



»SLUŽBENI GLASNIK GRADA SISKA«

Službeno glasilo Grada Siska

ISSN 2807-0364

Broj: 20

Sisak, 6. prosinca 2023.

Godina II.

SADRŽAJ:

AKTI GRADSKOG VIJEĆA

	Stranica		Stranica
27. Godišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Siska za 2022. godinu	532	35. Program o izmjeni Programa javnih potreba u školstvu Grada Siska u 2023. godini	779
28. Zaključak o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2022. godini	639	36. Program o izmjeni i dopuni Programa javnih potreba za civilno društvo, branitelje i mlade Grada Siska u 2023. godini	780
- Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2022. godini	640	37. Program o izmjeni Programa javnih potreba u sportu Grada Siska u 2023. godini	781
29. Zaključak o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2022. godinu	649	38. Program o izmjeni Programa javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2023. godini	782
- Izvješće o izvršenju Programa građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2022. godinu	649	39. Program o izmjeni Programa javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Siska u 2023. godini	786
30. Polugodišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Siska za 2023. godinu	652	40. Program o izmjenama Programa javnih potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu Grada Siska u 2023. godini	786
31. I. izmjene i dopune Proračuna Grada Siska za 2023. godinu	709	41. Odluka o izmjeni Odluke o povećanju iznosa sredstava za financiranje djelatnosti vatrogastva u Gradu Sisku u 2023. godini	787
32. Program o izmjenama i dopuni Programa održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2023. godini	772	42. Opći i Posebni dio Proračuna Grada Siska za 2024. godinu i projekcije za 2025. i 2026. godinu	788
33. Program o izmjenama Programa građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2023. godinu	775	43. Odluka o izvršavanju Proračuna Grada Siska za 2024. godinu	866
34. Program o izmjeni Programa utroška sredstava šumskog doprinosa za 2023. godinu	778	44. Program održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2024. godini	873
		45. Program građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2024. godinu	881

	Stranica		Stranica
46. Program korištenja sredstava od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Siska za 2024. godinu	884	59. Plan upravljanja i raspolaganja nekretninama u vlasništvu Grada Siska za 2024. godinu	908
47. Program utroška sredstava šumskog doprinosa za 2024. godinu	885	60. Odluka o donošenju Plana djelovanja Grada Siska u području prirodnih nepogoda za 2024. godinu	913
48. Program javnih potreba u školstvu Grada Siska u 2024. godini	885	61. Program javnih potreba za obavljanje djelatnosti Hrvatske gorske službe spašavanja Stanica Novska za području Grada Siska u 2024. godini	914
49. Program javnih potreba za civilno društvo, branitelje i mlade Grada Siska u 2024. godini	889	62. Odluka o donošenju Programa zaštite okoliša grada Siska za razdoblje 2023. - 2026. godine	914
50. Program javnih potreba u sportu Grada Siska u 2024. godini	891	63. Odluka o osiguravanju sredstava za redovito godišnje financiranje političkih stranaka i nezavisnih vijećnika u Gradskom vijeću Grada Siska za 2024. godinu	1225
51. Program javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Siska u 2024. godini	893	64. Odluka o načinu financiranja vijeća nacionalnih manjina i predstavnika nacionalne manjine u Gradu Sisku za 2024. godinu	1227
52. Program javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2024. godini	894	65. Odluka o prijenosu prava vlasništva na nekretninama u k.o. Sisak Stari i k.o. Novi Sisak na Agenciju za pravni promet i posredovanje nekretninama u svrhu izgradnje višestambenih zgrada za privremeno zbrinjavanje	1228
53. Program javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Siska u 2024. godini	899	66. Odluka o sklapanju ugovora o međusobnim pravima i obvezama u svezi izgradnje višestambenih zgrada za privremeno stambeno zbrinjavanje u k.o. Sisak Stari i k.o. Novi Sisak	1229
54. Program javnih potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu Grada Siska u 2024. godini	900	67. Odluka o donošenju Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021. - 2027. godine	1230
55. Odluka o porezima Grada Siska	904	68. Odluka o donošenju Akcijskog plana Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021. - 2027. godine	1358
56. Odluka o visini poreznih stopa godišnjeg poreza na dohodak na području Grada Siska	905		
57. Odluka o visini paušalnog poreza po krevetu, smještajnoj jedinici u kampu i/ili kamp-odmorištu te smještajnoj jedinici u objektu za robinzonski smještaj	906		
58. Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o gospodarenju nekretninama u vlasništvu Grada Siska	907		

AKTI GRADSKOG VIJEĆA

27.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 89. Zakona o proračunu (»Narodne novine«, broj 144/21), članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 09/15, 10/16 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21) i članka 76. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 20/09, 9/10, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 11/13, 13/13, 20/17, 13/18, 18/18 - pročišćeni tekst 4/20 i 8/21), a u svezi s člankom 168. Zakona o proračunu (»Narodne novine«, broj 144/21) i člankom 4. Pravilnika o polugodišnjem i godišnjem izvještaju o izvršenju proračuna (»Narodne novine«, broj 24/13, 102/17, 1/20, 147/20 i 144/21), donosi

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ
o izvršenju Proračuna Grada Siska za 2022. godinu
Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

1. OPĆI DIO - Račun prihoda i rashoda

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks		Indeks 4/3
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	5	
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA											
6 Prihodi poslovanja	304.907.674,95		345.864.117,88	345.864.117,88	345.864.117,88		343.704.032,48		112,72%		99,38%
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.928.093,35		9.478.819,04	9.478.819,04	9.478.819,04		3.481.403,72		180,56%		36,73%
UKUPNI PRIHODI	306.835.768,30		355.342.936,92	355.342.936,92	355.342.936,92		347.185.436,20		113,15%		97,70%
3 Rashodi poslovanja	272.109.057,20		273.852.492,49	273.852.492,49	273.940.492,49		260.971.626,67		95,91%		95,27%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	45.465.283,15		79.794.065,17	79.794.065,17	79.706.065,17		64.164.133,42		141,13%		80,50%
UKUPNI RASHODI	317.574.340,35		353.646.557,66	353.646.557,66	353.646.557,66		325.135.760,09		102,38%		91,94%
VIŠAK / MANJAK	-10.738.572,05		1.696.379,26	1.696.379,26	1.696.379,26		22.049.676,11		-205,33%		1299,81%
B. RAČUN ZADUŽIVANJA / FINANCIRANJA											
8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	25.741.218,46		147.000,00	147.000,00	147.000,00		144.000,00		0,56%		97,96%
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.749.103,71		9.620.824,96	9.620.824,96	9.620.824,96		9.622.322,64		550,13%		100,02%
NETO ZADUŽIVANJE	23.992.114,75		-9.473.824,96	-9.473.824,96	-9.473.824,96		-9.478.322,64		-39,51%		100,05%
UKUPNI DONOS VIŠKA / MANJKA IZ PRETHODNE(IH) GODINE	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00				
VIŠAK / MANJAK IZ PRETHODNE(IH) GODINE KOJI ĆE SE POKRITI / RASPOREDITI	-5.476.097,00		7.777.445,70	7.777.445,70	7.777.445,70		6.989.885,91		-127,64%		89,87%
VIŠAK / MANJAK + NETO ZADUŽIVANJE / FINANCIRANJE + KORISTENO U PRETHODNIM GODINAMA	7.777.445,70		0,00	0,00	0,00		19.561.239,38		251,51%		0,00%
REZULTAT GODINE	7.777.445,70		0,00	0,00	0,00		19.561.239,38		251,51%		0,00%

1.1. OPĆI DIO Prihodi i rashodi prema ekonomskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks		Indeks 4/3
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	5	
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA											
6 Prihodi poslovanja	304.907.674,95		345.864.117,88	345.864.117,88	343.704.032,48		343.704.032,48		112,72%		99,38%
61 Prihodi od poreza	86.713.697,71		105.873.004,47	105.873.004,47	106.933.628,08		106.933.628,08		123,32%		101,00%
611 Porez i pririz na dohodak	82.408.086,38		99.547.004,47	99.547.004,47	100.197.724,41		100.197.724,41		121,59%		100,65%
6111 Porez i pririz na dohodak od nesamostalnog rada	92.440.551,46				108.998.672,22		108.998.672,22		117,91%		0,00%
6117 Povrat poreza i pririza na dohodak po godišnjoj prijavi	-10.032.465,08				-8.800.947,81		-8.800.947,81		87,72%		0,00%
613 Porezi na imovinu	3.714.082,25		5.345.000,00	5.345.000,00	5.732.856,49		5.732.856,49		154,35%		107,26%
6131 Stalni porezi na nepokretnu imovinu (zemlju, zgrade, kuće i ostalo)	39.416,91				35.358,17		35.358,17		89,70%		0,00%
6134 Povremeni porezi na imovinu	3.674.665,34				5.697.498,32		5.697.498,32		155,05%		0,00%
614 Porezi na robu i usluge	591.529,08		981.000,00	981.000,00	1.003.047,18		1.003.047,18		169,57%		102,25%
6142 Porez na promet	587.090,63				1.002.716,41		1.002.716,41		170,79%		0,00%
6145 Porezi na korištenje dobara ili izvođenje aktivnosti	4.438,45				330,77		330,77		7,45%		0,00%
63 Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	126.833.793,28		121.114.038,49	121.114.038,49	125.335.101,56		125.335.101,56		98,82%		103,49%
632 Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU											
6323 Tekuće pomoći od institucija i tijela EU											
633 Pomoći proračunu iz drugih proračuna	30.592.117,35		11.472.059,97	11.472.059,97	13.168.474,10		13.168.474,10		43,05%		114,79%
6331 Tekuće pomoći proračunu iz drugih proračuna	22.992.350,54				13.107.286,72		13.107.286,72		57,01%		0,00%
6332 Kapitalne pomoći proračunu iz drugih proračuna	7.599.766,81				61.187,38		61.187,38		0,81%		0,00%
634 Pomoći od izvanproračunskih korisnika	7.291.987,42		5.054.559,55	5.054.559,55	5.823.775,50		5.823.775,50		79,87%		115,22%
6341 Tekuće pomoći od izvanproračunskih korisnika	6.889.115,42				4.778.775,50		4.778.775,50		69,37%		0,00%
6342 Kapitalne pomoći od izvanproračunskih korisnika	402.872,00				1.045.000,00		1.045.000,00		259,39%		0,00%
635 Pomoći izravnanja za decentralizirane funkcije	12.403.650,51		11.129.105,00	11.129.105,00	11.834.658,76		11.834.658,76		95,41%		106,34%
6351 Tekuće pomoći izravnanja za decentralizirane funkcije	11.119.580,51				10.555.240,76		10.555.240,76		94,92%		0,00%
6352 Kapitalne pomoći izravnanja za decentralizirane funkcije	1.284.070,00				1.279.418,00		1.279.418,00		99,64%		0,00%
636 Pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna koji im nije nadležan	65.587.472,23		69.685.283,27	69.685.283,27	67.569.879,70		67.569.879,70		103,02%		96,96%
6361 Tekuće pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna koji im nije nadležan	63.603.235,46				66.036.970,35		66.036.970,35		103,83%		0,00%

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks		Indeks	
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	5	4/3	6
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA												
6362 Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna koji im nije nadležan	1.984.236,77						1.532.909,35		77,25%			0,00%
638 Pomoći iz državnog proračuna temeljem prijennosa EU sredstava	10.958.565,77		23.655.430,70		23.655.430,70		26.820.714,10		244,75%			113,38%
6381 Tekuće pomoći iz državnog proračuna temeljem prijennosa EU sredstava	3.259.111,01						8.513.151,22		261,21%			0,00%
6382 Kapitalne pomoći iz državnog proračuna temeljem prijennosa EU sredstava	7.699.454,76						18.307.562,88		237,78%			0,00%
64 Prihodi od imovine	11.283.056,39		14.722.800,00		14.722.800,00		14.142.851,17		125,35%			96,06%
641 Prihodi od financijske imovine	843.279,83		902.000,00		902.000,00		989.789,89		117,37%			109,73%
6413 Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	295.315,26						371.982,92		125,96%			0,00%
6414 Prihodi od zateznih kamata	547.964,57						617.806,97		112,75%			0,00%
642 Prihodi od nefinancijske imovine	10.439.776,56		13.820.800,00		13.820.800,00		13.153.061,28		125,99%			95,17%
6421 Naknade za koncesije	183.892,38						219.158,70		119,18%			0,00%
6422 Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	2.204.164,05						2.727.964,88		123,76%			0,00%
6423 Naknada za korištenje nefinancijske imovine	7.947.636,79						10.008.206,94		125,93%			0,00%
6425 Prihodi od prodaje kratkotrajne nefinancijske imovine	1.366,53						5.967,09		436,66%			0,00%
6429 Ostali prihodi od nefinancijske imovine	102.716,81						191.763,67		186,69%			0,00%
65 Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	70.468.064,13		79.685.082,14		79.685.082,14		72.009.383,05		102,19%			90,37%
651 Upravne i administrativne pristojbe	746.787,28		550.084,00		550.084,00		549.133,26		73,53%			99,83%
6512 Županijske, gradske i općinske pristojbe i naknade	463.534,43						365.944,78		78,95%			0,00%
6513 Ostale upravne pristojbe i naknade	268.194,68						154.457,86		57,59%			0,00%
6514 Ostale pristojbe i naknade	15.058,17						28.730,62		190,80%			0,00%
652 Prihodi po posebnim propisima	14.788.056,26		17.340.847,24		17.340.847,24		15.834.646,29		107,08%			91,31%
6522 Prihodi vodnog gospodarstva	15.705,99						15.791,26		100,54%			0,00%
6524 Doprinosi za šume	781.965,28						1.549.796,83		198,19%			0,00%
6526 Ostali nespomenuti prihodi	13.990.384,99						14.269.058,20		101,99%			0,00%
653 Komunalni doprinosi i naknade	54.933.220,59		61.794.150,90		61.794.150,90		55.625.603,50		101,26%			90,02%
6531 Komunalni doprinosi	1.954.014,03						2.114.403,39		108,21%			0,00%
6532 Komunalne naknade	52.979.206,56						53.511.200,11		101,00%			0,00%

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks	
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	4/3
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA										
66 Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	7.556.675,17		21.490.317,78	21.490.317,78	21.490.317,78	21.790.872,28	21.790.872,28	288,37%	101,40%	
661 Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	3.144.568,35		3.845.021,20	3.845.021,20	3.845.021,20	4.306.912,16	4.306.912,16	136,96%	112,01%	
6614 Prihodi od prodaje proizvoda i robe	47.137,16					317.812,89	317.812,89	674,23%	0,00%	
6615 Prihodi od pruženih usluga	3.097.431,19					3.989.099,27	3.989.099,27	128,79%	0,00%	
663 Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna	4.412.106,82		17.645.296,58	17.645.296,58	17.645.296,58	17.483.960,12	17.483.960,12	396,27%	99,09%	
6631 Tekuće donacije	3.834.996,94					316.568,12	316.568,12	8,25%	0,00%	
6632 Kapitalne donacije	577.109,88					17.167.392,00	17.167.392,00	2974,72%	0,00%	
68 Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	2.052.388,27		2.978.875,00	2.978.875,00	2.978.875,00	3.492.196,34	3.492.196,34	170,15%	117,23%	
681 Kazne i upravne mjere	1.251.076,85		1.574.000,00	1.574.000,00	1.574.000,00	1.476.256,54	1.476.256,54	118,00%	93,79%	
6815 Kazne za prometne i ostale prekršaje u nadležnosti MUP-a	83.640,81					266.118,48	266.118,48	318,17%	0,00%	
6819 Ostale kazne	1.167.436,04					1.210.138,06	1.210.138,06	103,66%	0,00%	
683 Ostali prihodi	801.311,42		1.404.875,00	1.404.875,00	1.404.875,00	2.015.939,80	2.015.939,80	251,58%	143,50%	
6831 Ostali prihodi	801.311,42					2.015.939,80	2.015.939,80	251,58%	0,00%	
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.928.093,35		9.478.819,04	9.478.819,04	9.478.819,04	3.481.403,72	3.481.403,72	180,56%	36,73%	
71 Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	711.971,08		7.236.000,00	7.236.000,00	7.236.000,00	1.583.543,77	1.583.543,77	222,42%	21,88%	
711 Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	711.971,08		7.236.000,00	7.236.000,00	7.236.000,00	1.583.543,77	1.583.543,77	222,42%	21,88%	
7111 Zemljište	711.971,08					1.583.543,77	1.583.543,77	222,42%	0,00%	
72 Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	1.216.122,27		2.242.819,04	2.242.819,04	2.242.819,04	1.897.859,95	1.897.859,95	156,06%	84,62%	
721 Prihodi od prodaje građevinskih objekata	1.202.566,27		2.227.819,04	2.227.819,04	2.227.819,04	1.883.551,40	1.883.551,40	156,63%	84,55%	
7211 Stambeni objekti	1.161.295,90					1.801.284,23	1.801.284,23	155,11%	0,00%	
7212 Poslovni objekti	41.270,37					82.267,17	82.267,17	199,34%	0,00%	
724 Prihodi od prodaje knjiga, umjetničkih djela i ostalih izložbenih vrijednosti	13.556,00		15.000,00	15.000,00	15.000,00	14.308,55	14.308,55	105,55%	95,39%	
7241 Knjige	13.556,00					14.308,55	14.308,55	105,55%	0,00%	

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks	
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	4/3
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA										
3 Rashodi poslovanja	272.109.057,20		273.852.492,49		273.940.492,49		260.971.626,67		95,91%	95,27%
31 Rashodi za zaposlene	127.316.059,11		137.110.816,60		136.996.316,60		135.269.792,65		106,25%	98,74%
311 Plaće (Bruto)	106.478.699,07		113.976.678,27		113.862.178,27		112.482.069,58		105,64%	98,79%
3111 Plaće za redovan rad	105.112.223,22						110.636.671,87		105,26%	0,00%
3113 Plaće za prekovremeni rad	295.161,72						541.378,22		183,42%	0,00%
3114 Plaće za posebne uvjete rada	1.071.314,13						1.304.019,49		121,72%	0,00%
312 Ostali rashodi za zaposlene	4.154.293,80		4.451.461,75		4.451.461,75		4.411.411,30		106,19%	99,10%
3121 Ostali rashodi za zaposlene	4.154.293,80						4.411.411,30		106,19%	0,00%
313 Doprinosi na plaće	16.683.066,24		18.682.676,58		18.682.676,58		18.376.311,77		110,15%	98,36%
3131 Doprinosi za mirovinsko osiguranje	425.241,13						431.337,88		101,43%	0,00%
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	16.257.825,11						17.942.096,64		110,36%	0,00%
3133 Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti							2.877,25		0,00%	0,00%
32 Materijalni rashodi	106.594.110,08		101.592.715,71		101.769.615,71		91.758.051,17		86,08%	90,16%
321 Naknade troškova zaposlenima	3.850.077,86		5.065.435,47		5.066.935,47		4.636.635,26		120,43%	91,51%
3211 Službena putovanja	307.689,46						576.637,12		187,41%	0,00%
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	3.336.953,14						3.724.097,61		111,60%	0,00%
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika	181.532,74						304.021,44		167,47%	0,00%
3214 Ostale naknade troškova zaposlenima	23.902,52						31.879,09		133,37%	0,00%
322 Rashodi za materijal i energiju	19.255.361,26		22.688.619,47		22.688.619,47		19.652.813,16		102,06%	86,62%
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	2.197.427,77						2.633.640,34		119,85%	0,00%
3222 Materijal i sirovine	4.478.432,80						5.549.244,90		123,91%	0,00%
3223 Energija	9.733.824,90						9.470.295,84		97,29%	0,00%
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	1.276.625,02						961.264,36		75,30%	0,00%
3225 Sini inventar i auto gume	277.280,16						311.206,34		112,24%	0,00%
3227 Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	1.291.770,61						727.161,38		56,29%	0,00%
323 Rashodi za usluge	79.296.555,67		68.691.915,06		68.878.315,06		63.584.392,38		80,19%	92,31%
3231 Usluge telefona, pošte i prijevoza	7.096.419,51						7.748.576,05		109,19%	0,00%
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	29.683.347,42						16.938.737,81		57,06%	0,00%
3233 Usluge promidžbe i informiranja	1.240.080,56						1.233.721,41		99,49%	0,00%
3234 Komunalne usluge	18.993.800,41						19.041.079,45		100,25%	0,00%
3235 Zakupnine i najamnine	3.405.499,37						3.290.400,88		96,62%	0,00%
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge	807.643,59						1.088.525,98		134,78%	0,00%

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks		Indeks 4/3
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	5	
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA											
3237	Intelektualne i osobne usluge	5.175.017,95					4.277.245,16		82,65%		0,00%
3238	Računalne usluge	875.839,39					1.125.031,97		128,45%		0,00%
3239	Ostale usluge	12.018.907,47					8.841.073,67		73,56%		0,00%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	278.324,54		172.543,00		172.543,00	97.565,99		35,05%		56,55%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	278.324,54					97.565,99		35,05%		0,00%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.913.790,75		4.974.202,71		4.963.202,71	3.786.644,38		96,75%		76,29%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	1.902.100,11					857.068,52		45,06%		0,00%
3292	Premije osiguranja	235.545,97					681.787,13		289,45%		0,00%
3293	Reprezentacija	182.971,66					246.395,96		134,66%		0,00%
3294	Članarine i norme	94.167,85					109.544,10		116,33%		0,00%
3295	Pristojbe i naknade	360.517,45					388.779,16		107,84%		0,00%
3296	Troškovi sudskih postupaka	215.011,70					620.125,26		288,41%		0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	923.476,01					882.944,25		95,61%		0,00%
34	Financijski rashodi	473.114,48		1.808.881,00		1.808.881,00	1.692.266,40		357,69%		93,55%
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	319.962,09		1.469.000,00		1.469.000,00	1.453.092,24		454,15%		98,92%
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog s	319.962,09					1.453.092,24		454,15%		0,00%
343	Ostali financijski rashodi	153.152,39		339.881,00		339.881,00	239.174,16		156,17%		70,37%
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	72.730,63					110.903,69		152,49%		0,00%
3433	Zatezne kamate	36.924,37					91.928,06		248,96%		0,00%
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	43.497,39					36.342,41		83,55%		0,00%
35	Subvencije	7.798.038,18		7.410.000,00		7.410.000,00	7.028.506,58		90,13%		94,85%
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	6.250.000,00		6.000.000,00		6.000.000,00	6.000.000,00		96,00%		100,00%
3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	6.250.000,00					6.000.000,00		96,00%		0,00%
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	1.548.038,18		1.410.000,00		1.410.000,00	1.028.506,58		66,44%		72,94%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima	1.548.038,18					1.028.506,58		66,44%		0,00%
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	50.000,00		50.000,00		50.000,00	50.000,00		100,00%		100,00%
363	Pomoći unutar općeg proračuna	50.000,00		50.000,00		50.000,00	50.000,00		100,00%		100,00%
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	50.000,00					50.000,00		100,00%		0,00%

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks		Indeks 4/3
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	5	
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA											
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	11.912.033,21	11.912.033,21	10.965.634,08	10.988.634,08	10.409.224,79	10.409.224,79	87,38%	87,38%	94,73%	94,73%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	11.912.033,21	11.912.033,21	10.965.634,08	10.988.634,08	10.409.224,79	10.409.224,79	87,38%	87,38%	94,73%	94,73%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	7.906.763,86	7.906.763,86			7.901.481,42	7.901.481,42	99,93%	99,93%	0,00%	0,00%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi	4.005.269,35	4.005.269,35			2.507.743,37	2.507.743,37	62,61%	62,61%	0,00%	0,00%
38	Ostali rashodi	17.965.702,14	17.965.702,14	14.914.445,10	14.917.045,10	14.763.785,08	14.763.785,08	82,18%	82,18%	98,97%	98,97%
381	Tekuće donacije	11.789.461,81	11.789.461,81	14.338.445,10	14.341.045,10	14.256.215,09	14.256.215,09	120,92%	120,92%	99,41%	99,41%
3811	Tekuće donacije u novcu	11.778.095,28	11.778.095,28			14.245.248,00	14.245.248,00	120,95%	120,95%	0,00%	0,00%
3812	Tekuće donacije u naravi	11.366,53	11.366,53			10.967,09	10.967,09	96,49%	96,49%	0,00%	0,00%
383	Kazne, penali i naknade štete	6.176.240,33	6.176.240,33	576.000,00	576.000,00	507.569,99	507.569,99	8,22%	8,22%	88,12%	88,12%
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	5.878.218,83	5.878.218,83			75.000,00	75.000,00	1,28%	1,28%	0,00%	0,00%
3834	Ugovorene kazne i ostale naknade šteta	298.021,50	298.021,50			430.893,54	430.893,54	144,58%	144,58%	0,00%	0,00%
3835	Ostale kazne					1.676,45	1.676,45	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	45.465.283,15	45.465.283,15	79.794.065,17	79.706.065,17	64.164.133,42	64.164.133,42	141,13%	141,13%	80,50%	80,50%
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	1.180.912,50	1.180.912,50	12.668.077,00	12.671.577,00	10.146.573,05	10.146.573,05	859,21%	859,21%	80,07%	80,07%
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	1.180.912,50	1.180.912,50	8.261.077,00	8.261.077,00	8.261.076,79	8.261.076,79	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
4111	Zemljište					8.261.076,79	8.261.076,79	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
412	Nematerijalna imovina	1.180.912,50	1.180.912,50	4.407.000,00	4.410.500,00	1.885.496,26	1.885.496,26	159,66%	159,66%	42,75%	42,75%
4124	Ostala prava	36.250,00	36.250,00			660.468,87	660.468,87	1821,98%	1821,98%	0,00%	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina	1.144.662,50	1.144.662,50			1.225.027,39	1.225.027,39	107,02%	107,02%	0,00%	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	31.559.687,67	31.559.687,67	51.509.419,37	51.417.919,37	44.023.780,11	44.023.780,11	139,49%	139,49%	85,62%	85,62%
421	Gradevinski objekti	20.410.058,38	20.410.058,38	44.067.054,77	43.975.554,77	39.224.194,31	39.224.194,31	192,18%	192,18%	89,20%	89,20%
4212	Poslovni objekti	17.058.256,02	17.058.256,02			30.737.374,68	30.737.374,68	180,19%	180,19%	0,00%	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti	2.566.714,21	2.566.714,21			7.884.001,03	7.884.001,03	307,16%	307,16%	0,00%	0,00%
4214	Ostali gradevinski objekti	785.088,15	785.088,15			602.818,60	602.818,60	76,78%	76,78%	0,00%	0,00%
422	Postrojenja i oprema	9.487.332,46	9.487.332,46	4.187.383,65	4.187.383,65	3.085.373,12	3.085.373,12	32,52%	32,52%	73,68%	73,68%
4221	Uredska oprema i namještaj	754.119,06	754.119,06			603.686,79	603.686,79	80,05%	80,05%	0,00%	0,00%
4222	Komunikacijska oprema	49.693,75	49.693,75			45.337,33	45.337,33	91,23%	91,23%	0,00%	0,00%
4223	Oprema za održavanje i zaštitu	28.861,44	28.861,44			92.147,41	92.147,41	319,28%	319,28%	0,00%	0,00%

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks	
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	4/3
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA										
4226 Sportska i glazbena oprema	7.499.651,12						78.047,46		1,04%	0,00%
4227 Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene	1.155.007,09						2.266.154,13		196,20%	0,00%
423 Prijevozna sredstva	369.661,46		1.042.550,00		1.042.550,00				0,00%	0,00%
4231 Prijevozna sredstva u cestovnom prometu	369.661,46								0,00%	0,00%
424 Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	1.180.252,80		1.874.748,95		1.874.748,95		1.512.846,10		128,18%	80,70%
4241 Knjige	1.107.731,80						1.065.031,10		96,15%	0,00%
4242 Umjetnička djela (izložena u galerijama, muzejima i slično)	49.471,00						49.375,00		99,81%	0,00%
4243 Muzejski izložci i predmeti prirodnih rijetkosti	23.050,00						398.440,00		1728,59%	0,00%
426 Nematerijalna proizvedena imovina	112.382,57		337.682,00		337.682,00		201.366,58		179,18%	59,63%
4262 Ulaganja u računalne programe	108.632,57						65.616,58		60,40%	0,00%
4263 Umjetnička, literarna i znanstvena djela	3.750,00						135.750,00		3620,00%	0,00%
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	12.724.682,98		15.616.568,80		15.616.568,80		9.993.780,26		78,54%	63,99%
451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	10.496.259,74		14.216.568,80		14.216.568,80		8.883.697,36		84,64%	62,49%
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	10.496.259,74						8.883.697,36		84,64%	0,00%
454 Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	2.228.423,24		1.400.000,00		1.400.000,00		1.110.082,90		49,81%	79,29%
4541 Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	2.228.423,24						1.110.082,90		49,81%	0,00%

1.2. OPĆI DIO Prihodi i rashodi prema izvorima

Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

Račun / opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks	
	2021.	1	2022.	2	2022.	3	2022.	4	4/1	4/3
PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA										
FINANCIRANJA										
SVEUKUPNI PRIHODI	306.835.768,30		355.342.936,92		355.342.936,92		347.185.436,20		113,15%	97,70%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	125.047.091,07		147.244.403,44		147.244.403,44		149.167.412,20		119,29%	101,31%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	109.869.379,03		132.115.298,44		132.115.298,44		133.989.055,18		121,95%	101,42%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	8.991.863,42		8.954.374,00		8.954.374,00		8.992.203,69		100,00%	100,42%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	6.185.848,62		6.174.731,00		6.174.731,00		6.186.153,33		100,00%	100,18%

Račun / opis	Izvršenje	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2021.	2022.	2022.	2022.	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA						
FINANCIRANJA						
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI	3.066.539,86	3.806.021,20	3.806.021,20	4.260.786,57	138,94%	111,95%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	3.066.539,86	3.806.021,20	3.806.021,20	4.260.786,57	138,94%	111,95%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	68.666.829,00	78.061.873,14	78.061.873,14	70.162.673,67	102,18%	89,88%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	10.391.792,41	11.574.425,41	11.574.425,41	11.248.827,79	108,25%	97,19%
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente	19.580,38	10.000,00	10.000,00	14.939,66	76,30%	149,40%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	1.954.014,03	2.199.536,90	2.199.536,90	2.114.403,39	108,21%	96,13%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	52.979.206,56	59.594.614,00	59.594.614,00	53.511.200,11	101,00%	89,79%
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa	781.965,28	1.549.796,83	1.549.796,83	1.549.796,83	198,19%	100,00%
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa	15.705,99	15.000,00	15.000,00	15.791,26	100,54%	105,28%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	1.063.751,28	1.201.000,00	1.201.000,00	913.419,23	85,87%	76,05%
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje	1.460.813,07	1.917.500,00	1.917.500,00	794.295,40	54,37%	41,42%
Izvor 5. POMOĆI	103.713.741,67	99.107.723,52	99.107.723,52	102.623.232,83	98,95%	103,55%
Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100,00%	100,00%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	3.183.047,26	3.543.805,93	3.543.805,93	3.278.702,43	103,01%	92,52%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	10.958.565,77	23.773.030,70	23.773.030,70	26.938.313,50	245,82%	113,31%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	3.154.371,67	5.757.402,57	5.757.402,57	1.930.963,28	61,22%	33,54%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	73.759.042,78	66.186.548,27	66.186.548,27	68.030.520,99	92,23%	102,79%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	61.993.986,58	66.136.548,27	66.136.548,27	65.834.194,24	106,19%	99,54%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	2.520.442,94	601.621,00	601.621,00	75.071,50	2,98%	12,48%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK	14.817,70	121.771,00	121.771,00	41.321,50	278,87%	33,93%
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK	151.518,18	176.129,00	176.129,00	161.454,61	106,56%	91,67%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	9.022.184,58	3.305.835,00	3.305.835,00	1.584.096,73	17,56%	47,92%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK	1.485.596,12	3.305.835,00	3.305.835,00	1.584.096,73	106,63%	47,92%
Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	402.872,00	0,00	0,00	1.045.000,00	259,39%	0,00%

Račun / opis	Izvršenje	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2021.	2022.	2022.	2022.	4/1	4/3
PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA	1	2	3	4	5	6
FINANCIRANJA						
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	3.706.068,16	1.510.753,62	1.510.753,62	1.500.073,07	40,48%	99,29%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK	43.723,16	179.593,00	179.593,00	208.983,48	477,97%	116,37%
Izvor 6. DONACIJE	4.412.106,82	17.645.296,58	17.645.296,58	17.483.960,12	396,27%	99,09%
Izvor 6.0. DONACIJE	2.626.808,10	244.000,00	244.000,00	229.647,12	8,74%	94,12%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	1.785.298,72	17.401.296,58	17.401.296,58	17.254.313,00	966,47%	99,16%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.929.459,88	9.477.619,04	9.477.619,04	3.487.370,81	180,74%	36,80%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.904.188,19	9.426.000,00	9.426.000,00	3.456.377,88	181,51%	36,67%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	25.271,69	51.619,04	51.619,04	30.992,93	122,64%	60,04%
PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA						
FINANCIRANJA						
SVEUKUPNI RASHODI	317.574.340,35	353.646.557,66	353.646.557,66	325.135.760,09	102,38%	91,94%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	137.680.538,47	135.070.802,32	135.070.802,32	131.184.886,02	95,28%	97,12%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	122.529.552,29	119.941.697,32	119.941.697,32	116.055.851,82	94,72%	96,76%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	8.991.865,93	8.954.374,00	8.954.374,00	8.954.374,00	99,58%	100,00%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	6.159.120,25	6.174.731,00	6.174.731,00	6.174.660,20	100,25%	100,00%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI	2.578.720,45	5.515.684,15	5.515.684,15	2.918.504,59	113,18%	52,91%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	2.578.720,45	5.515.684,15	5.515.684,15	2.918.504,59	113,18%	52,91%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	64.567.569,23	79.297.951,19	79.297.951,19	75.193.418,76	116,46%	94,82%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	10.566.684,75	12.195.524,43	12.195.524,43	10.763.542,94	101,86%	88,26%
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente	11.650,00	10.000,00	10.000,00	0,00%	0,00%	0,00%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	658.235,08	2.814.515,93	2.814.515,93	2.802.527,78	425,76%	99,57%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	49.898.485,75	59.594.614,00	59.594.614,00	57.916.108,44	116,07%	97,18%
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa	1.143.879,12	1.549.796,83	1.549.796,83	1.323.128,97	115,67%	85,37%
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa	122.885,60	15.000,00	15.000,00	2.526,48	2,06%	16,84%

1.3 OPĆI DIO Rashodi prema funkcijskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

Račun/Opis	Izvršenje		Izvorni plan		Tekući plan		Izvršenje		Indeks		Indeks	
	2021.	2022.	2021.	2022.	2022.	2022.	2022.	2022.	4/1	5	4/3	6
Funkcijska klasifikacija SVEUKUPNI RASHODI	317.574.340,35	353.646.557,66	353.646.557,66	353.646.557,66	353.646.557,66	325.135.760,09	102,38%	91,94%				
Funkcijska klasifikacija 01 Opće javne usluge	26.180.014,01	26.993.700,00	26.993.700,00	26.884.200,00	26.884.200,00	25.555.455,84	97,61%	95,06%				
Funkcijska klasifikacija 011 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi	25.987.775,41	26.757.700,00	26.757.700,00	26.648.200,00	26.648.200,00	25.362.899,11	97,60%	95,18%				
Funkcijska klasifikacija 016 Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane	192.238,60	236.000,00	236.000,00	236.000,00	236.000,00	192.556,73	100,17%	81,59%				
Funkcijska klasifikacija 02 Obrana	130.607,34	245.000,00	245.000,00	245.000,00	245.000,00	190.848,26	146,12%	77,90%				
Funkcijska klasifikacija 022 Civilna obrana	130.607,34	245.000,00	245.000,00	245.000,00	245.000,00	190.848,26	146,12%	77,90%				
Funkcijska klasifikacija 03 Javni red i sigurnost	11.328.860,30	30.719.641,00	30.719.641,00	30.718.041,00	30.718.041,00	28.299.905,77	249,80%	92,13%				
Funkcijska klasifikacija 032 Usluge protupožarne zaštite	11.093.247,80	30.277.641,00	30.277.641,00	30.277.641,00	30.277.641,00	27.997.342,06	252,38%	92,47%				
Funkcijska klasifikacija 036 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje svrstani	235.612,50	442.000,00	442.000,00	440.400,00	440.400,00	302.563,71	128,42%	68,70%				
Funkcijska klasifikacija 04 Ekonomski poslovi	10.248.924,08	13.755.688,92	13.755.688,92	13.843.688,92	13.843.688,92	10.907.455,01	106,43%	78,79%				
Funkcijska klasifikacija 041 Opći ekonomski, trgovački i poslovi vezani uz rad	319.962,09	1.769.000,00	1.769.000,00	1.769.000,00	1.769.000,00	1.453.092,24	454,15%	82,14%				
Funkcijska klasifikacija 042 Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo i lov	641.820,07	1.017.000,00	1.017.000,00	1.105.000,00	1.105.000,00	831.838,13	129,61%	75,28%				
Funkcijska klasifikacija 045 Promet	9.287.141,92	10.969.688,92	10.969.688,92	10.969.688,92	10.969.688,92	8.622.524,64	92,84%	78,60%				
Funkcijska klasifikacija 05 Zaštita okoliša	13.289.398,42	14.965.500,00	14.965.500,00	14.965.500,00	14.965.500,00	14.799.436,46	111,36%	98,89%				
Funkcijska klasifikacija 052 Gospodarenje otpadnim vodama	1.060.100,89	1.435.000,00	1.435.000,00	1.435.000,00	1.435.000,00	1.326.366,04	125,12%	92,43%				
Funkcijska klasifikacija 053 Smanjenje zagađivanja	329.314,00	1.530.500,00	1.530.500,00	1.530.500,00	1.530.500,00	1.473.069,63	447,31%	96,25%				
Funkcijska klasifikacija 054 Zaštita bioraznolikosti i krajolika	11.899.983,53	12.000.000,00	12.000.000,00	12.000.000,00	12.000.000,00	12.000.000,79	100,84%	100,00%				
Funkcijska klasifikacija 06 Usluge unapređenja stanovanja i zajednice	36.645.836,23	49.714.484,77	49.714.484,77	49.814.984,77	49.814.984,77	40.460.738,21	110,41%	81,22%				
Funkcijska klasifikacija 062 Razvoj zajednice	30.922.987,56	43.914.484,77	43.914.484,77	44.014.984,77	44.014.984,77	34.898.320,11	112,86%	79,29%				
Funkcijska klasifikacija 064 Ulična rasvjeta	5.722.848,67	5.800.000,00	5.800.000,00	5.800.000,00	5.800.000,00	5.562.418,10	97,20%	95,90%				
Funkcijska klasifikacija 07 Zdravstvo	144.500,00	105.000,00	105.000,00	105.000,00	105.000,00	101.375,00	70,16%	96,55%				
Funkcijska klasifikacija 076 Poslovi i usluge zdravstva koji nisu drugdje svrstani	144.500,00	105.000,00	105.000,00	105.000,00	105.000,00	101.375,00	70,16%	96,55%				
Funkcijska klasifikacija 08 Rekreacija, kultura i religija	56.193.067,24	40.448.521,63	40.448.521,63	40.448.521,63	40.448.521,63	37.340.712,50	66,45%	92,32%				
Funkcijska klasifikacija 081 Službe rekreacije i sporta	41.650.521,25	20.611.183,00	20.611.183,00	20.611.183,00	20.611.183,00	20.295.506,75	48,73%	98,47%				
Funkcijska klasifikacija 082 Službe kulture	14.492.575,99	19.779.338,63	19.779.338,63	19.779.338,63	19.779.338,63	16.987.228,80	117,21%	85,88%				
Funkcijska klasifikacija 084 Religijske i druge službe zajednice	49.970,00	58.000,00	58.000,00	58.000,00	58.000,00	57.976,95	116,02%	99,96%				
Funkcijska klasifikacija 09 Obrazovanje	118.345.039,20	157.791.855,43	157.791.855,43	157.700.355,43	157.700.355,43	149.546.711,64	126,37%	94,83%				
Funkcijska klasifikacija 091 Predškolsko i osnovno obrazovanje	117.401.027,95	156.942.855,43	156.942.855,43	156.851.355,43	156.851.355,43	148.711.590,84	126,67%	94,81%				
Funkcijska klasifikacija 095 Obrazovanje koje se ne može definirati po stupnju	944.011,25	849.000,00	849.000,00	849.000,00	849.000,00	835.120,80	88,47%	98,37%				
Funkcijska klasifikacija 10 Socijalna zaštita	45.068.093,53	18.907.165,91	18.907.165,91	18.921.265,91	18.921.265,91	17.933.121,40	39,79%	94,78%				
Funkcijska klasifikacija 101 Bolest i invaliditet	738.321,25	711.000,00	711.000,00	711.000,00	711.000,00	709.000,00	96,03%	99,72%				
Funkcijska klasifikacija 104 Obitelj i djeca	95.826,21	435.614,68	435.614,68	435.614,68	435.614,68	278.533,08	290,66%	63,94%				

Račun/Opis	Izvršenje	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2021.	2022.	2022.	2022.	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
Funkcijska klasifikacija 106 Stanovanje	1.430.387,70	1.652.000,00	1.652.000,00	1.631.035,27	114,03%	98,73%
Funkcijska klasifikacija 107 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	7.988.339,95	7.952.079,00	7.966.179,00	10.104.866,29	126,50%	126,85%
Funkcijska klasifikacija 109 Aktivnosti socijalne zaštite koje nisu drugdje svrstane	34.815.218,42	8.156.472,23	8.156.472,23	5.209.686,76	14,96%	63,87%

1.4 OPĆI DIO Račun financiranja prema ekonomskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

Račun/Opis	Izvršenje	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2021.	2022.	2022.	2022.	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
B. RAČUN ZADUŽIVANJA FINANCIRANJA						
8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	25.741.218,46	147.000,00	147.000,00	144.000,00	0,56%	97,96%
81 Primljeni povratni glavnica danih zajmova i depozita	20.000,00	144.000,00	144.000,00	144.000,00	720,00%	100,00%
814 Primici (povrat) glavnice zajmova danih trgovačkim društvima u javnom sektoru	20.000,00	144.000,00	144.000,00	144.000,00	720,00%	100,00%
8141 Povrat zajmova danih trgovačkim društvima u javnom sektoru	20.000,00			144.000,00	720,00%	100,00%
83 Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici	1.393,49	3.000,00	3.000,00			
832 Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	1.393,49	3.000,00	3.000,00			
8321 Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	1.393,49					
84 Primici od zaduživanja	25.719.824,97					
847 Primljeni zajmovi od drugih razina vlasti	25.719.824,97					
8471 Primljeni zajmovi od državnog proračuna	25.719.824,97					
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.749.103,71	9.620.824,96	9.620.824,96	9.622.322,64	550,13%	100,02%
53 Izdaci za dionice i udjele u glavnici	20.000,00					
532 Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	20.000,00					
5321 Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	20.000,00					
54 Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.729.103,71	9.620.824,96	9.620.824,96	9.622.322,64	556,49%	100,02%
544 Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan	1.729.103,71	8.901.000,00	8.901.000,00	8.902.497,68	514,86%	100,02%

Račun/Opis	Izvršenje	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2021.	2022.	2022.	2022.	4/1	4/3
B. RAČUN ZADUŽIVANJA FINANCIRANJA	1	2	3	4	5	6
5443 Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	1.729.103,71			8.902.497,68	514,86%	100,02%
547 Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti		719.824,96	719.824,96	719.824,96		100,00%
5471 Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna				719.824,96		100,00%

1.5. OPĆI DIO - Račun financiranja analitički prikaz

Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

NAZIV	IZVRŠENJE ZA IZVJEŠTAJNO RAZDOBLJE PRETHODNE GODINE 31.12.2021.	IZVRŠENJE ZA IZVJEŠTAJNO RAZDOBLJE 31.12.2022.	INDEKS%
8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	25.741.218,46	144.000,00	1%
814110 Povrat zajmova danih tuzemnim trgovačkim društvima u javnom sektoru - kratkoročni - TZ Grada Siska	0,00	110.000,00	
814120 Povrat zajmova danih tuzemnim trgovačkim društvima u javnom sektoru - dugoročni - GRADSKA TRŽNICA SISAK - CENTAR DIJELJENIH USLUGA d.o.o.	20.000,00	34.000,00	170%
832120 Dionice i udjeli u glavnici trg. društava u javnom sektoru - Radio Sisak (tisuću kn) i nasljeđivanje dionica (393,49 kn)	1.393,49	0,00	0%
847110 Primljeni zajmovi od državnog proračuna (beskamatni zajam - potres 25 mil kn, nedostajućim sredstvima namirena po pitanju porez i prirez na dohodak po godišnjoj prijavi za 2020. godinu -719.824,97	25.719.824,97	0,00	0%
5 Izdaci za dane zajmove i depozite	1.749.103,71	9.622.322,64	550%
532120 Dionice i udjeli u glavnici trg. društava u javnom sektoru - CIKS -temeljni kapital	20.000,00	0,00	0%
544320 Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora-dugoročni - kupnja dostavnog vozila	0	4.982.067,92	
544320 Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora-dugoročni - Dvorana Žibel	666.666,64	999.999,96	150%
544320 Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora-dugoročni - Vrčić Različak	448.824,16	673.236,24	150%

NAZIV	IZVRŠENJE ZA IZVJEŠTAJNO RAZDOBLJE PRETHODNE GODINE 31.12.2021.	IZVRŠENJE ZA IZVJEŠTAJNO RAZDOBLJE 31.12.2022.	INDEKS%
544320	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora-dugoročni - Dvorana Budaševo	774.193,56	171%
544520	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od ostalih tuzemnih financijskih institucija izvan javnog sektora - Trg Lj. Posavskog 1 - nekretnina	1.473.000,00	909%
547110	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna - nedostajućim sredstvima namirena po pitanju poreza i prireza na dohodak po godišnjoj prijavi za 2020. godinu (719.824,97 kn)	719.824,96	
III.	NETO ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA	-9.478.322,64	-40%

1.6. OPĆI DIO Račun financiranja prema izvorima

Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

Račun / opis	Izvršenje 2021.		Izvršeni plan 2022.		Tekući plan 2022.		Izvršenje 2022.		Indeks	
	1	2	2	3	3	4	4/1	5	4/3	6
B. RAČUN ZADUŽIVANJA FINANCIRANJA										
UKUPNI PRIMICI	25.741.218,46	147.000,00	147.000,00	147.000,00	144.000,00	144.000,00	0,56%	144.000,00	0,56%	97,96%
1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	25.739.824,97	144.000,00	144.000,00	144.000,00	144.000,00	144.000,00	0,56%	144.000,00	0,56%	100,00%
1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	25.739.824,97	144.000,00	144.000,00	144.000,00	144.000,00	144.000,00	0,56%	144.000,00	0,56%	100,00%
8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.393,49	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00				
8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.393,49	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00				
B. RAČUN ZADUŽIVANJA FINANCIRANJA										
UKUPNI IZDACI	1.749.103,71	9.620.824,96	9.620.824,96	9.620.824,96	9.620.824,96	9.622.322,64	550,13%	9.622.322,64	550,13%	100,02%
1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.749.103,71	9.620.824,96	9.620.824,96	9.620.824,96	9.620.824,96	9.622.322,64	550,13%	9.622.322,64	550,13%	100,02%
1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.749.103,71	9.620.824,96	9.620.824,96	9.620.824,96	9.620.824,96	9.622.322,64	550,13%	9.622.322,64	550,13%	100,02%
NETO FINANCIRANJE	23.992.114,75	-9.473.824,96	-9.473.824,96	-9.473.824,96	-9.473.824,96	-9.478.322,64		-9.478.322,64		

2. POSEBAN DIO

2.1. POSEBAN DIO Izvršenje po organizacijskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

RGP	Opis	Izvorni plan 2022.				Tekući plan 2022.				Izvršenje 2022.		Indeks 3/2 4
		1	2	3	4	1	2	3	4			
	UKUPNO RASHODI I IZDATCI	363.267.382,62	363.267.382,62	334.758.082,73	334.758.082,73	92,15%						
Razdjel	UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE	44.794.543,00	44.794.543,00	41.355.453,96	41.355.453,96	92,32%						
Glava	UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE	14.647.402,00	14.647.402,00	13.488.611,90	13.488.611,90	92,09%						
Glava	VATROGASTVO	30.147.141,00	30.147.141,00	27.866.842,06	27.866.842,06	92,44%						
Proračunski korisnik	28862 JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA SISKA	28.744.253,00	28.744.253,00	26.463.954,02	26.463.954,02	92,07%						
Razdjel	UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE	42.951.573,19	42.925.073,19	38.175.203,97	38.175.203,97	88,93%						
Glava	UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE	42.951.573,19	42.925.073,19	38.175.203,97	38.175.203,97	88,93%						
Razdjel	UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV	61.659.218,69	61.750.618,69	54.911.377,49	54.911.377,49	88,92%						
Glava	UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV	61.659.218,69	61.750.618,69	54.911.377,49	54.911.377,49	88,92%						
Razdjel	UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO	210.610.530,74	210.545.630,74	198.813.296,21	198.813.296,21	94,43%						
Glava	UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO	34.846.579,00	34.781.679,00	31.430.853,31	31.430.853,31	90,37%						
Glava	VRTIĆI	39.176.275,00	39.176.275,00	36.934.286,41	36.934.286,41	94,28%						
Proračunski korisnik	28887 DJEČJI VRTIĆ SISAK NOVI	17.466.114,00	17.466.114,00	16.669.361,66	16.669.361,66	95,44%						
Proračunski korisnik	28895 DJEČJI VRTIĆ SISAK STARI	21.560.161,00	21.560.161,00	20.152.424,75	20.152.424,75	93,47%						
Glava	00403 KULTURA	20.051.498,63	20.051.498,63	17.259.388,80	17.259.388,80	86,08%						
Proračunski korisnik	28411 GRADSKA GALERIJA STRIEGL	2.192.704,00	2.192.704,00	2.092.065,91	2.092.065,91	95,41%						
Proračunski korisnik	28879 GRADSKI MUZEJ SISAK	5.642.741,00	5.642.741,00	4.028.261,47	4.028.261,47	71,39%						
Proračunski korisnik	28900 NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA VLADO GOTOVAC	6.061.484,00	6.061.484,00	5.637.922,88	5.637.922,88	93,01%						
Proračunski korisnik	38518 DOM KULTURE KRISTALNA KOČKA VEDRINE	5.454.569,63	5.454.569,63	4.809.138,54	4.809.138,54	88,17%						
Glava	00405 SPORT	20.611.183,00	20.611.183,00	20.295.506,75	20.295.506,75	98,47%						
Proračunski korisnik	49106 ŠPORTSKO REKREACIJSKI CENTAR SISAK	15.611.183,00	15.611.183,00	15.295.506,75	15.295.506,75	97,98%						
Glava	00406 OSNOVNE ŠKOLE	95.924.995,11	95.924.995,11	92.893.260,94	92.893.260,94	96,84%						
Proračunski korisnik	11611 OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA	9.824.206,80	9.824.206,80	8.288.052,85	8.288.052,85	84,36%						
Proračunski korisnik	11620 OSNOVNA ŠKOLA 22. LIPANJ	13.361.737,00	13.361.737,00	12.955.155,52	12.955.155,52	96,96%						
Proračunski korisnik	11646 OSNOVNA ŠKOLA SELA	6.409.155,00	6.409.155,00	5.899.504,62	5.899.504,62	92,05%						
Proračunski korisnik	11662 OSNOVNA ŠKOLA BUDAŠEVO-TOPOLOVAC-GUŠĆE	9.588.452,98	9.588.452,98	10.174.724,45	10.174.724,45	106,11%						
Proračunski korisnik	11679 OSNOVNA ŠKOLA IVANA ANTOLČIĆA KOMAREVO	4.390.613,00	4.390.613,00	4.190.420,75	4.190.420,75	95,44%						
Proračunski korisnik	11695 OSNOVNA ŠKOLA BRAČA BOBETKO	11.164.808,63	11.164.808,63	10.892.941,89	10.892.941,89	97,56%						
Proračunski korisnik	11700 OSNOVNA ŠKOLA BRAČA RIBAR	12.984.764,00	12.984.764,00	12.603.293,13	12.603.293,13	97,06%						
Proračunski korisnik	11718 OSNOVNA ŠKOLA VIKTOROVAC	12.088.462,01	12.088.462,01	12.398.318,33	12.398.318,33	102,56%						
Proračunski korisnik	11726 OSNOVNA ŠKOLA GALDOVO	8.332.034,69	8.332.034,69	7.962.523,11	7.962.523,11	95,57%						
Razdjel	005 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA	3.251.517,00	3.251.517,00	1.502.751,10	1.502.751,10	46,22%						
Glava	00501 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA	3.251.517,00	3.251.517,00	1.502.751,10	1.502.751,10	46,22%						

2.2. POSEBAN DIO Izvršenje po programskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2022. do 31.12.2022.

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan 2022.	Tekući plan 2022.	Izvršenje 2022.	Indeks 3/2
Izvori		1	2	3	4
Projekt/Aktivnost					
UKUPNO RASHODI I IZDATCI		363.267.382,62	363.267.382,62	334.758.082,73	92,15%
RAZDJEL 001 UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		44.794.543,00	44.794.543,00	41.355.453,96	92,32%
GLAVA 00101 UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		14.647.402,00	14.647.402,00	13.488.611,90	92,09%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		11.339.000,00	11.339.000,00	10.800.583,38	95,25%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		11.339.000,00	11.339.000,00	10.800.583,38	95,25%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		135.500,00	135.500,00	132.176,45	97,55%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		130.500,00	130.500,00	130.500,00	100,00%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		5.000,00	5.000,00	1.676,45	33,53%
Izvor 5. POMOĆI		2.362.902,00	2.362.902,00	2.073.290,04	87,74%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		50.000,00	50.000,00	17.240,96	34,48%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		2.312.902,00	2.312.902,00	2.056.049,08	88,89%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		810.000,00	810.000,00	482.562,03	59,58%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		810.000,00	810.000,00	482.562,03	59,58%
1022	Program: UPRAVLJANJE IMOVINOM GRADA	940.500,00	940.500,00	613.062,03	65,18%
A100080	Aktivnost: ODRŽAVANJE BRODA JURAN I SOFIJA	130.500,00	130.500,00	130.500,00	100,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		130.500,00	130.500,00	130.500,00	100,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		130.500,00	130.500,00	130.500,00	100,00%
323	Rashodi za usluge	130.500,00	130.500,00	130.500,00	100,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			130.500,00	
K100043	Kapitalni projekt: ULAGANJE U OBJEKTE U VLASNIŠTVU GRADA	810.000,00	810.000,00	482.562,03	59,58%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		810.000,00	810.000,00	482.562,03	59,58%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		810.000,00	810.000,00	482.562,03	59,58%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	810.000,00	810.000,00	482.562,03	59,58%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			482.562,03	
1023	Program: PREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA	1.083.000,00	1.075.000,00	1.006.080,59	93,59%
A100081	Aktivnost: FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI	655.000,00	644.500,00	629.683,82	97,70%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		655.000,00	644.500,00	629.683,82	97,70%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		655.000,00	644.500,00	629.683,82	97,70%
323	Rashodi za usluge	210.000,00	220.000,00	219.789,14	99,90%
3233	Usluge promidžbe i informiranja			219.789,14	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	445.000,00	424.500,00	409.894,68	96,56%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			374.579,41	
3293	Reprezentacija			29.548,30	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			5.766,97	
A100082	Aktivnost: FINANCIRANJE POLITIČKIH STRANAKA	114.125,00	116.625,00	116.533,00	99,92%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		114.125,00	116.625,00	116.533,00	99,92%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		114.125,00	116.625,00	116.533,00	99,92%
381	Tekuće donacije	114.125,00	116.625,00	116.533,00	99,92%
3811	Tekuće donacije u novcu			116.533,00	
A100083	Aktivnost: MEĐUNARODNA SURADNJA	1.000,00	1.000,00	835,00	83,50%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.000,00	1.000,00	835,00	83,50%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.000,00	1.000,00	835,00	83,50%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	835,00	83,50%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			835,00	
A100085	Aktivnost: FINANCIRANJE MJESNE SAMOUPRAVE	120.875,00	120.875,00	79.724,54	65,96%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		120.875,00	120.875,00	79.724,54	65,96%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		120.875,00	120.875,00	79.724,54	65,96%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
323	Rashodi za usluge	100.000,00	100.000,00	67.428,88	67,43%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			67.428,88	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	14.875,00	14.875,00	8.300,66	55,80%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			8.300,66	
422	Postrojenja i oprema	5.000,00	5.000,00	3.995,00	79,90%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			3.995,00	
A100086	Aktivnost: FINANCIRANJE NACIONALNIH MANJINA	192.000,00	192.000,00	179.304,23	93,39%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		192.000,00	192.000,00	179.304,23	93,39%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		192.000,00	192.000,00	179.304,23	93,39%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	192.000,00	192.000,00	179.304,23	93,39%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			77.486,53	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			101.817,70	
1029	Program: REDOVNA DJELATNOST	10.066.000,00	10.074.000,00	9.622.571,94	95,52%
A100075	Aktivnost: FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	8.534.000,00	8.534.000,00	8.218.674,00	96,31%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		8.529.000,00	8.529.000,00	8.216.997,55	96,34%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		8.529.000,00	8.529.000,00	8.216.997,55	96,34%
321	Naknade troškova zaposlenima	42.000,00	42.000,00	41.607,55	99,07%
3211	Službena putovanja			4.347,33	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			23.550,22	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			13.710,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.878.000,00	1.878.000,00	1.708.735,17	90,99%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			251.482,26	
3223	Energija			1.431.488,48	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			623,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			25.141,43	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
323	Rashodi za usluge	6.422.000,00	6.422.000,00	6.307.943,04	98,22%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			617.756,28	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			229.151,39	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			500.154,98	
3234	Komunalne usluge			2.482.269,59	
3235	Zakupnine i najamnine			195.258,84	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			21.910,46	
3237	Intelektualne i osobne usluge			746.452,77	
3238	Računalne usluge			652.306,84	
3239	Ostale usluge			862.681,89	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	187.000,00	187.000,00	158.711,79	84,87%
3292	Premije osiguranja			85.383,78	
3294	Članarine i norme			6.750,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			66.578,01	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		5.000,00	5.000,00	1.676,45	33,53%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		5.000,00	5.000,00	1.676,45	33,53%
383	Kazne, penali i naknade štete	5.000,00	5.000,00	1.676,45	33,53%
3835	Ostale kazne			1.676,45	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
A100077	Aktivnost: RASHODI PO SUDSKIM PRESUDAMA	600.000,00	600.000,00	495.158,63	82,53%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		600.000,00	600.000,00	495.158,63	82,53%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		600.000,00	600.000,00	495.158,63	82,53%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	575.000,00	575.000,00	495.158,63	86,11%
3295	Pristojbe i naknade			59.814,22	
3296	Troškovi sudskih postupaka			435.344,41	
383	Kazne, penali i naknade štete	25.000,00	25.000,00	0,00	0,00%
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama			0,00	
A100078	Aktivnost: PROMETNA JEDINICA MLADEŽI	120.000,00	120.000,00	93.082,29	77,57%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		120.000,00	120.000,00	93.082,29	77,57%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		120.000,00	120.000,00	93.082,29	77,57%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	120.000,00	120.000,00	93.082,29	77,57%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			93.082,29	
A100079	Aktivnost: PROMOCIJA GRADA I OBILJEŽAVANJE PRIGODNIH DATUMA I PROGRAMA	675.000,00	683.000,00	682.536,70	99,93%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		675.000,00	683.000,00	682.536,70	99,93%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		675.000,00	683.000,00	682.536,70	99,93%
323	Rashodi za usluge	435.000,00	437.000,00	436.955,91	99,99%
3233	Usluge promidžbe i informiranja			374.326,25	
3239	Ostale usluge			62.629,66	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	240.000,00	246.000,00	245.580,79	99,83%
3293	Reprezentacija			74.595,47	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			170.985,32	
K100041	Kapitalni projekt: OPREMANJE I INFORMATIZACIJA GRADSKJE UPRAVE	137.000,00	137.000,00	133.120,32	97,17%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		137.000,00	137.000,00	133.120,32	97,17%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		137.000,00	137.000,00	133.120,32	97,17%
422	Postrojenja i oprema	77.000,00	77.000,00	74.388,74	96,61%
4221	Uredska oprema i namještaj			43.214,76	
4222	Komunikacijska oprema			31.173,98	
426	Nematerijalna proizvedena imovina	60.000,00	60.000,00	58.731,58	97,89%
4262	Ulaganja u računalne programe			58.731,58	
1026	Program: SUSTAV ZAŠTITE I SPAŠAVANJA	245.000,00	245.000,00	190.848,26	77,90%
A100089	Aktivnost: PROVOĐENJE MJERA ZAŠTITE NA RADU	75.000,00	75.000,00	67.098,26	89,46%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		75.000,00	75.000,00	67.098,26	89,46%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		75.000,00	75.000,00	67.098,26	89,46%
323	Rashodi za usluge	75.000,00	75.000,00	67.098,26	89,46%
3239	Ostale usluge			67.098,26	
A100090	Aktivnost: SUFINANCIRANJE GORSKE SLUŽBE SPAŠAVANJA	30.000,00	30.000,00	30.000,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.000,00	30.000,00	30.000,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.000,00	30.000,00	30.000,00	100,00%
381	Tekuće donacije	30.000,00	30.000,00	30.000,00	100,00%
3811	Tekuće donacije u novcu			30.000,00	
A100091	Aktivnost: ELEMENTARNE NEPOGODE	130.000,00	130.000,00	93.750,00	72,12%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		80.000,00	80.000,00	76.509,04	95,64%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		80.000,00	80.000,00	76.509,04	95,64%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	18.750,00	93,75%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			18.750,00	
383	Kazne, penali i naknade štete	60.000,00	60.000,00	57.759,04	96,27%
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama			57.759,04	
Izvor 5. POMOĆI		50.000,00	50.000,00	17.240,96	34,48%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		50.000,00	50.000,00	17.240,96	34,48%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
383	Kazne, penali i naknade štete	50.000,00	50.000,00	17.240,96	34,48%
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama			17.240,96	
A100092	Aktivnost: OPREMANJE CIVILNE ZAŠTITE	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
422	Postrojenja i oprema	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
4223	Oprema za održavanje i zaštitu			0,00	
1033	Program: JAVNI RADOVI	2.312.902,00	2.312.902,00	2.056.049,08	88,89%
A100093	Aktivnost: JAVNI RADOVI-OTKLANJANJE POSLJEDICA KATASTROFE UZROKOVANE POTRESOM	2.312.902,00	2.312.902,00	2.056.049,08	88,89%
Izvor 5. POMOĆI		2.312.902,00	2.312.902,00	2.056.049,08	88,89%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		2.312.902,00	2.312.902,00	2.056.049,08	88,89%
311	Plaće (Bruto)	1.891.000,00	1.891.000,00	1.696.175,40	89,70%
3111	Plaće za redovan rad			1.696.175,40	
312	Ostali rashodi za zaposlene	12.000,00	12.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	301.000,00	301.000,00	264.551,40	87,89%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			264.551,40	
321	Naknade troškova zaposlenima	108.902,00	108.902,00	95.322,28	87,53%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			95.322,28	
GLAVA 00103 VATROGASTVO		30.147.141,00	30.147.141,00	27.866.842,06	92,44%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		6.174.731,00	6.174.731,00	6.174.660,20	100,00%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		6.174.731,00	6.174.731,00	6.174.660,20	100,00%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		2.195.000,00	2.195.000,00	252.063,46	11,48%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.195.000,00	2.195.000,00	252.063,46	11,48%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		4.573.804,00	4.573.804,00	4.337.093,98	94,82%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		45.247,00	45.247,00	45.246,81	100,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		4.528.557,00	4.528.557,00	4.291.847,17	94,77%
Izvor 5. POMOĆI		140.404,00	140.404,00	39.822,63	28,36%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		100.581,00	100.581,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		100.581,00	100.581,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		39.823,00	39.823,00	39.822,63	100,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		39.823,00	39.823,00	39.822,63	100,00%
Izvor 6. DONACIJE		17.063.202,00	17.063.202,00	17.063.201,79	100,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		17.063.202,00	17.063.202,00	17.063.201,79	100,00%
1016	Program: VATROGASNA ZAJEDNICA GRADA	1.402.888,00	1.402.888,00	1.402.888,04	100,00%
A100023	Aktivnost: FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI VZ	1.102.888,00	1.102.888,00	1.102.888,04	100,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.102.888,00	1.102.888,00	1.102.888,04	100,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.102.888,00	1.102.888,00	1.102.888,04	100,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	300.000,00	300.000,00	300.000,00	100,00%
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			300.000,00	
381	Tekuće donacije	802.888,00	802.888,00	802.888,04	100,00%
3811	Tekuće donacije u novcu			802.888,04	
K100029	Kapitalni projekt: ULAGANJE U OBJEKTE I OPREMU DVD I VZ	300.000,00	300.000,00	300.000,00	100,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		300.000,00	300.000,00	300.000,00	100,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		300.000,00	300.000,00	300.000,00	100,00%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	300.000,00	300.000,00	300.000,00	100,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			300.000,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
PROR. KORISNIK 28862 JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA SISKA		28.744.253,00	28.744.253,00	26.463.954,02	92,07%
1015	Program: ZAŠTITA OD POŽARA I CIVILNA ZAŠTITA	28.744.253,00	28.744.253,00	26.463.954,02	92,07%
A100018	Aktivnost: RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - ZAKONSKI STANDARD	622.592,00	622.592,00	622.521,20	99,99%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		622.592,00	622.592,00	622.521,20	99,99%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		622.592,00	622.592,00	622.521,20	99,99%
321	Naknade troškova zaposlenima	92.500,00	92.500,00	92.500,00	100,00%
3211	Službena putovanja			2.500,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			80.000,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			10.000,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	238.150,00	238.150,00	238.150,00	100,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			10.000,00	
3222	Materijal i sirovine			250,00	
3223	Energija			120.000,00	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			15.000,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			9.000,00	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			83.900,00	
323	Rashodi za usluge	217.760,00	217.760,00	217.760,00	100,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			22.350,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			117.410,00	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			10.000,00	
3234	Komunalne usluge			20.000,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			1.000,00	
3238	Računalne usluge			18.000,00	
3239	Ostale usluge			29.000,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	74.111,00	74.111,00	74.111,00	100,00%
3292	Premije osiguranja			65.650,00	
3293	Reprezentacija			7.500,00	
3295	Pristojbe i naknade			250,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			711,00	
343	Ostali financijski rashodi	71,00	71,00	0,20	0,28%
3433	Zatezne kamate			0,20	
A100019	Aktivnost: RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - IZNAD STANDARDA	773.040,00	773.040,00	678.377,89	87,75%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		733.217,00	733.217,00	638.555,26	87,09%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		45.247,00	45.247,00	45.246,81	100,00%
323	Rashodi za usluge	45.247,00	45.247,00	45.246,81	100,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			45.246,81	
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		687.970,00	687.970,00	593.308,45	86,24%
321	Naknade troškova zaposlenima	82.401,00	82.401,00	64.581,66	78,37%
3211	Službena putovanja			4.780,16	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			54.844,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			4.957,50	
322	Rashodi za materijal i energiju	270.119,00	270.119,00	221.893,26	82,15%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			36.424,76	
3222	Materijal i sirovine			45.988,62	
3223	Energija			91.776,83	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			18.830,31	
3225	Sitni inventar i auto gume			13.139,24	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			15.733,50	
323	Rashodi za usluge	292.500,00	292.500,00	265.432,49	90,75%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			907,62	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			204.984,93	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3233	Usluge promidžbe i informiranja			6.405,46	
3234	Komunalne usluge			13.740,18	
3235	Zakupnine i najamnine			875,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			5.380,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			17.732,22	
3238	Računalne usluge			5.220,97	
3239	Ostale usluge			10.186,11	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	42.950,00	42.950,00	41.401,04	96,39%
3292	Premije osiguranja			23.432,55	
3293	Reprezentacija			16.846,83	
3294	Članarine i norme			0,00	
3295	Pristojbe i naknade			4,80	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			1.116,86	
Izvor 5. POMOĆI		39.823,00	39.823,00	39.822,63	100,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		39.823,00	39.823,00	39.822,63	100,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		39.823,00	39.823,00	39.822,63	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	28.800,00	28.800,00	28.800,00	100,00%
3211	Službena putovanja			28.800,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	11.023,00	11.023,00	11.022,63	100,00%
3223	Energija			11.022,63	
A100020	Aktivnost: RASHODI ZA ZAPOSLENE - ZAKONSKI STANDARD	5.552.139,00	5.552.139,00	5.552.139,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.552.139,00	5.552.139,00	5.552.139,00	100,00%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		5.552.139,00	5.552.139,00	5.552.139,00	100,00%
311	Plaće (Bruto)	4.270.000,00	4.270.000,00	4.270.000,00	100,00%
3111	Plaće za redovan rad			4.270.000,00	
312	Ostali rashodi za zaposlene	391.051,00	391.051,00	391.051,00	100,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			391.051,00	
313	Doprinosi na plaće	891.088,00	891.088,00	891.088,00	100,00%
3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje			323.900,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			567.188,00	
A100021	Aktivnost: RASHODI ZA ZAPOSLENE - IZNAD STANDARDA	2.324.631,00	2.324.631,00	2.232.972,60	96,06%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		2.324.631,00	2.324.631,00	2.232.972,60	96,06%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		2.324.631,00	2.324.631,00	2.232.972,60	96,06%
311	Plaće (Bruto)	1.627.000,00	1.627.000,00	1.626.504,13	99,97%
3111	Plaće za redovan rad			1.626.504,13	
312	Ostali rashodi za zaposlene	235.881,00	235.881,00	167.170,80	70,87%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			167.170,80	
313	Doprinosi na plaće	461.750,00	461.750,00	439.297,67	95,14%
3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje			107.437,88	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			331.859,79	
A100022	Aktivnost: RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - VLASTITI PRIHODI	380.000,00	380.000,00	252.063,46	66,33%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		380.000,00	380.000,00	252.063,46	66,33%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		380.000,00	380.000,00	252.063,46	66,33%
321	Naknade troškova zaposlenima	25.000,00	25.000,00	21.660,00	86,64%
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			21.660,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	260.000,00	260.000,00	191.054,34	73,48%
3222	Materijal i sirovine			8.368,08	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			15.566,05	
3225	Sitni inventar i auto gume			2.120,21	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			165.000,00	
323	Rashodi za usluge	70.000,00	70.000,00	38.593,75	55,13%
3237	Intelektualne i osobne usluge			12.500,00	
3239	Ostale usluge			26.093,75	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	25.000,00	25.000,00	755,37	3,02%
3292	Premije osiguranja			0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			755,37	
A101501	Aktivnost: FINANCIRANJE SLUŽBI SPAŠAVANJA	1.073.031,00	1.073.031,00	0,00	0,00%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		972.450,00	972.450,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		972.450,00	972.450,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	570.781,00	570.781,00	0,00	0,00%
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
323	Rashodi za usluge	12.000,00	12.000,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
422	Postrojenja i oprema	389.669,00	389.669,00	0,00	0,00%
4222	Komunikacijska oprema			0,00	
4223	Oprema za održavanje i zaštitu			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		100.581,00	100.581,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		100.581,00	100.581,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		100.581,00	100.581,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	100.581,00	100.581,00	0,00	0,00%
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
K100028	Kapitalni projekt: OPREMA, UREĐAJI I OSTALA ULAGANJA U IMOVINU JVP	18.018.820,00	18.018.820,00	17.125.879,87	95,04%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		842.550,00	842.550,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		842.550,00	842.550,00	0,00	0,00%
423	Prijevozna sredstva	842.550,00	842.550,00	0,00	0,00%
4231	Prijevozna sredstva u cestovnom prometu			0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		113.068,00	113.068,00	62.678,08	55,43%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		113.068,00	113.068,00	62.678,08	55,43%
422	Postrojenja i oprema	108.068,00	108.068,00	58.791,08	54,40%
4221	Uredska oprema i namještaj			3.589,90	
4223	Oprema za održavanje i zaštitu			47.710,18	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			7.491,00	
426	Nematerijalna proizvedena imovina	5.000,00	5.000,00	3.887,00	77,74%
4262	Ulaganja u računalne programe			3.887,00	
Izvor 6. DONACIJE		17.063.202,00	17.063.202,00	17.063.201,79	100,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		17.063.202,00	17.063.202,00	17.063.201,79	100,00%
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	8.261.077,00	8.261.077,00	8.261.076,79	100,00%
4111	Zemljište			8.261.076,79	
421	Građevinski objekti	8.802.125,00	8.802.125,00	8.802.125,00	100,00%
4212	Poslovni objekti			8.802.125,00	
RAZDJEL 002 UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINANCIJE		42.951.573,19	42.925.073,19	38.175.203,97	88,93%
GLAVA 00201 UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINANCIJE		42.951.573,19	42.925.073,19	38.175.203,97	88,93%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		28.469.224,96	28.354.724,96	27.036.697,40	95,35%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		28.469.224,96	28.354.724,96	27.036.697,40	95,35%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		3.220.000,00	3.308.000,00	3.169.785,76	95,82%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		3.220.000,00	3.308.000,00	3.169.785,76	95,82%
Izvor 5. POMOĆI		11.118.348,23	11.118.348,23	7.848.720,81	70,59%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		7.750.156,13	7.750.156,13	4.485.178,92	57,87%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		3.368.192,10	3.368.192,10	3.363.541,89	99,86%
Izvor 6. DONACIJE		144.000,00	144.000,00	120.000,00	83,33%
Izvor 6.0. DONACIJE		144.000,00	144.000,00	120.000,00	83,33%
1003	Program: VIŠENAMJENSKI RAZVOJNI PROJEKTI	200.000,00	200.000,00	175.175,00	87,59%
T100005	Tekući projekt: ITU MEHANIZAM	200.000,00	200.000,00	175.175,00	87,59%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		200.000,00	200.000,00	175.175,00	87,59%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		200.000,00	200.000,00	175.175,00	87,59%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
323	Rashodi za usluge	200.000,00	200.000,00	175.175,00	87,59%
3237	Intelektualne i osobne usluge			175.175,00	
1018	Program: UPRAVLJANJE FINACIJAMA	26.433.224,96	26.318.724,96	25.261.840,95	95,98%
A100024	Aktivnost: RASHODI ZA ZAPOSLENE I NAKNADE ZAPOSLENIMA	13.746.800,00	13.632.300,00	12.970.697,94	95,15%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.746.800,00	13.632.300,00	12.970.697,94	95,15%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.746.800,00	13.632.300,00	12.970.697,94	95,15%
311	Plaće (Bruto)	11.400.000,00	11.285.500,00	10.736.499,02	95,14%
3111	Plaće za redovan rad			10.736.499,02	
312	Ostali rashodi za zaposlene	231.800,00	231.800,00	186.300,00	80,37%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			186.300,00	
313	Doprinosi na plaće	1.780.000,00	1.780.000,00	1.715.567,74	96,38%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.715.567,74	
321	Naknade troškova zaposlenima	335.000,00	335.000,00	332.331,18	99,20%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			332.331,18	
A100025	Aktivnost: MATERIJALNI I FINACIJSKI RASHODI	1.296.600,00	1.296.600,00	1.215.728,13	93,76%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.296.600,00	1.296.600,00	1.215.728,13	93,76%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.296.600,00	1.296.600,00	1.215.728,13	93,76%
321	Naknade troškova zaposlenima	9.000,00	9.000,00	8.713,00	96,81%
3211	Službena putovanja			8.713,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			0,00	
323	Rashodi za usluge	1.080.000,00	1.080.000,00	1.018.275,93	94,28%
3237	Intelektualne i osobne usluge			45.900,00	
3239	Ostale usluge			972.375,93	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	37.600,00	37.600,00	31.614,17	84,08%
3295	Pristojbe i naknade			31.614,17	
343	Ostali financijski rashodi	170.000,00	170.000,00	157.125,03	92,43%
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa			110.903,69	
3433	Zatezne kamate			41.121,34	
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi			5.100,00	
A100026	Aktivnost: PRORAČUNSKA ZALIHA	300.000,00	300.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	300.000,00	300.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	300.000,00	300.000,00	0,00	0,00%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	300.000,00	300.000,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
A100027	Aktivnost: OTPLATA KREDITA BANAKA I TRGOVAČKIH DRUŠTAVA	11.089.824,96	11.089.824,96	11.075.414,88	99,87%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	11.089.824,96	11.089.824,96	11.075.414,88	99,87%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	11.089.824,96	11.089.824,96	11.075.414,88	99,87%
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	1.469.000,00	1.469.000,00	1.453.092,24	98,92%
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog s			1.453.092,24	
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan	8.901.000,00	8.901.000,00	8.902.497,68	100,02%
5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora			8.902.497,68	
547	Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	719.824,96	719.824,96	719.824,96	100,00%
5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna			719.824,96	
1019	Program: GRADSKA BLAGAJNA	236.000,00	236.000,00	192.556,73	81,59%
A100028	Aktivnost: FINANCIRANJE TEKUĆEG POSLOVANJA	235.000,00	235.000,00	191.556,73	81,51%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	235.000,00	235.000,00	191.556,73	81,51%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	235.000,00	235.000,00	191.556,73	81,51%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
322	Rashodi za materijal i energiju	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
323	Rashodi za usluge	226.000,00	226.000,00	187.076,78	82,78%
3235	Zakupnine i najamnine			93.511,09	
3238	Računalne usluge			6.000,00	
3239	Ostale usluge			87.565,69	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3292	Premije osiguranja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	5.000,00	5.000,00	4.479,95	89,60%
4221	Uredska oprema i namještaj			4.479,95	
T100004	Tekući projekt: OPREMANJE GRADSKE BLAGAJNE	1.000,00	1.000,00	1.000,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.000,00	1.000,00	1.000,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.000,00	1.000,00	1.000,00	100,00%
422	Postrojenja i oprema	1.000,00	1.000,00	1.000,00	100,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			1.000,00	
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	16.082.348,23	16.170.348,23	12.545.631,29	77,58%
A100094	Aktivnost: POTRES	4.812.192,10	4.812.192,10	4.704.566,61	97,76%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.300.000,00	1.300.000,00	1.221.024,72	93,92%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.300.000,00	1.300.000,00	1.221.024,72	93,92%
322	Rashodi za materijal i energiju	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
323	Rashodi za usluge	1.265.000,00	1.265.000,00	1.212.274,72	95,83%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			400,00	
3234	Komunalne usluge			335.015,70	
3235	Zakupnine i najamnine			0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			873.859,02	
3239	Ostale usluge			3.000,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	15.000,00	15.000,00	8.750,00	58,33%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			8.750,00	
Izvor 5. POMOĆI		3.368.192,10	3.368.192,10	3.363.541,89	99,86%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		3.368.192,10	3.368.192,10	3.363.541,89	99,86%
323	Rashodi za usluge	1.115.400,00	1.115.400,00	1.110.749,79	99,58%
3235	Zakupnine i najamnine			1.110.749,79	
381	Tekuće donacije	2.252.792,10	2.252.792,10	2.252.792,10	100,00%
3811	Tekuće donacije u novcu			2.252.792,10	
3813	Tekuće donacije iz EU sredstava			0,00	
Izvor 6. DONACIJE		144.000,00	144.000,00	120.000,00	83,33%
Izvor 6.0. DONACIJE		144.000,00	144.000,00	120.000,00	83,33%
323	Rashodi za usluge	144.000,00	144.000,00	120.000,00	83,33%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			120.000,00	
A100103	Aktivnost: PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	350.000,00	438.000,00	386.350,00	88,21%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		200.000,00	200.000,00	148.500,00	74,25%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		200.000,00	200.000,00	148.500,00	74,25%
412	Nematerijalna imovina	200.000,00	200.000,00	148.500,00	74,25%
4126	Ostala nematerijalna imovina			148.500,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		150.000,00	238.000,00	237.850,00	99,94%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		150.000,00	238.000,00	237.850,00	99,94%
323	Rashodi za usluge	150.000,00	238.000,00	237.850,00	99,94%
3237	Intelektualne i osobne usluge			237.850,00	
K100095	Kapitalni projekt: POTRES - RADOVI NA SANACIJI DVORANE OŠ VIKTOROVAC	1.330.036,00	1.330.036,00	1.307.299,38	98,29%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		310.000,00	310.000,00	287.263,38	92,67%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		310.000,00	310.000,00	287.263,38	92,67%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	310.000,00	310.000,00	287.263,38	92,67%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			287.263,38	
Izvor 5. POMOĆI		1.020.036,00	1.020.036,00	1.020.036,00	100,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.020.036,00	1.020.036,00	1.020.036,00	100,00%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	1.020.036,00	1.020.036,00	1.020.036,00	100,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			1.020.036,00	
K100096	Kapitalni projekt: POTRES - RADOVI NA SANACIJI KAZALIŠTE 21 (DOM KKV)	1.300.000,00	1.300.000,00	932.696,51	71,75%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		100.000,00	100.000,00	27.255,25	27,26%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		100.000,00	100.000,00	27.255,25	27,26%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	100.000,00	100.000,00	27.255,25	27,26%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			27.255,25	
Izvor 5. POMOĆI		1.200.000,00	1.200.000,00	905.441,26	75,45%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.200.000,00	1.200.000,00	905.441,26	75,45%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	1.200.000,00	1.200.000,00	905.441,26	75,45%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			905.441,26	
K100097	Kapitalni projekt: POTRES - SANACIJA OŠ IVANA KUKULJEVIĆA	60.000,00	60.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	
K100101	Kapitalni projekt: POTRES - ZGRADA GRADSKA VIJEĆNICE RIMSKA 26	860.000,00	860.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		840.000,00	840.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		840.000,00	840.000,00	0,00	0,00%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	840.000,00	840.000,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	
K100102	Kapitalni projekt: POTRES - GAJEVA 2A	2.630.000,00	2.630.000,00	2.617.417,13	99,52%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		2.630.000,00	2.630.000,00	2.617.417,13	99,52%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		2.630.000,00	2.630.000,00	2.617.417,13	99,52%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	2.630.000,00	2.630.000,00	2.617.417,13	99,52%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			2.617.417,13	
K103401	Kapitalni projekt: POTRES - OBNOVA ZGRADE TOMISLAVOVA 40	654.000,00	654.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		654.000,00	654.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		654.000,00	654.000,00	0,00	0,00%
412	Nematerijalna imovina	654.000,00	654.000,00	0,00	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina			0,00	
K103402	Kapitalni projekt: POTRES - OBNOVA ZGRADE GRADSKA MUNJARA	600.000,00	600.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		600.000,00	600.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		600.000,00	600.000,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
412	Nematerijalna imovina	600.000,00	600.000,00	0,00	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina			0,00	
K103403	Kapitalni projekt: RADOVI NA SANACIJI PŠ TOPOLOVAC	719.000,00	719.000,00	272.923,75	37,96%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		100.000,00	100.000,00	37.600,00	37,60%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		100.000,00	100.000,00	37.600,00	37,60%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	100.000,00	100.000,00	37.600,00	37,60%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			37.600,00	
Izvor 5. POMOĆI		619.000,00	619.000,00	235.323,75	38,02%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		619.000,00	619.000,00	235.323,75	38,02%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	619.000,00	619.000,00	235.323,75	38,02%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			235.323,75	
T103401	Tekući projekt: PRIVREMENI SMJEŠTAJ	2.767.120,13	2.767.120,13	2.324.377,91	84,00%
Izvor 5. POMOĆI		2.767.120,13	2.767.120,13	2.324.377,91	84,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		2.767.120,13	2.767.120,13	2.324.377,91	84,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	38.645,00	38.645,00	38.645,00	100,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			38.645,00	
323	Rashodi za usluge	2.728.475,13	2.728.475,13	2.285.732,91	83,77%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			1.138.804,95	
3235	Zakupnine i najamnine			1.066.270,46	
3239	Ostale usluge			80.657,50	
RAZDJEL 003 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV		61.659.218,69	61.750.618,69	54.911.377,49	88,92%
GLAVA 00303 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV		61.659.218,69	61.750.618,69	54.911.377,49	88,92%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.092.000,00	3.179.900,00	2.899.513,49	91,18%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.092.000,00	3.179.900,00	2.899.513,49	91,18%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		46.259.312,76	46.262.812,76	44.448.725,52	96,08%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		2.814.515,93	2.814.515,93	2.802.527,78	99,57%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		38.842.500,00	38.846.000,00	37.946.634,59	97,68%
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa		1.549.796,83	1.549.796,83	1.323.128,97	85,37%
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa		15.000,00	15.000,00	2.526,48	16,84%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		1.120.000,00	1.120.000,00	746.324,80	66,64%
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		1.917.500,00	1.917.500,00	1.627.582,90	84,88%
Izvor 5. POMOĆI		5.857.905,93	5.857.905,93	2.688.106,54	45,89%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		3.543.805,93	3.543.805,93	1.689.801,82	47,68%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		2.314.100,00	2.314.100,00	998.304,72	43,14%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		6.450.000,00	6.450.000,00	4.875.031,94	75,58%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		6.450.000,00	6.450.000,00	4.875.031,94	75,58%
1000	Program: REDOVNA DJELATNOST	6.498.000,00	6.497.900,00	6.360.055,56	97,88%
A100001	Aktivnost: FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	56.000,00	57.500,00	57.491,85	99,99%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		56.000,00	57.500,00	57.491,85	99,99%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		56.000,00	57.500,00	57.491,85	99,99%
321	Naknade troškova zaposlenima	6.000,00	7.500,00	7.491,85	99,89%
3211	Službena putovanja			4.221,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			3.270,85	
363	Pomoći unutar općeg proračuna	50.000,00	50.000,00	50.000,00	100,00%
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna			50.000,00	
A100004	Aktivnost: PROMETNO I KOMUNALNO REDARSTVO	282.000,00	280.400,00	209.992,46	74,89%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		282.000,00	280.400,00	209.992,46	74,89%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		282.000,00	280.400,00	209.992,46	74,89%
322	Rashodi za materijal i energiju	20.000,00	20.000,00	3.724,96	18,62%
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			3.724,96	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
323	Rashodi za usluge	255.000,00	253.400,00	199.312,50	78,66%
3239	Ostale usluge			199.312,50	
422	Postrojenja i oprema	7.000,00	7.000,00	6.955,00	99,36%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			6.955,00	
A100005	Aktivnost: SUSTAV VIDEO NADZORA U GRADU SISKU	160.000,00	160.000,00	92.571,25	57,86%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		160.000,00	160.000,00	92.571,25	57,86%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		160.000,00	160.000,00	92.571,25	57,86%
421	Građevinski objekti	160.000,00	160.000,00	92.571,25	57,86%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti			92.571,25	
A100006	Aktivnost: SUBVENCIONIRANJE JAVNOG PRIJEVOZA	6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	100,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	100,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	100,00%
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	100,00%
3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru			6.000.000,00	
1002	Program: GRADNJA OBJEKATA	14.203.429,77	14.203.429,77	11.895.634,85	83,75%
K100002	Kapitalni projekt: IZGRADNJA PRILAZNE CESTE CRS - ZVONIMIROVA	210.000,00	210.000,00	207.272,35	98,70%
Izvor 5. POMOĆI		210.000,00	210.000,00	207.272,35	98,70%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		210.000,00	210.000,00	207.272,35	98,70%
421	Građevinski objekti	210.000,00	210.000,00	207.272,35	98,70%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti			207.272,35	
K100014	Kapitalni projekt: SANACIJA ODLAGALIŠTA GORIČICA	300.000,00	300.000,00	189.687,50	63,23%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		300.000,00	300.000,00	189.687,50	63,23%
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		300.000,00	300.000,00	189.687,50	63,23%
454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	300.000,00	300.000,00	189.687,50	63,23%
4541	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu			189.687,50	
K100015	Kapitalni projekt: ULAGANJE U KOMUNALNU INFRASTRUKTURU ZA GOSPODARENJE OTPADOM	1.100.000,00	1.100.000,00	920.395,40	83,67%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.100.000,00	1.100.000,00	920.395,40	83,67%
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		1.100.000,00	1.100.000,00	920.395,40	83,67%
454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	1.100.000,00	1.100.000,00	920.395,40	83,67%
4541	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu			920.395,40	
K100016	Kapitalni projekt: UREĐENJE I IZGRADNJA JAVNIH POVRŠINA	1.200.000,00	1.200.000,00	1.218.401,36	101,53%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.200.000,00	1.200.000,00	1.218.401,36	101,53%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		600.000,00	600.000,00	581.667,12	96,94%
421	Građevinski objekti	600.000,00	600.000,00	581.667,12	96,94%
4214	Ostali građevinski objekti			581.667,12	
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa		600.000,00	600.000,00	636.734,24	106,12%
421	Građevinski objekti	600.000,00	600.000,00	636.734,24	106,12%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti			636.734,24	
K100017	Kapitalni projekt: PROJEKTI IZGRADNJE I REKONSTRUKCIJE UREĐAJA ZA ODVODNJU OBORINSKIH VODA	15.000,00	15.000,00	2.526,48	16,84%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		15.000,00	15.000,00	2.526,48	16,84%
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa		15.000,00	15.000,00	2.526,48	16,84%
421	Građevinski objekti	15.000,00	15.000,00	2.526,48	16,84%
4214	Ostali građevinski objekti			2.526,48	
K100018	Kapitalni projekt: PROJEKTI I GEODETSKI RADOVI ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA U VL. GRADA	100.000,00	100.000,00	18.625,00	18,63%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		100.000,00	100.000,00	18.625,00	18,63%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		100.000,00	100.000,00	18.625,00	18,63%
421 Građevinski objekti		100.000,00	100.000,00	18.625,00	18,63%
4214 Ostali građevinski objekti				18.625,00	
K100021 Kapitalni projekt: UREĐENJE MANIPULATIVNIH POVRŠINA-ULICA A.G. MATOŠA I ULICA A. ŠENOJE		2.532.216,02	2.532.216,02	2.530.069,21	99,92%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.732.216,02	1.732.216,02	1.730.069,22	99,88%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		1.080.216,02	1.080.216,02	1.080.216,02	100,00%
421 Građevinski objekti		1.080.216,02	1.080.216,02	1.080.216,02	100,00%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti				1.080.216,02	
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		652.000,00	652.000,00	649.853,20	99,67%
421 Građevinski objekti		652.000,00	652.000,00	649.853,20	99,67%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti				649.853,20	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		800.000,00	800.000,00	799.999,99	100,00%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		800.000,00	800.000,00	799.999,99	100,00%
421 Građevinski objekti		800.000,00	800.000,00	799.999,99	100,00%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti				799.999,99	
K100022 Kapitalni projekt: IZVANREDNO ODRŽAVANJE ULICE KRALJA ZVONIMIRA		2.600.000,00	2.600.000,00	1.833.128,38	70,50%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		2.600.000,00	2.600.000,00	1.833.128,38	70,50%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		2.600.000,00	2.600.000,00	1.833.128,38	70,50%
421 Građevinski objekti		2.600.000,00	2.600.000,00	1.833.128,38	70,50%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti				1.833.128,38	
K100055 Kapitalni projekt: IZGRADNJA DIJELA ULICE FRANA KRŠNIĆA		981.213,75	981.213,75	974.014,28	99,27%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		981.213,75	981.213,75	974.014,28	99,27%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		619.299,91	619.299,91	612.100,44	98,84%
421 Građevinski objekti		619.299,91	619.299,91	612.100,44	98,84%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti				612.100,44	
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa		361.913,84	361.913,84	361.913,84	100,00%
421 Građevinski objekti		361.913,84	361.913,84	361.913,84	100,00%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti				361.913,84	
K100103 Kapitalni projekt: IZGRADNJA PARK AND RIDE PARKIRALIŠTA		3.050.000,00	3.050.000,00	2.241.903,57	73,51%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		3.050.000,00	3.050.000,00	2.241.903,57	73,51%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		3.050.000,00	3.050.000,00	2.241.903,57	73,51%
421 Građevinski objekti		3.050.000,00	3.050.000,00	2.241.903,57	73,51%
4212 Poslovni objekti				2.241.903,57	
K100109 Kapitalni projekt: IZGRADNJA PARKIRALIŠNIH POVRŠINA KOD GRAME		1.615.000,00	1.615.000,00	1.610.211,32	99,70%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.615.000,00	1.615.000,00	1.610.211,32	99,70%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		1.115.000,00	1.115.000,00	1.110.211,32	99,57%
421 Građevinski objekti		1.115.000,00	1.115.000,00	1.110.211,32	99,57%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti				1.110.211,32	
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		500.000,00	500.000,00	500.000,00	100,00%
421 Građevinski objekti		500.000,00	500.000,00	500.000,00	100,00%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti				500.000,00	
K100215 Kapitalni projekt: KONSTRUKTIVNA OBNOVA HOLANDSKE KUĆE		500.000,00	500.000,00	149.400,00	29,88%
Izvor 5. POMOĆI		500.000,00	500.000,00	149.400,00	29,88%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		500.000,00	500.000,00	149.400,00	29,88%

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan 2022.	Tekući plan 2022.	Izvršenje 2022.	Indeks 3/2
Izvori		1	2	3	4
Projekt/Aktivnost					
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	500.000,00	500.000,00	149.400,00	29,88%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			149.400,00	
1008	Program: RURALNI RAZVOJ, POLJOPRIVREDA I TURIZAM	1.834.000,00	1.922.000,00	1.613.896,30	83,97%
A100016	Aktivnost: UNAPREĐENJE I RAZVOJ POLJOPRIVREDE	1.017.000,00	1.105.000,00	831.838,13	75,28%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		717.000,00	805.000,00	801.644,74	99,58%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		717.000,00	805.000,00	801.644,74	99,58%
323	Rashodi za usluge	600.000,00	688.000,00	687.468,74	99,92%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			687.468,74	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	87.000,00	87.000,00	86.676,00	99,63%
3294	Članarine i norme			86.676,00	
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	30.000,00	30.000,00	27.500,00	91,67%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima			27.500,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		300.000,00	300.000,00	30.193,39	10,06%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		300.000,00	300.000,00	30.193,39	10,06%
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	300.000,00	300.000,00	30.193,39	10,06%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima			30.193,39	
A100017	Aktivnost: RAZVOJ I UNAPREĐENJE TURIZMA	817.000,00	817.000,00	782.058,17	95,72%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		797.000,00	797.000,00	767.000,00	96,24%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		797.000,00	797.000,00	767.000,00	96,24%
381	Tekuće donacije	797.000,00	797.000,00	767.000,00	96,24%
3811	Tekuće donacije u novcu			767.000,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		20.000,00	20.000,00	15.058,17	75,29%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		20.000,00	20.000,00	15.058,17	75,29%
381	Tekuće donacije	20.000,00	20.000,00	15.058,17	75,29%
3811	Tekuće donacije u novcu			15.058,17	
1009	Program: RAZVOJ GOSPODARSTVA	1.080.000,00	1.080.000,00	970.813,19	89,89%
T100001	Tekući projekt: SUBVENCIONIRANJE KAMATA NA ODOBRENE KREDITE	10.000,00	10.000,00	1.654,20	16,54%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	1.654,20	16,54%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	1.654,20	16,54%
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	10.000,00	10.000,00	1.654,20	16,54%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima			1.654,20	
T100002	Tekući projekt: PODUZETNIČKI INKUBATOR	170.000,00	170.000,00	140.000,00	82,35%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		170.000,00	170.000,00	140.000,00	82,35%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		170.000,00	170.000,00	140.000,00	82,35%
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	170.000,00	170.000,00	140.000,00	82,35%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima			140.000,00	
T100003	Tekući projekt: SISAČKI PODUZETNIK	900.000,00	900.000,00	829.158,99	92,13%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		900.000,00	900.000,00	829.158,99	92,13%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		900.000,00	900.000,00	829.158,99	92,13%
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	900.000,00	900.000,00	829.158,99	92,13%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima			829.158,99	
1011	Program: ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	33.904.688,92	33.904.688,92	31.211.307,73	92,06%
A100007	Aktivnost: ODRŽAVANJE CESTA	10.119.688,92	10.119.688,92	7.950.784,83	78,57%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		6.575.882,99	6.575.882,99	6.260.983,01	95,21%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		5.288.000,00	5.288.000,00	5.254.053,88	99,36%

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan 2022.	Tekući plan 2022.	Izvršenje 2022.	Indeks 3/2
Izvori		1	2	3	4
Projekt/Aktivnost					
323	Rashodi za usluge	5.288.000,00	5.288.000,00	5.254.053,88	99,36%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			5.254.053,88	
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa		587.882,99	587.882,99	324.480,89	55,19%
323	Rashodi za usluge	587.882,99	587.882,99	324.480,89	55,19%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			324.480,89	
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		700.000,00	700.000,00	682.448,24	97,49%
323	Rashodi za usluge	700.000,00	700.000,00	682.448,24	97,49%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			682.448,24	
Izvor 5. POMOĆI		3.543.805,93	3.543.805,93	1.689.801,82	47,68%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		3.543.805,93	3.543.805,93	1.689.801,82	47,68%
323	Rashodi za usluge	3.543.805,93	3.543.805,93	1.689.801,82	47,68%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			1.689.801,82	
A100008 Aktivnost: ODRŽAVANJE SUSTAVA OBORINSKE ODVODNJE		1.435.000,00	1.435.000,00	1.326.366,04	92,43%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.435.000,00	1.435.000,00	1.326.366,04	92,43%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.435.000,00	1.435.000,00	1.326.366,04	92,43%
323	Rashodi za usluge	1.435.000,00	1.435.000,00	1.326.366,04	92,43%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			1.044.416,39	
3234	Komunalne usluge			281.949,65	
A100009 Aktivnost: ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA		14.000.000,00	14.000.000,00	13.999.998,94	100,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		14.000.000,00	14.000.000,00	13.999.998,94	100,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		14.000.000,00	14.000.000,00	13.999.998,94	100,00%
323	Rashodi za usluge	14.000.000,00	14.000.000,00	13.999.998,94	100,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			2.728.907,51	
3234	Komunalne usluge			11.271.091,43	
A100010 Aktivnost: JAVNA RASVJETA		5.800.000,00	5.800.000,00	5.562.418,10	95,90%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		5.800.000,00	5.800.000,00	5.562.418,10	95,90%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		5.800.000,00	5.800.000,00	5.562.418,10	95,90%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000.000,00	1.000.000,00	762.418,10	76,24%
3223	Energija			762.418,10	
323	Rashodi za usluge	4.800.000,00	4.800.000,00	4.800.000,00	100,00%
3239	Ostale usluge			4.800.000,00	
A100011 Aktivnost: ODRŽAVANJE GROBLJA		1.700.000,00	1.700.000,00	1.700.000,01	100,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.700.000,00	1.700.000,00	1.700.000,01	100,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.700.000,00	1.700.000,00	1.700.000,01	100,00%
323	Rashodi za usluge	1.700.000,00	1.700.000,00	1.700.000,01	100,00%
3234	Komunalne usluge			1.700.000,01	
A100012 Aktivnost: KOMUNALNE DJELATNOSTI OD LOKALNOG ZNAČENJA		850.000,00	850.000,00	671.739,81	79,03%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		850.000,00	850.000,00	671.739,81	79,03%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		850.000,00	850.000,00	671.739,81	79,03%
323	Rashodi za usluge	850.000,00	850.000,00	671.739,81	79,03%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			655.789,27	
3234	Komunalne usluge			15.950,54	
1013 Program: KOMUNALNE I DRUGE USLUGE		2.430.000,00	2.430.000,00	2.218.493,69	91,30%
A100012 Aktivnost: NABAVA KOMUNALNE OPREME		862.500,00	862.500,00	862.500,00	100,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		517.500,00	517.500,00	517.500,00	100,00%
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		517.500,00	517.500,00	517.500,00	100,00%
422	Postrojenja i oprema	517.500,00	517.500,00	517.500,00	100,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			517.500,00	
Izvor 5. POMOĆI		345.000,00	345.000,00	345.000,00	100,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		345.000,00	345.000,00	345.000,00	100,00%
422	Postrojenja i oprema	345.000,00	345.000,00	345.000,00	100,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			345.000,00	
A100013 Aktivnost: MALE KOMUNALNE AKCIJE		1.247.500,00	1.247.500,00	1.174.011,87	94,11%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.247.500,00	1.247.500,00	1.174.011,87	94,11%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.247.500,00	1.247.500,00	1.174.011,87	94,11%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
323	Rashodi za usluge	1.247.500,00	1.247.500,00	1.174.011,87	94,11%
3234	Komunalne usluge			1.174.011,87	
A100014	Aktivnost: OSTALA ODRŽAVANJA	320.000,00	320.000,00	181.981,82	56,87%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	320.000,00	320.000,00	181.981,82	56,87%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	320.000,00	320.000,00	181.981,82	56,87%
323	Rashodi za usluge	320.000,00	320.000,00	181.981,82	56,87%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			21.935,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			1.425,00	
3239	Ostale usluge			158.621,82	
1014	Program: ENERGETSKA UČINKOVITOST	1.709.100,00	1.712.600,00	641.176,17	37,44%
K100027	Kapitalni projekt: ENERGETSKA UČINKOVITOST	400.000,00	403.500,00	337.443,80	83,63%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	400.000,00	403.500,00	337.443,80	83,63%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	400.000,00	403.500,00	337.443,80	83,63%
412	Nematerijalna imovina	150.000,00	153.500,00	153.500,00	100,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina			153.500,00	
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	250.000,00	250.000,00	183.943,80	73,58%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			183.943,80	
K100028	Kapitalni projekt: ISKORIŠTAVANJE GEOTERMALNE ENERGIJE	1.309.100,00	1.309.100,00	303.732,37	23,20%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	50.000,00	50.000,00	7.100,00	14,20%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	50.000,00	50.000,00	7.100,00	14,20%
323	Rashodi za usluge	7.500,00	7.500,00	7.100,00	94,67%
3237	Intelektualne i osobne usluge			7.100,00	
412	Nematerijalna imovina	42.500,00	42.500,00	0,00	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina			0,00	
	Izvor 5. POMOĆI	1.259.100,00	1.259.100,00	296.632,37	23,56%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	1.259.100,00	1.259.100,00	296.632,37	23,56%
311	Plaće (Bruto)	59.400,00	59.400,00	42.976,18	72,35%
3111	Plaće za redovan rad			42.976,18	
313	Doprinosi na plaće	9.900,00	9.900,00	7.539,06	76,15%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			7.539,06	
321	Naknade troškova zaposlenima	800,00	800,00	617,13	77,14%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			617,13	
323	Rashodi za usluge	35.500,00	35.500,00	35.500,00	100,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			35.500,00	
412	Nematerijalna imovina	1.153.500,00	1.153.500,00	210.000,00	18,21%
4126	Ostala nematerijalna imovina			210.000,00	
	RAZDJEL 004 UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO	210.610.530,74	210.545.630,74	198.813.296,21	94,43%
	GLAVA 00401 UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO	34.846.579,00	34.781.679,00	31.430.853,31	90,37%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	12.765.028,43	12.791.628,43	11.984.191,84	93,69%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	12.765.028,43	12.791.628,43	11.984.191,84	93,69%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	12.278.057,00	12.186.557,00	11.843.371,74	97,18%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	12.273.057,00	12.181.557,00	11.843.371,74	97,22%
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 5. POMOĆI	8.720.493,57	8.720.493,57	7.503.289,73	86,04%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	6.525.000,00	6.525.000,00	5.382.473,56	82,49%
	Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	479.850,00	479.850,00	415.800,00	86,65%
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	1.715.643,57	1.715.643,57	1.705.016,17	99,38%
	Izvor 6. DONACIJE	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100,00%
	Izvor 6.0. DONACIJE	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100,00%
	Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE	983.000,00	983.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	983.000,00	983.000,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
1002	Program: GRADNJA OBJEKATA	481.000,00	481.000,00	231.389,80	48,11%
K100020	Kapitalni projekt: SPORTSKA DVORANA ZELENI BRIJEG	481.000,00	481.000,00	231.389,80	48,11%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		481.000,00	481.000,00	231.389,80	48,11%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		481.000,00	481.000,00	231.389,80	48,11%
421	Građevinski objekti	481.000,00	481.000,00	231.389,80	48,11%
4212	Poslovni objekti			231.389,80	
1010	Program: SOCIJALNA SKRB I ZDRAVSTVO	10.420.079,00	10.434.179,00	10.293.484,46	98,65%
A100061	Aktivnost: SOCIJALNA SKRB - ZAKONSKA OBVEZA	2.000.891,00	2.014.991,00	1.950.689,35	96,81%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.521.041,00	1.535.141,00	1.534.889,35	99,98%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.521.041,00	1.535.141,00	1.534.889,35	99,98%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	269.000,00	283.000,00	282.830,91	99,94%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			70.000,00	
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			212.830,91	
381	Tekuće donacije	1.252.041,00	1.252.141,00	1.252.058,44	99,99%
3811	Tekuće donacije u novcu			1.252.058,44	
Izvor 5. POMOĆI		479.850,00	479.850,00	415.800,00	86,65%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		479.850,00	479.850,00	415.800,00	86,65%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	479.850,00	479.850,00	415.800,00	86,65%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			415.800,00	
A100062	Aktivnost: SOCIJALNA SKRB - GRADSKI PROGRAMI	7.603.188,00	7.603.188,00	7.532.420,11	99,07%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.603.188,00	7.603.188,00	7.532.420,11	99,07%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.603.188,00	7.603.188,00	7.532.420,11	99,07%
323	Rashodi za usluge	30.000,00	30.000,00	30.000,00	100,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			30.000,00	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	6.489.000,00	6.489.000,00	6.418.235,33	98,91%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			6.418.235,33	
381	Tekuće donacije	1.084.188,00	1.084.188,00	1.084.184,78	100,00%
3811	Tekuće donacije u novcu			1.084.184,78	
A100063	Aktivnost: SOCIJALNO - HUMANITARNE AKTIVNOSTI UDRUGA	711.000,00	711.000,00	709.000,00	99,72%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		711.000,00	711.000,00	709.000,00	99,72%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		711.000,00	711.000,00	709.000,00	99,72%
381	Tekuće donacije	711.000,00	711.000,00	709.000,00	99,72%
3811	Tekuće donacije u novcu			709.000,00	
A100064	Aktivnost: ZDRAVSTVENI PROGRAM	105.000,00	105.000,00	101.375,00	96,55%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		105.000,00	105.000,00	101.375,00	96,55%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		105.000,00	105.000,00	101.375,00	96,55%
381	Tekuće donacije	105.000,00	105.000,00	101.375,00	96,55%
3811	Tekuće donacije u novcu			101.375,00	
1012	Program: CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI	1.560.700,00	1.569.700,00	1.380.978,26	87,98%
A100065	Aktivnost: DJELATNOSTI CIVILNOG DRUŠTVA	435.000,00	444.000,00	434.681,53	97,90%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		435.000,00	444.000,00	434.681,53	97,90%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		435.000,00	444.000,00	434.681,53	97,90%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	140.000,00	149.000,00	148.681,53	99,79%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			148.681,53	
381	Tekuće donacije	290.000,00	290.000,00	286.000,00	98,62%
3811	Tekuće donacije u novcu			286.000,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
A100066	Aktivnost: DJELATNOST VJERSKIH ZAJEDNICA	58.000,00	58.000,00	57.976,95	99,96%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		58.000,00	58.000,00	57.976,95	99,96%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		58.000,00	58.000,00	57.976,95	99,96%
381	Tekuće donacije	58.000,00	58.000,00	57.976,95	99,96%
3811	Tekuće donacije u novcu			57.976,95	
A100067	Aktivnost: STIPENDIRANJE STUDENATA I SUFINANCIRANJE TROŠKOVA	787.000,00	787.000,00	773.120,80	98,24%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		687.000,00	687.000,00	673.120,80	97,98%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		687.000,00	687.000,00	673.120,80	97,98%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	687.000,00	687.000,00	673.120,80	97,98%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			657.400,00	
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			15.720,80	
Izvor 6. DONACIJE		100.000,00	100.000,00	100.000,00	100,00%
Izvor 6.0. DONACIJE		100.000,00	100.000,00	100.000,00	100,00%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			100.000,00	
A100068	Aktivnost: GRADOVI I OPĆINE PRIJATELJI DJECE	5.000,00	5.000,00	2.826,06	56,52%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	2.826,06	56,52%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	2.826,06	56,52%
381	Tekuće donacije	5.000,00	5.000,00	2.826,06	56,52%
3811	Tekuće donacije u novcu			2.826,06	
A100069	Aktivnost: DJEČJA VIJEĆA I DJEČJI FORUMI	5.000,00	5.000,00	1.844,90	36,90%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	1.844,90	36,90%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	1.844,90	36,90%
381	Tekuće donacije	5.000,00	5.000,00	1.844,90	36,90%
3811	Tekuće donacije u novcu			1.844,90	
A100070	Aktivnost: SAVJET MLADIH GRADA SISKA	5.000,00	5.000,00	603,70	12,07%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	603,70	12,07%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	603,70	12,07%
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.000,00	4.000,00	603,70	15,09%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			603,70	
A100071	Aktivnost: SISAČKA ŠARENA INKLUZIJA	109.000,00	109.000,00	98.549,98	90,41%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		109.000,00	109.000,00	98.549,98	90,41%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		109.000,00	109.000,00	98.549,98	90,41%
323	Rashodi za usluge	50.000,00	50.000,00	46.487,18	92,97%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			9.116,43	
3237	Intelektualne i osobne usluge			37.370,75	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	59.000,00	59.000,00	52.062,80	88,24%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			52.062,80	
A100072	Aktivnost: ERASMUS PLUS PROJEKAT	1.700,00	1.700,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.700,00	1.700,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.700,00	1.700,00	0,00	0,00%
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	700,00	700,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
T100012	Tekući projekt: EPIC PROJEKT	155.000,00	155.000,00	11.374,34	7,34%
Izvor 5. POMOĆI		155.000,00	155.000,00	11.374,34	7,34%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		155.000,00	155.000,00	11.374,34	7,34%
321	Naknade troškova zaposlenima	45.000,00	45.000,00	9.799,34	21,78%
3211	Službena putovanja			9.799,34	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			0,00	
323	Rashodi za usluge	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	100.000,00	100.000,00	1.575,00	1,58%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			1.575,00	
1028	Program: REDOVNA DJELATNOST	564.300,00	567.800,00	547.638,66	96,45%
A100029	Aktivnost: FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	25.800,00	25.800,00	18.986,52	73,59%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.800,00	20.800,00	18.986,52	91,28%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.800,00	20.800,00	18.986,52	91,28%
321	Naknade troškova zaposlenima	15.800,00	15.800,00	13.986,52	88,52%
3211	Službena putovanja			13.986,52	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			0,00	
381	Tekuće donacije	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100,00%
3812	Tekuće donacije u naravi			5.000,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
383	Kazne, penali i naknade štete	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3835	Ostale kazne			0,00	
A100030	Aktivnost: MANIFESTACIJE OD ZNAČAJA ZA GRAD SISAK	476.500,00	480.000,00	466.652,14	97,22%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		476.500,00	480.000,00	466.652,14	97,22%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		476.500,00	480.000,00	466.652,14	97,22%
323	Rashodi za usluge	348.500,00	348.500,00	336.251,18	96,49%
3237	Intelektualne i osobne usluge			130.875,08	
3239	Ostale usluge			205.376,10	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	127.000,00	130.500,00	130.400,96	99,92%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			130.400,96	
381	Tekuće donacije	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3811	Tekuće donacije u novcu			0,00	
A100031	Aktivnost: DONACIJE TEHNIČKOJ KULTURI	62.000,00	62.000,00	62.000,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		62.000,00	62.000,00	62.000,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		62.000,00	62.000,00	62.000,00	100,00%
381	Tekuće donacije	62.000,00	62.000,00	62.000,00	100,00%
3811	Tekuće donacije u novcu			62.000,00	
1036	Program: GRADNJA OBJEKATA	21.820.500,00	21.729.000,00	18.977.362,13	87,34%
K103601	Kapitalni projekt: IZGRADNJA ODGOJNO - OBRAZOVNOG KOMPLEKSA GALDOVO	19.500.500,00	19.409.000,00	17.933.542,94	92,40%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		478.799,43	478.799,43	57.875,00	12,09%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		478.799,43	478.799,43	57.875,00	12,09%
421	Građevinski objekti	478.799,43	478.799,43	57.875,00	12,09%
4212	Poslovni objekti			57.875,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.953.057,00	10.861.557,00	10.799.552,55	99,43%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		10.953.057,00	10.861.557,00	10.799.552,55	99,43%
421	Građevinski objekti	10.953.057,00	10.861.557,00	10.799.552,55	99,43%
4212	Poslovni objekti			10.799.552,55	
Izvor 5. POMOĆI		7.085.643,57	7.085.643,57	7.076.115,39	99,87%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		5.370.000,00	5.370.000,00	5.371.099,22	100,02%
421	Građevinski objekti	5.370.000,00	5.370.000,00	5.371.099,22	100,02%
4212	Poslovni objekti			5.371.099,22	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		1.715.643,57	1.715.643,57	1.705.016,17	99,38%
421	Građevinski objekti	1.715.643,57	1.715.643,57	1.705.016,17	99,38%
4212	Poslovni objekti			1.705.016,17	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		983.000,00	983.000,00	0,00	0,00%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		983.000,00	983.000,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
421	Građevinski objekti	983.000,00	983.000,00	0,00	0,00%
4212	Poslovni objekti			0,00	
K103602	Kapitalni projekt: NADOGRADNJA VRTIČKOG OBJEKTA RAZLIČAK	1.220.000,00	1.220.000,00	987.569,19	80,95%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.220.000,00	1.220.000,00	987.569,19	80,95%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.220.000,00	1.220.000,00	987.569,19	80,95%
421	Građevinski objekti	1.220.000,00	1.220.000,00	987.569,19	80,95%
4212	Poslovni objekti			987.569,19	
K103603	Kapitalni projekt: NADOGRADNJA VRTIČKOG OBJEKTA MASLAČAK	1.100.000,00	1.100.000,00	56.250,00	5,11%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		100.000,00	100.000,00	56.250,00	56,25%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		100.000,00	100.000,00	56.250,00	56,25%
421	Građevinski objekti	100.000,00	100.000,00	56.250,00	56,25%
4212	Poslovni objekti			56.250,00	
Izvor 5. POMOĆI		1.000.000,00	1.000.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.000.000,00	1.000.000,00	0,00	0,00%
421	Građevinski objekti	1.000.000,00	1.000.000,00	0,00	0,00%
4212	Poslovni objekti			0,00	
GLAVA 00402 VRTIČI		39.176.275,00	39.176.275,00	36.934.286,41	94,28%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		27.475.680,00	27.475.680,00	26.550.981,50	96,63%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		27.475.680,00	27.475.680,00	26.550.981,50	96,63%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		8.216.725,00	8.216.725,00	7.667.917,84	93,32%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		8.216.725,00	8.216.725,00	7.667.917,84	93,32%
Izvor 5. POMOĆI		2.998.625,00	2.998.625,00	2.296.125,98	76,57%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		2.126.667,00	2.126.667,00	1.655.320,30	77,84%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		2.089.167,00	2.089.167,00	46.444,76	2,22%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		699.115,00	699.115,00	553.762,52	79,21%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		699.115,00	699.115,00	304.120,82	43,50%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		48.800,00	48.800,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		48.800,00	48.800,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		124.043,00	124.043,00	87.043,16	70,17%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		124.043,00	124.043,00	87.043,16	70,17%
Izvor 6. DONACIJE		483.745,00	483.745,00	417.761,09	86,36%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		483.745,00	483.745,00	417.761,09	86,36%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		1.500,00	1.500,00	1.500,00	100,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		1.500,00	1.500,00	1.500,00	100,00%
1001	Program: REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI	150.000,00	150.000,00	112.500,00	75,00%
T100035	Tekući projekt: VRTIČ PO MJERI OBITELJI	150.000,00	150.000,00	112.500,00	75,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		112.500,00	112.500,00	112.500,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		112.500,00	112.500,00	112.500,00	100,00%
323	Rashodi za usluge	112.500,00	112.500,00	112.500,00	100,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			112.500,00	
Izvor 5. POMOĆI		37.500,00	37.500,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		37.500,00	37.500,00	0,00	0,00%
323	Rashodi za usluge	37.500,00	37.500,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
PROR. KORISNIK 28887 DJEČJI VRTIČ SISAK NOVI		17.466.114,00	17.466.114,00	16.669.361,66	95,44%
1001	Program: REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI	17.357.071,00	17.357.071,00	16.582.318,50	95,54%
A100032	Aktivnost: ODGOJNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	12.071.170,00	12.071.170,00	11.921.376,59	98,76%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.865.400,00	10.865.400,00	10.744.526,31	98,89%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.865.400,00	10.865.400,00	10.744.526,31	98,89%
311	Plaće (Bruto)	9.091.000,00	9.091.000,00	9.011.134,02	99,12%
3111	Plaće za redovan rad			9.011.134,02	
312	Ostali rashodi za zaposlene	274.200,00	274.200,00	296.125,00	108,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			296.125,00	
313	Doprinosi na plaće	1.500.200,00	1.500.200,00	1.437.267,29	95,81%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.437.267,29	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.205.770,00	1.205.770,00	1.176.850,28	97,60%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.205.770,00	1.205.770,00	1.176.850,28	97,60%
311	Plaće (Bruto)	1.035.000,00	1.035.000,00	1.014.739,02	98,04%
3111	Plaće za redovan rad			1.014.739,02	
313	Doprinosi na plaće	170.770,00	170.770,00	162.111,26	94,93%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			162.111,26	
A100033	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE	3.738.241,00	3.738.241,00	3.469.877,01	92,82%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		794.800,00	794.800,00	782.152,56	98,41%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		794.800,00	794.800,00	782.152,56	98,41%
321	Naknade troškova zaposlenima	370.000,00	370.000,00	370.000,00	100,00%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			370.000,00	
323	Rashodi za usluge	326.300,00	326.300,00	313.746,32	96,15%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			313.746,32	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	98.500,00	98.500,00	98.406,24	99,90%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			65.235,72	
3292	Premije osiguranja			33.170,52	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		2.630.230,00	2.630.230,00	2.418.463,36	91,95%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.630.230,00	2.630.230,00	2.418.463,36	91,95%
321	Naknade troškova zaposlenima	110.000,00	110.000,00	46.991,37	42,72%
3211	Službena putovanja			4.324,10	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			14.393,11	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			28.274,16	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.775.000,00	1.775.000,00	1.694.800,29	95,48%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			313.730,26	
3222	Materijal i sirovine			762.856,35	
3223	Energija			517.698,15	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			32.132,73	
3225	Sitni inventar i auto gume			23.699,30	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			44.683,50	
323	Rashodi za usluge	569.230,00	569.230,00	505.752,48	88,85%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			106.629,15	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			47.415,19	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			9.600,00	
3234	Komunalne usluge			159.643,61	
3235	Zakupnine i najamnine			1.750,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			60.430,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			47.360,94	
3238	Računalne usluge			24.627,53	
3239	Ostale usluge			48.296,06	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000,00	50.000,00	42.401,51	84,80%
3293	Reprezentacija			8.914,01	
3295	Pristojbe i naknade			33.487,50	
343	Ostali financijski rashodi	46.000,00	46.000,00	35.439,99	77,04%
3433	Zatezne kamate			4.201,52	
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi			31.238,47	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
422	Postrojenja i oprema	80.000,00	80.000,00	93.077,72	116,35%
4221	Uredska oprema i namještaj			93.077,72	
Izvor 5. POMOĆI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			0,00	
Izvor 6. DONACIJE		301.711,00	301.711,00	267.761,09	88,75%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		301.711,00	301.711,00	267.761,09	88,75%
322	Rashodi za materijal i energiju	137.711,00	137.711,00	103.812,33	75,38%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			103.812,33	
323	Rashodi za usluge	4.000,00	4.000,00	3.948,76	98,72%
3237	Intelektualne i osobne usluge			3.948,76	
422	Postrojenja i oprema	160.000,00	160.000,00	160.000,00	100,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			160.000,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		1.500,00	1.500,00	1.500,00	100,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		1.500,00	1.500,00	1.500,00	100,00%
422	Postrojenja i oprema	1.500,00	1.500,00	1.500,00	100,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			1.500,00	
A100034	Aktivnost: PROGRAM PREDŠKOLE	514.280,00	514.280,00	456.807,42	88,82%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		354.280,00	354.280,00	344.707,42	97,30%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		354.280,00	354.280,00	344.707,42	97,30%
311	Plaće (Bruto)	273.800,00	273.800,00	273.656,00	99,95%
3111	Plaće za redovan rad			273.656,00	
313	Doprinosi na plaće	45.180,00	45.180,00	45.152,04	99,94%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			45.152,04	
321	Naknade troškova zaposlenima	5.300,00	5.300,00	0,00	0,00%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			0,00	
323	Rashodi za usluge	30.000,00	30.000,00	25.899,38	86,33%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			25.899,38	
Izvor 5. POMOĆI		160.000,00	160.000,00	112.100,00	70,06%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		140.000,00	140.000,00	112.100,00	80,07%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		140.000,00	140.000,00	112.100,00	80,07%
322	Rashodi za materijal i energiju	140.000,00	140.000,00	112.100,00	80,07%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			112.100,00	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
T100035	Tekući projekt: VRTIĆ PO MJERI OBITELJI	1.033.380,00	1.033.380,00	734.257,48	71,05%
Izvor 5. POMOĆI		1.033.380,00	1.033.380,00	734.257,48	71,05%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		878.373,00	878.373,00	653.254,74	74,37%
311	Plaće (Bruto)	0,00	0,00	445.168,72	
3111	Plaće za redovan rad			445.168,72	
313	Doprinosi na plaće	0,00	0,00	73.452,84	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			73.452,84	
321	Naknade troškova zaposlenima	0,00	0,00	52.458,90	
3211	Službena putovanja			10.200,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			42.258,90	
322	Rashodi za materijal i energiju	0,00	0,00	82.174,28	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			60.132,75	
3222	Materijal i sirovine			22.041,53	
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		878.373,00	878.373,00	0,00	0,00%
311	Plaće (Bruto)	490.637,00	490.637,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
313	Doprinosi na plaće	80.954,00	80.954,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	83.895,00	83.895,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	222.887,00	222.887,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		155.007,00	155.007,00	81.002,74	52,26%
311	Plaće (Bruto)	0,00	0,00	69.530,25	
3111	Plaće za redovan rad			69.530,25	
313	Doprinosi na plaće	0,00	0,00	11.472,49	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			11.472,49	
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		155.007,00	155.007,00	0,00	0,00%
311	Plaće (Bruto)	86.583,00	86.583,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
313	Doprinosi na plaće	14.286,00	14.286,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	14.805,00	14.805,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	39.333,00	39.333,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
1012	Program: CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI	109.043,00	109.043,00	87.043,16	79,82%
A100072	Aktivnost: ERASMUS PLUS PROJEKAT	109.043,00	109.043,00	87.043,16	79,82%
Izvor 5. POMOĆI		109.043,00	109.043,00	87.043,16	79,82%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		109.043,00	109.043,00	87.043,16	79,82%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		109.043,00	109.043,00	87.043,16	79,82%
321	Naknade troškova zaposlenima	35.643,00	35.643,00	35.610,73	99,91%
3211	Službena putovanja			35.610,73	
322	Rashodi za materijal i energiju	53.580,00	53.580,00	36.031,82	67,25%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			36.031,82	
323	Rashodi za usluge	18.500,00	18.500,00	14.083,79	76,13%
3237	Intelektualne i osobne usluge			14.083,79	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.320,00	1.320,00	1.316,82	99,76%
3293	Reprezentacija			1.316,82	
PROR. KORISNIK 28895 DJEČJI VRTIĆ SISAK STARI		21.560.161,00	21.560.161,00	20.152.424,75	93,47%
1001	Program: REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI	21.363.716,00	21.363.716,00	19.955.979,99	93,41%
A100032	Aktivnost: ODGOJNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	15.430.000,00	15.430.000,00	15.053.876,09	97,56%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.910.000,00	13.910.000,00	13.577.563,47	97,61%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.910.000,00	13.910.000,00	13.577.563,47	97,61%
311	Plaće (Bruto)	11.650.000,00	11.650.000,00	11.437.747,28	98,18%
3111	Plaće za redovan rad			11.437.747,28	
312	Ostali rashodi za zaposlene	360.000,00	360.000,00	328.168,77	91,16%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			328.168,77	
313	Doprinosi na plaće	1.900.000,00	1.900.000,00	1.811.647,42	95,35%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.811.647,42	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.520.000,00	1.520.000,00	1.476.312,62	97,13%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.520.000,00	1.520.000,00	1.476.312,62	97,13%
311 Plaće (Bruto)		1.310.000,00	1.310.000,00	1.273.426,45	97,21%
3111 Plaće za redovan rad				1.273.426,45	
313 Doprinosi na plaće		210.000,00	210.000,00	202.886,17	96,61%
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje				202.886,17	
A100033 Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE		4.206.759,00	4.206.759,00	3.469.592,03	82,48%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.279.000,00	1.279.000,00	857.383,74	67,04%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.279.000,00	1.279.000,00	857.383,74	67,04%
321 Naknade troškova zaposlenima		350.000,00	350.000,00	322.125,87	92,04%
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život				322.125,87	
322 Rashodi za materijal i energiju		850.000,00	850.000,00	456.522,18	53,71%
3222 Materijal i sirovine				196.522,18	
3223 Energija				260.000,00	
323 Rashodi za usluge		13.500,00	13.500,00	13.500,00	100,00%
3235 Zakupnine i najamnine				13.500,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		65.500,00	65.500,00	65.235,69	99,60%
3291 Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično				65.235,69	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		2.860.725,00	2.860.725,00	2.596.291,58	90,76%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.860.725,00	2.860.725,00	2.596.291,58	90,76%
321 Naknade troškova zaposlenima		150.500,00	150.500,00	138.786,00	92,22%
3211 Službena putovanja				8.536,00	
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život				120.000,00	
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika				10.250,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		1.664.725,00	1.664.725,00	1.624.938,32	97,61%
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi				301.090,77	
3222 Materijal i sirovine				941.606,17	
3223 Energija				189.651,50	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje				129.502,69	
3225 Sitni inventar i auto gume				48.144,16	
3227 Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća				14.943,03	
323 Rashodi za usluge		847.000,00	847.000,00	685.216,55	80,90%
3231 Usluge telefona, pošte i prijevoza				117.458,88	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja				184.767,37	
3233 Usluge promidžbe i informiranja				1.875,00	
3234 Komunalne usluge				203.624,30	
3235 Zakupnine i najamnine				1.227,19	
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge				86.402,50	
3237 Intelektualne i osobne usluge				38.109,89	
3238 Računalne usluge				29.641,81	
3239 Ostale usluge				22.109,61	
324 Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3241 Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa				0,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		93.500,00	93.500,00	87.730,98	93,83%
3292 Premije osiguranja				46.765,01	
3293 Reprzentacija				4.110,80	
3295 Pristojbe i naknade				34.046,42	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja				2.808,75	
343 Ostali financijski rashodi		1.000,00	1.000,00	0,68	0,07%
3434 Ostali nespomenuti financijski rashodi				0,68	
412 Nematerijalna imovina		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
4124	Ostala prava			0,00	
422	Postrojenja i oprema	100.000,00	100.000,00	59.619,05	59,62%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			59.619,05	
426	Nematerijalna proizvedena imovina	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
4262	Ulaganja u računalne programe			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		35.000,00	35.000,00	15.916,71	45,48%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		30.000,00	30.000,00	15.916,71	53,06%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		30.000,00	30.000,00	15.916,71	53,06%
322	Rashodi za materijal i energiju	30.000,00	30.000,00	15.916,71	53,06%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			15.916,71	
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			0,00	
Izvor 6. DONACIJE		32.034,00	32.034,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		32.034,00	32.034,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	32.034,00	32.034,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
A100034	Aktivnost: PROGRAM PREDŠKOLE	364.782,00	364.782,00	308.252,11	84,50%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		149.700,00	149.700,00	132.148,00	88,28%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		149.700,00	149.700,00	132.148,00	88,28%
311	Plaće (Bruto)	83.600,00	83.600,00	75.228,32	89,99%
3111	Plaće za redovan rad			75.228,32	
313	Doprinosi na plaće	14.800,00	14.800,00	12.412,86	83,87%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			12.412,86	
321	Naknade troškova zaposlenima	4.300,00	4.300,00	3.570,88	83,04%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			3.570,88	
323	Rashodi za usluge	47.000,00	47.000,00	40.935,94	87,10%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			40.935,94	
Izvor 5. POMOĆI		215.082,00	215.082,00	176.104,11	81,88%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		186.282,00	186.282,00	176.104,11	94,54%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		186.282,00	186.282,00	176.104,11	94,54%
321	Naknade troškova zaposlenima	31.300,00	31.300,00	28.878,47	92,26%
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			28.878,47	
322	Rashodi za materijal i energiju	154.982,00	154.982,00	147.225,64	95,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			147.225,64	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		28.800,00	28.800,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		28.800,00	28.800,00	0,00	0,00%
311	Plaće (Bruto)	24.750,00	24.750,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
313	Doprinosi na plaće	4.050,00	4.050,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
K100101	Kapitalni projekt: NADOGRAĐNJA VRTIČKIH JEDINICA I ENERGETSKA OBNOVA OBJEKTA RAZLIČAK	110.000,00	110.000,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
323	Rashodi za usluge	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		100.000,00	100.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		100.000,00	100.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		100.000,00	100.000,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
323	Rashodi za usluge	100.000,00	100.000,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
T100035	Tekući projekt: VRTIĆ PO MJERI OBITELJI	1.252.175,00	1.252.175,00	1.124.259,76	89,78%
Izvor 5. POMOĆI		1.252.175,00	1.252.175,00	1.124.259,76	89,78%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.064.349,00	1.064.349,00	955.620,80	89,78%
311	Plaće (Bruto)	0,00	0,00	522.828,50	
3111	Plaće za redovan rad			522.828,50	
313	Doprinosi na plaće	0,00	0,00	86.787,64	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			86.787,64	
321	Naknade troškova zaposlenima	0,00	0,00	63.312,25	
3211	Službena putovanja			4.977,60	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			58.118,75	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			215,90	
322	Rashodi za materijal i energiju	0,00	0,00	236.203,78	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			206.104,81	
3222	Materijal i sirovine			30.098,97	
323	Rashodi za usluge	0,00	0,00	43.088,63	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			31,88	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			43.056,75	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	0,00	0,00	3.400,00	
3293	Reprezentacija			3.400,00	
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		1.064.349,00	1.064.349,00	0,00	0,00%
311	Plaće (Bruto)	544.000,00	544.000,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
313	Doprinosi na plaće	93.500,00	93.500,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	101.320,00	101.320,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	251.494,00	251.494,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
323	Rashodi za usluge	69.785,00	69.785,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.250,00	4.250,00	0,00	0,00%
3293	Reprezentacija			0,00	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		187.826,00	187.826,00	168.638,96	89,78%
311	Plaće (Bruto)	0,00	0,00	92.263,85	
3111	Plaće za redovan rad			92.263,85	
313	Doprinosi na plaće	0,00	0,00	15.315,47	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			15.315,47	
321	Naknade troškova zaposlenima	0,00	0,00	11.172,75	
3211	Službena putovanja			878,40	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			10.256,25	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			38,10	
322	Rashodi za materijal i energiju	0,00	0,00	41.683,02	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			36.371,44	
3222	Materijal i sirovine			5.311,58	
323	Rashodi za usluge	0,00	0,00	7.603,87	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			5,62	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			7.598,25	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	0,00	0,00	600,00	
3293	Reprezentacija			600,00	
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		187.826,00	187.826,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
311	Plaće (Bruto)	96.000,00	96.000,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
313	Doprinosi na plaće	16.500,00	16.500,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	17.880,00	17.880,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	44.381,00	44.381,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
323	Rashodi za usluge	12.315,00	12.315,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	750,00	750,00	0,00	0,00%
3293	Reprezentacija			0,00	
1012	Program: CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI	46.445,00	46.445,00	46.444,76	100,00%
A100072	Aktivnost: ERASMUS PLUS PROJEKAT	46.445,00	46.445,00	46.444,76	100,00%
	Izvor 5. POMOĆI	46.445,00	46.445,00	46.444,76	100,00%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	46.445,00	46.445,00	46.444,76	100,00%
	Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	46.445,00	46.445,00	46.444,76	100,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	18.645,00	18.645,00	18.644,76	100,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.344,76	
3225	Sitni inventar i auto gume			17.300,00	
422	Postrojenja i oprema	27.800,00	27.800,00	27.800,00	100,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			27.800,00	
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00%
A100094	Aktivnost: POTRES	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00%
	Izvor 6. DONACIJE	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00%
	Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00%
422	Postrojenja i oprema	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			150.000,00	
	GLAVA 00403 KULTURA	20.051.498,63	20.051.498,63	17.259.388,80	86,08%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.808.318,00	13.808.318,00	13.106.678,77	94,92%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.808.318,00	13.808.318,00	13.106.678,77	94,92%
	Izvor 3. VLASTITI PRIHODI	1.034.290,00	1.034.290,00	705.036,37	68,17%
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	1.034.290,00	1.034.290,00	705.036,37	68,17%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	925.931,18	925.931,18	806.729,76	87,13%
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	365.931,18	365.931,18	272.760,58	74,54%
	Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	550.000,00	550.000,00	533.969,18	97,09%
	Izvor 5. POMOĆI	4.101.489,00	4.101.489,00	2.518.787,84	61,41%
	Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100,00%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	123.652,00	123.652,00	101.192,47	81,84%
	Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	123.652,00	123.652,00	101.192,47	81,84%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.194.064,00	1.194.064,00	1.151.549,51	96,44%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	1.194.064,00	1.194.064,00	1.151.549,51	96,44%
	Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK	176.129,00	176.129,00	161.454,61	91,67%
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	2.597.644,00	2.597.644,00	1.094.591,25	42,14%
	Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK	2.597.644,00	2.597.644,00	1.094.591,25	42,14%
	Izvor 6. DONACIJE	149.050,00	149.050,00	100.423,84	67,38%
	Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	149.050,00	149.050,00	100.423,84	67,38%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		32.420,45	32.420,45	21.732,22	67,03%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		32.420,45	32.420,45	21.732,22	67,03%
1021 Program: KULTURNO PROMOTIVNA DJELATNOST		700.000,00	700.000,00	692.000,00	98,86%
A100049 Aktivnost: PROMIDŽBENI PROJEKTI		500.000,00	500.000,00	497.500,00	99,50%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		500.000,00	500.000,00	497.500,00	99,50%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		500.000,00	500.000,00	497.500,00	99,50%
381 Tekuće donacije		500.000,00	500.000,00	497.500,00	99,50%
3811 Tekuće donacije u novcu				497.500,00	
A100050 Aktivnost: PRAĆENJE KULTURNOG AMATERIZMA		200.000,00	200.000,00	194.500,00	97,25%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		200.000,00	200.000,00	194.500,00	97,25%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		200.000,00	200.000,00	194.500,00	97,25%
381 Tekuće donacije		200.000,00	200.000,00	194.500,00	97,25%
3811 Tekuće donacije u novcu				194.500,00	
PROR. KORISNIK 28411 GRADSKA GALERIJA STRIEGL		2.192.704,00	2.192.704,00	2.092.065,91	95,41%
1004 Program: INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI		550.000,00	550.000,00	533.969,18	97,09%
K100033 Kapitalni projekt: INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I OPREMANJE		550.000,00	550.000,00	533.969,18	97,09%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		550.000,00	550.000,00	533.969,18	97,09%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		550.000,00	550.000,00	533.969,18	97,09%
421 Građevinski objekti		500.000,00	500.000,00	484.594,18	96,92%
4212 Poslovni objekti				484.594,18	
424 Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti		50.000,00	50.000,00	49.375,00	98,75%
4242 Umjetnička djela (izložena u galerijama, muzejima i slično)				49.375,00	
1020 Program: DJELATNOSTI U KULTURI		1.642.704,00	1.642.704,00	1.558.096,73	94,85%
A100040 Aktivnost: STRUČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		520.000,00	520.000,00	520.879,02	100,17%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		520.000,00	520.000,00	520.879,02	100,17%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		520.000,00	520.000,00	520.879,02	100,17%
311 Plaće (Bruto)		326.000,00	326.000,00	327.291,83	100,40%
3111 Plaće za redovan rad				327.291,83	
312 Ostali rashodi za zaposlene		139.000,00	139.000,00	139.780,00	100,56%
3121 Ostali rashodi za zaposlene				139.780,00	
313 Doprinosi na plaće		55.000,00	55.000,00	53.807,19	97,83%
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje				53.807,19	
A100041 Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE		622.000,00	622.000,00	606.828,25	97,56%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		622.000,00	622.000,00	606.828,25	97,56%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		622.000,00	622.000,00	606.828,25	97,56%
321 Naknade troškova zaposlenima		12.000,00	12.000,00	10.165,92	84,72%
3211 Službena putovanja				1.922,00	
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život				6.613,92	
3214 Ostale naknade troškova zaposlenima				1.630,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		43.000,00	43.000,00	38.687,45	89,97%
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi				10.127,09	
3223 Energija				22.073,92	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje				2.304,00	
3225 Sitni inventar i auto gume				4.182,44	
323 Rashodi za usluge		161.000,00	161.000,00	155.266,98	96,44%
3231 Usluge telefona, pošte i prijevoza				19.512,04	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja				3.050,00	
3234 Komunalne usluge				5.323,96	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3235	Zakupnine i najamnine			40.960,30	
3237	Intelektualne i osobne usluge			48.022,64	
3238	Računalne usluge			21.736,00	
3239	Ostale usluge			16.662,04	
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	2.000,00	2.000,00	1.749,00	87,45%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			1.749,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	19.000,00	19.000,00	16.575,15	87,24%
3292	Premije osiguranja			6.502,72	
3293	Reprezentacija			5.592,71	
3294	Članarine i norme			0,00	
3295	Pristojbe i naknade			3.649,72	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			830,00	
422	Postrojenja i oprema	10.000,00	10.000,00	9.383,75	93,84%
4221	Uredska oprema i namještaj			9.383,75	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	375.000,00	375.000,00	375.000,00	100,00%
4243	Muzejski izlošci i predmeti prirodnih rijetkosti			375.000,00	
A100045	Aktivnost: GALERIJSKA I IZDAVAČKA DJELATNOST	500.704,00	500.704,00	430.389,46	85,96%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		166.000,00	166.000,00	163.343,17	98,40%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		166.000,00	166.000,00	163.343,17	98,40%
323	Rashodi za usluge	154.000,00	154.000,00	151.533,97	98,40%
3237	Intelektualne i osobne usluge			44.071,47	
3239	Ostale usluge			107.462,50	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	12.000,00	12.000,00	11.809,20	98,41%
3293	Reprezentacija			11.809,20	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		200.000,00	200.000,00	167.241,77	83,62%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		200.000,00	200.000,00	167.241,77	83,62%
323	Rashodi za usluge	200.000,00	200.000,00	167.241,77	83,62%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			123.243,15	
3239	Ostale usluge			43.998,62	
Izvor 5. POMOĆI		20.745,00	20.745,00	20.745,00	100,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		20.745,00	20.745,00	20.745,00	100,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		20.745,00	20.745,00	20.745,00	100,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	745,00	745,00	745,00	100,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			745,00	
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100,00%
3233	Usluge promidžbe i informiranja			10.000,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			10.000,00	
Izvor 6. DONACIJE		113.959,00	113.959,00	79.059,52	69,38%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		113.959,00	113.959,00	79.059,52	69,38%
323	Rashodi za usluge	108.959,00	108.959,00	69.501,00	63,79%
3237	Intelektualne i osobne usluge			60.656,00	
3239	Ostale usluge			8.845,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	5.000,00	9.558,52	191,17%
3293	Reprezentacija			9.558,52	
PROR. KORISNIK 28879 GRADSKI MUZEJ SISAK		5.642.741,00	5.642.741,00	4.028.261,47	71,39%
1004	Program: INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI	1.552.844,00	1.552.844,00	40.841,25	2,63%
K100032	Kapitalni projekt: ZAŠTITA KULTURNIH DOBARA	1.552.844,00	1.552.844,00	40.841,25	2,63%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5. POMOĆI		1.542.844,00	1.542.844,00	40.841,25	2,65%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		1.542.844,00	1.542.844,00	40.841,25	2,65%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		1.542.844,00	1.542.844,00	40.841,25	2,65%
451	Dotatna ulaganja na građevinskim objektima	1.542.844,00	1.542.844,00	40.841,25	2,65%
4511	Dotatna ulaganja na građevinskim objektima			40.841,25	
1020	Program: DJELATNOSTI U KULTURI	4.089.897,00	4.089.897,00	3.987.420,22	97,49%
A100038	Aktivnost: MUZEJSKO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	2.395.000,00	2.395.000,00	2.385.529,98	99,60%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.395.000,00	2.395.000,00	2.385.529,98	99,60%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.395.000,00	2.395.000,00	2.385.529,98	99,60%
311	Plaće (Bruto)	2.010.000,00	2.010.000,00	2.009.982,79	100,00%
3111	Plaće za redovan rad			2.009.982,79	
312	Ostali rashodi za zaposlene	50.000,00	50.000,00	43.900,00	87,80%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			43.900,00	
313	Doprinosi na plaće	335.000,00	335.000,00	331.647,19	99,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			331.647,19	
A100039	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE	1.281.524,00	1.281.524,00	1.218.864,08	95,11%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		927.000,00	927.000,00	912.187,66	98,40%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		927.000,00	927.000,00	912.187,66	98,40%
321	Naknade troškova zaposlenima	42.000,00	42.000,00	37.860,50	90,14%
3211	Službena putovanja			4.522,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			32.651,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			687,50	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	227.500,00	227.500,00	221.781,99	97,49%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			28.453,79	
3223	Energija			175.606,94	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			10.245,46	
3225	Sitni inventar i auto gume			7.475,80	
323	Rashodi za usluge	548.000,00	548.000,00	547.483,49	99,91%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			83.115,10	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			165.981,38	
3234	Komunalne usluge			20.242,26	
3235	Zakupnine i najamnine			8.517,76	
3237	Intelektualne i osobne usluge			249.813,19	
3238	Računalne usluge			16.423,38	
3239	Ostale usluge			3.390,42	
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	3.000,00	3.000,00	1.472,00	49,07%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			1.472,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	106.500,00	106.500,00	103.589,68	97,27%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			65.376,89	
3292	Premije osiguranja			21.913,76	
3293	Reprezentacija			534,91	
3294	Članarine i norme			0,00	
3295	Pristojbe i naknade			15.047,43	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			716,69	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		230.872,00	230.872,00	205.483,95	89,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		230.872,00	230.872,00	205.483,95	89,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	17.872,00	17.872,00	18.912,04	105,82%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.462,01	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			3.722,30	
3225	Sitni inventar i auto gume			11.049,99	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			1.677,74	
323	Rashodi za usluge	170.000,00	170.000,00	144.651,61	85,09%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			99.689,66	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			0,00	
3239	Ostale usluge			44.961,95	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	80,00	8,00%
3293	Reprezentacija			80,00	
422	Postrojenja i oprema	20.000,00	20.000,00	18.014,30	90,07%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			18.014,30	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	22.000,00	22.000,00	23.826,00	108,30%
4241	Knjige			386,00	
4243	Muzejski izlošci i predmeti prirodnih rijetkosti			23.440,00	
Izvor 5. POMOĆI		123.652,00	123.652,00	101.192,47	81,84%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		123.652,00	123.652,00	101.192,47	81,84%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		123.652,00	123.652,00	101.192,47	81,84%
322	Rashodi za materijal i energiju	21.652,00	21.652,00	21.255,55	98,17%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			21.255,55	
323	Rashodi za usluge	27.000,00	27.000,00	6.098,75	22,59%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			6.098,75	
422	Postrojenja i oprema	75.000,00	75.000,00	73.838,17	98,45%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			73.838,17	
A100043	Aktivnost: IZLOŽBENA I NAKLADNIČKA DJELATNOST	413.373,00	413.373,00	383.026,16	92,66%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		80.000,00	80.000,00	62.220,17	77,78%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		80.000,00	80.000,00	62.220,17	77,78%
323	Rashodi za usluge	75.000,00	75.000,00	56.750,57	75,67%
3237	Intelektualne i osobne usluge			19.191,82	
3239	Ostale usluge			37.558,75	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	5.000,00	5.469,60	109,39%
3293	Reprezentacija			5.469,60	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		60.000,00	60.000,00	47.436,39	79,06%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		60.000,00	60.000,00	47.436,39	79,06%
322	Rashodi za materijal i energiju	3.000,00	3.000,00	3.263,00	108,77%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			3.263,00	
323	Rashodi za usluge	52.000,00	52.000,00	39.561,48	76,08%
3233	Usluge promidžbe i informiranja			0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			17.000,00	
3239	Ostale usluge			22.561,48	
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.000,00	4.000,00	4.611,91	115,30%
3293	Reprezentacija			4.611,91	
Izvor 5. POMOĆI		273.373,00	273.373,00	273.369,60	100,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		273.373,00	273.373,00	273.369,60	100,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		273.373,00	273.373,00	273.369,60	100,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	20.373,00	20.373,00	20.618,49	101,20%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			20.618,49	
323	Rashodi za usluge	178.000,00	178.000,00	226.028,90	126,98%
3237	Intelektualne i osobne usluge			80.251,97	
3239	Ostale usluge			145.776,93	
422	Postrojenja i oprema	75.000,00	75.000,00	26.722,21	35,63%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			26.722,21	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
PROR. KORISNIK 28900 NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA VLADO GOTOVAC					
1020	Program: DJELATNOSTI U KULTURI	6.061.484,00	6.061.484,00	5.637.922,88	93,01%
A100035	Aktivnost: KNJIŽNIČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	5.789.324,00	5.789.324,00	5.365.762,88	92,68%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	4.181.079,00	4.181.079,00	4.024.079,34	96,24%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.682.100,00	3.682.100,00	3.558.071,35	96,63%
311	Plaće (Bruto)	3.086.000,00	3.086.000,00	3.018.072,91	97,80%
3111	Plaće za redovan rad			3.018.072,91	
312	Ostali rashodi za zaposlene	91.100,00	91.100,00	81.900,00	89,90%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			81.900,00	
313	Doprinosi na plaće	505.000,00	505.000,00	458.098,44	90,71%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			458.098,44	
	Izvor 5. POMOĆI	498.979,00	498.979,00	466.007,99	93,39%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	333.680,00	333.680,00	313.003,33	93,80%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	333.680,00	333.680,00	313.003,33	93,80%
311	Plaće (Bruto)	288.000,00	288.000,00	276.093,64	95,87%
3111	Plaće za redovan rad			276.093,64	
312	Ostali rashodi za zaposlene	14.000,00	14.000,00	6.500,00	46,43%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			6.500,00	
313	Doprinosi na plaće	31.680,00	31.680,00	30.409,69	95,99%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			30.409,69	
	Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK	165.299,00	165.299,00	153.004,66	92,56%
311	Plaće (Bruto)	135.450,00	135.450,00	127.471,79	94,11%
3111	Plaće za redovan rad			127.471,79	
312	Ostali rashodi za zaposlene	7.500,00	7.500,00	4.500,00	60,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			4.500,00	
313	Doprinosi na plaće	22.349,00	22.349,00	21.032,87	94,11%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			21.032,87	
A100036	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE	944.548,00	944.548,00	751.167,77	79,53%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	638.240,00	638.240,00	518.665,28	81,26%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	638.240,00	638.240,00	518.665,28	81,26%
321	Naknade troškova zaposlenima	70.000,00	70.000,00	57.850,30	82,64%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			57.850,30	
322	Rashodi za materijal i energiju	370.000,00	370.000,00	270.842,80	73,20%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			35.982,20	
3223	Energija			234.860,60	
323	Rashodi za usluge	110.000,00	110.000,00	102.540,01	93,22%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			52.081,43	
3235	Zakupnine i najamnine			24.519,34	
3238	Računalne usluge			25.939,24	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	88.240,00	88.240,00	87.432,17	99,08%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			65.235,72	
3292	Premije osiguranja			22.196,45	
	Izvor 3. VLASTITI PRIHODI	1.000,00	1.000,00	976,82	97,68%
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	1.000,00	1.000,00	976,82	97,68%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	976,82	97,68%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			976,82	
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	247.281,00	247.281,00	197.663,64	79,93%
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	247.281,00	247.281,00	197.663,64	79,93%
321	Naknade troškova zaposlenima	19.000,00	19.000,00	16.213,30	85,33%
3211	Službena putovanja			8.425,80	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			7.787,50	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
322	Rashodi za materijal i energiju	15.000,00	15.000,00	10.118,26	67,46%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			6.724,05	
3225	Sitni inventar i auto gume			3.394,21	
323	Rashodi za usluge	193.581,00	193.581,00	153.168,89	79,12%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			14.297,68	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			0,00	
3234	Komunalne usluge			29.994,82	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			54.930,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			317,37	
3238	Računalne usluge			34.214,03	
3239	Ostale usluge			19.414,99	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	15.650,00	15.650,00	14.162,48	90,50%
3294	Članarine i norme			1.300,00	
3295	Pristojbe i naknade			10.762,48	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			2.100,00	
343	Ostali financijski rashodi	100,00	100,00	50,71	50,71%
3433	Zatezne kamate			50,71	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	3.950,00	3.950,00	3.950,00	100,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			3.950,00	
Izvor 5. POMOĆI		55.936,00	55.936,00	31.721,53	56,71%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		45.106,00	45.106,00	23.271,58	51,59%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		45.106,00	45.106,00	23.271,58	51,59%
321	Naknade troškova zaposlenima	27.556,00	27.556,00	7.007,14	25,43%
3211	Službena putovanja			340,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			6.667,14	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	11.050,00	11.050,00	10.750,00	97,29%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			7.250,00	
3223	Energija			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			3.500,00	
323	Rashodi za usluge	5.000,00	5.000,00	5.015,46	100,31%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			1.015,46	
3237	Intelektualne i osobne usluge			4.000,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.500,00	1.500,00	498,98	33,27%
3293	Reprezentacija			498,98	
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		10.830,00	10.830,00	8.449,95	78,02%
321	Naknade troškova zaposlenima	400,00	400,00	1.287,00	321,75%
3211	Službena putovanja			1.287,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	6.950,00	6.950,00	3.685,60	53,03%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			3.685,60	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	3.480,00	3.480,00	3.477,35	99,92%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			3.080,00	
3239	Ostale usluge			397,35	
Izvor 6. DONACIJE		2.091,00	2.091,00	2.140,50	102,37%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.091,00	2.091,00	2.140,50	102,37%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.091,00	2.091,00	2.140,50	102,37%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.090,50	
3225	Sitni inventar i auto gume			1.050,00	
A100037	Aktivnost: KNJIŽEVNI SUSRETI, TRIBINE I IZLOŽBE	70.385,00	70.385,00	47.374,72	67,31%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		11.000,00	11.000,00	7.908,48	71,90%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		11.000,00	11.000,00	7.908,48	71,90%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.540,00	1.540,00	1.294,08	84,03%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.294,08	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
323	Rashodi za usluge	9.460,00	9.460,00	6.614,40	69,92%
3237	Intelektualne i osobne usluge			4.154,40	
3239	Ostale usluge			2.460,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		3.550,00	3.550,00	2.580,15	72,68%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.550,00	3.550,00	2.580,15	72,68%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.550,00	2.550,00	1.580,15	61,97%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.580,15	
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	1.000,00	100,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			1.000,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		40.835,00	40.835,00	20.919,00	51,23%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		40.835,00	40.835,00	20.919,00	51,23%
322	Rashodi za materijal i energiju	7.000,00	7.000,00	2.455,33	35,08%
3222	Materijal i sirovine			2.455,33	
323	Rashodi za usluge	15.800,00	15.800,00	4.855,60	30,73%
3237	Intelektualne i osobne usluge			1.780,60	
3239	Ostale usluge			3.075,00	
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	15.035,00	15.035,00	13.608,07	90,51%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			3.034,24	
3293	Reprezentacija			6.573,83	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			4.000,00	
422	Postrojenja i oprema	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		10.000,00	10.000,00	10.000,00	100,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		10.000,00	10.000,00	10.000,00	100,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		10.000,00	10.000,00	10.000,00	100,00%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100,00%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			10.000,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		5.000,00	5.000,00	5.967,09	119,34%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		5.000,00	5.000,00	5.967,09	119,34%
381	Tekuće donacije	5.000,00	5.000,00	5.967,09	119,34%
3812	Tekuće donacije u naravi			5.967,09	
A100048	Aktivnost: IGRAONICA U PROSTORU OTP BANKE	48.900,00	48.900,00	47.797,79	97,75%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		48.900,00	48.900,00	47.797,79	97,75%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		48.900,00	48.900,00	47.797,79	97,75%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.500,00	1.500,00	932,38	62,16%
3223	Energija			932,38	
323	Rashodi za usluge	47.300,00	47.300,00	46.865,41	99,08%
3234	Komunalne usluge			0,00	
3235	Zakupnine i najamnine			46.865,41	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	100,00	100,00	0,00	0,00%
3295	Pristojbe i naknade			0,00	
K100030	Kapitalni projekt: OBNAVLJANJE KNJIŽNOG FONDA	479.962,00	479.962,00	457.217,50	95,26%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		40.000,00	40.000,00	40.000,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		40.000,00	40.000,00	40.000,00	100,00%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	40.000,00	40.000,00	40.000,00	100,00%
4241	Knjige			40.000,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		4.000,00	4.000,00	3.687,00	92,18%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		4.000,00	4.000,00	3.687,00	92,18%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	788,02	78,80%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			788,02	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	3.000,00	3.000,00	2.898,98	96,63%
4241	Knjige			2.898,98	
Izvor 5. POMOĆI		380.000,00	380.000,00	380.000,00	100,00%
Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK		10.000,00	10.000,00	10.000,00	100,00%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100,00%
4241	Knjige			10.000,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		370.000,00	370.000,00	370.000,00	100,00%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		370.000,00	370.000,00	370.000,00	100,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	22.000,00	22.000,00	22.000,00	100,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			22.000,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	348.000,00	348.000,00	348.000,00	100,00%
4241	Knjige			348.000,00	
Izvor 6. DONACIJE		30.000,00	30.000,00	19.223,82	64,08%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		30.000,00	30.000,00	19.223,82	64,08%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	30.000,00	30.000,00	19.223,82	64,08%
4241	Knjige			19.223,82	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		25.962,00	25.962,00	14.306,68	55,11%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		25.962,00	25.962,00	14.306,68	55,11%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	25.962,00	25.962,00	14.306,68	55,11%
4241	Knjige			14.306,68	
K100031 Kapitalni projekt: INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I OPREMANJE		13.000,00	13.000,00	9.600,52	73,85%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.000,00	10.000,00	9.600,52	96,01%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		10.000,00	10.000,00	9.600,52	96,01%
422	Postrojenja i oprema	10.000,00	10.000,00	9.600,52	96,01%
4221	Uredska oprema i namještaj			9.600,52	
Izvor 6. DONACIJE		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
422	Postrojenja i oprema	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
T100006 Tekući projekt: NAKLADNIŠTVO		51.450,00	51.450,00	28.525,24	55,44%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		7.450,00	7.450,00	7.450,00	100,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		7.450,00	7.450,00	7.450,00	100,00%
323	Rashodi za usluge	7.450,00	7.450,00	7.450,00	100,00%
3239	Ostale usluge			7.450,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		44.000,00	44.000,00	21.075,24	47,90%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		44.000,00	44.000,00	21.075,24	47,90%
323	Rashodi za usluge	44.000,00	44.000,00	21.075,24	47,90%
3237	Intelektualne i osobne usluge			12.900,24	
3239	Ostale usluge			8.175,00	
1034 Program: ELEMENTARNE NEPOGODE		272.160,00	272.160,00	272.160,00	100,00%
A100094 Aktivnost: POTRES		272.160,00	272.160,00	272.160,00	100,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5. POMOĆI		272.160,00	272.160,00	272.160,00	100,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		272.160,00	272.160,00	272.160,00	100,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		272.160,00	272.160,00	272.160,00	100,00%
323	Rashodi za usluge	272.160,00	272.160,00	272.160,00	100,00%
3235	Zakupnine i najamnine			272.160,00	
PROR. KORISNIK 38518 DOM KULTURE KRISTALNA KOCKA VEDRINE		5.454.569,63	5.454.569,63	4.809.138,54	88,17%
1020	Program: DJELATNOSTI U KULTURI	5.454.569,63	5.454.569,63	4.809.138,54	88,17%
A100036	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE	684.800,00	684.800,00	683.750,00	99,85%
Izvor 5. POMOĆI		684.800,00	684.800,00	683.750,00	99,85%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		684.800,00	684.800,00	683.750,00	99,85%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		684.800,00	684.800,00	683.750,00	99,85%
422	Postrojenja i oprema	684.800,00	684.800,00	683.750,00	99,85%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			683.750,00	
A100040	Aktivnost: STRUČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	3.020.578,00	3.020.578,00	2.778.100,15	91,97%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.020.578,00	3.020.578,00	2.778.100,15	91,97%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.020.578,00	3.020.578,00	2.778.100,15	91,97%
311	Plaće (Bruto)	2.531.000,00	2.531.000,00	2.350.646,99	92,87%
3111	Plaće za redovan rad			2.350.646,99	
312	Ostali rashodi za zaposlene	60.000,00	60.000,00	62.400,00	104,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			62.400,00	
313	Doprinosi na plaće	429.578,00	429.578,00	365.053,16	84,98%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			365.053,16	
A100041	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE	1.087.373,63	1.087.373,63	714.833,04	65,74%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		822.500,00	822.500,00	685.381,41	83,33%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		822.500,00	822.500,00	685.381,41	83,33%
321	Naknade troškova zaposlenima	57.000,00	57.000,00	49.006,96	85,98%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			47.506,96	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			1.500,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	243.000,00	243.000,00	158.175,75	65,09%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			16.179,77	
3223	Energija			91.902,37	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			34.609,68	
3225	Sitni inventar i auto gume			15.483,93	
323	Rashodi za usluge	315.000,00	315.000,00	289.598,79	91,94%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			48.154,21	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			112.721,58	
3234	Komunalne usluge			25.172,14	
3235	Zakupnine i najamnine			46.013,20	
3237	Intelektualne i osobne usluge			26.450,07	
3238	Računalne usluge			22.601,57	
3239	Ostale usluge			8.486,02	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	127.000,00	127.000,00	118.124,91	93,01%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			63.866,89	
3292	Premije osiguranja			29.013,88	
3293	Reprezentacija			3.187,86	
3294	Članarine i norme			1.950,00	
3295	Pristojbe i naknade			11.245,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			8.861,28	
343	Ostali financijski rashodi	500,00	500,00	0,00	0,00%
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
422	Postrojenja i oprema	80.000,00	80.000,00	70.475,00	88,09%
4221	Uredska oprema i namještaj			10.475,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			60.000,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		260.000,00	260.000,00	24.578,00	9,45%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		260.000,00	260.000,00	24.578,00	9,45%
321	Naknade troškova zaposlenima	25.000,00	25.000,00	14.484,00	57,94%
3211	Službena putovanja			14.484,00	
422	Postrojenja i oprema	30.000,00	30.000,00	7.096,00	23,65%
4221	Uredska oprema i namještaj			4.197,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			2.899,00	
423	Prijevozna sredstva	200.000,00	200.000,00	0,00	0,00%
4231	Prijevozna sredstva u cestovnom prometu			0,00	
426	Nematerijalna proizvedena imovina	5.000,00	5.000,00	2.998,00	59,96%
4262	Ulaganja u računalne programe			2.998,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		3.415,18	3.415,18	3.415,18	100,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.415,18	3.415,18	3.415,18	100,00%
323	Rashodi za usluge	3.415,18	3.415,18	3.415,18	100,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			3.415,18	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		1.458,45	1.458,45	1.458,45	100,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		1.458,45	1.458,45	1.458,45	100,00%
323	Rashodi za usluge	1.458,45	1.458,45	1.458,45	100,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			1.458,45	
A100042	Aktivnost: GRADSKO KAZALIŠTE	577.418,00	577.418,00	544.654,81	94,33%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		95.000,00	95.000,00	88.459,56	93,12%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		95.000,00	95.000,00	88.459,56	93,12%
322	Rashodi za materijal i energiju	30.000,00	30.000,00	29.986,62	99,96%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			29.986,62	
323	Rashodi za usluge	65.000,00	65.000,00	58.472,94	89,96%
3233	Usluge promidžbe i informiranja			26.403,75	
3237	Intelektualne i osobne usluge			32.069,19	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		243.418,00	243.418,00	217.195,25	89,23%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		243.418,00	243.418,00	217.195,25	89,23%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	752,97	75,30%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			752,97	
323	Rashodi za usluge	205.418,00	205.418,00	179.940,02	87,60%
3233	Usluge promidžbe i informiranja			750,00	
3235	Zakupnine i najamnine			54.937,50	
3237	Intelektualne i osobne usluge			108.575,02	
3239	Ostale usluge			15.677,50	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	37.000,00	37.000,00	36.502,26	98,65%
3293	Reprezentacija			36.502,26	
Izvor 5. POMOĆI		239.000,00	239.000,00	239.000,00	100,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		239.000,00	239.000,00	239.000,00	100,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		239.000,00	239.000,00	239.000,00	100,00%
323	Rashodi za usluge	239.000,00	239.000,00	239.000,00	100,00%
3235	Zakupnine i najamnine			168.000,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			24.461,08	
3239	Ostale usluge			46.538,92	
A100044	Aktivnost: KREATIVNO UČILIŠTE	61.000,00	61.000,00	64.809,70	106,25%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		35.000,00	35.000,00	34.540,66	98,69%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		35.000,00	35.000,00	34.540,66	98,69%
323	Rashodi za usluge	25.000,00	25.000,00	34.540,66	138,16%
3237	Intelektualne i osobne usluge			34.540,66	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
422	Postrojenja i oprema	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
4226	Sportska i glazbena oprema			0,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		26.000,00	26.000,00	30.269,04	116,42%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		26.000,00	26.000,00	30.269,04	116,42%
323	Rashodi za usluge	26.000,00	26.000,00	30.269,04	116,42%
3237	Intelektualne i osobne usluge			30.269,04	
A100046	Aktivnost: FILMSKI CENTAR I KINO	23.400,00	23.400,00	22.990,84	98,25%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	4.765,84	95,32%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	4.765,84	95,32%
323	Rashodi za usluge	5.000,00	5.000,00	4.765,84	95,32%
3235	Zakupnine i najamnine			1.875,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			2.890,84	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		2.000,00	2.000,00	1.825,00	91,25%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.000,00	2.000,00	1.825,00	91,25%
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	625,00	62,50%
3235	Zakupnine i najamnine			625,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	1.200,00	120,00%
3294	Članarine i norme			1.200,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		16.400,00	16.400,00	16.400,00	100,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		16.400,00	16.400,00	16.400,00	100,00%
323	Rashodi za usluge	16.400,00	16.400,00	16.400,00	100,00%
3235	Zakupnine i najamnine			16.400,00	
GLAVA 00405 SPORT		20.611.183,00	20.611.183,00	20.295.506,75	98,47%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.543.600,00	18.543.600,00	18.400.613,16	99,23%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.543.600,00	18.543.600,00	18.400.613,16	99,23%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		2.067.583,00	2.067.583,00	1.894.893,59	91,65%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.067.583,00	2.067.583,00	1.894.893,59	91,65%
1005	Program: PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	100,00%
A100052	Aktivnost: FINANCIRANJE ŠPORTSKIH UDRUGA	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	100,00%
381	Tekuće donacije	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	100,00%
3811	Tekuće donacije u novcu			5.000.000,00	
PROR. KORISNIK 49106 ŠPORTSKO REKREACIJSKI CENTAR SISAK		15.611.183,00	15.611.183,00	15.295.506,75	97,98%
1005	Program: PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU	15.611.183,00	15.611.183,00	15.295.506,75	97,98%
A100051	Aktivnost: ŠPORTSKO REKREACIJSKA DJELATNOST	15.611.183,00	15.611.183,00	15.295.506,75	97,98%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.543.600,00	13.543.600,00	13.400.613,16	98,94%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.543.600,00	13.543.600,00	13.400.613,16	98,94%
311	Plaće (Bruto)	5.916.450,00	5.916.450,00	5.889.928,70	99,55%
3111	Plaće za redovan rad			5.889.928,70	
312	Ostali rashodi za zaposlene	135.000,00	135.000,00	151.100,00	111,93%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			151.100,00	
313	Doprinosi na plaće	935.000,00	935.000,00	917.673,43	98,15%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			917.673,43	
321	Naknade troškova zaposlenima	239.000,00	239.000,00	247.236,66	103,45%
3211	Službena putovanja			1.270,60	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			223.763,42	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			22.202,64	
322	Rashodi za materijal i energiju	3.055.750,00	3.055.750,00	3.083.893,60	100,92%
3223	Energija			2.874.642,38	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			153.527,99	
3225	Sitni inventar i auto gume			28.272,25	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			27.450,98	
323	Rashodi za usluge	2.157.400,00	2.157.400,00	1.921.387,59	89,06%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			39.804,69	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			490.249,82	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			3.685,83	
3234	Komunalne usluge			881.361,57	
3235	Zakupnine i najamnine			34.236,29	
3237	Intelektualne i osobne usluge			186.286,24	
3239	Ostale usluge			285.763,15	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	194.000,00	194.000,00	204.618,85	105,47%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			64.267,51	
3292	Premije osiguranja			137.809,29	
3295	Pristojbe i naknade			2.542,05	
3296	Troškovi sudskih postupaka			0,00	
343	Ostali financijski rashodi	1.000,00	1.000,00	1,81	0,18%
3433	Zatezne kamate			1,81	
412	Nematerijalna imovina	575.000,00	575.000,00	660.468,87	114,86%
4124	Ostala prava			660.468,87	
422	Postrojenja i oprema	335.000,00	335.000,00	324.303,65	96,81%
4221	Uredska oprema i namještaj			40.489,69	
4226	Sportska i glazbena oprema			55.393,06	
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			228.420,90	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		2.067.583,00	2.067.583,00	1.894.893,59	91,65%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.067.583,00	2.067.583,00	1.894.893,59	91,65%
312	Ostali rashodi za zaposlene	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	40.000,00	40.000,00	10.887,65	27,22%
3211	Službena putovanja			7.954,32	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			2.933,33	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.288.583,00	1.288.583,00	1.289.467,58	100,07%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			240.029,15	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3223	Energija			600.671,50	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			395.762,39	
3225	Sitni inventar i auto gume			4.531,31	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			48.473,23	
323	Rashodi za usluge	585.000,00	585.000,00	553.391,09	94,60%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			77.545,76	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			206.056,47	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			15.596,00	
3235	Zakupnine i najamnine			2.846,25	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			2.850,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			122.366,19	
3238	Računalne usluge			30.844,63	
3239	Ostale usluge			95.285,79	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	82.000,00	82.000,00	28.789,34	35,11%
3293	Reprezentacija			10.327,74	
3294	Članarine i norme			400,00	
3295	Pristojbe i naknade			10.678,21	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			7.383,39	
343	Ostali financijski rashodi	1.000,00	1.000,00	170,12	17,01%
3433	Zatezne kamate			170,12	
422	Postrojenja i oprema	41.000,00	41.000,00	12.187,81	29,73%
4221	Uredska oprema i namještaj			2.184,34	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
4222	Komunikacijska oprema			1.473,77	
4226	Sportska i glazbena oprema			5.601,70	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			2.928,00	
GLAVA 00406 OSNOVNE ŠKOLE		95.924.995,11	95.924.995,11	92.893.260,94	96,84%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		22.279.044,89	22.279.044,89	23.171.168,23	104,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.324.670,89	13.324.670,89	14.216.794,23	106,70%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		8.954.374,00	8.954.374,00	8.954.374,00	100,00%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		218.811,15	218.811,15	66.511,17	30,40%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		218.811,15	218.811,15	66.511,17	30,40%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		3.567.621,25	3.567.621,25	2.777.617,71	77,86%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.567.621,25	3.567.621,25	2.777.617,71	77,86%
Izvor 5. POMOĆI		69.434.461,72	69.434.461,72	66.751.843,57	96,14%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		3.876.681,38	3.876.681,38	1.815.271,33	46,83%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		3.687.326,38	3.687.326,38	1.724.480,24	46,77%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		64.474.442,00	64.474.442,00	64.341.374,83	99,79%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		64.474.442,00	64.474.442,00	64.341.374,83	99,79%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		84.578,50	84.578,50	26.761,66	31,64%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		84.578,50	84.578,50	26.761,66	31,64%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		855.766,84	855.766,84	556.366,21	65,01%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		855.766,84	855.766,84	556.366,21	65,01%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		142.993,00	142.993,00	12.069,54	8,44%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		142.993,00	142.993,00	12.069,54	8,44%
Izvor 6. DONACIJE		374.552,12	374.552,12	124.006,92	33,11%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		374.552,12	374.552,12	124.006,92	33,11%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		50.503,98	50.503,98	2.113,34	4,18%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		50.503,98	50.503,98	2.113,34	4,18%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	5.496.254,00	5.496.254,00	5.496.254,00	100,00%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	5.496.254,00	5.496.254,00	5.496.254,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.496.254,00	5.496.254,00	5.496.254,00	100,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		5.496.254,00	5.496.254,00	5.496.254,00	100,00%
323	Rashodi za usluge	5.216.836,00	5.216.836,00	5.216.836,00	100,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			5.216.836,00	
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	279.418,00	279.418,00	279.418,00	100,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			279.418,00	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	2.234.507,00	2.234.507,00	1.981.823,06	88,69%
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	397.000,00	397.000,00	256.013,05	64,49%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		397.000,00	397.000,00	256.013,05	64,49%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		397.000,00	397.000,00	256.013,05	64,49%
323	Rashodi za usluge	397.000,00	397.000,00	256.013,05	64,49%
3237	Intelektualne i osobne usluge			256.013,05	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	1.093.411,00	1.093.411,00	1.037.117,98	94,85%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.093.411,00	1.093.411,00	1.037.117,98	94,85%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.093.411,00	1.093.411,00	1.037.117,98	94,85%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	7.450,00	37,25%
3239	Ostale usluge			7.450,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	35.000,00	35.000,00	17.957,42	51,31%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično			2.749,92	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			15.207,50	
381	Tekuće donacije	1.038.411,00	1.038.411,00	1.011.710,56	97,43%
3811	Tekuće donacije u novcu			1.011.710,56	
A100058	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	590.904,00	590.904,00	645.260,43	109,20%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		590.904,00	590.904,00	645.260,43	109,20%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		590.904,00	590.904,00	645.260,43	109,20%
323	Rashodi za usluge	510.904,00	510.904,00	566.469,16	110,88%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			463.953,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			102.516,16	
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	80.000,00	80.000,00	78.791,27	98,49%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			78.791,27	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	153.192,00	153.192,00	43.431,60	28,35%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.837,00	13.837,00	2.889,74	20,88%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.837,00	13.837,00	2.889,74	20,88%
311	Plaće (Bruto)	9.512,00	9.512,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
323	Rashodi za usluge	4.225,00	4.225,00	2.889,74	68,40%
3237	Intelektualne i osobne usluge			2.450,05	
3239	Ostale usluge			439,69	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	100,00	100,00	0,00	0,00%
3293	Reprezentacija			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		139.355,00	139.355,00	40.541,86	29,09%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		139.355,00	139.355,00	40.541,86	29,09%
311	Plaće (Bruto)	80.855,00	80.855,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
323	Rashodi za usluge	57.650,00	57.650,00	40.541,86	70,32%
3237	Intelektualne i osobne usluge			3.675,30	
3239	Ostale usluge			36.866,56	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	850,00	850,00	0,00	0,00%
3293	Reprezentacija			0,00	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	50.000,00	50.000,00	50.249,23	100,50%
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	50.000,00	50.000,00	50.249,23	100,50%
Izvor 5. POMOĆI		50.000,00	50.000,00	50.249,23	100,50%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		50.000,00	50.000,00	50.249,23	100,50%
311	Plaće (Bruto)	43.750,00	43.750,00	43.999,23	100,57%
3111	Plaće za redovan rad			43.999,23	
323	Rashodi za usluge	6.250,00	6.250,00	6.250,00	100,00%
3239	Ostale usluge			6.250,00	
PROR. KORISNIK 11611 OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA		9.824.206,80	9.824.206,80	8.288.052,85	84,36%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	7.280.160,00	7.280.160,00	6.518.490,81	89,54%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	199.160,00	199.160,00	199.160,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		199.160,00	199.160,00	199.160,00	100,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		199.160,00	199.160,00	199.160,00	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	27.000,00	27.000,00	28.395,59	105,17%
3211	Službena putovanja			23.181,59	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			2.860,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			2.354,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	70.000,00	70.000,00	79.094,48	112,99%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			56.001,53	
3223	Energija			14.238,85	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			3.849,47	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3225	Sitni inventar i auto gume			2.217,75	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			2.786,88	
323	Rashodi za usluge	98.160,00	98.160,00	89.614,89	91,29%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			9.682,55	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			19.023,90	
3234	Komunalne usluge			10.081,41	
3235	Zakupnine i najamnine			16.102,79	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			14.920,35	
3238	Računalne usluge			18.866,39	
3239	Ostale usluge			937,50	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.000,00	4.000,00	2.055,04	51,38%
3294	Članarine i norme			1.200,00	
3295	Pristojbe i naknade			0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			855,04	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	7.081.000,00	7.081.000,00	6.319.330,81	89,24%
Izvor 5. POMOĆI		7.081.000,00	7.081.000,00	6.319.330,81	89,24%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		7.081.000,00	7.081.000,00	6.319.330,81	89,24%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		7.081.000,00	7.081.000,00	6.319.330,81	89,24%
311	Plaće (Bruto)	5.735.000,00	5.735.000,00	5.159.650,06	89,97%
3111	Plaće za redovan rad			5.120.507,75	
3113	Plaće za prekovremeni rad			39.142,31	
312	Ostali rashodi za zaposlene	279.000,00	279.000,00	233.985,78	83,87%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			233.985,78	
313	Doprinosi na plaće	927.000,00	927.000,00	805.946,36	86,94%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			805.946,36	
321	Naknade troškova zaposlenima	110.000,00	110.000,00	99.298,61	90,27%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			99.298,61	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	30.000,00	30.000,00	20.450,00	68,17%
3295	Pristojbe i naknade			20.450,00	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	1.999.250,00	1.999.250,00	1.358.338,43	67,94%
A100055	Aktivnost: PRODUŽENI BORAVAK	847.750,00	847.750,00	597.431,98	70,47%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		467.500,00	467.500,00	437.200,36	93,52%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		467.500,00	467.500,00	437.200,36	93,52%
311	Plaće (Bruto)	379.000,00	379.000,00	361.707,46	95,44%
3111	Plaće za redovan rad			361.707,46	
312	Ostali rashodi za zaposlene	16.500,00	16.500,00	10.260,35	62,18%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			10.260,35	
313	Doprinosi na plaće	65.000,00	65.000,00	59.681,70	91,82%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			59.681,70	
321	Naknade troškova zaposlenima	7.000,00	7.000,00	5.550,85	79,30%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			5.550,85	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		380.250,00	380.250,00	160.231,62	42,14%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		380.250,00	380.250,00	160.231,62	42,14%
311	Plaće (Bruto)	70.000,00	70.000,00	36.570,22	52,24%
3111	Plaće za redovan rad			36.570,22	
312	Ostali rashodi za zaposlene	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	10.000,00	10.000,00	6.034,11	60,34%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			6.034,11	
321	Naknade troškova zaposlenima	14.000,00	14.000,00	8.864,88	63,32%
3211	Službena putovanja			4.600,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			4.264,88	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
322	Rashodi za materijal i energiju	258.250,00	258.250,00	108.160,86	41,88%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.058,45	
3222	Materijal i sirovine			106.102,41	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	6.500,00	6.500,00	601,55	9,25%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			601,55	
422	Postrojenja i oprema	13.000,00	13.000,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	20.000,00	20.000,00	18.476,66	92,38%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.476,66	92,38%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.476,66	92,38%
321	Naknade troškova zaposlenima	2.000,00	2.000,00	773,38	38,67%
3211	Službena putovanja			773,38	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	10.500,00	10.500,00	7.903,38	75,27%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			3.602,50	
3222	Materijal i sirovine			1.397,38	
3225	Sitni inventar i auto gume			2.903,50	
323	Rashodi za usluge	2.500,00	2.500,00	125,00	5,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3239	Ostale usluge			125,00	
422	Postrojenja i oprema	5.000,00	5.000,00	9.674,90	193,50%
4221	Uredska oprema i namještaj			9.674,90	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	34.000,00	34.000,00	17.546,89	51,61%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		26.500,00	26.500,00	14.746,89	55,65%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		26.500,00	26.500,00	14.746,89	55,65%
321	Naknade troškova zaposlenima	14.000,00	14.000,00	6.988,01	49,91%
3211	Službena putovanja			6.988,01	
322	Rashodi za materijal i energiju	8.000,00	8.000,00	6.460,39	80,75%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			5.166,45	
3222	Materijal i sirovine			1.293,94	
323	Rashodi za usluge	2.000,00	2.000,00	739,50	36,98%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			739,50	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.000,00	2.000,00	400,00	20,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			400,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	500,00	500,00	158,99	31,80%
4241	Knjige			158,99	
Izvor 5. POMOĆI		7.500,00	7.500,00	2.800,00	37,33%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		7.500,00	7.500,00	2.800,00	37,33%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		7.500,00	7.500,00	2.800,00	37,33%
321	Naknade troškova zaposlenima	4.500,00	4.500,00	2.800,00	62,22%
3211	Službena putovanja			2.800,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	500,00	500,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
A100058	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	300.900,00	300.900,00	58.971,97	19,60%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		39.500,00	39.500,00	19.195,39	48,60%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		39.500,00	39.500,00	19.195,39	48,60%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
311	Plaće (Bruto)	8.510,00	8.510,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
313	Doprinosi na plaće	1.990,00	1.990,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	750,00	750,00	0,00	0,00%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3223	Energija			0,00	
323	Rashodi za usluge	11.250,00	11.250,00	2.975,88	26,45%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			0,00	
3235	Zakupnine i najamnine			0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
3238	Računalne usluge			2.975,88	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	9.000,00	9.000,00	10.155,67	112,84%
3292	Premije osiguranja			10.155,67	
422	Postrojenja i oprema	4.000,00	4.000,00	3.399,00	84,98%
4221	Uredska oprema i namještaj			3.399,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	3.000,00	3.000,00	2.664,84	88,83%
4241	Knjige			2.664,84	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		3.400,00	3.400,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.400,00	3.400,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.600,00	2.600,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	300,00	300,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	500,00	500,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		98.000,00	98.000,00	27.087,00	27,64%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		89.000,00	89.000,00	23.087,00	25,94%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		89.000,00	89.000,00	23.087,00	25,94%
312	Ostali rashodi za zaposlene	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	2.000,00	2.000,00	800,00	40,00%
3211	Službena putovanja			800,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	16.000,00	16.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	22.000,00	22.000,00	19.617,00	89,17%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			7.225,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			4.160,00	
3239	Ostale usluge			8.232,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	7.000,00	7.000,00	2.670,00	38,14%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			2.670,00	
412	Nematerijalna imovina	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
4123	Licence			0,00	
422	Postrojenja i oprema	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		4.000,00	4.000,00	4.000,00	100,00%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		4.000,00	4.000,00	4.000,00	100,00%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	4.000,00	4.000,00	4.000,00	100,00%
4241	Knjige			4.000,00	
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			0,00	
Izvor 6. DONACIJE		150.000,00	150.000,00	12.689,58	8,46%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		150.000,00	150.000,00	12.689,58	8,46%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	137.310,42	137.310,42	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	12.689,58	12.689,58	12.689,58	100,00%
4222	Komunikacijska oprema			12.689,58	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
422	Postrojenja i oprema	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
A100060	Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA	335.000,00	335.000,00	283.179,27	84,53%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		160.000,00	160.000,00	150.885,56	94,30%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		160.000,00	160.000,00	150.885,56	94,30%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	160.000,00	160.000,00	150.885,56	94,30%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			150.885,56	
Izvor 5. POMOĆI		175.000,00	175.000,00	132.293,71	75,60%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		40.000,00	40.000,00	43.348,14	108,37%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		40.000,00	40.000,00	43.348,14	108,37%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	40.000,00	40.000,00	43.348,14	108,37%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			43.348,14	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		135.000,00	135.000,00	88.945,57	65,89%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		135.000,00	135.000,00	88.945,57	65,89%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	135.000,00	135.000,00	88.945,57	65,89%
4241	Knjige			88.945,57	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	461.600,00	461.600,00	382.731,66	82,91%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		133.600,00	133.600,00	320.064,87	239,57%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		133.600,00	133.600,00	320.064,87	239,57%
311	Plaće (Bruto)	90.000,00	90.000,00	226.735,52	251,93%
3111	Plaće za redovan rad			226.735,52	
312	Ostali rashodi za zaposlene	20.000,00	20.000,00	38.818,45	194,09%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			38.818,45	
313	Doprinosi na plaće	16.000,00	16.000,00	37.445,12	234,03%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			37.445,12	
321	Naknade troškova zaposlenima	7.600,00	7.600,00	17.065,78	224,55%
3211	Službena putovanja			2.536,89	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			14.528,89	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5. POMOĆI		328.000,00	328.000,00	62.666,79	19,11%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		328.000,00	328.000,00	62.666,79	19,11%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		328.000,00	328.000,00	62.666,79	19,11%
311	Plaće (Bruto)	238.480,00	238.480,00	52.097,65	21,85%
3111	Plaće za redovan rad			52.097,65	
312	Ostali rashodi za zaposlene	27.614,00	27.614,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	39.734,00	39.734,00	8.596,18	21,63%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			8.596,18	
321	Naknade troškova zaposlenima	22.172,00	22.172,00	1.972,96	8,90%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			1.972,96	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	377.830,00	377.830,00	246.594,81	65,27%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	259.250,00	259.250,00	139.166,70	53,68%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine			0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		249.250,00	249.250,00	139.166,70	55,83%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		249.250,00	249.250,00	139.166,70	55,83%
322	Rashodi za materijal i energiju	239.250,00	239.250,00	139.166,70	58,17%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			139.166,70	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
422	Postrojenja i oprema	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	70.000,00	70.000,00	73.838,74	105,48%
Izvor 5. POMOĆI		70.000,00	70.000,00	73.838,74	105,48%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		70.000,00	70.000,00	73.838,74	105,48%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		70.000,00	70.000,00	73.838,74	105,48%
322	Rashodi za materijal i energiju	70.000,00	70.000,00	73.838,74	105,48%
3222	Materijal i sirovine			73.838,74	
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015	Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA	27.500,00	27.500,00	14.681,37	53,39%
Izvor 5. POMOĆI		27.500,00	27.500,00	14.681,37	53,39%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		25.000,00	25.000,00	13.512,39	54,05%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		25.000,00	25.000,00	13.512,39	54,05%
322	Rashodi za materijal i energiju	25.000,00	25.000,00	13.512,39	54,05%
3222	Materijal i sirovine			13.512,39	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.500,00	2.500,00	1.168,98	46,76%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		2.500,00	2.500,00	1.168,98	46,76%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.500,00	2.500,00	1.168,98	46,76%
3222	Materijal i sirovine			1.168,98	
T100016	Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN	1.080,00	1.080,00	783,00	72,50%
Izvor 5. POMOĆI		1.080,00	1.080,00	783,00	72,50%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.080,00	1.080,00	783,00	72,50%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		1.080,00	1.080,00	783,00	72,50%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.080,00	1.080,00	783,00	72,50%
3222	Materijal i sirovine			783,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	166.966,80	166.966,80	164.628,80	98,60%
A100094	Aktivnost: POTRES	166.966,80	166.966,80	164.628,80	98,60%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	166.966,80	166.966,80	164.628,80	98,60%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	166.966,80	166.966,80	164.628,80	98,60%
323	Rashodi za usluge	14.213,00	14.213,00	11.875,00	83,55%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			11.875,00	
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	152.753,80	152.753,80	152.753,80	100,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			152.753,80	
	PROR. KORISNIK 11620 OSNOVNA ŠKOLA 22. LIPANJ	13.361.737,00	13.361.737,00	12.955.155,52	96,96%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	9.145.320,00	9.145.320,00	9.385.557,06	102,63%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	360.320,00	360.320,00	360.320,00	100,00%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	360.320,00	360.320,00	360.320,00	100,00%
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	360.320,00	360.320,00	360.320,00	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	32.000,00	32.000,00	19.535,91	61,05%
3211	Službena putovanja			14.260,91	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			5.275,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	132.061,00	132.061,00	151.908,13	115,03%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			44.704,51	
3223	Energija			75.192,60	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			24.963,80	
3225	Sitni inventar i auto gume			4.002,08	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			3.045,14	
323	Rashodi za usluge	191.859,00	191.859,00	186.904,61	97,42%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			29.218,46	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			11.813,75	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			2.640,00	
3234	Komunalne usluge			29.772,13	
3235	Zakupnine i najamnine			35.371,39	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			16.531,25	
3237	Intelektualne i osobne usluge			10.337,50	
3238	Računalne usluge			26.424,38	
3239	Ostale usluge			24.795,75	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.400,00	4.400,00	1.971,35	44,80%
3294	Članarine i norme			500,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			1.471,35	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	8.785.000,00	8.785.000,00	9.025.237,06	102,73%
	Izvor 5. POMOĆI	8.785.000,00	8.785.000,00	9.025.237,06	102,73%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	8.785.000,00	8.785.000,00	9.025.237,06	102,73%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	8.785.000,00	8.785.000,00	9.025.237,06	102,73%
311	Plaće (Bruto)	7.196.000,00	7.196.000,00	7.319.346,79	101,71%
3111	Plaće za redovan rad			6.223.134,33	
3113	Plaće za prekovremeni rad			115.902,10	
3114	Plaće za posebne uvjete rada			980.310,36	
312	Ostali rashodi za zaposlene	260.000,00	260.000,00	304.594,75	117,15%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			304.594,75	
313	Doprinosi na plaće	1.080.000,00	1.080.000,00	1.202.985,23	111,39%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.202.985,23	
321	Naknade troškova zaposlenima	222.000,00	222.000,00	175.985,29	79,27%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			175.985,29	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	27.000,00	27.000,00	22.325,00	82,69%
3295	Pristojbe i naknade			22.325,00	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	3.559.117,00	3.559.117,00	2.882.785,87	81,00%
A100055	Aktivnost: PRODUŽENI BORAČAK	1.065.350,00	1.065.350,00	998.449,37	93,72%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		910.475,00	910.475,00	872.242,51	95,80%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		910.475,00	910.475,00	872.242,51	95,80%
311	Plaće (Bruto)	720.000,00	720.000,00	698.431,25	97,00%
3111	Plaće za redovan rad			698.431,25	
312	Ostali rashodi za zaposlene	30.100,00	30.100,00	45.289,76	150,46%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			45.289,76	
313	Doprinosi na plaće	140.000,00	140.000,00	116.191,95	82,99%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			116.191,95	
321	Naknade troškova zaposlenima	18.200,00	18.200,00	12.329,55	67,74%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			12.329,55	
323	Rashodi za usluge	2.175,00	2.175,00	0,00	0,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		154.875,00	154.875,00	126.206,86	81,49%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		154.875,00	154.875,00	126.206,86	81,49%
311	Plaće (Bruto)	125.000,00	125.000,00	103.463,43	82,77%
3111	Plaće za redovan rad			103.463,43	
312	Ostali rashodi za zaposlene	5.000,00	5.000,00	3.870,64	77,41%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			3.870,64	
313	Doprinosi na plaće	22.000,00	22.000,00	17.071,47	77,60%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			17.071,47	
321	Naknade troškova zaposlenima	2.550,00	2.550,00	1.801,32	70,64%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			1.801,32	
323	Rashodi za usluge	325,00	325,00	0,00	0,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			0,00	
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	9.000,00	9.000,00	6.654,00	73,93%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		9.000,00	9.000,00	6.654,00	73,93%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		9.000,00	9.000,00	6.654,00	73,93%
321	Naknade troškova zaposlenima	4.000,00	4.000,00	2.504,00	62,60%
3211	Službena putovanja			2.504,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	3.000,00	3.000,00	3.000,00	100,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			3.000,00	
323	Rashodi za usluge	2.000,00	2.000,00	1.150,00	57,50%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			1.150,00	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	78.915,00	78.915,00	45.476,48	57,63%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		35.615,00	35.615,00	23.468,48	65,89%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		35.615,00	35.615,00	23.468,48	65,89%
321	Naknade troškova zaposlenima	26.315,00	26.315,00	19.934,07	75,75%
3211	Službena putovanja			19.934,07	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	3.600,00	3.600,00	2.414,41	67,07%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.414,41	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	5.700,00	5.700,00	1.120,00	19,65%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3239	Ostale usluge			1.120,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.000,00	10.000,00	7.136,00	71,36%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		10.000,00	10.000,00	7.136,00	71,36%
321	Naknade troškova zaposlenima	2.000,00	2.000,00	3.336,00	166,80%
3211	Službena putovanja			3.336,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
323	Rashodi za usluge	5.000,00	5.000,00	3.600,00	72,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			3.600,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	200,00	20,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			200,00	
Izvor 5. POMOĆI		33.300,00	33.300,00	14.872,00	44,66%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		26.300,00	26.300,00	11.872,00	45,14%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		26.300,00	26.300,00	11.872,00	45,14%
311	Plaće (Bruto)	7.800,00	7.800,00	2.224,90	28,52%
3111	Plaće za redovan rad			2.224,90	
313	Doprinosi na plaće	1.500,00	1.500,00	367,10	24,47%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			367,10	
321	Naknade troškova zaposlenima	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
323	Rashodi za usluge	15.000,00	15.000,00	9.280,00	61,87%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			9.280,00	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		7.000,00	7.000,00	3.000,00	42,86%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		7.000,00	7.000,00	3.000,00	42,86%
321	Naknade troškova zaposlenima	6.000,00	6.000,00	3.000,00	50,00%
3211	Službena putovanja			3.000,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
A100058	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	1.345.693,00	1.345.693,00	1.058.540,98	78,66%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		511.435,00	511.435,00	427.093,46	83,51%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		511.435,00	511.435,00	427.093,46	83,51%
322	Rashodi za materijal i energiju	311.435,00	311.435,00	242.645,42	77,91%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			522,53	
3223	Energija			242.122,89	
323	Rashodi za usluge	142.000,00	142.000,00	137.005,29	96,48%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			24.200,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			105.205,29	
3237	Intelektualne i osobne usluge			7.600,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	35.500,00	35.500,00	33.028,23	93,04%
3292	Premije osiguranja			33.028,23	
422	Postrojenja i oprema	16.500,00	16.500,00	11.420,50	69,22%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			11.420,50	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	3.000,00	3.000,00	2.994,02	99,80%
4241	Knjige			2.994,02	
426	Nematerijalna proizvedena imovina	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
4262	Ulaganja u računalne programe			0,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		55.705,00	55.705,00	32.514,53	58,37%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		55.705,00	55.705,00	32.514,53	58,37%
322	Rashodi za materijal i energiju	13.000,00	13.000,00	1.598,50	12,30%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.598,50	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
323	Rashodi za usluge	32.705,00	32.705,00	18.360,03	56,14%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			1.908,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			12.136,35	
3237	Intelektualne i osobne usluge			4.315,68	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	500,00	500,00	294,30	58,86%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			294,30	
422	Postrojenja i oprema	5.000,00	5.000,00	10.721,69	214,43%
4221	Uredska oprema i namještaj			10.721,69	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	4.500,00	4.500,00	1.540,01	34,22%
4241	Knjige			1.540,01	
Izvor 5. POMOĆI		731.500,00	731.500,00	579.019,99	79,16%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		718.500,00	718.500,00	573.757,29	79,85%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		718.500,00	718.500,00	573.757,29	79,85%
322	Rashodi za materijal i energiju	65.000,00	65.000,00	30.707,12	47,24%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			29.473,07	
3225	Sitni inventar i auto gume			1.234,05	
323	Rashodi za usluge	420.000,00	420.000,00	406.166,00	96,71%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			406.166,00	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	200.000,00	200.000,00	136.884,17	68,44%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			136.884,17	
422	Postrojenja i oprema	33.500,00	33.500,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		10.000,00	10.000,00	4.000,00	40,00%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		10.000,00	10.000,00	4.000,00	40,00%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	10.000,00	10.000,00	4.000,00	40,00%
4241	Knjige			4.000,00	
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		3.000,00	3.000,00	1.262,70	42,09%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		3.000,00	3.000,00	1.262,70	42,09%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	3.000,00	3.000,00	1.262,70	42,09%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			1.262,70	
Izvor 6. DONACIJE		41.973,00	41.973,00	19.913,00	47,44%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		41.973,00	41.973,00	19.913,00	47,44%
321	Naknade troškova zaposlenima	3.000,00	3.000,00	2.400,00	80,00%
3211	Službena putovanja			2.400,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	18.104,00	18.104,00	16.793,00	92,76%
3225	Sitni inventar i auto gume			16.793,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.000,00	2.000,00	720,00	36,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			720,00	
422	Postrojenja i oprema	17.207,00	17.207,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	1.662,00	1.662,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		5.080,00	5.080,00	0,00	0,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		5.080,00	5.080,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	5.080,00	5.080,00	0,00	0,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
A100059	Aktivnost: ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA	17.600,00	17.600,00	3.766,02	21,40%
Izvor 5. POMOĆI		17.600,00	17.600,00	3.766,02	21,40%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		17.600,00	17.600,00	3.766,02	21,40%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		17.600,00	17.600,00	3.766,02	21,40%
321	Naknade troškova zaposlenima	5.800,00	5.800,00	3.459,75	59,65%
3211	Službena putovanja			3.459,75	
323	Rashodi za usluge	1.800,00	1.800,00	306,27	17,02%
3237	Intelektualne i osobne usluge			306,27	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
3293	Reprezentacija			0,00	
A100060	Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA	466.541,00	466.541,00	342.539,41	73,42%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		185.000,00	185.000,00	184.759,27	99,87%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		185.000,00	185.000,00	184.759,27	99,87%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	185.000,00	185.000,00	184.759,27	99,87%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			184.759,27	
Izvor 5. POMOĆI		281.541,00	281.541,00	157.780,14	56,04%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		80.000,00	80.000,00	79.788,33	99,74%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		80.000,00	80.000,00	79.788,33	99,74%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	80.000,00	80.000,00	79.788,33	99,74%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			79.788,33	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		201.541,00	201.541,00	77.991,81	38,70%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		201.541,00	201.541,00	77.991,81	38,70%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	201.541,00	201.541,00	77.991,81	38,70%
4241	Knjige			77.991,81	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	576.018,00	576.018,00	427.359,61	74,19%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		138.300,00	138.300,00	350.996,75	253,79%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		138.300,00	138.300,00	350.996,75	253,79%
311	Plaće (Bruto)	99.200,00	99.200,00	258.543,48	260,63%
3111	Plaće za redovan rad			258.543,48	
312	Ostali rashodi za zaposlene	16.200,00	16.200,00	31.215,06	192,69%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			31.215,06	
313	Doprinosi na plaće	15.650,00	15.650,00	41.123,18	262,77%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			41.123,18	
321	Naknade troškova zaposlenima	7.250,00	7.250,00	20.115,03	277,45%
3211	Službena putovanja			2.045,67	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			18.069,36	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		437.718,00	437.718,00	76.362,86	17,45%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		437.718,00	437.718,00	76.362,86	17,45%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		437.718,00	437.718,00	76.362,86	17,45%
311	Plaće (Bruto)	326.418,00	326.418,00	62.848,05	19,25%
3111	Plaće za redovan rad			62.848,05	
312	Ostali rashodi za zaposlene	26.800,00	26.800,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	58.000,00	58.000,00	10.369,99	17,88%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			10.369,99	
321	Naknade troškova zaposlenima	26.500,00	26.500,00	3.144,82	11,87%
3211	Službena putovanja			-0,04	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			3.144,86	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	657.300,00	657.300,00	686.812,59	104,49%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	519.200,00	519.200,00	539.883,84	103,98%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		40.390,00	40.390,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		40.390,00	40.390,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	40.390,00	40.390,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine			0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		470.138,00	470.138,00	539.883,84	114,84%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		470.138,00	470.138,00	539.883,84	114,84%
322	Rashodi za materijal i energiju	465.138,00	465.138,00	538.011,34	115,67%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			5.839,43	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3222	Materijal i sirovine			523.294,22	
3225	Sitni inventar i auto gume			7.162,39	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			1.715,30	
323	Rashodi za usluge	3.000,00	3.000,00	1.872,50	62,42%
3234	Komunalne usluge			662,50	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			1.210,00	
422	Postrojenja i oprema	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		8.672,00	8.672,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		8.672,00	8.672,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		8.672,00	8.672,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	8.672,00	8.672,00	0,00	0,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	90.000,00	90.000,00	90.803,23	100,89%
Izvor 5. POMOĆI		90.000,00	90.000,00	90.803,23	100,89%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		90.000,00	90.000,00	90.803,23	100,89%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		90.000,00	90.000,00	90.803,23	100,89%
322	Rashodi za materijal i energiju	90.000,00	90.000,00	90.803,23	100,89%
3222	Materijal i sirovine			90.803,23	
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015	Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA	26.100,00	26.100,00	36.650,52	140,42%
Izvor 5. POMOĆI		26.100,00	26.100,00	36.650,52	140,42%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		23.600,00	23.600,00	33.130,62	140,38%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		23.600,00	23.600,00	33.130,62	140,38%
322	Rashodi za materijal i energiju	23.600,00	23.600,00	33.130,62	140,38%
3222	Materijal i sirovine			33.130,62	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.500,00	2.500,00	3.519,90	140,80%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		2.500,00	2.500,00	3.519,90	140,80%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.500,00	2.500,00	3.519,90	140,80%
3222	Materijal i sirovine			3.519,90	
T100016	Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN	2.000,00	2.000,00	1.350,00	67,50%
Izvor 5. POMOĆI		2.000,00	2.000,00	1.350,00	67,50%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.000,00	2.000,00	1.350,00	67,50%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		2.000,00	2.000,00	1.350,00	67,50%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	1.350,00	67,50%
3222	Materijal i sirovine			1.350,00	
PROR. KORISNIK 11646 OSNOVNA ŠKOLA SELA		6.409.155,00	6.409.155,00	5.899.504,62	92,05%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	4.788.760,00	4.788.760,00	4.623.190,31	96,54%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	158.760,00	158.760,00	158.760,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		158.760,00	158.760,00	158.760,00	100,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		158.760,00	158.760,00	158.760,00	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	17.662,50	17.662,50	17.662,50	100,00%
3211	Službena putovanja			10.000,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			4.062,50	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			3.600,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	25.105,18	25.105,18	25.105,18	100,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			20.105,18	
3223	Energija			156,67	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			3.283,89	
3225	Sitni inventar i auto gume			1.559,44	
323	Rashodi za usluge	113.115,93	113.115,93	113.115,93	100,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			16.595,36	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			30.497,88	
3234	Komunalne usluge			37.885,14	
3235	Zakupnine i najamnine			7.499,87	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			2.600,00	
3238	Računalne usluge			17.237,68	
3239	Ostale usluge			800,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.876,39	2.876,39	2.876,39	100,00%
3294	Članarine i norme			1.000,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			1.876,39	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	4.630.000,00	4.630.000,00	4.464.430,31	96,42%
Izvor 5. POMOĆI		4.630.000,00	4.630.000,00	4.464.430,31	96,42%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		4.630.000,00	4.630.000,00	4.464.430,31	96,42%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		4.630.000,00	4.630.000,00	4.464.430,31	96,42%
311	Plaće (Bruto)	3.583.800,00	3.583.800,00	3.536.276,34	98,67%
3111	Plaće za redovan rad			3.416.051,31	
3113	Plaće za prekovremeni rad			36.443,57	
3114	Plaće za posebne uvjete rada			83.781,46	
312	Ostali rashodi za zaposlene	181.900,00	181.900,00	176.406,45	96,98%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			176.406,45	
313	Doprinosi na plaće	611.800,00	611.800,00	587.639,19	96,05%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			587.639,19	
321	Naknade troškova zaposlenima	120.500,00	120.500,00	117.808,05	97,77%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			117.808,05	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	76.000,00	76.000,00	26.875,00	35,36%
3295	Pristojbe i naknade			0,00	
3296	Troškovi sudskih postupaka			26.875,00	
343	Ostali financijski rashodi	56.000,00	56.000,00	19.425,28	34,69%
3433	Zatezne kamate			19.425,28	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	1.281.188,00	1.281.188,00	1.054.485,44	82,31%
A100055	Aktivnost: PRODUŽENI BORAČAK	283.800,00	283.800,00	246.933,51	87,01%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		250.800,00	250.800,00	246.933,51	98,46%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		250.800,00	250.800,00	246.933,51	98,46%
311	Plaće (Bruto)	207.000,00	207.000,00	202.558,89	97,85%
3111	Plaće za redovan rad			202.558,89	
312	Ostali rashodi za zaposlene	6.600,00	6.600,00	7.253,45	109,90%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			7.253,45	
313	Doprinosi na plaće	33.500,00	33.500,00	33.422,20	99,77%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			33.422,20	
321	Naknade troškova zaposlenima	3.700,00	3.700,00	3.698,97	99,97%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			3.698,97	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		33.000,00	33.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		33.000,00	33.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	32.500,00	32.500,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
323	Rashodi za usluge	500,00	500,00	0,00	0,00%
3239	Ostale usluge			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	20.000,00	20.000,00	19.845,06	99,23%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	19.845,06	99,23%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	19.845,06	99,23%
321	Naknade troškova zaposlenima	4.476,00	4.476,00	4.900,00	109,47%
3211	Službena putovanja			4.900,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	3.976,00	3.976,00	3.974,93	99,97%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			3.176,00	
3222	Materijal i sirovine			798,93	
323	Rashodi za usluge	5.548,00	5.548,00	4.970,13	89,58%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			2.422,13	
3239	Ostale usluge			2.548,00	
422	Postrojenja i oprema	6.000,00	6.000,00	6.000,00	100,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			6.000,00	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	92.180,00	92.180,00	77.253,81	83,81%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		54.180,00	54.180,00	52.796,34	97,45%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		54.180,00	54.180,00	52.796,34	97,45%
321	Naknade troškova zaposlenima	15.380,00	15.380,00	14.059,00	91,41%
3211	Službena putovanja			14.059,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	30.900,00	30.900,00	30.847,03	99,83%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			28.013,11	
3222	Materijal i sirovine			2.833,92	
323	Rashodi za usluge	5.900,00	5.900,00	5.899,81	100,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			690,00	
3239	Ostale usluge			5.209,81	
422	Postrojenja i oprema	2.000,00	2.000,00	1.990,50	99,53%
4226	Sportska i glazbena oprema			1.990,50	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		6.000,00	6.000,00	4.660,00	77,67%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		6.000,00	6.000,00	4.660,00	77,67%
321	Naknade troškova zaposlenima	1.000,00	1.000,00	1.000,00	100,00%
3211	Službena putovanja			1.000,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
323	Rashodi za usluge	3.660,00	3.660,00	3.660,00	100,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			3.660,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	340,00	340,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		32.000,00	32.000,00	19.797,47	61,87%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		26.000,00	26.000,00	16.797,47	64,61%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		26.000,00	26.000,00	16.797,47	64,61%
311	Plaće (Bruto)	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
313	Doprinosi na plaće	1.100,00	1.100,00	799,88	72,72%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			799,88	
321	Naknade troškova zaposlenima	2.270,00	2.270,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	0,00	0,00	430,17	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			430,17	
323	Rashodi za usluge	14.504,92	14.504,92	14.504,92	100,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			3.840,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			10.664,92	
422	Postrojenja i oprema	6.125,08	6.125,08	1.062,50	17,35%
4221	Uredska oprema i namještaj			1.062,50	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
321	Naknade troškova zaposlenima	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3239	Ostale usluge			0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		4.000,00	4.000,00	3.000,00	75,00%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		4.000,00	4.000,00	3.000,00	75,00%
422	Postrojenja i oprema	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	2.000,00	2.000,00	3.000,00	150,00%
4241	Knjige			3.000,00	
A100058	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	438.436,00	438.436,00	414.656,17	94,58%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		401.430,00	401.430,00	397.799,17	99,10%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		401.430,00	401.430,00	397.799,17	99,10%
322	Rashodi za materijal i energiju	242.200,00	242.200,00	235.161,17	97,09%
3223	Energija			235.161,17	
323	Rashodi za usluge	80.640,00	80.640,00	80.587,86	99,94%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			56.848,51	
3237	Intelektualne i osobne usluge			4.875,67	
3238	Računalne usluge			18.863,68	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	24.150,00	24.150,00	28.203,08	116,78%
3292	Premije osiguranja			28.203,08	
422	Postrojenja i oprema	54.440,00	54.440,00	53.847,06	98,91%
4221	Uredska oprema i namještaj			9.409,83	
4223	Oprema za održavanje i zaštitu			44.437,23	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	7.000,00	7.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3239	Ostale usluge			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		1.652,00	1.652,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		1.652,00	1.652,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		1.652,00	1.652,00	0,00	0,00%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	1.652,00	1.652,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			0,00	
Izvor 6. DONACIJE		21.510,00	21.510,00	16.857,00	78,37%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		21.510,00	21.510,00	16.857,00	78,37%
321	Naknade troškova zaposlenima	500,00	500,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	2.200,00	2.200,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	551,25	55,13%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			551,25	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.050,00	4.050,00	4.048,75	99,97%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			4.048,75	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
422	Postrojenja i oprema	12.400,00	12.400,00	10.900,00	87,90%
4221	Uredska oprema i namještaj			3.500,00	
4226	Sportska i glazbena oprema			7.400,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	1.360,00	1.360,00	1.357,00	99,78%
4241	Knjige			1.357,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		3.844,00	3.844,00	0,00	0,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		3.844,00	3.844,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.918,00	1.918,00	0,00	0,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			0,00	
422	Postrojenja i oprema	1.926,00	1.926,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
A100059	Aktivnost: ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA	2.250,00	2.250,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		2.250,00	2.250,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.250,00	2.250,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		2.250,00	2.250,00	0,00	0,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	750,00	750,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	500,00	500,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
A100060	Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA	202.800,00	202.800,00	168.555,88	83,11%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		92.800,00	92.800,00	92.775,80	99,97%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		92.800,00	92.800,00	92.775,80	99,97%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	92.800,00	92.800,00	92.775,80	99,97%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			92.775,80	
Izvor 5. POMOĆI		110.000,00	110.000,00	75.780,08	68,89%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		40.000,00	40.000,00	43.074,90	107,69%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		40.000,00	40.000,00	43.074,90	107,69%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	40.000,00	40.000,00	43.074,90	107,69%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			43.074,90	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		70.000,00	70.000,00	32.705,18	46,72%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		70.000,00	70.000,00	32.705,18	46,72%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	70.000,00	70.000,00	32.705,18	46,72%
4241	Knjige			32.705,18	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	236.722,00	236.722,00	127.241,01	53,75%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		41.567,00	41.567,00	100.546,08	241,89%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		41.567,00	41.567,00	100.546,08	241,89%
311	Plaće (Bruto)	31.852,00	31.852,00	75.798,41	237,97%
3111	Plaće za redovan rad			75.798,41	
312	Ostali rashodi za zaposlene	2.469,00	2.469,00	7.253,45	293,78%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			7.253,45	
313	Doprinosi na plaće	5.248,00	5.248,00	12.506,84	238,32%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			12.506,84	
321	Naknade troškova zaposlenima	1.998,00	1.998,00	4.987,38	249,62%
3211	Službena putovanja			1.062,04	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			3.925,34	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5. POMOĆI		195.155,00	195.155,00	26.694,93	13,68%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		174.429,00	174.429,00	26.694,93	15,30%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		174.429,00	174.429,00	26.694,93	15,30%
311	Plaće (Bruto)	124.758,00	124.758,00	21.724,09	17,41%
3111	Plaće za redovan rad			21.724,09	
312	Ostali rashodi za zaposlene	11.038,00	11.038,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	20.697,00	20.697,00	3.584,51	17,32%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			3.584,51	
321	Naknade troškova zaposlenima	17.936,00	17.936,00	1.386,33	7,73%
3211	Službena putovanja			137,96	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			1.248,37	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		20.726,00	20.726,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		20.726,00	20.726,00	0,00	0,00%
311	Plaće (Bruto)	14.952,00	14.952,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
312	Ostali rashodi za zaposlene	1.024,00	1.024,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	2.435,00	2.435,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	2.315,00	2.315,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
T100009	Tekući projekt: STJECANJE PRVOG RADNOG ISKUSTVA/PRIpravništvo	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
312	Ostali rashodi za zaposlene	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	264.756,00	264.756,00	211.368,87	79,84%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	168.412,00	168.412,00	126.741,88	75,26%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		8.100,00	8.100,00	8.100,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		8.100,00	8.100,00	8.100,00	100,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	8.100,00	8.100,00	8.100,00	100,00%
3222	Materijal i sirovine			8.100,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		160.312,00	160.312,00	118.641,88	74,01%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		160.312,00	160.312,00	118.641,88	74,01%
322	Rashodi za materijal i energiju	135.312,00	135.312,00	99.298,13	73,38%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			99.298,13	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
422	Postrojenja i oprema	25.000,00	25.000,00	19.343,75	77,38%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			19.343,75	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	50.000,00	50.000,00	51.363,99	102,73%
Izvor 5. POMOĆI		50.000,00	50.000,00	51.363,99	102,73%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		50.000,00	50.000,00	51.363,99	102,73%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		50.000,00	50.000,00	51.363,99	102,73%
322	Rashodi za materijal i energiju	50.000,00	50.000,00	51.363,99	102,73%
3222	Materijal i sirovine			51.363,99	
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
323 Rashodi za usluge		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015 Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA		25.594,00	25.594,00	14.436,00	56,40%
Izvor 5. POMOĆI		25.594,00	25.594,00	14.436,00	56,40%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		17.215,00	17.215,00	13.489,38	78,36%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		17.215,00	17.215,00	13.489,38	78,36%
322 Rashodi za materijal i energiju		17.215,00	17.215,00	13.489,38	78,36%
3222	Materijal i sirovine			13.489,38	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		8.379,00	8.379,00	946,62	11,30%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		8.379,00	8.379,00	946,62	11,30%
322 Rashodi za materijal i energiju		8.379,00	8.379,00	946,62	11,30%
3222	Materijal i sirovine			946,62	
T100016 Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN		750,00	750,00	702,00	93,60%
Izvor 5. POMOĆI		750,00	750,00	702,00	93,60%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		750,00	750,00	702,00	93,60%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		750,00	750,00	702,00	93,60%
322 Rashodi za materijal i energiju		750,00	750,00	702,00	93,60%
3222	Materijal i sirovine			702,00	
1034 Program: ELEMENTARNE NEPOGODE		74.451,00	74.451,00	10.460,00	14,05%
A100094 Aktivnost: POTRES		74.451,00	74.451,00	10.460,00	14,05%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		60.000,00	60.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		60.000,00	60.000,00	0,00	0,00%
323 Rashodi za usluge		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			0,00	
422 Postrojenja i oprema		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		14.451,00	14.451,00	10.460,00	72,38%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		14.451,00	14.451,00	10.460,00	72,38%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		14.451,00	14.451,00	10.460,00	72,38%
323 Rashodi za usluge		14.451,00	14.451,00	10.460,00	72,38%
3239	Ostale usluge			10.460,00	
PROR. KORISNIK 11662 OSNOVNA ŠKOLA BUDAŠEVO-TOPOLOVAC-GUŠĆE		9.588.452,98	9.588.452,98	10.174.724,45	106,11%
1006 Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		7.566.755,00	7.566.755,00	8.476.243,53	112,02%
A100053 Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		248.880,00	248.880,00	248.880,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		248.880,00	248.880,00	248.880,00	100,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		248.880,00	248.880,00	248.880,00	100,00%
321 Naknade troškova zaposlenima		14.960,00	14.960,00	16.146,94	107,93%
3211	Službena putovanja			10.379,72	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			5.767,22	
322 Rashodi za materijal i energiju		78.000,00	78.000,00	73.770,71	94,58%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			53.368,60	
3223	Energija			860,55	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			9.933,81	
3225	Sitni inventar i auto gume			9.607,75	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
323 Rashodi za usluge		148.920,00	148.920,00	152.552,35	102,44%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			26.153,14	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			21.814,55	
3234	Komunalne usluge			75.688,19	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3235	Zakupnine i najamnine			15.674,69	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			3.060,00	
3238	Računalne usluge			3.816,62	
3239	Ostale usluge			6.345,16	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	7.000,00	7.000,00	6.410,00	91,57%
3294	Članarine i norme			1.200,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			5.210,00	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	7.317.875,00	7.317.875,00	8.227.363,53	112,43%
Izvor 5. POMOĆI		7.317.875,00	7.317.875,00	8.227.363,53	112,43%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		7.317.875,00	7.317.875,00	8.227.363,53	112,43%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		7.317.875,00	7.317.875,00	8.227.363,53	112,43%
311	Plaće (Bruto)	5.967.875,00	5.967.875,00	6.535.801,42	109,52%
3111	Plaće za redovan rad			6.361.700,63	
3113	Plaće za prekovremeni rad			97.967,48	
3114	Plaće za posebne uvjete rada			76.133,31	
312	Ostali rashodi za zaposlene	200.000,00	200.000,00	265.057,39	132,53%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			265.057,39	
313	Doprinosi na plaće	800.000,00	800.000,00	1.043.617,02	130,45%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.043.617,02	
321	Naknade troškova zaposlenima	300.000,00	300.000,00	374.450,20	124,82%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			374.450,20	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000,00	50.000,00	8.437,50	16,88%
3295	Pristojbe i naknade			8.437,50	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	1.620.572,98	1.620.572,98	1.367.404,29	84,38%
A100055	Aktivnost: PRODUŽENI BORAČAK	165.000,00	165.000,00	146.390,19	88,72%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		135.000,00	135.000,00	146.390,19	108,44%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		135.000,00	135.000,00	146.390,19	108,44%
311	Plaće (Bruto)	110.000,00	110.000,00	113.318,82	103,02%
3111	Plaće za redovan rad			113.318,82	
312	Ostali rashodi za zaposlene	3.000,00	3.000,00	4.756,90	158,56%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			4.756,90	
313	Doprinosi na plaće	12.000,00	12.000,00	18.697,61	155,81%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			18.697,61	
321	Naknade troškova zaposlenima	10.000,00	10.000,00	9.616,86	96,17%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			9.616,86	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	29.000,00	29.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3239	Ostale usluge			0,00	
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	10.000,00	10.000,00	6.113,06	61,13%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	6.113,06	61,13%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.000,00	10.000,00	6.113,06	61,13%
321	Naknade troškova zaposlenima	1.000,00	1.000,00	500,00	50,00%
3211	Službena putovanja			500,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	5.000,00	5.000,00	2.811,81	56,24%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.811,81	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
323	Rashodi za usluge	4.000,00	4.000,00	2.801,25	70,03%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			2.801,25	
3239	Ostale usluge			0,00	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	34.500,00	34.500,00	30.749,99	89,13%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		32.000,00	32.000,00	26.378,49	82,43%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		32.000,00	32.000,00	26.378,49	82,43%
321	Naknade troškova zaposlenima	21.000,00	21.000,00	19.829,54	94,43%
3211	Službena putovanja			19.829,54	
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	644,38	32,22%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			644,38	
323	Rashodi za usluge	9.000,00	9.000,00	5.904,57	65,61%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			5.904,57	
Izvor 5. POMOĆI		2.500,00	2.500,00	4.371,50	174,86%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		2.500,00	2.500,00	4.371,50	174,86%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		2.500,00	2.500,00	4.371,50	174,86%
321	Naknade troškova zaposlenima	500,00	500,00	2.200,00	440,00%
3211	Službena putovanja			2.200,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	2.171,50	217,15%
3222	Materijal i sirovine			2.171,50	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
A100058	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	703.060,98	703.060,98	556.724,30	79,19%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		616.000,00	616.000,00	519.176,80	84,28%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		616.000,00	616.000,00	519.176,80	84,28%
322	Rashodi za materijal i energiju	325.000,00	325.000,00	297.730,70	91,61%
3223	Energija			297.730,70	
323	Rashodi za usluge	271.000,00	271.000,00	193.634,81	71,45%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			143.996,00	
3234	Komunalne usluge			31.249,79	
3237	Intelektualne i osobne usluge			6.000,00	
3238	Računalne usluge			12.389,02	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	20.000,00	20.000,00	27.811,29	139,06%
3292	Premije osiguranja			27.811,29	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		28.050,00	28.050,00	12.000,00	42,78%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		28.050,00	28.050,00	12.000,00	42,78%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	12.000,00	60,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			12.000,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	7.050,00	7.050,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.000,00	1.000,00	5.298,69	529,87%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.000,00	1.000,00	5.298,69	529,87%
321	Naknade troškova zaposlenima	1.000,00	1.000,00	2.500,00	250,00%
3211	Službena putovanja			2.500,00	
323	Rashodi za usluge	0,00	0,00	2.798,69	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			2.798,69	
Izvor 5. POMOĆI		54.400,00	54.400,00	20.248,81	37,22%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		54.400,00	54.400,00	20.248,81	37,22%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		54.400,00	54.400,00	20.248,81	37,22%
312	Ostali rashodi za zaposlene	2.000,00	2.000,00	3.368,81	168,44%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			3.368,81	
321	Naknade troškova zaposlenima	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
322	Rashodi za materijal i energiju	18.400,00	18.400,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	0,00	0,00	12.880,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			12.880,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			0,00	
422	Postrojenja i oprema	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	4.000,00	4.000,00	4.000,00	100,00%
4241	Knjige			4.000,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		3.610,98	3.610,98	0,00	0,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		3.610,98	3.610,98	0,00	0,00%
422	Postrojenja i oprema	3.610,98	3.610,98	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
A100059	Aktivnost: ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA	2.000,00	2.000,00	1.985,00	99,25%
Izvor 5. POMOĆI		2.000,00	2.000,00	1.985,00	99,25%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.000,00	2.000,00	1.985,00	99,25%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		2.000,00	2.000,00	1.985,00	99,25%
321	Naknade troškova zaposlenima	1.000,00	1.000,00	354,00	35,40%
3211	Službena putovanja			354,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	1.631,00	163,10%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.631,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
A100060	Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA	280.000,00	280.000,00	270.851,20	96,73%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		140.000,00	140.000,00	141.923,64	101,37%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		140.000,00	140.000,00	141.923,64	101,37%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	140.000,00	140.000,00	141.923,64	101,37%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			141.923,64	
Izvor 5. POMOĆI		140.000,00	140.000,00	128.927,56	92,09%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		140.000,00	140.000,00	128.927,56	92,09%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		140.000,00	140.000,00	128.927,56	92,09%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	140.000,00	140.000,00	128.927,56	92,09%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			128.927,56	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	426.012,00	426.012,00	354.590,55	83,23%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		102.834,00	102.834,00	294.526,16	286,41%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		102.834,00	102.834,00	294.526,16	286,41%
311	Plaće (Bruto)	72.000,00	72.000,00	203.715,12	282,94%
3111	Plaće za redovan rad			203.715,12	
312	Ostali rashodi za zaposlene	8.000,00	8.000,00	31.517,25	393,97%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			31.517,25	
313	Doprinosi na plaće	15.034,00	15.034,00	33.613,22	223,58%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			33.613,22	
321	Naknade troškova zaposlenima	7.800,00	7.800,00	25.680,57	329,24%
3211	Službena putovanja			2.247,26	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			23.433,31	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5. POMOĆI		323.178,00	323.178,00	60.064,39	18,59%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		298.012,00	298.012,00	60.064,39	20,16%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		298.012,00	298.012,00	60.064,39	20,16%
311	Plaće (Bruto)	217.700,00	217.700,00	47.304,27	21,73%
3111	Plaće za redovan rad			47.304,27	
312	Ostali rashodi za zaposlene	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	34.312,00	34.312,00	7.805,23	22,75%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			7.805,23	
321	Naknade troškova zaposlenima	26.000,00	26.000,00	4.954,89	19,06%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			4.954,89	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		25.166,00	25.166,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		25.166,00	25.166,00	0,00	0,00%
311	Plaće (Bruto)	17.000,00	17.000,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
312	Ostali rashodi za zaposlene	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	3.166,00	3.166,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			0,00	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	369.000,00	369.000,00	331.076,63	89,72%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	206.000,00	206.000,00	158.783,67	77,08%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		98.000,00	98.000,00	59.995,69	61,22%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		98.000,00	98.000,00	59.995,69	61,22%
311	Plaće (Bruto)	60.000,00	60.000,00	45.165,56	75,28%
3111	Plaće za redovan rad			45.165,56	
312	Ostali rashodi za zaposlene	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	10.000,00	10.000,00	7.452,31	74,52%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			7.452,31	
321	Naknade troškova zaposlenima	4.000,00	4.000,00	2.075,20	51,88%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			1.025,20	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			1.050,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	18.000,00	18.000,00	4.972,62	27,63%
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			4.972,62	
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	330,00	33,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			330,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		100.000,00	100.000,00	98.787,98	98,79%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		100.000,00	100.000,00	98.787,98	98,79%
322	Rashodi za materijal i energiju	100.000,00	100.000,00	98.787,98	98,79%
3222	Materijal i sirovine			98.787,98	
Izvor 5. POMOĆI		8.000,00	8.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		8.000,00	8.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		8.000,00	8.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	8.000,00	8.000,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine			0,00	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	130.000,00	130.000,00	136.536,17	105,03%
Izvor 5. POMOĆI		130.000,00	130.000,00	136.536,17	105,03%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		130.000,00	130.000,00	136.536,17	105,03%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		130.000,00	130.000,00	136.536,17	105,03%

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan 2022.	Tekući plan 2022.	Izvršenje 2022.	Indeks 3/2
Izvori		1	2	3	4
Projekt/Aktivnost					
322	Rashodi za materijal i energiju	130.000,00	130.000,00	136.536,17	105,03%
3222	Materijal i sirovine			136.536,17	
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015	Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA	12.000,00	12.000,00	17.064,79	142,21%
Izvor 5. POMOĆI		12.000,00	12.000,00	17.064,79	142,21%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		10.000,00	10.000,00	15.940,42	159,40%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		10.000,00	10.000,00	15.940,42	159,40%
322	Rashodi za materijal i energiju	10.000,00	10.000,00	15.940,42	159,40%
3222	Materijal i sirovine			15.940,42	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.000,00	2.000,00	1.124,37	56,22%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		2.000,00	2.000,00	1.124,37	56,22%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	1.124,37	56,22%
3222	Materijal i sirovine			1.124,37	
T100016	Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN	1.000,00	1.000,00	567,00	56,70%
Izvor 5. POMOĆI		1.000,00	1.000,00	567,00	56,70%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.000,00	1.000,00	567,00	56,70%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		1.000,00	1.000,00	567,00	56,70%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	567,00	56,70%
3222	Materijal i sirovine			567,00	
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	32.125,00	32.125,00	0,00	0,00%
A100094	Aktivnost: POTRES	32.125,00	32.125,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		32.125,00	32.125,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		32.125,00	32.125,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		32.125,00	32.125,00	0,00	0,00%
323	Rashodi za usluge	32.125,00	32.125,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3239	Ostale usluge			0,00	
PROR. KORISNIK 11679 OSNOVNA ŠKOLA IVANA ANTOIČIĆA KOMAREVO		4.390.613,00	4.390.613,00	4.190.420,75	95,44%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	3.274.480,00	3.274.480,00	3.270.686,45	99,88%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	97.480,00	97.480,00	97.480,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		97.480,00	97.480,00	97.480,00	100,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		97.480,00	97.480,00	97.480,00	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	5.500,00	5.500,00	5.299,84	96,36%
3211	Službena putovanja			4.410,60	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			500,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			389,24	
322	Rashodi za materijal i energiju	23.500,00	23.500,00	23.496,01	99,98%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			20.122,67	
3223	Energija			445,74	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			1.535,65	
3225	Sitni inventar i auto gume			628,01	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			763,94	
323	Rashodi za usluge	66.380,00	66.380,00	67.360,75	101,48%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			7.764,96	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			17.473,67	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			960,00	
3234	Komunalne usluge			12.357,33	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			2.860,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3237	Intelektualne i osobne usluge			9.000,00	
3238	Računalne usluge			10.894,79	
3239	Ostale usluge			6.050,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.000,00	2.000,00	1.287,50	64,38%
3294	Članarine i norme			400,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			887,50	
343	Ostali financijski rashodi	100,00	100,00	35,90	35,90%
3433	Zatezne kamate			35,90	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	3.177.000,00	3.177.000,00	3.173.206,45	99,88%
Izvor 5. POMOĆI		3.177.000,00	3.177.000,00	3.173.206,45	99,88%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		3.177.000,00	3.177.000,00	3.173.206,45	99,88%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		3.177.000,00	3.177.000,00	3.173.206,45	99,88%
311	Plaće (Bruto)	2.533.000,00	2.533.000,00	2.508.428,96	99,03%
3111	Plaće za redovan rad			2.480.330,99	
3113	Plaće za prekovremeni rad			16.482,91	
3114	Plaće za posebne uvjete rada			11.615,06	
312	Ostali rashodi za zaposlene	100.000,00	100.000,00	85.965,65	85,97%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			85.965,65	
313	Doprinosi na plaće	407.000,00	407.000,00	415.031,06	101,97%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			415.031,06	
321	Naknade troškova zaposlenima	100.000,00	100.000,00	128.169,59	128,17%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			128.169,59	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	37.000,00	37.000,00	35.611,19	96,25%
3295	Pristojbe i naknade			3.662,50	
3296	Troškovi sudskih postupaka			31.948,69	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	802.108,00	802.108,00	752.390,68	93,80%
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	13.000,00	13.000,00	10.668,22	82,06%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.000,00	13.000,00	10.668,22	82,06%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.000,00	13.000,00	10.668,22	82,06%
321	Naknade troškova zaposlenima	200,00	200,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	4.200,00	4.200,00	1.552,07	36,95%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.552,07	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	300,00	300,00	650,46	216,82%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			650,46	
3239	Ostale usluge			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	300,00	300,00	263,09	87,70%
3293	Reprezentacija			263,09	
422	Postrojenja i oprema	8.000,00	8.000,00	8.202,60	102,53%
4221	Uredska oprema i namještaj			8.202,60	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	61.200,00	61.200,00	52.118,47	85,16%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		26.000,00	26.000,00	21.945,19	84,40%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		26.000,00	26.000,00	21.945,19	84,40%
321	Naknade troškova zaposlenima	8.700,00	8.700,00	8.726,00	100,30%
3211	Službena putovanja			8.726,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	9.800,00	9.800,00	9.928,39	101,31%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			9.928,39	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	6.500,00	6.500,00	2.099,04	32,29%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			2.099,04	
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
3239	Ostale usluge			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	1.191,76	119,18%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			1.191,76	
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	2.200,00	2.200,00	1.800,00	81,82%
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	2.200,00	2.200,00	1.800,00	81,82%
322	Rashodi za materijal i energiju	200,00	200,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine			0,00	
323	Rashodi za usluge	2.000,00	2.000,00	1.800,00	90,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			1.800,00	
	Izvor 5. POMOĆI	33.000,00	33.000,00	28.373,28	85,98%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	33.000,00	33.000,00	28.373,28	85,98%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	33.000,00	33.000,00	28.373,28	85,98%
321	Naknade troškova zaposlenima	2.500,00	2.500,00	2.181,20	87,25%
3211	Službena putovanja			2.181,20	
322	Rashodi za materijal i energiju	5.500,00	5.500,00	3.011,08	54,75%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.908,08	
3225	Sitni inventar i auto gume			103,00	
422	Postrojenja i oprema	24.000,00	24.000,00	23.181,00	96,59%
4221	Uredska oprema i namještaj			23.181,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	
A100058	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	430.100,00	430.100,00	392.079,59	91,16%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	400.100,00	400.100,00	381.847,96	95,44%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	400.100,00	400.100,00	381.847,96	95,44%
311	Plaće (Bruto)	18.300,00	18.300,00	16.448,78	89,88%
3111	Plaće za redovan rad			16.448,78	
312	Ostali rashodi za zaposlene	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	3.700,00	3.700,00	2.714,06	73,35%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			2.714,06	
322	Rashodi za materijal i energiju	295.000,00	295.000,00	280.973,66	95,25%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			7.846,84	
3223	Energija			269.506,90	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			3.619,92	
323	Rashodi za usluge	67.000,00	67.000,00	61.639,17	92,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			5.705,00	
3234	Komunalne usluge			15.526,13	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			3.687,50	
3238	Računalne usluge			14.260,54	
3239	Ostale usluge			22.460,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	13.000,00	13.000,00	18.472,28	142,09%
3292	Premije osiguranja			18.472,28	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	1.600,00	1.600,00	1.600,01	100,00%
4241	Knjige			1.600,01	
	Izvor 3. VLASTITI PRIHODI	4.500,00	4.500,00	336,41	7,48%
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	4.500,00	4.500,00	336,41	7,48%
321	Naknade troškova zaposlenima	200,00	200,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	800,00	800,00	336,41	42,05%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			336,41	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
323	Rashodi za usluge	500,00	500,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
3238	Računalne usluge			0,00	
3239	Ostale usluge			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	300,00	300,00	0,00	0,00%
3294	Članarine i norme			0,00	
3295	Pristojbe i naknade			0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
343	Ostali financijski rashodi	100,00	100,00	0,00	0,00%
3433	Zatezne kamate			0,00	
422	Postrojenja i oprema	2.600,00	2.600,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		13.500,00	13.500,00	8.316,24	61,60%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		13.500,00	13.500,00	8.316,24	61,60%
323	Rashodi za usluge	11.000,00	11.000,00	8.316,24	75,60%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			7.226,00	
3239	Ostale usluge			1.090,24	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		5.000,00	5.000,00	1.578,98	31,58%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		5.000,00	5.000,00	1.578,98	31,58%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		5.000,00	5.000,00	1.578,98	31,58%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	5.000,00	5.000,00	1.578,98	31,58%
4241	Knjige			1.578,98	
Izvor 6. DONACIJE		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00%
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	
A100060	Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA	123.000,00	123.000,00	121.971,19	99,16%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		63.000,00	63.000,00	62.283,81	98,86%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		63.000,00	63.000,00	62.283,81	98,86%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	63.000,00	63.000,00	62.283,81	98,86%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			62.283,81	
Izvor 5. POMOĆI		60.000,00	60.000,00	59.687,38	99,48%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		60.000,00	60.000,00	59.687,38	99,48%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		60.000,00	60.000,00	59.687,38	99,48%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	60.000,00	60.000,00	59.687,38	99,48%
4241	Knjige			59.687,38	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	174.808,00	174.808,00	175.553,21	100,43%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.573,00	30.573,00	129.706,02	424,25%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.573,00	30.573,00	129.706,02	424,25%
311	Plaće (Bruto)	22.658,00	22.658,00	105.890,12	467,34%
3111	Plaće za redovan rad			105.890,12	
312	Ostali rashodi za zaposlene	1.200,00	1.200,00	2.209,10	184,09%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			2.209,10	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
313	Doprinosi na plaće	2.210,00	2.210,00	17.488,98	791,36%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			17.488,98	
321	Naknade troškova zaposlenima	4.505,00	4.505,00	4.117,82	91,41%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			4.117,82	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		144.235,00	144.235,00	45.847,19	31,79%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		144.235,00	144.235,00	45.847,19	31,79%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		144.235,00	144.235,00	45.847,19	31,79%
311	Plaće (Bruto)	98.425,00	98.425,00	13.294,92	13,51%
3111	Plaće za redovan rad			13.294,92	
312	Ostali rashodi za zaposlene	8.311,00	8.311,00	10.547,80	126,91%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			10.547,80	
313	Doprinosi na plaće	16.360,00	16.360,00	2.176,67	13,30%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			2.176,67	
321	Naknade troškova zaposlenima	21.139,00	21.139,00	19.827,80	93,80%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			19.827,80	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	137.625,00	137.625,00	152.870,94	111,08%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	57.000,00	57.000,00	69.153,02	121,32%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	16.997,36	84,99%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	16.997,36	84,99%
322	Rashodi za materijal i energiju	20.000,00	20.000,00	16.997,36	84,99%
3222	Materijal i sirovine			16.997,36	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		37.000,00	37.000,00	52.155,66	140,96%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		37.000,00	37.000,00	52.155,66	140,96%
322	Rashodi za materijal i energiju	34.000,00	34.000,00	52.155,66	153,40%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.161,40	
3222	Materijal i sirovine			48.430,31	
3225	Sitni inventar i auto gume			1.563,95	
422	Postrojenja i oprema	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	50.000,00	50.000,00	53.029,36	106,06%
Izvor 5. POMOĆI		50.000,00	50.000,00	53.029,36	106,06%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		50.000,00	50.000,00	53.029,36	106,06%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		50.000,00	50.000,00	53.029,36	106,06%
322	Rashodi za materijal i energiju	50.000,00	50.000,00	53.029,36	106,06%
3222	Materijal i sirovine			53.029,36	
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	18.125,00	18.125,00	18.125,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.125,00	18.125,00	18.125,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.125,00	18.125,00	18.125,00	100,00%
323	Rashodi za usluge	18.125,00	18.125,00	18.125,00	100,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015	Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA	11.500,00	11.500,00	12.266,56	106,67%
Izvor 5. POMOĆI		11.500,00	11.500,00	12.266,56	106,67%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		10.000,00	10.000,00	10.056,37	100,56%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		10.000,00	10.000,00	10.056,37	100,56%
322	Rashodi za materijal i energiju	10.000,00	10.000,00	10.056,37	100,56%
3222	Materijal i sirovine			10.056,37	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.500,00	1.500,00	2.210,19	147,35%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		1.500,00	1.500,00	2.210,19	147,35%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.500,00	1.500,00	2.210,19	147,35%
3222	Materijal i sirovine			2.210,19	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
T100016	Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN	1.000,00	1.000,00	297,00	29,70%
Izvor 5. POMOĆI		1.000,00	1.000,00	297,00	29,70%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.000,00	1.000,00	297,00	29,70%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		1.000,00	1.000,00	297,00	29,70%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	297,00	29,70%
3222	Materijal i sirovine			297,00	
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	176.400,00	176.400,00	14.472,68	8,20%
A100094	Aktivnost: POTRES	176.400,00	176.400,00	14.472,68	8,20%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		150.000,00	150.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		150.000,00	150.000,00	0,00	0,00%
323	Rashodi za usluge	100.000,00	100.000,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		26.400,00	26.400,00	14.472,68	54,82%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		26.400,00	26.400,00	14.472,68	54,82%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		26.400,00	26.400,00	14.472,68	54,82%
321	Naknade troškova zaposlenima	1.400,00	1.400,00	400,00	28,57%
3211	Službena putovanja			400,00	
323	Rashodi za usluge	25.000,00	25.000,00	14.072,68	56,29%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			1.900,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			4.877,68	
3239	Ostale usluge			7.295,00	
PROR. KORISNIK 11695 OSNOVNA ŠKOLA BRAČA BOBETKO		11.164.808,63	11.164.808,63	10.892.941,89	97,56%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	8.334.710,50	8.334.710,50	8.500.503,09	101,99%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	335.440,00	335.440,00	335.440,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		335.440,00	335.440,00	335.440,00	100,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		335.440,00	335.440,00	335.440,00	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	7.000,00	7.000,00	7.000,00	100,00%
3211	Službena putovanja			4.075,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			2.925,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	192.140,00	192.140,00	192.140,00	100,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			25.128,32	
3223	Energija			124.140,00	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			39.925,32	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			2.946,36	
323	Rashodi za usluge	131.800,00	131.800,00	131.800,00	100,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			8.316,93	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			10.352,80	
3234	Komunalne usluge			60.205,98	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			18.120,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			22.331,38	
3238	Računalne usluge			12.472,91	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.500,00	4.500,00	4.500,00	100,00%
3294	Članarine i norme			2.368,10	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			2.131,90	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	7.999.270,50	7.999.270,50	8.165.063,09	102,07%
Izvor 5. POMOĆI		7.999.270,50	7.999.270,50	8.165.063,09	102,07%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		7.999.270,50	7.999.270,50	8.165.063,09	102,07%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		7.999.270,50	7.999.270,50	8.165.063,09	102,07%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
311	Plaće (Bruto)	6.453.000,00	6.453.000,00	6.514.172,88	100,95%
3111	Plaće za redovan rad			6.336.708,40	
3113	Plaće za prekovremeni rad			101.182,15	
3114	Plaće za posebne uvjete rada			76.282,33	
312	Ostali rashodi za zaposlene	180.000,00	180.000,00	304.834,56	169,35%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			304.834,56	
313	Doprinosi na plaće	1.065.000,00	1.065.000,00	1.080.550,27	101,46%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.080.550,27	
321	Naknade troškova zaposlenima	180.000,00	180.000,00	177.174,47	98,43%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			177.174,47	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	121.270,50	121.270,50	88.330,91	72,84%
3295	Pristojbe i naknade			88.330,91	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	2.202.036,95	2.202.036,95	1.891.948,87	85,92%
A100055	Aktivnost: PRODUŽENI BORAČAK	494.526,25	494.526,25	437.085,98	88,38%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	368.500,00	368.500,00	373.166,83	101,27%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	368.500,00	368.500,00	373.166,83	101,27%
311	Plaće (Bruto)	295.000,00	295.000,00	300.223,67	101,77%
3111	Plaće za redovan rad			300.223,67	
312	Ostali rashodi za zaposlene	9.000,00	9.000,00	9.750,00	108,33%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			9.750,00	
313	Doprinosi na plaće	50.000,00	50.000,00	49.369,67	98,74%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			49.369,67	
321	Naknade troškova zaposlenima	14.500,00	14.500,00	13.823,49	95,33%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			13.823,49	
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	126.026,25	126.026,25	63.919,15	50,72%
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	126.026,25	126.026,25	63.919,15	50,72%
311	Plaće (Bruto)	16.200,00	16.200,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
313	Doprinosi na plaće	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	750,00	750,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	35.000,00	35.000,00	13.307,96	38,02%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			13.307,96	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.576,25	5.576,25	84,60	1,52%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			84,60	
422	Postrojenja i oprema	66.000,00	66.000,00	50.526,59	76,56%
4221	Uredska oprema i namještaj			50.526,59	
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	12.500,00	12.500,00	10.859,99	86,88%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	12.500,00	12.500,00	10.859,99	86,88%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	12.500,00	12.500,00	10.859,99	86,88%
321	Naknade troškova zaposlenima	6.000,00	6.000,00	4.490,00	74,83%
3211	Službena putovanja			4.490,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	3.210,00	3.210,00	3.091,26	96,30%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			3.091,26	
323	Rashodi za usluge	290,00	290,00	290,00	100,00%
3239	Ostale usluge			290,00	
422	Postrojenja i oprema	3.000,00	3.000,00	2.988,73	99,62%
4221	Uredska oprema i namještaj			2.988,73	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	134.161,50	134.161,50	81.826,68	60,99%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	52.000,00	52.000,00	49.641,39	95,46%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	52.000,00	52.000,00	49.641,39	95,46%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
321	Naknade troškova zaposlenima	24.000,00	24.000,00	23.992,49	99,97%
3211	Službena putovanja			23.992,49	
322	Rashodi za materijal i energiju	3.000,00	3.000,00	2.464,40	82,15%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.464,40	
323	Rashodi za usluge	11.000,00	11.000,00	9.522,50	86,57%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			9.522,50	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.000,00	3.000,00	2.999,80	99,99%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			2.999,80	
422	Postrojenja i oprema	11.000,00	11.000,00	10.662,20	96,93%
4226	Sportska i glazbena oprema			7.662,20	
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			3.000,00	
Izvor 5. POMOĆI		75.801,50	75.801,50	30.741,76	40,56%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		55.440,00	55.440,00	19.947,60	35,98%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		55.440,00	55.440,00	19.947,60	35,98%
322	Rashodi za materijal i energiju	10.500,00	10.500,00	5.161,32	49,16%
3222	Materijal i sirovine			5.161,32	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	7.440,00	7.440,00	7.440,00	100,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			7.440,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	1.160,34	11,60%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			1.160,34	
422	Postrojenja i oprema	27.500,00	27.500,00	6.185,94	22,49%
4221	Uredska oprema i namještaj			6.185,94	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		20.361,50	20.361,50	10.794,16	53,01%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		20.361,50	20.361,50	10.794,16	53,01%
321	Naknade troškova zaposlenima	14.000,00	14.000,00	10.794,16	77,10%
3211	Službena putovanja			10.794,16	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	6.361,50	6.361,50	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		6.360,00	6.360,00	1.443,53	22,70%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		6.360,00	6.360,00	1.443,53	22,70%
422	Postrojenja i oprema	6.360,00	6.360,00	1.443,53	22,70%
4221	Uredska oprema i namještaj			1.443,53	
A100058 Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		554.515,12	554.515,12	498.253,27	89,85%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		392.260,00	392.260,00	428.049,86	109,12%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		392.260,00	392.260,00	428.049,86	109,12%
311	Plaće (Bruto)	77.000,00	77.000,00	78.937,93	102,52%
3111	Plaće za redovan rad			78.937,93	
312	Ostali rashodi za zaposlene	4.800,00	4.800,00	5.510,35	114,80%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			5.510,35	
313	Doprinosi na plaće	13.500,00	13.500,00	13.024,76	96,48%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			13.024,76	
321	Naknade troškova zaposlenima	4.550,00	4.550,00	3.080,00	67,69%
3211	Službena putovanja			600,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			2.480,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	212.060,00	212.060,00	243.901,59	115,02%
3223	Energija			243.901,59	
323	Rashodi za usluge	49.533,03	49.533,03	45.428,64	91,71%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			32.928,64	
3238	Računalne usluge			12.500,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	21.616,97	21.616,97	29.021,59	134,25%
3292	Premije osiguranja			24.151,76	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			4.869,83	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
422	Postrojenja i oprema	1.000,00	1.000,00	945,00	94,50%
4221	Uredska oprema i namještaj			945,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	8.200,00	8.200,00	8.200,00	100,00%
4241	Knjige			8.200,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		51.727,00	51.727,00	15.985,02	30,90%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		51.727,00	51.727,00	15.985,02	30,90%
321	Naknade troškova zaposlenima	15.000,00	15.000,00	2.330,00	15,53%
3211	Službena putovanja			2.330,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	15.000,00	15.000,00	5.323,69	35,49%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			5.323,69	
422	Postrojenja i oprema	21.727,00	21.727,00	8.331,33	38,35%
4221	Uredska oprema i namještaj			8.331,33	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		54.200,00	54.200,00	6.894,27	12,72%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		54.200,00	54.200,00	6.894,27	12,72%
321	Naknade troškova zaposlenima	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	13.000,00	13.000,00	3.178,02	24,45%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			3.178,02	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	3.716,25	37,16%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			3.716,25	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	16.200,00	16.200,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	
Izvor 6. DONACIJE		56.328,12	56.328,12	47.324,12	84,02%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		56.328,12	56.328,12	47.324,12	84,02%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.640,00	2.640,00	2.640,00	100,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.640,00	
323	Rashodi za usluge	13.420,00	13.420,00	10.500,00	78,24%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			10.500,00	
422	Postrojenja i oprema	7.270,01	7.270,01	7.270,01	100,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			7.270,01	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	32.998,11	32.998,11	26.914,11	81,56%
4241	Knjige			26.914,11	
A100059 Aktivnost: ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA		18.500,00	18.500,00	6.549,99	35,41%
Izvor 5. POMOĆI		18.500,00	18.500,00	6.549,99	35,41%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		18.500,00	18.500,00	6.549,99	35,41%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		18.500,00	18.500,00	6.549,99	35,41%
321	Naknade troškova zaposlenima	5.000,00	5.000,00	1.550,00	31,00%
3211	Službena putovanja			1.550,00	
323	Rashodi za usluge	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	5.000,00	5.000,00	4.999,99	100,00%
4241	Knjige			4.999,99	
A100060 Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA		526.534,08	526.534,08	403.524,21	76,64%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		226.534,08	226.534,08	227.162,24	100,28%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		226.534,08	226.534,08	227.162,24	100,28%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	226.534,08	226.534,08	227.162,24	100,28%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			227.162,24	
Izvor 5. POMOĆI		300.000,00	300.000,00	176.361,97	58,79%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		150.000,00	150.000,00	95.378,22	63,59%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		150.000,00	150.000,00	95.378,22	63,59%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	150.000,00	150.000,00	95.378,22	63,59%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			95.378,22	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		150.000,00	150.000,00	80.983,75	53,99%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		150.000,00	150.000,00	80.983,75	53,99%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	150.000,00	150.000,00	80.983,75	53,99%
4241	Knjige			80.983,75	
T100007 Tekući projekt: RUKOM POD RUKU		461.300,00	461.300,00	453.848,75	98,38%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		141.100,00	141.100,00	361.277,46	256,04%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		141.100,00	141.100,00	361.277,46	256,04%
311	Plaće (Bruto)	103.400,00	103.400,00	263.791,97	255,12%
3111	Plaće za redovan rad			263.791,97	
313	Doprinosi na plaće	17.100,00	17.100,00	43.237,39	252,85%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			43.237,39	
321	Naknade troškova zaposlenima	9.300,00	9.300,00	21.984,30	236,39%
3211	Službena putovanja			1.400,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			20.584,30	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	11.300,00	11.300,00	32.263,80	285,52%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			32.263,80	
Izvor 5. POMOĆI		320.200,00	320.200,00	92.571,29	28,91%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		320.200,00	320.200,00	92.571,29	28,91%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		320.200,00	320.200,00	92.571,29	28,91%
311	Plaće (Bruto)	240.000,00	240.000,00	75.641,83	31,52%
3111	Plaće za redovan rad			75.641,83	
313	Doprinosi na plaće	40.000,00	40.000,00	12.318,13	30,80%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			12.318,13	
321	Naknade troškova zaposlenima	20.500,00	20.500,00	4.611,33	22,49%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			4.611,33	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	19.700,00	19.700,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
1012 Program: CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI		154.426,68	154.426,68	41.220,52	26,69%
A100072 Aktivnost: ERASMUS PLUS PROJEKAT		154.426,68	154.426,68	41.220,52	26,69%
Izvor 5. POMOĆI		154.426,68	154.426,68	41.220,52	26,69%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		154.426,68	154.426,68	41.220,52	26,69%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		154.426,68	154.426,68	41.220,52	26,69%
321	Naknade troškova zaposlenima	10.000,00	10.000,00	5.940,21	59,40%
3211	Službena putovanja			5.940,21	
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
323	Rashodi za usluge	41.500,00	41.500,00	12.765,00	30,76%
3237	Intelektualne i osobne usluge			12.765,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	100.926,68	100.926,68	22.515,31	22,31%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			22.515,31	
1017 Program: ŠKOLSKA KUHINJA		427.866,00	427.866,00	440.765,41	103,01%
A100074 Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA		131.866,00	131.866,00	171.303,29	129,91%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.000,00	30.000,00	29.946,15	99,82%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.000,00	30.000,00	29.946,15	99,82%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
322	Rashodi za materijal i energiju	30.000,00	30.000,00	29.946,15	99,82%
3222	Materijal i sirovine			29.946,15	
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	101.866,00	101.866,00	141.357,14	138,77%
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	101.866,00	101.866,00	141.357,14	138,77%
322	Rashodi za materijal i energiju	101.866,00	101.866,00	141.357,14	138,77%
3222	Materijal i sirovine			141.357,14	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	240.000,00	240.000,00	249.960,12	104,15%
	Izvor 5. POMOĆI	240.000,00	240.000,00	249.960,12	104,15%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	240.000,00	240.000,00	249.960,12	104,15%
	Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	240.000,00	240.000,00	249.960,12	104,15%
322	Rashodi za materijal i energiju	240.000,00	240.000,00	249.960,12	104,15%
3222	Materijal i sirovine			249.960,12	
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015	Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA	34.000,00	34.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 5. POMOĆI	34.000,00	34.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine			0,00	
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine			0,00	
T100016	Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN	2.000,00	2.000,00	1.377,00	68,85%
	Izvor 5. POMOĆI	2.000,00	2.000,00	1.377,00	68,85%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	2.000,00	2.000,00	1.377,00	68,85%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	2.000,00	2.000,00	1.377,00	68,85%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	1.377,00	68,85%
3222	Materijal i sirovine			1.377,00	
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	45.768,50	45.768,50	18.504,00	40,43%
A100094	Aktivnost: POTRES	45.768,50	45.768,50	18.504,00	40,43%
	Izvor 5. POMOĆI	45.768,50	45.768,50	18.504,00	40,43%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	45.768,50	45.768,50	18.504,00	40,43%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	45.768,50	45.768,50	18.504,00	40,43%
323	Rashodi za usluge	45.768,50	45.768,50	18.504,00	40,43%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			7.500,00	
3239	Ostale usluge			11.004,00	
	PROR. KORISNIK 11700 OSNOVNA ŠKOLA BRAĆA RIBAR	12.984.764,00	12.984.764,00	12.603.293,13	97,06%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	9.975.480,00	9.975.480,00	9.484.315,46	95,08%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	447.480,00	447.480,00	447.480,00	100,00%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	447.480,00	447.480,00	447.480,00	100,00%
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	447.480,00	447.480,00	447.480,00	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	27.170,00	27.170,00	29.696,47	109,30%
3211	Službena putovanja			20.033,97	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			5.317,50	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			4.345,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	214.500,00	214.500,00	211.719,47	98,70%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			57.878,89	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
3223	Energija			139.049,40	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			6.902,96	
3225	Sitni inventar i auto gume			2.775,59	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			5.112,63	
323	Rashodi za usluge	197.500,00	197.500,00	199.376,77	100,95%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			21.835,02	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			56.643,26	
3233	Usluge promidžbe i informiranja			880,00	
3234	Komunalne usluge			56.380,10	
3235	Zakupnine i najamnine			4.210,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			16.657,50	
3237	Intelektualne i osobne usluge			12.250,00	
3238	Računalne usluge			11.630,89	
3239	Ostale usluge			18.890,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	8.300,00	8.300,00	6.684,03	80,53%
3293	Reprezentacija			2.554,94	
3294	Članarine i norme			1.200,00	
3295	Pristojbe i naknade			375,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			2.554,09	
343	Ostali financijski rashodi	10,00	10,00	3,26	32,60%
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi			3,26	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	9.528.000,00	9.528.000,00	9.036.835,46	94,85%
Izvor 5. POMOĆI		9.528.000,00	9.528.000,00	9.036.835,46	94,85%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		9.528.000,00	9.528.000,00	9.036.835,46	94,85%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		9.528.000,00	9.528.000,00	9.036.835,46	94,85%
311	Plaće (Bruto)	7.905.000,00	7.905.000,00	7.384.352,11	93,41%
3111	Plaće za redovan rad			7.255.132,94	
3113	Plaće za prekovremeni rad			87.376,98	
3114	Plaće za posebne uvjete rada			41.842,19	
312	Ostali rashodi za zaposlene	317.000,00	317.000,00	297.563,68	93,87%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			297.563,68	
313	Doprinosi na plaće	1.100.000,00	1.100.000,00	1.102.123,52	100,19%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.102.123,52	
321	Naknade troškova zaposlenima	201.000,00	201.000,00	252.796,15	125,77%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			252.796,15	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3295	Pristojbe i naknade			0,00	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	2.477.294,00	2.477.294,00	2.577.593,06	104,05%
A100055	Aktivnost: PRODUŽENI BORAVAK	660.800,00	660.800,00	749.281,30	113,39%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		489.800,00	489.800,00	582.334,56	118,89%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		489.800,00	489.800,00	582.334,56	118,89%
311	Plaće (Bruto)	380.000,00	380.000,00	467.938,36	123,14%
3111	Plaće za redovan rad			467.938,36	
312	Ostali rashodi za zaposlene	20.800,00	20.800,00	18.963,22	91,17%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			18.963,22	
313	Doprinosi na plaće	69.000,00	69.000,00	77.209,83	111,90%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			77.209,83	
321	Naknade troškova zaposlenima	20.000,00	20.000,00	18.223,15	91,12%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			18.223,15	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		171.000,00	171.000,00	166.946,74	97,63%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		171.000,00	171.000,00	166.946,74	97,63%
311	Plaće (Bruto)	57.000,00	57.000,00	26.252,31	46,06%
3111	Plaće za redovan rad			26.252,31	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
313	Doprinosi na plaće	6.500,00	6.500,00	4.331,65	66,64%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			4.331,65	
321	Naknade troškova zaposlenima	3.000,00	3.000,00	83,16	2,77%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			83,16	
322	Rashodi za materijal i energiju	101.500,00	101.500,00	131.079,62	129,14%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			131.079,62	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	5.200,00	520,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			5.200,00	
422	Postrojenja i oprema	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	18.000,00	18.000,00	10.636,39	59,09%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.000,00	18.000,00	10.636,39	59,09%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.000,00	18.000,00	10.636,39	59,09%
321	Naknade troškova zaposlenima	1.500,00	1.500,00	300,00	20,00%
3211	Službena putovanja			300,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	6.500,00	6.500,00	5.384,34	82,84%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			5.384,34	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	8.500,00	8.500,00	2.617,50	30,79%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
3239	Ostale usluge			2.617,50	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.500,00	1.500,00	2.334,55	155,64%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			2.334,55	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	483.213,00	483.213,00	438.424,99	90,73%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		32.000,00	32.000,00	27.222,89	85,07%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		32.000,00	32.000,00	27.222,89	85,07%
321	Naknade troškova zaposlenima	18.000,00	18.000,00	18.313,11	101,74%
3211	Službena putovanja			18.313,11	
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	1.387,28	69,36%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.387,28	
323	Rashodi za usluge	12.000,00	12.000,00	7.522,50	62,69%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			2.000,00	
3239	Ostale usluge			5.522,50	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		16.000,00	16.000,00	6.432,31	40,20%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		16.000,00	16.000,00	6.432,31	40,20%
321	Naknade troškova zaposlenima	4.000,00	4.000,00	4.800,00	120,00%
3211	Službena putovanja			4.800,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	7.000,00	7.000,00	1.632,31	23,32%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			1.632,31	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	3.500,00	3.500,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	500,00	500,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		435.213,00	435.213,00	404.769,79	93,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		416.018,00	416.018,00	391.004,50	93,99%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		416.018,00	416.018,00	391.004,50	93,99%
311	Plaće (Bruto)	195.232,00	195.232,00	191.041,59	97,85%
3111	Plaće za redovan rad			191.041,59	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
313	Doprinosi na plaće	33.965,00	33.965,00	34.251,63	100,84%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			31.374,38	
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti			2.877,25	
321	Naknade troškova zaposlenima	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	5.000,00	5.000,00	430,00	8,60%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			430,00	
323	Rashodi za usluge	82.095,00	82.095,00	77.071,67	93,88%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			17.500,00	
3235	Zakupnine i najamnine			0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			5.760,00	
3239	Ostale usluge			53.811,67	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	95.726,00	95.726,00	87.045,91	90,93%
3293	Reprezentacija			0,00	
3296	Troškovi sudskih postupaka			87.045,91	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	2.000,00	2.000,00	1.163,70	58,19%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			1.163,70	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		13.045,00	13.045,00	5.796,00	44,43%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		13.045,00	13.045,00	5.796,00	44,43%
321	Naknade troškova zaposlenima	9.400,00	9.400,00	5.796,00	61,66%
3211	Službena putovanja			5.796,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.645,00	1.645,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		6.150,00	6.150,00	7.969,29	129,58%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		6.150,00	6.150,00	7.969,29	129,58%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	6.150,00	6.150,00	7.969,29	129,58%
4241	Knjige			7.969,29	
A100058	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	265.465,00	265.465,00	249.658,42	94,05%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		210.500,00	210.500,00	201.527,79	95,74%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		210.500,00	210.500,00	201.527,79	95,74%
322	Rashodi za materijal i energiju	90.000,00	90.000,00	81.210,49	90,23%
3223	Energija			81.210,49	
323	Rashodi za usluge	34.500,00	34.500,00	29.905,12	86,68%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			12.000,00	
3235	Zakupnine i najamnine			0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
3238	Računalne usluge			3.025,12	
3239	Ostale usluge			14.880,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	19.000,00	19.000,00	27.999,26	147,36%
3292	Premije osiguranja			27.999,26	
422	Postrojenja i oprema	12.000,00	12.000,00	8.302,65	69,19%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			8.302,65	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	5.000,00	5.000,00	4.954,02	99,08%
4241	Knjige			4.954,02	
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	50.000,00	50.000,00	49.156,25	98,31%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			49.156,25	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		6.713,00	6.713,00	340,00	5,06%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		6.713,00	6.713,00	340,00	5,06%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	340,00	34,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			340,00	
323	Rashodi za usluge	3.500,00	3.500,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	713,00	713,00	0,00	0,00%
3295	Pristojbe i naknade			0,00	
422	Postrojenja i oprema	500,00	500,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		43.000,00	43.000,00	47.790,63	111,14%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		43.000,00	43.000,00	47.790,63	111,14%
323	Rashodi za usluge	42.000,00	42.000,00	39.103,13	93,10%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			37.980,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			1.123,13	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	8.687,50	868,75%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			8.687,50	
Izvor 6. DONACIJE		5.252,00	5.252,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		5.252,00	5.252,00	0,00	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.252,00	1.252,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	
A100059 Aktivnost: ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA		14.132,00	14.132,00	207,00	1,46%
Izvor 5. POMOĆI		14.132,00	14.132,00	207,00	1,46%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		14.132,00	14.132,00	207,00	1,46%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		14.132,00	14.132,00	207,00	1,46%
321	Naknade troškova zaposlenima	3.500,00	3.500,00	162,00	4,63%
3211	Službena putovanja			162,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	3.500,00	3.500,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
323	Rashodi za usluge	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.632,00	4.632,00	45,00	0,97%
3293	Reprezentacija			45,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
A100060 Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA		580.000,00	580.000,00	577.519,66	99,57%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		290.000,00	290.000,00	305.343,66	105,29%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		290.000,00	290.000,00	305.343,66	105,29%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	290.000,00	290.000,00	305.343,66	105,29%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			305.343,66	
Izvor 5. POMOĆI		290.000,00	290.000,00	272.176,00	93,85%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		190.000,00	190.000,00	182.949,95	96,29%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		190.000,00	190.000,00	182.949,95	96,29%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	190.000,00	190.000,00	182.949,95	96,29%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			182.949,95	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		100.000,00	100.000,00	89.226,05	89,23%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		100.000,00	100.000,00	89.226,05	89,23%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	100.000,00	100.000,00	89.226,05	89,23%
4241	Knjige			89.226,05	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	455.684,00	455.684,00	551.865,30	121,11%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		167.837,00	167.837,00	451.548,19	269,04%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		167.837,00	167.837,00	451.548,19	269,04%
311	Plaće (Bruto)	122.057,00	122.057,00	315.694,48	258,65%
3111	Plaće za redovan rad			315.694,48	
312	Ostali rashodi za zaposlene	7.667,00	7.667,00	46.777,60	610,12%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			46.777,60	
313	Doprinosi na plaće	19.693,00	19.693,00	52.090,06	264,51%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			52.090,06	
321	Naknade troškova zaposlenima	9.120,00	9.120,00	26.113,54	286,33%
3211	Službena putovanja			2.500,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			22.738,54	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			875,00	
323	Rashodi za usluge	9.300,00	9.300,00	10.872,51	116,91%
3237	Intelektualne i osobne usluge			10.872,51	
Izvor 5. POMOĆI		287.847,00	287.847,00	100.317,11	34,85%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		287.847,00	287.847,00	100.317,11	34,85%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		287.847,00	287.847,00	100.317,11	34,85%
311	Plaće (Bruto)	207.473,00	207.473,00	82.302,64	39,67%
3111	Plaće za redovan rad			82.302,64	
312	Ostali rashodi za zaposlene	16.778,00	16.778,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	43.021,00	43.021,00	13.580,01	31,57%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			13.580,01	
321	Naknade troškova zaposlenima	20.575,00	20.575,00	4.434,46	21,55%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			4.434,46	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	481.990,00	481.990,00	541.384,61	112,32%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	275.137,00	275.137,00	339.913,66	123,54%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		21.500,00	21.500,00	16.152,52	75,13%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		21.500,00	21.500,00	16.152,52	75,13%
322	Rashodi za materijal i energiju	21.500,00	21.500,00	16.152,52	75,13%
3222	Materijal i sirovine			16.152,52	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		253.637,00	253.637,00	323.761,14	127,65%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		253.637,00	253.637,00	323.761,14	127,65%
322	Rashodi za materijal i energiju	229.637,00	229.637,00	314.181,54	136,82%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			17.333,48	
3222	Materijal i sirovine			279.675,93	
3225	Sitni inventar i auto gume			17.172,13	
323	Rashodi za usluge	10.000,00	10.000,00	1.425,00	14,25%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			1.425,00	
422	Postrojenja i oprema	14.000,00	14.000,00	8.154,60	58,25%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			8.154,60	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	150.000,00	150.000,00	156.366,36	104,24%
Izvor 5. POMOĆI		150.000,00	150.000,00	156.366,36	104,24%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		150.000,00	150.000,00	156.366,36	104,24%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		150.000,00	150.000,00	156.366,36	104,24%
322	Rashodi za materijal i energiju	150.000,00	150.000,00	156.366,36	104,24%
3222	Materijal i sirovine			156.366,36	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015	Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA	34.353,00	34.353,00	24.718,34	71,95%
Izvor 5. POMOĆI		34.353,00	34.353,00	24.718,34	71,95%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		28.353,00	28.353,00	22.321,92	78,73%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		28.353,00	28.353,00	22.321,92	78,73%
322	Rashodi za materijal i energiju	28.353,00	28.353,00	22.321,92	78,73%
3222	Materijal i sirovine			22.321,92	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.000,00	6.000,00	2.396,42	39,94%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		6.000,00	6.000,00	2.396,42	39,94%
322	Rashodi za materijal i energiju	6.000,00	6.000,00	2.396,42	39,94%
3222	Materijal i sirovine			2.396,42	
T100016	Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN	2.500,00	2.500,00	2.261,25	90,45%
Izvor 5. POMOĆI		2.500,00	2.500,00	2.261,25	90,45%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.500,00	2.500,00	2.261,25	90,45%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		2.500,00	2.500,00	2.261,25	90,45%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.500,00	2.500,00	2.261,25	90,45%
3222	Materijal i sirovine			2.261,25	
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
A100094	Aktivnost: POTRES	50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
323	Rashodi za usluge	50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			0,00	
PROR. KORISNIK 11718 OSNOVNA ŠKOLA VIKTOROVAC		12.088.462,01	12.088.462,01	12.398.318,33	102,56%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	8.136.204,00	8.136.204,00	9.291.097,44	114,19%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	1.381.880,00	1.381.880,00	1.381.880,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.381.880,00	1.381.880,00	1.381.880,00	100,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		1.381.880,00	1.381.880,00	1.381.880,00	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	2.192,00	2.192,00	2.192,00	100,00%
3211	Službena putovanja			1.612,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			580,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	225.088,00	225.088,00	230.051,33	102,21%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			48.727,39	
3223	Energija			171.168,56	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			5.458,68	
3225	Sitni inventar i auto gume			4.696,70	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
323	Rashodi za usluge	150.400,00	150.400,00	147.271,53	97,92%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			15.999,68	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			14.008,38	
3234	Komunalne usluge			65.902,32	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			12.360,00	
3238	Računalne usluge			36.976,15	
3239	Ostale usluge			2.025,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.200,00	4.200,00	2.365,14	56,31%
3293	Reprezentacija			0,00	
3294	Članarine i norme			1.600,00	
3295	Pristojbe i naknade			475,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			290,14	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	100,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			1.000.000,00	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	6.754.324,00	6.754.324,00	7.909.217,44	117,10%
Izvor 5. POMOĆI		6.754.324,00	6.754.324,00	7.909.217,44	117,10%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.754.324,00	6.754.324,00	7.909.217,44	117,10%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		6.754.324,00	6.754.324,00	7.909.217,44	117,10%
311	Plaće (Bruto)	5.326.792,78	5.326.792,78	6.434.117,95	120,79%
3111	Plaće za redovan rad			6.434.117,95	
312	Ostali rashodi za zaposlene	230.918,75	230.918,75	267.484,12	115,83%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			267.484,12	
313	Doprinosi na plaće	1.032.556,44	1.032.556,44	1.049.407,42	101,63%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.049.407,42	
321	Naknade troškova zaposlenima	137.056,03	137.056,03	135.707,95	99,02%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			135.707,95	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	27.000,00	27.000,00	22.500,00	83,33%
3295	Pristojbe i naknade			22.500,00	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	3.329.637,01	3.329.637,01	2.630.717,17	79,01%
A100055	Aktivnost: PRODUŽENI BORAVAK	804.955,94	804.955,94	831.337,31	103,28%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		622.499,94	622.499,94	661.584,04	106,28%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		622.499,94	622.499,94	661.584,04	106,28%
311	Plaće (Bruto)	497.109,00	497.109,00	543.259,44	109,28%
3111	Plaće za redovan rad			543.259,44	
312	Ostali rashodi za zaposlene	14.500,00	14.500,00	11.260,35	77,66%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			11.260,35	
313	Doprinosi na plaće	93.503,00	93.503,00	94.310,19	100,86%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			94.310,19	
321	Naknade troškova zaposlenima	17.387,94	17.387,94	12.754,06	73,35%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			12.754,06	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		182.456,00	182.456,00	169.753,27	93,04%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		182.456,00	182.456,00	169.753,27	93,04%
311	Plaće (Bruto)	27.000,00	27.000,00	30.798,06	114,07%
3111	Plaće za redovan rad			30.798,06	
312	Ostali rashodi za zaposlene	5.000,00	5.000,00	3.500,00	70,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			3.500,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	150.456,00	150.456,00	135.455,21	90,03%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			135.455,21	
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	1.150,00	1.150,00	1.150,00	100,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.150,00	1.150,00	1.150,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.150,00	1.150,00	1.150,00	100,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	1.150,00	1.150,00	1.150,00	100,00%
3211	Službena putovanja			1.150,00	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	135.970,00	135.970,00	121.007,09	89,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		121.470,00	121.470,00	121.007,09	99,62%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		121.470,00	121.470,00	121.007,09	99,62%
321	Naknade troškova zaposlenima	48.000,00	48.000,00	53.450,04	111,35%
3211	Službena putovanja			53.450,04	
322	Rashodi za materijal i energiju	30.000,00	30.000,00	24.087,05	80,29%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			24.087,05	
323	Rashodi za usluge	43.470,00	43.470,00	43.470,00	100,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			43.470,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5. POMOĆI		14.500,00	14.500,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		14.500,00	14.500,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		14.500,00	14.500,00	0,00	0,00%
321 Naknade troškova zaposlenima		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3211 Službena putovanja				0,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		10.500,00	10.500,00	0,00	0,00%
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi				0,00	
3222 Materijal i sirovine				0,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00%
3293 Reprerentacija				0,00	
A100058 Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		1.548.293,44	1.548.293,44	1.226.313,05	79,20%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.210.503,44	1.210.503,44	1.168.608,27	96,54%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.210.503,44	1.210.503,44	1.168.608,27	96,54%
322 Rashodi za materijal i energiju		144.121,44	144.121,44	106.056,55	73,59%
3223 Energija				106.056,55	
323 Rashodi za usluge		15.500,00	15.500,00	20.250,00	130,65%
3238 Računalne usluge				20.250,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		15.200,00	15.200,00	15.757,53	103,67%
3292 Premije osiguranja				15.757,53	
426 Nematerijalna proizvedena imovina		2.682,00	2.682,00	0,00	0,00%
4262 Ulaganja u računalne programe				0,00	
451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		1.033.000,00	1.033.000,00	1.026.544,19	99,38%
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima				1.026.544,19	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		15.393,00	15.393,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		15.393,00	15.393,00	0,00	0,00%
321 Naknade troškova zaposlenima		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3211 Službena putovanja				0,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi				0,00	
3225 Sitni inventar i auto gume				0,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3293 Reprerentacija				0,00	
422 Postrojenja i oprema		8.393,00	8.393,00	0,00	0,00%
4221 Uredska oprema i namještaj				0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		82.488,00	82.488,00	22.422,10	27,18%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		82.488,00	82.488,00	22.422,10	27,18%
321 Naknade troškova zaposlenima		8.300,00	8.300,00	5.800,00	69,88%
3211 Službena putovanja				5.800,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		62.188,00	62.188,00	14.665,17	23,58%
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi				0,00	
3222 Materijal i sirovine				2.543,75	
3225 Sitni inventar i auto gume				12.121,42	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		7.000,00	7.000,00	1.956,93	27,96%
3293 Reprerentacija				213,18	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja				1.743,75	
422 Postrojenja i oprema		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
4221 Uredska oprema i namještaj				0,00	
Izvor 5. POMOĆI		164.642,00	164.642,00	28.924,92	17,57%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		152.642,00	152.642,00	28.924,92	18,95%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		152.642,00	152.642,00	28.924,92	18,95%
312 Ostali rashodi za zaposlene		5.000,00	5.000,00	2.957,87	59,16%
3121 Ostali rashodi za zaposlene				2.957,87	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
321	Naknade troškova zaposlenima	5.500,00	5.500,00	2.877,00	52,31%
3211	Službena putovanja			2.877,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	41.742,00	41.742,00	2.274,31	5,45%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			2.274,31	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	0,00	0,00	10.080,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			10.080,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.000,00	2.000,00	1.740,00	87,00%
3293	Reprezentacija			1.740,00	
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu			0,00	
422	Postrojenja i oprema	81.400,00	81.400,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	10.000,00	10.000,00	8.995,74	89,96%
4241	Knjige			8.995,74	
426	Nematerijalna proizvedena imovina	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
4262	Ulaganja u računalne programe			0,00	
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		12.000,00	12.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		12.000,00	12.000,00	0,00	0,00%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	12.000,00	12.000,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa			0,00	
Izvor 6. DONACIJE		54.558,00	54.558,00	5.687,95	10,43%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		54.558,00	54.558,00	5.687,95	10,43%
322	Rashodi za materijal i energiju	14.000,00	14.000,00	1.387,95	9,91%
3225	Sitni inventar i auto gume			1.387,95	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	7.000,00	7.000,00	1.000,00	14,29%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			1.000,00	
422	Postrojenja i oprema	32.558,00	32.558,00	3.300,00	10,14%
4221	Uredska oprema i namještaj			3.300,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		20.709,00	20.709,00	669,81	3,23%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		20.709,00	20.709,00	669,81	3,23%
422	Postrojenja i oprema	20.709,00	20.709,00	669,81	3,23%
4221	Uredska oprema i namještaj			669,81	
A100060	Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA	579.000,00	579.000,00	298.668,54	51,58%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		303.000,00	303.000,00	298.480,47	98,51%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		303.000,00	303.000,00	298.480,47	98,51%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	303.000,00	303.000,00	298.480,47	98,51%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			298.480,47	
Izvor 5. POMOĆI		276.000,00	276.000,00	188,07	0,07%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		276.000,00	276.000,00	188,07	0,07%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		276.000,00	276.000,00	188,07	0,07%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	276.000,00	276.000,00	188,07	0,07%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			188,07	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	143.317,63	143.317,63	141.434,34	98,69%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.125,63	19.125,63	117.288,71	613,25%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.125,63	19.125,63	117.288,71	613,25%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
311	Plaće (Bruto)	12.527,49	12.527,49	94.396,13	753,51%
3111	Plaće za redovan rad			94.396,13	
312	Ostali rashodi za zaposlene	2.571,00	2.571,00	9.241,92	359,47%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			9.241,92	
313	Doprinosi na plaće	4.027,14	4.027,14	13.650,66	338,97%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			13.650,66	
Izvor 5. POMOĆI		124.192,00	124.192,00	24.145,63	19,44%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		114.750,00	114.750,00	24.145,63	21,04%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		114.750,00	114.750,00	24.145,63	21,04%
311	Plaće (Bruto)	85.000,00	85.000,00	8.591,40	10,11%
3111	Plaće za redovan rad			8.591,40	
312	Ostali rashodi za zaposlene	9.400,00	9.400,00	4.518,43	48,07%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			4.518,43	
313	Doprinosi na plaće	12.000,00	12.000,00	3.242,25	27,02%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			3.242,25	
321	Naknade troškova zaposlenima	8.100,00	8.100,00	7.793,55	96,22%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			7.793,55	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
323	Rashodi za usluge	250,00	250,00	0,00	0,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			0,00	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		9.442,00	9.442,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		9.442,00	9.442,00	0,00	0,00%
311	Plaće (Bruto)	6.800,00	6.800,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad			0,00	
312	Ostali rashodi za zaposlene	650,00	650,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	970,00	970,00	0,00	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
323	Rashodi za usluge	22,00	22,00	0,00	0,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			0,00	
T100009	Tekući projekt: STJECANJE PRVOG RADNOG ISKUSTVA/PRIPRAVNIŠTVO	116.950,00	116.950,00	10.806,84	9,24%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.500,00	3.500,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.500,00	3.500,00	0,00	0,00%
312	Ostali rashodi za zaposlene	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		113.450,00	113.450,00	10.806,84	9,53%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		113.450,00	113.450,00	10.806,84	9,53%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		113.450,00	113.450,00	10.806,84	9,53%
311	Plaće (Bruto)	84.500,00	84.500,00	9.539,04	11,29%
3111	Plaće za redovan rad			9.539,04	
313	Doprinosi na plaće	14.550,00	14.550,00	1.267,80	8,71%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.267,80	
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti			0,00	
321	Naknade troškova zaposlenima	14.400,00	14.400,00	0,00	0,00%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	534.969,00	534.969,00	445.795,72	83,33%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	399.533,00	399.533,00	344.373,69	86,19%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	30.000,00	30.000,00	9.545,53	31,82%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	30.000,00	30.000,00	9.545,53	31,82%
322	Rashodi za materijal i energiju	30.000,00	30.000,00	9.545,53	31,82%
3222	Materijal i sirovine			9.545,53	
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	369.533,00	369.533,00	334.828,16	90,61%
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	369.533,00	369.533,00	334.828,16	90,61%
322	Rashodi za materijal i energiju	349.533,00	349.533,00	334.828,16	95,79%
3222	Materijal i sirovine			334.828,16	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
422	Postrojenja i oprema	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	70.000,00	70.000,00	46.243,87	66,06%
	Izvor 5. POMOĆI	70.000,00	70.000,00	46.243,87	66,06%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	70.000,00	70.000,00	46.243,87	66,06%
	Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	70.000,00	70.000,00	46.243,87	66,06%
322	Rashodi za materijal i energiju	70.000,00	70.000,00	46.243,87	66,06%
3222	Materijal i sirovine			46.243,87	
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015	Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA	43.436,00	43.436,00	35.811,16	82,45%
	Izvor 5. POMOĆI	43.436,00	43.436,00	35.811,16	82,45%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	35.160,00	35.160,00	33.693,71	95,83%
	Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	35.160,00	35.160,00	33.693,71	95,83%
322	Rashodi za materijal i energiju	35.160,00	35.160,00	33.693,71	95,83%
3222	Materijal i sirovine			33.693,71	
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	8.276,00	8.276,00	2.117,45	25,59%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	8.276,00	8.276,00	2.117,45	25,59%
322	Rashodi za materijal i energiju	8.276,00	8.276,00	2.117,45	25,59%
3222	Materijal i sirovine			2.117,45	
T100016	Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN	2.000,00	2.000,00	1.242,00	62,10%
	Izvor 5. POMOĆI	2.000,00	2.000,00	1.242,00	62,10%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	2.000,00	2.000,00	1.242,00	62,10%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	2.000,00	2.000,00	1.242,00	62,10%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.000,00	2.000,00	1.242,00	62,10%
3222	Materijal i sirovine			1.242,00	
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	87.652,00	87.652,00	30.708,00	35,03%
A100094	Aktivnost: POTRES	87.652,00	87.652,00	30.708,00	35,03%
	Izvor 5. POMOĆI	87.652,00	87.652,00	30.708,00	35,03%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	87.652,00	87.652,00	30.708,00	35,03%
	Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	87.652,00	87.652,00	30.708,00	35,03%
323	Rashodi za usluge	87.652,00	87.652,00	30.708,00	35,03%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			15.000,00	
3239	Ostale usluge			15.708,00	
PROR. KORISNIK 11726 OSNOVNA ŠKOLA GALDOVO		8.332.034,69	8.332.034,69	7.962.523,11	95,57%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	6.460.610,00	6.460.610,00	6.398.465,61	99,04%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	228.720,00	228.720,00	228.720,00	100,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		228.720,00	228.720,00	228.720,00	100,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		228.720,00	228.720,00	228.720,00	100,00%
321 Naknade troškova zaposlenima		16.020,00	16.020,00	16.299,37	101,74%
3211 Službena putovanja				12.533,37	
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika				1.494,00	
3214 Ostale naknade troškova zaposlenima				2.272,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		88.800,00	88.800,00	99.974,76	112,58%
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi				26.973,39	
3223 Energija				61.232,67	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje				4.595,21	
3225 Sitni inventar i auto gume				1.969,30	
3227 Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća				5.204,19	
323 Rashodi za usluge		118.900,00	118.900,00	108.827,12	91,53%
3231 Usluge telefona, pošte i prijevoza				14.360,38	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja				22.041,80	
3234 Komunalne usluge				25.976,80	
3235 Zakupnine i najamnine				10.443,72	
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge				10.237,50	
3237 Intelektualne i osobne usluge				10.875,00	
3238 Računalne usluge				14.891,92	
3239 Ostale usluge				0,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		5.000,00	5.000,00	3.618,75	72,38%
3294 Članarine i norme				1.800,00	
3295 Pristojbe i naknade				731,25	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja				1.087,50	
A100054 Aktivnost: PLAĆE MZO		6.231.890,00	6.231.890,00	6.169.745,61	99,00%
Izvor 5. POMOĆI		6.231.890,00	6.231.890,00	6.169.745,61	99,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.231.890,00	6.231.890,00	6.169.745,61	99,00%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		6.231.890,00	6.231.890,00	6.169.745,61	99,00%
311 Plaće (Bruto)		4.848.000,00	4.848.000,00	4.800.433,26	99,02%
3111 Plaće za redovan rad				4.719.497,76	
3113 Plaće za prekovremeni rad				46.880,72	
3114 Plaće za posebne uvjete rada				34.054,78	
312 Ostali rashodi za zaposlene		291.000,00	291.000,00	270.754,99	93,04%
3121 Ostali rashodi za zaposlene				270.754,99	
313 Doprinosi na plaće		798.890,00	798.890,00	799.601,91	100,09%
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje				799.601,91	
321 Naknade troškova zaposlenima		180.000,00	180.000,00	224.773,02	124,87%
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život				224.773,02	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		50.000,00	50.000,00	47.261,25	94,52%
3295 Pristojbe i naknade				8.350,00	
3296 Troškovi sudskih postupaka				38.911,25	
343 Ostali financijski rashodi		64.000,00	64.000,00	26.921,18	42,06%
3433 Zatezne kamate				26.921,18	
1007 Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		1.473.996,99	1.473.996,99	1.156.655,32	78,47%
A100055 Aktivnost: PRODUŽENI BORAČAK		445.820,00	445.820,00	360.550,75	80,87%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		385.500,00	385.500,00	345.438,01	89,61%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		385.500,00	385.500,00	345.438,01	89,61%
311 Plaće (Bruto)		299.100,00	299.100,00	276.321,24	92,38%
3111 Plaće za redovan rad				276.321,24	
312 Ostali rashodi za zaposlene		20.400,00	20.400,00	13.517,25	66,26%
3121 Ostali rashodi za zaposlene				13.517,25	
313 Doprinosi na plaće		52.700,00	52.700,00	45.593,03	86,51%
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje				45.593,03	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
321	Naknade troškova zaposlenima	13.300,00	13.300,00	10.006,49	75,24%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			10.006,49	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		60.320,00	60.320,00	15.112,74	25,05%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		60.320,00	60.320,00	15.112,74	25,05%
311	Plaće (Bruto)	10.460,00	10.460,00	10.393,78	99,37%
3111	Plaće za redovan rad			10.393,78	
313	Doprinosi na plaće	1.780,00	1.780,00	1.714,97	96,35%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			1.714,97	
321	Naknade troškova zaposlenima	3.600,00	3.600,00	3.003,99	83,44%
3211	Službena putovanja			3.003,99	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	38.480,00	38.480,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3222	Materijal i sirovine			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	500,00	500,00	0,00	0,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	500,00	500,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	20.000,00	20.000,00	19.354,55	96,77%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	19.354,55	96,77%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	19.354,55	96,77%
322	Rashodi za materijal i energiju	7.000,00	7.000,00	6.808,05	97,26%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			3.808,05	
3222	Materijal i sirovine			3.000,00	
323	Rashodi za usluge	8.000,00	8.000,00	7.750,00	96,88%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			7.750,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	999,50	99,95%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			999,50	
422	Postrojenja i oprema	4.000,00	4.000,00	3.797,00	94,93%
4221	Uredska oprema i namještaj			3.797,00	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	55.001,84	55.001,84	32.955,34	59,92%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		22.500,00	22.500,00	21.114,13	93,84%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		22.500,00	22.500,00	21.114,13	93,84%
321	Naknade troškova zaposlenima	20.500,00	20.500,00	20.424,13	99,63%
3211	Službena putovanja			20.424,13	
323	Rashodi za usluge	2.000,00	2.000,00	690,00	34,50%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			690,00	
Izvor 5. POMOĆI		32.501,84	32.501,84	11.841,21	36,43%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		18.570,00	18.570,00	7.870,00	42,38%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		18.570,00	18.570,00	7.870,00	42,38%
312	Ostali rashodi za zaposlene	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00%
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
323	Rashodi za usluge	9.570,00	9.570,00	7.870,00	82,24%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge			7.870,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge			0,00	
422	Postrojenja i oprema	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
321 Naknade troškova zaposlenima		500,00	500,00	0,00	0,00%
3211 Službena putovanja				0,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		500,00	500,00	0,00	0,00%
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja				0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		5.040,84	5.040,84	3.971,21	78,78%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		5.040,84	5.040,84	3.971,21	78,78%
424 Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti		5.040,84	5.040,84	3.971,21	78,78%
4241 Knjige				3.971,21	
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		7.891,00	7.891,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		7.891,00	7.891,00	0,00	0,00%
324 Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		7.891,00	7.891,00	0,00	0,00%
3241 Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa				0,00	
A100058 Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		241.255,15	241.255,15	135.155,47	56,02%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		143.226,00	143.226,00	107.484,99	75,05%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		143.226,00	143.226,00	107.484,99	75,05%
321 Naknade troškova zaposlenima		3.450,00	3.450,00	1.986,20	57,57%
3211 Službena putovanja				1.986,20	
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika				0,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		54.076,00	54.076,00	23.374,73	43,23%
3223 Energija				23.374,73	
323 Rashodi za usluge		14.900,00	14.900,00	8.319,09	55,83%
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja				8.319,09	
3235 Zakupnine i najamnine				0,00	
3237 Intelektualne i osobne usluge				0,00	
3238 Računalne usluge				0,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		20.800,00	20.800,00	24.370,07	117,16%
3292 Premije osiguranja				24.370,07	
422 Postrojenja i oprema		40.000,00	40.000,00	39.484,90	98,71%
4221 Uredska oprema i namještaj				39.484,90	
451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		10.000,00	10.000,00	9.950,00	99,50%
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima				9.950,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		43.323,15	43.323,15	5.335,21	12,31%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		43.323,15	43.323,15	5.335,21	12,31%
322 Rashodi za materijal i energiju		22.123,15	22.123,15	0,00	0,00%
3222 Materijal i sirovine				0,00	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje				0,00	
3225 Sitni inventar i auto gume				0,00	
323 Rashodi za usluge		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja				0,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja				0,00	
422 Postrojenja i oprema		17.200,00	17.200,00	3.399,80	19,77%
4221 Uredska oprema i namještaj				3.399,80	
4227 Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene				0,00	
424 Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti		2.000,00	2.000,00	1.935,41	96,77%
4241 Knjige				1.935,41	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.875,00	10.875,00	800,00	7,36%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		10.875,00	10.875,00	800,00	7,36%
321	Naknade troškova zaposlenima	2.200,00	2.200,00	800,00	36,36%
3211	Službena putovanja			800,00	
322	Rashodi za materijal i energiju	5.300,00	5.300,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
323	Rashodi za usluge	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.375,00	2.375,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
422	Postrojenja i oprema	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj			0,00	
Izvor 6. DONACIJE		37.931,00	37.931,00	21.535,27	56,77%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		37.931,00	37.931,00	21.535,27	56,77%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume			0,00	
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	500,00	500,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			0,00	
422	Postrojenja i oprema	31.931,00	31.931,00	18.000,00	56,37%
4221	Uredska oprema i namještaj			18.000,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	4.000,00	4.000,00	3.535,27	88,38%
4241	Knjige			3.535,27	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		900,00	900,00	0,00	0,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		900,00	900,00	0,00	0,00%
323	Rashodi za usluge	900,00	900,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			0,00	
A100060 Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA		310.035,00	310.035,00	290.631,42	93,74%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		160.000,00	160.000,00	159.781,84	99,86%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		160.000,00	160.000,00	159.781,84	99,86%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	160.000,00	160.000,00	159.781,84	99,86%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			159.781,84	
Izvor 5. POMOĆI		150.035,00	150.035,00	130.849,58	87,21%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		50.000,00	50.000,00	28.542,59	57,09%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		50.000,00	50.000,00	28.542,59	57,09%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	42.000,00	42.000,00	28.542,59	67,96%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi			28.542,59	
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	8.000,00	8.000,00	0,00	0,00%
4241	Knjige			0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		100.035,00	100.035,00	102.306,99	102,27%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK		100.035,00	100.035,00	102.306,99	102,27%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	100.035,00	100.035,00	102.306,99	102,27%
4241	Knjige			102.306,99	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	401.885,00	401.885,00	318.007,79	79,13%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		120.722,00	120.722,00	258.518,93	214,14%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		120.722,00	120.722,00	258.518,93	214,14%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
311	Plaće (Bruto)	87.668,00	87.668,00	186.443,31	212,67%
3111	Plaće za redovan rad			186.443,31	
312	Ostali rashodi za zaposlene	11.562,00	11.562,00	23.510,35	203,34%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			23.510,35	
313	Doprinosi na plaće	14.200,00	14.200,00	30.765,80	216,66%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			30.765,80	
321	Naknade troškova zaposlenima	7.292,00	7.292,00	17.799,47	244,10%
3211	Službena putovanja			1.900,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			15.899,47	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		281.163,00	281.163,00	59.488,86	21,16%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		281.163,00	281.163,00	59.488,86	21,16%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		281.163,00	281.163,00	59.488,86	21,16%
311	Plaće (Bruto)	203.844,00	203.844,00	48.716,67	23,90%
3111	Plaće za redovan rad			48.716,67	
312	Ostali rashodi za zaposlene	21.127,00	21.127,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene			0,00	
313	Doprinosi na plaće	34.200,00	34.200,00	8.038,33	23,50%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			8.038,33	
321	Naknade troškova zaposlenima	21.992,00	21.992,00	2.733,86	12,43%
3211	Službena putovanja			0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			2.733,86	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	357.427,70	357.427,70	391.498,18	109,53%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	209.695,00	209.695,00	236.314,59	112,69%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		21.000,00	21.000,00	21.000,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		21.000,00	21.000,00	21.000,00	100,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	21.000,00	21.000,00	21.000,00	100,00%
3222	Materijal i sirovine			21.000,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		188.695,00	188.695,00	215.314,59	114,11%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		188.695,00	188.695,00	215.314,59	114,11%
322	Rashodi za materijal i energiju	175.695,00	175.695,00	215.314,59	122,55%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			175,90	
3222	Materijal i sirovine			214.287,25	
3225	Sitni inventar i auto gume			851,44	
422	Postrojenja i oprema	13.000,00	13.000,00	0,00	0,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
T100013	Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA	100.000,00	100.000,00	111.855,51	111,86%
Izvor 5. POMOĆI		100.000,00	100.000,00	111.855,51	111,86%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		100.000,00	100.000,00	111.855,51	111,86%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		100.000,00	100.000,00	111.855,51	111,86%
322	Rashodi za materijal i energiju	100.000,00	100.000,00	111.855,51	111,86%
3222	Materijal i sirovine			111.855,51	
T100014	Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
323	Rashodi za usluge	20.000,00	20.000,00	18.125,00	90,63%
3237	Intelektualne i osobne usluge			18.125,00	
T100015	Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA	26.212,70	26.212,70	24.258,08	92,54%
Izvor 5. POMOĆI		26.212,70	26.212,70	24.258,08	92,54%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		17.217,70	17.217,70	22.958,51	133,34%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK		17.217,70	17.217,70	22.958,51	133,34%
322	Rashodi za materijal i energiju	17.217,70	17.217,70	22.958,51	133,34%
3222	Materijal i sirovine			22.958,51	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan 2022.	Tekući plan 2022.	Izvršenje 2022.	Indeks 3/2
Izvori		1	2	3	4
Projekt/Aktivnost					
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		8.995,00	8.995,00	1.299,57	14,45%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		8.995,00	8.995,00	1.299,57	14,45%
322 Rashodi za materijal i energiju		8.995,00	8.995,00	1.299,57	14,45%
3222 Materijal i sirovine				1.299,57	
T100016 Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN		1.520,00	1.520,00	945,00	62,17%
Izvor 5. POMOĆI		1.520,00	1.520,00	945,00	62,17%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.520,00	1.520,00	945,00	62,17%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		1.520,00	1.520,00	945,00	62,17%
322 Rashodi za materijal i energiju		1.520,00	1.520,00	945,00	62,17%
3222 Materijal i sirovine				945,00	
1034 Program: ELEMENTARNE NEPOGODE		40.000,00	40.000,00	15.904,00	39,76%
A100094 Aktivnost: POTRES		40.000,00	40.000,00	15.904,00	39,76%
Izvor 5. POMOĆI		40.000,00	40.000,00	15.904,00	39,76%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		40.000,00	40.000,00	15.904,00	39,76%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK		40.000,00	40.000,00	15.904,00	39,76%
323 Rashodi za usluge		40.000,00	40.000,00	15.904,00	39,76%
3231 Usluge telefona, pošte i prijevoza				7.000,00	
3239 Ostale usluge				8.904,00	
RAZDJEL 005 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA		3.251.517,00	3.251.517,00	1.502.751,10	46,22%
GLAVA 00501 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA		3.251.517,00	3.251.517,00	1.502.751,10	46,22%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		745.000,00	745.000,00	682.120,69	91,56%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		745.000,00	745.000,00	682.120,69	91,56%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		121.000,00	121.000,00	10.000,00	8,26%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		71.000,00	71.000,00	10.000,00	14,08%
Izvor 5. POMOĆI		1.199.517,00	1.199.517,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.199.517,00	1.199.517,00	0,00	0,00%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		1.186.000,00	1.186.000,00	810.630,41	68,35%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		1.186.000,00	1.186.000,00	810.630,41	68,35%
1024 Program: PROSTORNO UREĐENJE I PROSTORNO PLANIRANJE		287.000,00	287.000,00	163.896,98	57,11%
A100088 Aktivnost: GEODETSKE PODLOGE I DOKUMENTACIJA		30.000,00	30.000,00	28.146,98	93,82%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.000,00	30.000,00	28.146,98	93,82%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.000,00	30.000,00	28.146,98	93,82%
412 Nematerijalna imovina		30.000,00	30.000,00	28.146,98	93,82%
4126 Ostala nematerijalna imovina				28.146,98	
K100048 Kapitalni projekt: PROSTORNI PLANOVI		257.000,00	257.000,00	135.750,00	52,82%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		71.000,00	71.000,00	10.000,00	14,08%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		71.000,00	71.000,00	10.000,00	14,08%
426 Nematerijalna proizvedena imovina		71.000,00	71.000,00	10.000,00	14,08%
4263 Umjetnička, literarna i znanstvena djela				10.000,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		186.000,00	186.000,00	125.750,00	67,61%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		186.000,00	186.000,00	125.750,00	67,61%
426 Nematerijalna proizvedena imovina		186.000,00	186.000,00	125.750,00	67,61%
4263 Umjetnička, literarna i znanstvena djela				125.750,00	
1025 Program: ZAŠTITA OKOLIŠA I KULTURNE BAŠTINE		1.917.517,00	1.917.517,00	610.569,63	31,84%
K100051 Kapitalni projekt: SPOMENIK ZASTAVA		1.249.517,00	1.249.517,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Indeks
		2022.	2022.	2022.	3/2
		1	2	3	4
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		1.199.517,00	1.199.517,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.199.517,00	1.199.517,00	0,00	0,00%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	1.199.517,00	1.199.517,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	
T100017	Tekući projekt: ZAŠTITA OKOLIŠA	668.000,00	668.000,00	610.569,63	91,40%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		668.000,00	668.000,00	610.569,63	91,40%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		668.000,00	668.000,00	610.569,63	91,40%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	237.000,00	237.000,00	179.676,09	75,81%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			179.676,09	
383	Kazne, penali i naknade štete	431.000,00	431.000,00	430.893,54	99,98%
3834	Ugovorene kazne i ostale naknade šteta			430.893,54	
1030	Program: REDOVNA DJELATNOST	7.000,00	7.000,00	4.690,00	67,00%
A100087	Aktivnost: FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	7.000,00	7.000,00	4.690,00	67,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.000,00	7.000,00	4.690,00	67,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.000,00	7.000,00	4.690,00	67,00%
321	Naknade troškova zaposlenima	7.000,00	7.000,00	4.690,00	67,00%
3211	Službena putovanja			4.636,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima			54,00	
1031	Program: VIŠENAMJENSKI RAZVOJNI PROJEKTI	1.040.000,00	1.040.000,00	723.594,49	69,58%
K100053	Kapitalni projekt: RAZVOJNI PROJEKTI	1.040.000,00	1.040.000,00	723.594,49	69,58%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		40.000,00	40.000,00	38.714,08	96,79%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		40.000,00	40.000,00	38.714,08	96,79%
323	Rashodi za usluge	40.000,00	40.000,00	38.714,08	96,79%
3237	Intelektualne i osobne usluge			38.714,08	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		1.000.000,00	1.000.000,00	684.880,41	68,49%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		1.000.000,00	1.000.000,00	684.880,41	68,49%
412	Nematerijalna imovina	1.000.000,00	1.000.000,00	684.880,41	68,49%
4126	Ostala nematerijalna imovina			684.880,41	

Sastavni dijelovi Godišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna Grada Siska za 2022. godinu su: Izvještaj o zaduživanju na domaćem i stranom tržištu novca i kapitala, Izvještaj o korištenju proračunske zalihe, Izvještaj o danim jamstvima i izdacima po jamstvima, te Obrazloženje ostvarenja prihoda i primitaka, rashoda i izdataka, a koji neće biti objavljeni u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 400-06/23-1/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

28.

Gradsko vijeće Grada Siska na temelju članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ZAKLJUČAK

o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2022. godini

I

Usvaja se Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2022. godini koju je sastavni dio ovog Zaključka.

II

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 363-01/23-01/79
URBROJ: 2176/05-02-23-3
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

Gradonačelnica Grada Siska na temelju članka 74. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine«, broj 68/18, 110/18 i 32/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), podnosi

IZVJEŠĆE

o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2022. godini

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Programom održavanja komunalne infrastrukture u 2022. godini (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 29/21 i 23/22) (u daljnjem tekstu: Program) utvrđeni su opseg i troškovi održavanja komunalne infrastrukture u 2022. godini na području Grada Siska.

Izvršenje Programa u skladu je s izvršenjem Proračuna Grada Siska za isto razdoblje i pozicijama u Razdjelu 003.

Ovim Izvješćem utvrđuje se izvršenje Programa kroz opis djelatnosti i financijske pokazatelje, kako slijedi:

II. ODRŽAVANJE CESTA

Članak 2.

Grad Sisak poslove pojačanog održavanja nerazvrstanih asfaltiranih cesta povjeravao je pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Pod pojačanim održavanjem nerazvrstanih asfaltiranih cesta podrazumijeva se pojačano održavanje prometnica na području Grada Siska, pojačano održavanje nogostupa, pojačano održavanje parkirališta, pojačano održavanje sportskih igrališta i interventno održavanje prometnica. Troškovi pojačanog održavanja nerazvrstanih asfaltiranih cesta financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R00217 Pojačano održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Pojačano održavanje Neretvanske ulice	350.000,00	348.116,94	46.203,06 €
2. Pojačano održavanje prometnice Mahovo - Palanjek II faza	460.000,00	459.462,50	60.981,15 €
3. Izgradnja autobusnog stajališta kod Poljske ulice	550.000,00	547.217,46	72.628,24 €
4. Sanacija bankina Staro Pračno	570.000,00	560.437,50	74.382,84 €
5. Izvanredno održavanje odvojka Ulice Frana Kršinića	100.000,00	87.409,69	11.601,26 €
6. Asfaltiranje prometnice u naselju Jazvenik	600.000,00	591.714,26	78.533,98 €
7. Izgradnja nogostupa u Ulici Ivana Mažuranića	190.000,00	186.798,75	24.792,45 €
8. Asfaltiranje Ulice na Trgu Vere Grozaj i Ulice Petra Hektorovića	240.000,00	195.005,01	25.881,61 €
9. Asfaltiranje prometnice na groblju Viktorovac	360.000,00	349.908,56	46.440,85 €
10. Asfaltiranje prometnice u naselju Capraške Poljane	80.000,00	237.937,50	31.579,73 €
11. Pojačano održavanje prometnice Madžari - Letovanci	500.000,00	454.639,72	60.341,06 €
UKUPNO:	4.000.000,00	4.018.647,89	533.366,23 €

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području Grada Siska i povećanja stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama na području Grada Siska.

Odgovorna osoba:

Nenad Rajković, ing.građ.

Članak 3.

Grad Sisak poslove održavanja nerazvrstanih neasfaltiranih cesta-šljunčanje povjeravao je pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Pod održavanjem nerazvrstanih neasfaltiranih cesta-šljunčanje ulaze svi radovi obrade i ravnjanja grejderom cijele površine kolnika te dobava, ugradnja i valjanje drobljenog kamena na neasfaltiranim ulicama

i parkiralištima Grada Siska, valjanje frezanog asfalta na neasfaltiranim kolnicima na širem području Grada Siska, grejderska obrada i valjanje postojećeg sloja drobljenog kamena na makadamskim kolničkim površinama.

Troškovi održavanja nerazvrstanih neasfaltiranih cesta-šljunčanje financirali su se iz sredstava prihoda za posebne namjene.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R00220 Održavanje nerazvrstanih neasfaltiranih cesta-šljunčanje	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Dobava, dovoz i ugradnja (nakon poravnavanja kompletne površine) kamenog materijala,	550.000,00	545.985,59	72.464,74 €
2. Grejderska obrada, rahljenje i planiranje postojećeg sloja te valjanje odgovarajućim vibro	60.000,00	61.420,34	8.151,88 €
3. Strojni iskop zbijenog kolnika radi spuštanja nivelete prometnice i poravnavanje iste	48.000,00	54.595,86	7.246,12 €
4. Radovi na elementima odvodnje - popravci i zamjene na cijevnim propustima, betonskim krilima	42.000,00	20.446,45	2.713,71 €
UKUPNO:	700.000,00	682.448,24	90.576,45 €

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada i povećanja stupnja sigurnosti prometovanja narazvrstanim cestama na području grada.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 4.

Grad Sisak poslove održavanja nerazvrstanih cesta-krpanje povjeravao je pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Pod održavanjem nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje u 2022. godini obavljali su se radovi održavanja asfaltnih kolnika, saniranjem udarnih rupa, ostalih oštećenja i dijelova postojećih cesta.

Troškovi održavanja nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje financirali su se iz sredstava šumskog doprinosa i komunalne naknade.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R0219-0 Održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Obrada i krpanje udarnih rupa infratehnologijom putem infracrvenog grijača kojim se zagrijavaju mjesta oštećenja uz dodavanje potrebne količine dodatnog asfalta, ravnanje površina, te zbijanje sa ručnim samohodnim vibracijskim valjkom	352.729,79	194.688,53	25.839,61 €
2. Obrada i krpanje udarnih rupa vrućim postupkom	176.364,90	97.344,27	12.919,80 €
3. Radovi na uređajima za odvodnju - zamjena i popravci šahti, škrinjica kućnih vodovodnih priključaka, slivnih rešetki, kišnih rešetki	41.151,81	22.713,66	3.014,62 €
4. Radovi na betonskim elementima i betoni - zamjena i popravci postojećih rubnjaka, rigola, rampi od betona, betonskih opločenja, te dobava i ugradnja betona za potrebe zamjena i popravaka	17.636,49	9.734,43	1.291,98 €
UKUPNO:	587.882,99	324.480,89	43.066,01 €

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R0219 Održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Obrada i krpanje udarnih rupa infratehnologijom putem infracrvenog grijača kojim se zagrijavaju mjesta oštećenja uz dodavanje potrebne količine dodatnog asfalta, ravnanje površina, te zbijanje sa ručnim samohodnim vibracijskim valjkom	772.800,00	741.243,59	98.379,93 €

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R0219 Održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
2. Obrada i krpanje udarnih rupa vrućim postupkom	389.400,00	370.621,80	49.189,97 €
3. Radovi na uređajima za odvodnju - zamjena i popravci šahti, škrinjica kućnih vodovodnih priključaka, slivnih rešetki, kišnih rešetki	90.160,00	86.478,42	11.477,66 €
4. Radovi na betonskim elementima i betoni - zamjena i popravci postojećih rubnjaka, rigola, rampi od betona, betonskih opločenja, te dobava i ugradnja betona za potrebe zamjena i popravaka	38.640,00	37.062,18	4.919,00 €
UKUPNO:	1.288.000,00	1.235.405,99	163.966,55 €

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području Grada Siska, smanjenje troškova održavanja na prometnicima na kojima su izvedeni radovi u navedenom periodu, povećavanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama na području Grada Siska.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 5.

Radovi na održavanju cestovnih objekata (mostovi, bankine, propusti, potporni i obložni zidovi i kolnička konstrukcija) i opreme ceste (prometnih znakovi, smjerokazi, zaštitne ograde, svjetlosna signalizacija i ostala oprema) iz ovog članka, povjeravaju se pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Troškovi održavanja cestovnih objekata i opreme ceste, izrada dokumentacije (elaborati, projekti, geodetske snimke i dr.), pregledi i kontrola cestovnih objekata financirali su se iz sredstava tekuće pomoći od Županijske uprave za ceste (u daljnjem tekstu: ŽUC).

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R00221 Održavanje cestovnih objekata (dokumentacija, pregledi, održavanje)	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Vizualni pregledi mostova i izrada tehničkih rješenja za sanaciju cestovnih objekata	100.000,00	0,00	- €
UKUPNO:	100.000,00	0,00	- €

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada, povećanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama i smanjenje broja prometnih nezgoda.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 6.

Radovi održavanja nerazvrstanih cesta iz ovog članka, povjeravaju se pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Temeljem Pravilnika o prijenosu javnih cesta i nerazvrstanih cesta (»Narodne novine«, broj 86/12) i Odluke o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste (»Narodne novine«, broj 44/12), Grad Sisak održava 86,46 km cesta preuzetih od ŽUC-a. Troškovi održavanja cesta preuzetih od ŽUC-a financirali su se sredstava tekuće pomoći od ŽUC-a.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R00222 Održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta	443.805,93	39.501,00	5.242,68 €
UKUPNO:	443.805,93	39.501,00	5.242,68 €

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada, povećanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama i smanjenje broja prometnih nezgoda.

Odgovorna osoba:

Nenad Rajković, ing.građ.

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 7.

Radovi održavanja nerazvrstanih cesta iz ovog članka, povjeravaju se pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Temeljem Pravilnika o prijenosu javnih cesta i nerazvrstanih cesta (»Narodne novine«, broj 86/12) i Odluke o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste (»Narodne novine«, broj 44/12), Grad Sisak održava 86,46 km cesta preuzetih od ŽUC-a. Troškovi održavanja cesta preuzetih od ŽUC-a financirali su se iz sredstava tekuće pomoći od ŽUC-a.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R00223-1 Sanacija prometnice prema naselju Greda	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Sanacija prometnice prema naselju Greda	3.000.000,00	1.650.300,82	219.032,56 €
UKUPNO:	3.000.000,00	1.650.300,82	219.032,56 €

SVEUKUPNO II ODRŽAVANJE CESTA:	10.119.688,92	7.950.784,83	1.055.250,49 €
---------------------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada, povećanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama i smanjenje broja prometnih nezgoda.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

III. ODRŽAVANJE SUSTAVA OBORINSKE ODVODNJE

Članak 8.

Radove održavanja slivnika sukladno članku 7. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19) obavljalo je trgovačko društvo u vlasništvu Grada, Sisački vodovod d.o.o., a sve u skladu sa predviđenim troškovnikom i cjenikom radova.

U održavanju slivnika, čistili su se i ispirati slivnici, održavao se sustav odvodnje oborinskih voda niveliranjem slivničkih rešetki, zamjenom ili ugradnjom novih slivničkih rešetki i popravkom spoja slivnika na kolektor.

Radovi na održavanju slivnika financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Radovi na održavanju sustava oborinske odvodnje financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100008 Održavanje sustava oborinske odvodnje R00224 Održavanje objekata oborinske odvodnje	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Čišćenje i ispiranje slivnika	700.000,00	678.870,60	90.101,61 €
2. Čišćenje i ispiranje perforiranih rubnjaka	20.000,00	18.799,50	2.495,12 €
3. Podizanje slivnih rešetki s okvirom na niveletu	30.000,00	7.578,00	1.005,77 €
4. Ostale aktivnosti	90.000,00	93.997,48	12.475,62 €
5. Dobava i ugradnja slivničke rešetke sa okvirom	55.000,00	52.220,82	6.930,89 €
6. Izrada novog slivnika	40.000,00	41.776,66	5.544,72 €

Aktivnost A100008 Održavanje sustava oborinske odvodnje R00224 Održavanje objekata oborinske odvodnje	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
7. Čišćenje kanalizacije od taloga	20.000,00	19.843,91	2.633,74 €
8. Popravak priključaka slivnika na kanalizaciju	40.000,00	41.779,66	5.545,11 €
9. Financiranje troškova odvodnje atmosferskih voda	90.000,00	89.549,76	11.885,30 €
UKUPNO:	1.085.000,00	1.044.416,39	138.617,88 €

Cilj provedbe:

Izvršavanjem predmetnih radova osigurava se trajno i kvalitetno obavljanje dijela komunalne djelatnosti održavanja sustava, odnosno objekata i uređaja za odvodnju oborinskih voda u stanju funkcionalne sposobnosti.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 9.

Radove održavanja zatvorenih kanala oborinske odvodnje, otvorenih kanala oborinske odvodnje i postojećih objekata iz ovog članka, obavljalo je sukladno članku 7. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19) trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska Sisački vodovod d.o.o.

Radovi na održavanju sustava oborinske odvodnje financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100008 Održavanje sustava oborinske odvodnje R00225 Održavanje kanala oborinske odvodnje i lokalnih vodovoda	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Pojačano održavanje odvodnih kanala za odvodnju oborinskih voda	220.000,00	101.501,87	13.471,61 €
2. Popravak i sanacija postojećih zacijevljenih kanala za odvodnju oborinskih voda	40.000,00	64.848,42	8.606,86 €
3. Zacijevljenje otvorenih kanala za odvodnju oborinskih voda	50.000,00	84.584,90	11.226,35 €
4. Ostale aktivnosti	30.000,00	31.014,46	4.116,33 €
5. Održavanje lokalnih vodovoda	10.000,00		
UKUPNO:	350.000,00	281.949,65	37.421,15 €

SVEUKUPNO III ODRŽAVANJE SUSTAVA OBORINSKE ODVODNJE:	1.435.000,00	1.326.366,04	176.039,03 €
---	---------------------	---------------------	---------------------

Izvršavanjem predmetnih radova osigurava se trajno i kvalitetno obavljanje dijela komunalne djelatnosti održavanja sustava, odnosno objekata i uređaja za odvodnju oborinskih voda u stanju funkcionalne sposobnosti.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

IV. ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA

Članak 10.

Sukladno čl. 6. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19) poslove održavanja javne rasvjete obavljalo je trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska, Komunalac Sisak d.o.o.

Pod održavanjem javne rasvjete na području Grada Siska, podrazumijeva se osiguranje ispravnosti rada svih objekata i uređaja javne rasvjete.

U cilju zadržavanja što boljeg i zadovoljavajućeg nivoa javne rasvjete, održavanje javne rasvjete se treba vršiti kontinuirano i u unaprijed planiranom opsegu za svaku godinu.

Troškovi održavanja javne rasvjete financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina R00226 Održavanje javne rasvjete	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrste radova:			
1. Izmjena dotrajalih stupova javne rasvjete metalnih i drvenih	250.000,00	79.915,06	10.606,55 €
2. Izmjena starih reflektora na crkvama, domovima, igralištima i školama	150.000,00	63.807,34	8.468,69 €
3. Tekuće održavanje (izmjena starih razdjelnika, pribora u stupovima)	350.000,00	585.186,96	77.667,66 €
UKUPNO:	750.000,00	728.909,36	96.742,90 €

Cilj provedbe:

Cilj provedbe navedenog programa je smanjenje cijene održavanja i rekonstrukcije postrojenja javne rasvjete, smanjenje broja godišnjih intervencija i utrošenog materijala za održavanje javne rasvjete.

Odgovorna osoba:

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

Članak 11.

Sukladno čl. 6. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19) poslove na održavanju javnih prometnih površina obavljalo je trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska, Komunalac Sisak d.o.o.

Pod održavanjem javnih prometnih površina na području Grada Siska, podrazumijeva se održavanje oznaka na kolniku (linije bijele boje 40.000 m, linije žute boje 260 m, stop linije 510 m², pješački prijelazi 4.242 m², ostale oznake na kolniku 190 kom, izrada prometnih otoka 420 m²), održavanje prometne signalizacije i opreme ceste (zamijenjeno je: 10 kom prometnih ogledala, 10 kom uspornika, 250 kom prometnih znakova i 200 kom ploča s nazivima ulica), ophodarska služba (265 km ophodnje nerazvrstanih cesta) i održavanje dva semaforizirana raskrižja.

Troškovi održavanja javnih prometnih površina, održavanje prometne signalizacije i opreme ceste, ophodarska služba i održavanje semafora na području Grada Siska financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina R00227 Održavanje javnih prometnih površina	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Oznake na kolniku i drugim površinama	1.000.000,00	967.526,94	128.412,89 €
2. Održavanje prometne opreme i signalizacije	625.000,00	436.952,25	57.993,53 €
3. Ophodarska služba	375.000,00	595.518,96	79.038,95 €
UKUPNO:	2.000.000,00	1.999.998,15	265.445,37 €

Cilj provedbe:

Osnovni cilj provedbe ovog Programa je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području Grada Siska, povećanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama i smanjenje broja prometnih nezgoda.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

Članak 12.

Sukladno čl. 6. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19), poslove uređenja i održavanja javnih zelenih površina obavljalo je trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska, Komunalac Sisak d.o.o.

Ovim Programom utvrđuju se potrebe na uređenju i održavanju zelenih površina u sljedećem opsegu:

grabljanje lišća (681.317 m²), košnja trave na svim zelenim površinama (2.100.000 m²), održavanje drveća (600 kom), održavanje živica (20.258 m²), održavanje grmlja (12.155 m²), održavanje ružičnjaka (1.245 m²), održavanje gredica sa sezonskim cvijećem i trajnicama (1.891 m²), održavanje parkovskih staza (41.497 m²) i zaštita bilja od bolesti i štetnika (300 kom kestena, 368 kom platana). Izvršavanjem predmetnih radova osigurava se trajno i kvalitetno obavljanje dijela komunalne djelatnosti održavanja sustava, odnosno objekata i opreme u stanju funkcionalne sposobnosti.

Troškovi uređenja održavanja javnih zelenih površina financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina R00230 Uređenje i održavanje javnih zelenih površina	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Uređenje i održavanje javnih zelenih površina	6.430.000,00	6.583.304,26	873.754,63 €
2. Košnja bankina i orezivanje granja u pojasu ceste	470.000,00	285.539,67	37.897,63 €
UKUPNO:	6.900.000,00	6.868.843,93	911.652,26 €

Cilj provedbe:

Osnovni cilj navedene aktivnosti koje čine ovaj Program kontinuirano je podizanje razine efikasnijeg održavanja i čuvanja svih zelenih i parkovnih površina. Redovno održavanje zelenih površina obuhvaća sve radove koje je tijekom godine potrebno izvoditi u cilju zadržavanja dostignutog nivoa uređenosti.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dipl.ing.agr.

Članak 13.

Sukladno čl. 6. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19), obavljanje komunalnih poslova održavanja čistoće javnih površinama području Grada Siska, obavljanje poslova zimske službe i sprečavanje gniježđenje vrana na stablima obavljalo je trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska Komunalac d.o.o.

Radovi na održavanju javnih površina obavljali su se strojno i ručno, a grad je podijeljen na područja ovisno o učestalosti svakodnevnog obavljanja poslova. Strojno čišćenje obavljalo se na površinama ceste od 182.082 m², pranje nogostupa obavljalo se na površinama od 98.279 m² i ručno čišćenje na površini od 172.051 m².

Poslove zimske službe obavljalo je trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska, Komunalac d.o.o. Troškovi održavanja čistoće javnih površina financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina R00228 Održavanje čistoća javnih površina	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Održavanje čistoće javnih površina	2.000.000,00	1.888.444,38	250.639,64 €
2. Zimska služba	728.000,00	986.974,70	130.994,05 €
3. Sprečavanje gniježđenja vrana	72.000,00	71.137,51	9.441,57 €
UKUPNO:	2.800.000,00	2.946.556,59	391.075,27 €

Cilj provedbe:

Pružanje komunalne usluge kao cjelovitog sustava na području grada radi osiguravanja trajnog i kvalitetnog održavanja komunalnih objekata ili uređaja u stanju funkcionalne sposobnosti na načelima održivog razvoja.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dipl.ing.agr.

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 14.

Sukladno članku 6. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19), poslove održavanja javnih građevina i urbane opreme obavljalo je trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska Komunalac Sisak d.o.o. Ovim Programom utvrđene su potrebe na održavanju javnih građevina (pješačkih komunikacija, ograda i rukohvata), urbane opreme (klupa žardinjera, košarica za otpatke i stupića), autobusnih nadstrešnica, javnih satova (2 kom), fontana (7 kom), dječjih igrališta (66 kom) i prigodno ukrašavanje grada.

Izvršavanjem predmetnih radova osiguralo se trajno i kvalitetno obavljanje dijela komunalne djelatnosti održavanja sustava, odnosno objekata i opreme u stanju funkcionalne sposobnosti.

Troškovi održavanja javnih građevina i urbane opreme financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina R00229 Održavanje javnih građevina i urbane opreme	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Održavanje javnih građevina, urbane opreme i autobusnih nadstrešnica	1.145.000,00	873.698,81	115.959,76 €

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina R00229 Održavanje javnih građevina i urbane opreme	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
2. Održavanje fontana	85.000,00	60.538,35	8.034,82 €
3. Prigodno ukrašavanje grada	320.000,00	521.453,75	69.208,81 €
UKUPNO:	1.550.000,00	1.455.690,91	193.203,39 €

SVEUKUPNO IV ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA	14.000.000,00	13.999.998,94	1.858.119,18 €
--	----------------------	----------------------	-----------------------

Cilj provedbe:

Pružanje komunalne usluge kao cjelovitog sustava na području Grada Siska radi osiguranja trajnog i kvalitetnog održavanja komunalnih objekata u stanju funkcionalne sposobnosti na načelima održivog razvoja na korist građana Grada Siska.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dipl.ing.agr.

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

V. JAVNA RASVJETA

Članak 15.

Podmirivanje troškova električne energije za rasvjetljavanje javnih površina, javnih cesta koje prolaze kroz naselje i nerazvrstanih cesta, obavljalo se temeljem provedenog javnog natječaja.

Troškovi električne energije za javnu rasvjetu financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Aktivnost A100010 Javna rasvjeta R00231 Električna energija za javnu rasvjetu i semafore	1.000.000,00	762.418,10	101.190,27 €

Odgovorna osoba:

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

Članak 16.

Projektom Usluge poboljšanja energetske učinkovitosti javne rasvjete Grada Siska izvršena je zamjena svih rasvjetnih tijela na području Grada Siska novom LED rasvjetom, što je rezultiralo uštedama u potrošnji energije za javnu rasvjetu te smanjenjem svjetlosnog onečišćenja.

	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Aktivnost A100010 Javna rasvjeta R00232 Usluga poboljšanja javne rasvjete	4.800.000,00	4.800.000,00	637.069,48 €

SVEUKUPNO V JAVNA RASVJETA	5.800.000,00	5.562.418,10	738.259,75 €
-----------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Cilj provedbe:

Cilj provedbe navedenog programa je modernizacija i smanjenje troškova električne energije za javnu rasvjetu.

Odgovorna osoba:

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

VI. ODRŽAVANJE GROBLJA

Članak 17.

Sukladno čl. 9. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19) poslove uređenja i održavanja groblja obavljalo je trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska, Gradska groblja Viktorovac d.o.o.

Ovim Programom utvrđene su potrebe na održavanju groblja Viktorovac u smislu održavanja: travnjaka (630.000 m²), održavanje živice (38.000m²), održavanje staza (34.000 m²), održavanje grmlja (1428 kom), održavanje gredica sa sezonskim cvijećem i trajnicama (93 kom), održavanje drveća (560 kom) i održavanje opreme groblja (ograda, klupe, koševi za otpatke, žardinjere, slavine, stupići - 122 kom). Troškovi za održavanje groblja financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100011 Održavanje groblja R00233 Uređenje i održavanje groblja	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta radova:			
1. Održavanje travnjaka	528.643,18	528.643,18	70.163,01 €
2. Održavanje živice	373.051,46	373.051,46	49.512,44 €
3. Održavanje staza	355.985,84	355.985,84	47.247,44 €
4. Održavanje grmlja	58.135,14	58.135,14	7.715,86 €
5. Održavanje gredica	24.903,09	24.903,09	3.305,21 €
6. Posebne aktivnosti u zimskim uvjetima	70.000,00	70.000,00	9.290,60 €
7. Održavanje drveća	112.893,35	112.893,35	14.983,52 €
8. Održavanje opreme groblja	176.387,94	176.387,95	23.410,70 €
UKUPNO:	1.700.000,00	1.700.000,01	225.628,78 €

SVEUKUPNO VI ODRŽAVANJE GROBLJA	1.700.000,00	1.700.000,01	225.628,78 €
--	---------------------	---------------------	---------------------

Cilj provedbe:

Osnovi cilj navedene aktivnosti koje čine ovaj Program je kontinuirano uređenje i održavanje groblja, održavanje dostignutog standarda uređenosti groblja, te radovi na uređenju novoprosirenog groblja.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dipl.ing.agr.

VII. KOMUNALNE DJELATNOSTI OD LOKALNOG ZNAČENJA

Članak 18.

Komunalne djelatnosti od lokalnog značaja obuhvaćaju provođenje DDD mjera, stručni nadzor nad provođenjem DDD mjera i uklanjanje nusproizvoda životinjskog podrijetla s javnih površina u nadležnosti Grada Siska.

Stručni nadzor nad provedbom obvezatnih DDD mjera povjerilo se je sukladno Odluci o preventivnoj i obveznoj preventivnoj dezinfekciji, dezinfekciji i deratizaciji na području Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 23/08, 12/09 i 18/12) Zavodu za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije.

Poslovi sakupljanja nusproizvoda sa javnih površina, poslovi provođenja mjera obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (deratizacija napuštenih kuća, kuća s okućnicom i kuća s gospodarskim objektima, larvicidno i adulticidno tretiranje komaraca provode se sukladno Programu mjera nadležnog ZZJZ) povjeravali su se pravnim ili fizičkim osobama sukladno članku 21. Odluke o komunalnim djelatnostima Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19). Troškovi vode za fontane i potrošnja plina plaćali su se prema stvarnoj potrošnji.

Troškovi za komunalne djelatnosti od lokalnog značaja financirali su se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100012 Komunalne djelatnosti od lokalnog značaja R00234 Provođenje komunalne djelatnosti od lokalnog značaja	PLAN (KN)	IZVRŠENJE (KN)	IZVRŠENJE (€)
Vrsta posla:			
1. Dezinfekcija objekata u vlasništvu Grada Siska	10.000,00	0,00	- €
2. Dezinfekcija javnih površina	300.000,00	222.250,00	29.497,64 €
3. Deratizacija	300.000,00	259.383,51	34.426,11 €
4. Stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije	90.000,00	46.127,50	6.122,17 €
5. Sakupljanje i zbrinjavanje nusproizvoda životinjskog podrijetla	90.000,00	128.028,26	16.992,27 €
6. Zaštita bilja od bolesti i štetnika	10.000,00	0,00	- €
UKUPNO:	800.000,00	655.789,27	87.038,19 €

Aktivnost A100012 Ostala održavanja komunalne infrastrukture R00235 Komunalne usluge - voda za fontane, potrošnja plina	50.000,00	15.950,54	2.117,00 €
--	------------------	------------------	-------------------

SVEUKUPNO VII KOMUNALNE DJELATNOSTI OD LOKALNOG ZNAČENJA	850.000,00	671.739,81	89.155,19 €
---	-------------------	-------------------	--------------------

Cilj provedbe ovog Programa je kontinuirano podizanje razine čistoće i urednosti Grada Siska, zaštita pučanstva od zaraznih bolesti te sigurnost korištenja i boravka na javnim površinama.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dip.ing.agr.

VIII. REKAPITULACIJA IZVORA FINANCIRANJA

Članak 19.

	PLAN (kn)	IZVRŠENJE	IZVRŠENJE (€)
1. Održavanje cesta	10.119.688,92	7.950.784,83	1.055.250,49 €
2. Održavanje sustava oborinske odvodnje	1.435.000,00	1.326.366,04	176.039,03 €
3. Održavanje javnih površina	14.000.000,00	13.999.998,94	1.858.119,18 €
4. Javna rasvjeta	5.800.000,00	5.562.418,10	738.259,75 €
5. Održavanje groblja	1.700.000,00	1.700.000,01	225.628,78 €
6. Komunalne djelatnosti od lokalnog značaja	850.000,00	671.739,81	89.155,19 €
UKUPNO VIII:	33.904.688,92	31.211.307,73	4.142.452,42 €

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADONAČELNICA

KLASA: 363-01/23-01/79
URBROJ: 2176/05-01/1-23-1
Sisak, 21. studenoga 2023.

Gradonačelnica
Kristina Ikić Baniček, v.r.

29.

Gradsko vijeće Grada Siska na temelju članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ZAKLJUČAK

o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2022. godinu

I

Usvaja se Izvješće o izvršenju Programa građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području

Grada Siska za 2022. godinu koje je sastavni dio ovog Zaključka.

II

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 363-04/23-01/2
URBROJ: 2176/05-02-23-3
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

Gradonačelnica Grada Siska na temelju članka 71. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine«, broj 68/18, 110/18 i 32/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13, pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), podnosi

IZVJEŠĆE**o izvršenju Programa građenja objekata
i uređaja komunalne infrastrukture na području
Grada Siska za 2022. godinu**

- graditi građevine za gospodarenje komunalnim otpadom.

Izvršenje Programa u skladu je s izvršenjem Proračuna Grada Siska za isto razdoblje i pozicijama u Razdjelu 003.

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Programom građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2022. godinu (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 29/21 i 23/22) (u daljnjem tekstu: Program) određene su građevine komunalne infrastrukture koje će se:

- graditi radi uređenje neuređenih dijelova građevinskog područja
- graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja
- graditi izvan građevinskog područja
- rekonstruirati

II. GRAĐEVINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE SU SE GRADILE RADI UREĐENJA NEUREĐENIH DIJELOVA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA

Članak 2.

Financijsko izvješće Programa temelji se na stvarno izvršenim radovima koji se financiraju iz Proračuna Grada Siska. Ovim Izvješćem utvrđuje se Izvršenje Programa, a prema točkama navedenim u Programu i to kako slijedi:

Gradnja građevina komunalne infrastrukture koje su se gradile radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja u ukupnom iznosu od 207.272,35 kuna (27.509,77 eura), financirala se iz sredstava: fondova EU u iznosu od 207.272,35 kuna (27.509,77 eura), kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos	Izvršenje (kn)	Izvršenje (eur)
1.	Izgradnja prilazne ceste CRS - Zvonimirova	210.000,00	207.272,35	27.509,77
1.1.	Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU	210.000,00	207.272,35	27.509,77

III. GRAĐEVINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE SU SE GRADILE U UREĐENIM DIJELOVIMA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA

Članak 3.

Gradnja građevina komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja u ukupnom iznosu od 2.241.903,57 kuna (297.551,74 eura), financirala se iz sredstava: prihoda od prodaje nefinancijske imovine u iznosu od 2.241.903,57 kuna (297.551,74 eura), kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos	Izvršenje (kn)	Izvršenje (eur)
1.	Izgradnja park and ride parkirališta	3.050.000,00	2.241.903,57	297.551,74
1.1.	Izvor financiranja: Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	3.050.000,00	2.241.903,57	297.551,74

IV. POSTOJEĆE GRAĐEVINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE SU SE REKONSTRUIRALE I NAČIN REKONSTRUKCIJE

Članak 4.

Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati u ukupnom iznosu od 8.336.376,03 kuna (1.106.427,24 eura), financirala iz sredstava:

komunalne naknade u iznosu od 1.731.520,32 kuna (229.812,24 eura), komunalnog doprinosa u iznosu od 2.802.527,78 kuna (371.959,36 eura), šumskog doprinosa u iznosu od 998.648,08 kuna (132.543,38 eura), vodnog doprinosa u iznosu od 2.526,48 kuna (335,32 eura), prihoda za posebne namjene u iznosu od 18.625,00 kuna (2.471,96 eura) i prihoda od prodaje nefinancijske imovine u iznosu od 2.633.128,37 kuna (349.476,19 eura) i pomoći od institucija i tijela EU 149.400,00 kuna (19.828,79 eura), kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos	Izvršenje (kn)	Izvršenje (eur)
1.	Uređenje manipulativnih površina - Ulica A. G. Matoša i Ulica A. Šenoa	2.532.216,02	2.530.069,21	335.797,89
1.1.	Izvor financiranja: komunalna naknada	652.000,00	649.853,20	86.250,34
1.2.	Izvor financiranja: komunalni doprinos	1.080.216,02	1.080.216,02	143.369,30
1.3.	Izvor financiranja: prihodi od prodaje nefinancijske imovine	800.000,00	799.999,99	106.178,25

Red. Br.	Naziv	Iznos	Izvršenje (kn)	Izvršenje (eur)
2.	Izvanredno održavanje Ulice kralja Zvonimira	2.600.000,00	1.833.128,38	243.297,95
2.1.	Izvor financiranja: Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.600.000,00	1.833.128,38	243.297,95
3.	Izgradnja dijela Ulice Frana Kršinića	981.213,75	974.014,28	129.273,91
3.1.	Izvor financiranja: komunalni doprinos	619.299,91	612.100,44	81.239,69
3.2.	Izvor financiranja: šumski doprinos	361.913,84	361.913,84	48.034,22
4.	Projekti izgradnje i održavanja javnih površina na području Grada Siska	600.000,00	581.667,12	77.200,49
4.1.	Izvor financiranja: komunalna naknada	600.000,00	581.667,12	77.200,49
5.	Interventni radovi na javnim površinama na području Grada Siska	600.000,00	636.734,24	84.509,16
5.1.	Izvor financiranja: šumski doprinos	600.000,00	636.734,24	84.509,16
6.	Projekti izgradnje i rekonstrukcije uređaja za odvodnju oborinskih voda	15.000,00	2.526,48	335,32
6.1.	Izvor financiranja: vodni doprinos	15.000,00	2.526,48	335,32
7.	Projekti i geodetski radovi za izgradnju i legalizaciju objekata u vlasništvu Grada	100.000,00	18.625,00	2.471,96
7.1.	Izvor financiranja: prihod za posebne namjene	100.000,00	18.625,00	2.471,96
8.	Izgradnja parkirališta kod Grame	1.615.000,00	1.610.211,32	213.711,77
8.1.	Izvor financiranja: komunalni doprinos	1.115.000,00	1.110.211,32	147.350,36
8.2.	Izvor financiranja: komunalna naknada	500.000,00	500.000,00	66.361,40
9.	Konstruktivna obnova Holandske kuće	500.000,00	149.400,00	19.828,79
9.1.	Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU	500.000,00	149.400,00	19.828,79

V. GRADNJA GRAĐEVINA ZA GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM

Članak 5.

Gradnja građevina za gospodarenje komunalnim otpadom u ukupnom iznosu od 1.110.082,90 kuna (147.333,32 eura), financirala se iz naknade za odlaganje otpadom u iznosu od 1.110.082,90 kuna, kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos	Izvršenje (kn)	Izvršenje (eur)
1.	Sanacija odlagališta Goričica	300.000,00	189.687,50	25.175,86
1.1.	Izvor financiranja: Naknada za odlaganje otpada	300.000,00	189.687,50	25.175,86
2.	Ulaganje u komunalnu infrastrukturu za gospodarenje otpadom	1.100.000,00	920.395,40	122.157,46
2.1.	Izvor financiranja: Naknada za odlaganje otpada	1.100.000,00	920.395,40	122.157,46
3.	Sveukupno ulaganje u komunalnu infrastrukturu za gospodarenje otpadom	1.400.000,00	1.110.082,90	147.333,32
3.1.	Sveukupno izvor financiranja: Naknada za odlaganje otpada	1.400.000,00	1.110.082,90	147.333,32

VI. SVEUKUPNA REKAPITULACIJA PROGRAMA GRAĐENJA

Članak 6.

Naziv	Iznos	Izvršenje	Izvršenje (eur)
1. Građevine koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja	210.000,00	207.272,35	27.509,77

Naziv	Iznos	Izvršenje	Izvršenje (eur)
2. Građevine koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja	3.050.000,00	2.241.903,57	297.551,74
3. Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati	9.543.429,77	8.336.376,03	1.106.427,24
4. Gradnja građevina za gospodarenje komunalnim otpadom	1.400.000,00	1.110.082,90	147.333,32
UKUPNO:	14.203.429,77	11.895.634,85	1.578.822,07

Članak 7.

Proračun Grada Siska za 2022. godinu

	Iznos	Izvršenje	Izvršenje (eur)
- Komunalni doprinos	2.814.515,93	2.802.527,78	371.959,36
- Naknada za odlaganje otpada (Nakn. za odlaga.)	1.400.000,00	1.110.082,90	147.333,32
- Šumski doprinos (Šum. dop.)	961.913,84	998.648,08	132.543,38
- Prihod od posebne namjene - nakn. za zad. nezak. izg. zgrada (prih. nef. imov)	100.000,00	18.625,00	2.471,96
- Vodni doprinos (Vod. dop.)	15.000,00	2.526,48	335,32
- Komunalna naknada	1.752.000,00	1.731.520,32	229.812,24
- Pomoći od institucija i tijela EU	210.000,00	356.672,35	47.338,56
- Prihod od prodaje nefinancijske imovine	6.950.000,00	4.875.031,94	647.027,93
UKUPNO Proračun Grada Siska za 2022. godinu	14.203.429,77	11.895.634,85	1.578.822,07

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADONAČELNICA

KLASA: 360-04/23-01/2
URBROJ: 2176/05-01/1-23-1
Sisak, 21. studenoga 2023.

Gradonačelnica
Kristina Ikić Baniček, v.r.

30.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 49. Zakona o proračunu (»Narodne novine«, broj 144/21), članka 54. Pravilnika o polugodišnjem i godišnjem izvještaju o izvršenju proračuna (»Narodne novine«, broj 85/23) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18 i 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

POLUGODIŠNJI IZVJEŠTAJ o izvršenju Proračuna Grada Siska za 2023. godinu

1. Opći dio polugodišnjeg izvještaja o izvršenju proračuna

Za razdoblje od 01.01.2023. do 30.06.2023.

1.1. Sažetak Računa prihoda i rashoda i Računa financiranja

Račun / opis	Izvršenje	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2022. €	2023. €	2023. €	3/1	3/2
	1	2	3	4	5
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA					
6 Prihodi poslovanja	20.310.364,31	73.027.966,00	28.786.907,08	141,74%	39,42%
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	140.698,31	2.035.676,00	340.743,86	242,18%	16,74%
UKUPNI PRIHODI	20.451.062,62	75.063.642,00	29.127.650,94	142,43%	38,80%

Račun / opis	Izvršenje	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2022. €	2023. €	2023. €	3/1	3/2
	1	2	3	4	5
3 Rashodi poslovanja	17.026.482,26	34.773.554,00	18.691.413,92	109,78%	53,75%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.814.607,40	38.765.275,00	17.801.838,45	981,03%	45,92%
UKUPNI RASHODI	18.841.089,66	73.538.829,00	36.493.252,37	193,69%	49,62%
VIŠAK / MANJAK	1.609.972,96	1.524.813,00	-7.365.601,43	-457,50%	-483,05%
B. RAČUN ZADUŽIVANJA / FINANCIRANJA					
8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	0,00	2.787,00	7.400.000,00	0,00%	265518,48%
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	686.680,11	1.648.593,00	1.060.100,86	154,38%	64,30%
NETO ZADUŽIVANJE	-686.680,11	-1.645.806,00	6.339.899,14	-923,27%	-385,22%
UKUPNI DONOS VIŠKA / MANJKA IZ PRETHODNE(IH) GODINA	0,00	0,00	0,00		
VIŠAK / MANJAK IZ PRETHODNE(IH) GODINE KOJI ĆE SE POKRITI / RASPOREDITI	0,00	120.993,00	2.342.227,22	0,00%	-11,59%
VIŠAK / MANJAK + NETO ZADUŽIVANJE / FINANCIRANJE + KORIŠTENOST U PRETHODNIM GODINAMA					
REZULTAT GODINE	923.292,85	0,00	1.316.524,93	142,59%	0,00%

1.2. Račun prihoda i rashoda

Za razdoblje od 01.01.2023. do 30.06.2023.

1.2.1. Izvještaj o prihodima i rashodima prema ekonomskoj klasifikaciji

Račun / opis	Izvršenje	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2022. €	2023. €	2023. €	3/1	3/2
	1	2	3	4	5
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA					
6 Prihodi poslovanja	20.310.364,31	73.027.966,00	28.786.907,08	141,74%	39,42%
61 Prihodi od poreza	7.481.322,23	13.436.929,00	9.367.114,65	125,21%	69,71%
611 Porez i prizrez na dohodak	7.004.903,96		8.859.248,37	126,47%	0,00%
6111 Porez i prizrez na dohodak od nesamostalnog rada	8.216.790,32		8.633.609,32	105,07%	0,00%
6115 Porez i prizrez na dohodak po godišnjoj prijavi			225.639,05	0,00%	0,00%
6117 Povrat poreza i prizreza na dohodak po godišnjoj prijavi	-1.211.886,37			0,00%	0,00%
613 Porezi na imovinu	417.527,12		430.975,32	103,22%	0,00%
6131 Stalni porezi na nepokretnu imovinu (zemlju, zgrade, kuće i ostalo)	3.913,10		77,38	1,98%	0,00%
6134 Povremeni porezi na imovinu	413.614,02		430.897,94	104,18%	0,00%
614 Porezi na robu i usluge	58.891,15		76.890,96	130,56%	0,00%
6142 Porez na promet	58.847,25		76.774,16	130,46%	0,00%
6145 Porezi na korištenje dobara ili izvođenje aktivnosti	43,90		116,80	266,06%	0,00%
63 Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	6.621.959,18	45.563.944,00	13.241.224,61	199,96%	29,06%
632 Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	15.608,12			0,00%	0,00%
6323 Tekuće pomoći od institucija i tijela EU	15.608,12			0,00%	0,00%
633 Pomoći proračunu iz drugih proračuna	721.826,92		4.431.771,51	613,97%	0,00%
6331 Tekuće pomoći proračunu iz drugih proračuna	721.826,92		4.431.771,51	613,97%	0,00%
634 Pomoći od izvanproračunskih korisnika	354.439,50		354.002,80	99,88%	0,00%
6341 Tekuće pomoći od izvanproračunskih korisnika	354.439,50		338.086,02	95,39%	0,00%

Račun / opis		Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA		1	2	3	4	5
6342	Kapitalne pomoći od izvanproračunskih korisnika			15.916,78	0,00%	0,00%
635	Pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije	786.579,42		720.225,88	91,56%	0,00%
6351	Tekuće pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije	786.579,42		720.225,88	91,56%	0,00%
636	Pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna koji im nije nadležan	4.223.185,59		5.607.508,82	132,78%	0,00%
6361	Tekuće pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna koji im nije nadležan	4.174.874,49		5.001.482,25	119,80%	0,00%
6362	Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna koji im nije nadležan	48.311,10		606.026,57	1254,43%	0,00%
638	Pomoći iz državnog proračuna temeljem prijennosa EU sredstava	520.319,62		2.127.715,60	408,92%	0,00%
6381	Tekuće pomoći iz državnog proračuna temeljem prijennosa EU sredstava	160.809,36		662.897,09	412,23%	0,00%
6382	Kapitalne pomoći iz državnog proračuna temeljem prijennosa EU sredstava	359.510,26		1.464.818,51	407,45%	0,00%
64	Prihodi od imovine	741.231,02	1.685.754,00	930.350,19	125,51%	55,19%
641	Prihodi od financijske imovine	55.554,74		89.015,97	160,23%	0,00%
6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po videnju	25.397,05		72.990,77	287,40%	0,00%
6414	Prihodi od zateznih kamata	30.157,69		16.025,20	53,14%	0,00%
642	Prihodi od nefinancijske imovine	685.676,28		841.334,22	122,70%	0,00%
6421	Naknade za koncesije	7.934,00		6.530,97	82,32%	0,00%
6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	133.121,39		178.051,45	133,75%	0,00%
6423	Naknada za korištenje nefinancijske imovine	529.441,72		647.060,77	122,22%	0,00%
6425	Prihodi od prodaje kratkotrajne nefinancijske imovine	66,28		810,31	1222,56%	0,00%
6429	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	15.112,89		8.880,72	58,76%	0,00%
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	4.979.429,61	11.457.759,00	4.835.334,49	97,11%	42,20%
651	Upravne i administrativne pristojbe	29.318,62		27.116,89	92,49%	0,00%
6512	Županijske, gradske i općinske pristojbe i naknade	22.144,80		20.934,77	94,54%	0,00%
6513	Ostale upravne pristojbe i naknade	5.857,81		4.553,76	77,74%	0,00%
6514	Ostale pristojbe i naknade	1.316,01		1.628,36	123,73%	0,00%
652	Prihodi po posebnim propisima	1.191.700,47		1.141.698,37	95,80%	0,00%
6522	Prihodi vodnog gospodarstva	823,64		1.670,59	202,83%	0,00%
6524	Doprinosi za šume	119.054,53		63.430,31	53,28%	0,00%
6526	Ostali nespomenuti prihodi	1.071.822,30		1.076.597,47	100,45%	0,00%
653	Komunalni doprinosi i naknade	3.758.410,51		3.666.519,23	97,56%	0,00%
6531	Komunalni doprinosi	166.923,86		61.507,26	36,85%	0,00%
6532	Komunalne naknade	3.591.486,66		3.605.011,97	100,38%	0,00%
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	321.930,05	506.390,00	303.873,65	94,39%	60,01%
661	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	296.466,64		281.050,74	94,80%	0,00%
6614	Prihodi od prodaje proizvoda i robe	29.671,65		40,00	0,13%	0,00%
6615	Prihodi od pruženih usluga	266.794,99		281.010,74	105,33%	0,00%
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna	25.463,41		22.822,91	89,63%	0,00%
6631	Tekuće donacije	17.714,65		9.635,62	54,39%	0,00%
6632	Kapitalne donacije	7.748,77		13.187,29	170,19%	0,00%
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	164.492,23	377.190,00	109.009,49	66,27%	28,90%
681	Kazne i upravne mjere	38.063,26		48.740,76	128,05%	0,00%
6815	Kazne za prometne i ostale prekršaje u nadležnosti MUP-a	22.903,77		21.201,60	92,57%	0,00%

Račun / opis		Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA		1	2	3	4	5
6819	Ostale kazne	15.159,48		27.539,16	181,66%	0,00%
683	Ostali prihodi	126.428,98		60.268,73	47,67%	0,00%
6831	Ostali prihodi	126.428,98		60.268,73	47,67%	0,00%
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	140.698,31	2.035.676,00	340.743,86	242,18%	16,74%
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	49.847,87	1.859.446,00	229.926,76	461,26%	12,37%
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	49.847,87		229.926,76	461,26%	0,00%
7111	Zemljište	49.847,87		229.926,76	461,26%	0,00%
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	90.850,44	176.230,00	110.817,10	121,98%	62,88%
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	89.940,23		109.706,16	121,98%	0,00%
7211	Stambeni objekti	84.472,05		104.250,28	123,41%	0,00%
7212	Poslovni objekti	5.468,18		5.455,88	99,78%	0,00%
724	Prihodi od prodaje knjiga, umjetničkih djela i ostalih izložbenih vrijednosti	910,21		1.110,94	122,05%	0,00%
7241	Knjige	910,21		1.110,94	122,05%	0,00%

Račun / opis		Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA		1	2	3	4	5
3	Rashodi poslovanja	17.026.482,26	34.773.554,00	18.691.413,92	109,78%	53,75%
31	Rashodi za zaposlene	8.779.901,95	17.989.501,00	9.582.441,72	109,14%	53,27%
311	Plaće (Bruto)	7.344.792,51		7.933.800,14	108,02%	0,00%
3111	Plaće za redovan rad	7.204.813,61		7.765.528,28	107,78%	0,00%
3113	Plaće za prekovremeni rad	45.451,86		49.813,07	109,60%	0,00%
3114	Plaće za posebne uvjete rada	94.527,03		118.458,79	125,32%	0,00%
312	Ostali rashodi za zaposlene	235.318,25		361.117,92	153,46%	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene	235.318,25		361.117,92	153,46%	0,00%
313	Doprinosi na plaće	1.199.791,20		1.287.523,66	107,31%	0,00%
3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje	28.098,23		32.855,97	116,93%	0,00%
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	1.171.443,05		1.254.667,69	107,10%	0,00%
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	249,92			0,00%	0,00%
32	Materijalni rashodi	5.541.200,98	12.407.646,00	6.065.004,43	109,45%	48,88%
321	Naknade troškova zaposlenima	315.081,55		411.315,18	130,54%	0,00%
3211	Službena putovanja	35.982,36		40.148,05	111,58%	0,00%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	254.697,93		351.431,91	137,98%	0,00%
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	22.579,50		15.779,34	69,88%	0,00%
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima	1.821,76		3.955,88	217,15%	0,00%
322	Rashodi za materijal i energiju	1.395.084,01		1.760.850,39	126,22%	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	146.242,78		173.600,39	118,71%	0,00%
3222	Materijal i sirovine	372.330,59		573.785,59	154,11%	0,00%
3223	Energija	724.072,14		841.446,73	116,21%	0,00%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	75.197,01		57.872,90	76,96%	0,00%
3225	Sitni inventar i auto gume	24.172,80		13.665,46	56,53%	0,00%
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	53.068,70		100.479,32	189,34%	0,00%
323	Rashodi za usluge	3.589.694,55		3.555.372,46	99,04%	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	582.274,84		631.280,67	108,42%	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	772.480,27		661.135,02	85,59%	0,00%
3233	Usluge promidžbe i informiranja	72.339,51		72.721,09	100,53%	0,00%
3234	Komunalne usluge	1.050.022,76		976.140,11	92,96%	0,00%
3235	Zakupnine i najamnine	204.599,30		238.218,98	116,43%	0,00%
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	46.083,33		56.760,37	123,17%	0,00%

Račun / opis		Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA		1	2	3	4	5
3237	Intelektualne i osobne usluge	210.613,61		307.113,97	145,82%	0,00%
3238	Računalne usluge	70.209,27		50.183,63	71,48%	0,00%
3239	Ostale usluge	581.071,65		561.818,62	96,69%	0,00%
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	1.450,99		5.123,39	353,10%	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	1.450,99		5.123,39	353,10%	0,00%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	239.889,89		332.343,01	138,54%	0,00%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	52.016,72		126.589,46	243,36%	0,00%
3292	Premije osiguranja	71.256,22		19.323,91	27,12%	0,00%
3293	Reprezentacija	17.751,41		19.198,96	108,15%	0,00%
3294	Članarine i norme	8.123,45		4.562,76	56,17%	0,00%
3295	Pristojbe i naknade	25.761,46		29.339,83	113,89%	0,00%
3296	Troškovi sudskih postupaka	10.008,70		14.814,49	148,02%	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	54.971,93		118.513,60	215,59%	0,00%
34	Financijski rashodi	110.793,24	213.451,00	109.412,09	98,75%	51,26%
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	98.715,05		89.077,84	90,24%	0,00%
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog s	98.715,05		89.077,84	90,24%	0,00%
343	Ostali financijski rashodi	12.078,18		20.334,25	168,36%	0,00%
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	7.153,42		17.319,29	242,11%	0,00%
3433	Zatezne kamate	1.736,56		1.821,37	104,88%	0,00%
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	3.188,21		1.193,59	37,44%	0,00%
35	Subvencije	724.381,58	1.100.245,00	975.299,95	134,64%	88,64%
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	663.614,04		929.060,00	140,00%	0,00%
3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	663.614,04		929.060,00	140,00%	0,00%
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	60.767,53		46.239,95	76,09%	0,00%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima	60.767,53		46.239,95	76,09%	0,00%
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	6.636,14	7.963,00	6.636,00	100,00%	83,34%
363	Pomoći unutar općeg proračuna	6.636,14		6.636,00	100,00%	0,00%
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	6.636,14		6.636,00	100,00%	0,00%
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	790.489,20	1.428.305,00	824.605,19	104,32%	57,73%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	790.489,20		824.605,19	104,32%	0,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	765.996,72		780.340,32	101,87%	0,00%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi	24.492,49		44.264,87	180,73%	0,00%
38	Ostali rashodi	1.073.079,17	1.626.443,00	1.128.014,54	105,12%	69,35%
381	Tekuće donacije	1.015.671,91		1.013.234,48	99,76%	0,00%
3811	Tekuće donacije u novcu	816.002,91		1.008.629,04	123,61%	0,00%
3812	Tekuće donacije u naravi	66,28		4.605,44	6948,46%	0,00%
3813	Tekuće donacije iz EU sredstava	199.602,71			0,00%	0,00%
383	Kazne, penali i naknade štete	57.407,26		114.780,06	199,94%	0,00%
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama			18.403,66	0,00%	0,00%
3834	Ugovorene kazne i ostale naknade šteta	57.189,40		96.376,40	168,52%	0,00%
3835	Ostale kazne	217,86			0,00%	0,00%
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.814.607,40	38.765.275,00	17.801.838,45	981,03%	45,92%
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	40.181,73	2.918.514,00	1.279.519,62	3184,33%	43,84%

Račun / opis		Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA		1	2	3	4	5
412	Nematerijalna imovina	40.181,73		1.279.519,62	3184,33%	0,00%
4124	Ostala prava	485,77		5.941,35	1223,08%	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina	39.695,96		1.273.578,27	3208,33%	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.421.811,71	15.250.324,00	12.395.231,49	871,79%	81,28%
421	Građevinski objekti	1.235.879,89		11.949.508,20	966,88%	0,00%
4212	Poslovni objekti	996.001,88		2.868.861,54	288,04%	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti	203.711,05		8.936.458,19	4386,83%	0,00%
4214	Ostali građevinski objekti	36.166,97		144.188,47	398,67%	0,00%
422	Postrojenja i oprema	128.240,05		339.389,77	264,65%	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj	24.048,52		30.814,03	128,13%	0,00%
4222	Komunikacijska oprema	1.879,80		5.101,56	271,39%	0,00%
4223	Oprema za održavanje i zaštitu			50.397,59	0,00%	0,00%
4226	Sportska i glazbena oprema	6.941,49		4.261,72	61,39%	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene	95.370,25		248.814,87	260,89%	0,00%
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	36.052,84		96.575,11	267,87%	0,00%
4241	Knjige	27.641,53		45.976,29	166,33%	0,00%
4242	Umjetnička djela (izložena u galerijama, muzejima i slično)	4.429,62		3.457,09	78,04%	0,00%
4243	Muzejski izlošci i predmeti prirodnih rijetkosti	3.981,68		47.141,73	1183,97%	0,00%
426	Nematerijalna proizvedena imovina	21.638,94		9.758,41	45,10%	0,00%
4262	Ulaganja u računalne programe	4.965,64		3.487,23	70,23%	0,00%
4263	Umjetnička, literarna i znanstvena djela	16.673,30		6.271,18	37,61%	0,00%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	352.613,96	20.596.437,00	4.127.087,34	1170,43%	20,04%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	300.192,69		4.084.988,19	1360,79%	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	300.192,69		4.084.988,19	1360,79%	0,00%
454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	52.421,26		42.099,15	80,31%	0,00%
4541	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	52.421,26		42.099,15	80,31%	0,00%

1.2.2. Izvještaj o prihodima i rashodima prema izvorima financiranja

Za razdoblje od 01.01.2023. do 30.06.2023.

Račun / opis		Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA		1	2	3	4	5
SVEUKUPNI PRIHODI		20.451.062,62	75.063.642,00	29.127.650,94	142,43%	38,80%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.159.911,63	18.588.698,00	11.772.822,65	115,88%	63,33%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		9.139.571,55	16.667.571,00	10.808.587,79	118,26%	64,85%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		604.187,74	1.101.599,00	567.362,57	93,91%	51,50%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		416.152,33	819.528,00	396.872,29	95,37%	48,43%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		299.245,82	416.137,00	273.035,41	91,24%	65,61%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		299.245,82	416.137,00	273.035,41	91,24%	65,61%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		4.712.124,34	11.234.898,00	4.584.086,55	97,28%	40,80%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		743.367,74	1.553.213,00	753.329,61	101,34%	48,50%
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente		964,67	1.327,00	1.212,20	125,66%	91,35%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosu		166.923,86	252.125,00	61.507,26	36,85%	24,40%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		3.591.486,66	9.000.000,00	3.605.011,97	100,38%	40,06%
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosu		119.054,53	119.451,00	63.430,31	53,28%	53,10%
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosu		823,64	2.654,00	1.670,59	202,83%	62,95%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		48.667,03	146.128,00	55.825,46	114,71%	38,20%
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		40.836,22	160.000,00	42.099,15	103,09%	26,31%

Račun / opis	Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA	1	2	3	4	5
Izvor 5. POMOĆI	5.113.552,83	42.715.589,00	12.133.329,25	237,28%	28,40%
Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK	530,89	1.327,00		0,00%	0,00%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	213.799,68	451.257,00	221.921,22	103,80%	49,18%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	535.927,74	30.246.660,00	2.127.715,60	397,02%	7,03%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	165.546,03	1.222.705,00	84.909,84	51,29%	6,94%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	4.162.469,06	8.539.953,00	9.029.866,56	216,94%	105,74%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	4.162.469,06	8.533.317,00	4.988.459,75	119,84%	58,46%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	1.595,53	14.913,00	2.695,22	168,92%	18,07%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK	1.595,53	14.913,00		0,00%	0,00%
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK	10.809,90	29.528,00	13.022,50	120,47%	44,10%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	47.780,21	2.624.695,00	606.026,57	1268,36%	23,09%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK	47.780,21	2.624.695,00	606.026,57	1268,36%	23,09%
Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova		346.721,00	15.916,78	0,00%	4,59%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	140.639,82	460.535,00	116.164,80	82,60%	25,22%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK		35.623,00	2.178,80	0,00%	6,12%
Izvor 6. DONACIJE	25.463,41	72.869,00	22.822,91	89,63%	31,32%
Izvor 6.0. DONACIJE	6.377,33	29.199,00	7.963,35	124,87%	27,27%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	19.086,08	43.670,00	14.859,56	77,86%	34,03%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE	140.764,59	2.035.451,00	341.554,17	242,64%	16,78%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	138.340,13	2.028.402,00	338.724,10	244,85%	16,70%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	2.424,46	7.049,00	2.830,07	116,73%	40,15%

Račun / opis	Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA	1	2	3	4	5
SVEUKUPNI RASHODI	18.841.089,66	73.538.829,00	36.493.252,37	193,69%	49,62%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	8.716.833,06	17.213.268,00	9.295.095,43	106,63%	54,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	7.616.512,08	15.292.141,00	8.104.834,04	106,41%	53,00%
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	665.074,37	1.101.599,00	719.679,62	108,21%	65,33%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	435.246,61	819.528,00	470.581,77	108,12%	57,42%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI	106.143,77	445.278,00	166.293,67	156,67%	37,35%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	106.143,77	445.278,00	166.293,67	156,67%	37,35%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	4.686.602,70	11.277.385,00	5.512.708,55	117,63%	48,88%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	775.972,87	1.595.700,00	776.013,11	100,01%	48,63%
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente		1.327,00		0,00%	0,00%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	129.273,91	252.125,00		0,00%	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	3.680.292,22	9.000.000,00	4.685.960,71	127,33%	52,07%
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa	42.029,56	119.451,00	2.331,25	5,55%	1,95%
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa		2.654,00		0,00%	0,00%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	6.612,86	146.128,00	6.304,33	95,33%	4,31%
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje	52.421,26	160.000,00	42.099,15	80,31%	26,31%

Račun / opis	Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA	1	2	3	4	5
Izvor 5. POMOĆI	4.977.898,50	42.467.814,00	21.063.841,07	423,15%	49,60%
Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK		1.327,00		0,00%	0,00%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		451.257,00	248.511,63	0,00%	55,07%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	382.938,11	29.978.442,00	14.318.994,72	3739,25%	47,76%
Izvor 5.2.1 Pomoći od institucija i tijela EU - PK	325.908,57	1.224.996,00	267.402,81	82,05%	21,83%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	4.361.333,49	8.559.772,00	4.944.589,00	113,37%	57,77%
Izvor 5.3.1 Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna - PK	4.161.730,78	8.553.136,00	4.927.262,10	118,39%	57,61%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	659,30	15.146,00	1.690,05	256,34%	11,16%
Izvor 5.4.1 Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna - PK	659,30	15.146,00	1.690,05	256,34%	11,16%
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK	9.400,70	29.528,00	14.377,93	152,95%	48,69%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	72.097,39	2.624.833,00	1.266.388,82	1756,50%	48,25%
Izvor 5.6.1 Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna - PK	72.097,39	2.624.833,00	1.210.004,00	1678,29%	46,10%
Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova		346.721,00	202.500,00	0,00%	58,40%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	151.469,51	460.788,00	66.788,92	44,09%	14,49%
Izvor 5.9.1 Prihodi od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova - PK	5.690,20	35.876,00	11.070,26	194,55%	30,86%
Izvor 6. DONACIJE	47.342,99	96.580,00	22.488,44	47,50%	23,28%
Izvor 6.0. DONACIJE		29.199,00	7.963,35	0,00%	27,27%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	47.342,99	67.381,00	14.525,09	30,68%	21,56%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE	306.268,65	2.038.504,00	432.825,21	141,32%	21,23%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	305.508,84	2.028.535,00	431.335,36	141,19%	21,26%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	759,80	9.969,00	1.489,85	196,08%	14,94%

1.2.3. Izvještaj o rashodima prema funkcijskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2023. do 30.06.2023.

Račun/Opis	Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
	1	2	3	4	5
Funkcijska klasifikacija SVEUKUPNI RASHODI	18.841.089,66	73.538.829,00	36.493.252,37	193,69%	49,62%
Funkcijska klasifikacija 01 Opće javne usluge	1.605.035,67	3.735.395,00	1.699.057,75	105,86%	45,49%
Funkcijska klasifikacija 011 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi	1.594.110,46	3.703.906,00	1.692.237,24	106,16%	45,69%
Funkcijska klasifikacija 016 Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane	10.925,21	31.489,00	6.820,51	62,43%	21,66%
Funkcijska klasifikacija 02 Obrana	4.778,02	27.208,00	1.152,93	24,13%	4,24%
Funkcijska klasifikacija 022 Civilna obrana	4.778,02	27.208,00	1.152,93	24,13%	4,24%
Funkcijska klasifikacija 03 Javni red i sigurnost	711.213,38	2.043.653,00	930.281,21	130,80%	45,52%
Funkcijska klasifikacija 032 Usluge protupožarne zaštite	698.476,64	1.987.162,00	888.684,55	127,23%	44,72%
Funkcijska klasifikacija 036 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje svrstani	12.736,74	56.491,00	41.596,66	326,59%	73,63%
Funkcijska klasifikacija 04 Ekonomski poslovi	479.049,55	5.121.411,00	1.290.028,08	269,29%	25,19%
Funkcijska klasifikacija 041 Opći ekonomski, trgovački i poslovi vezani uz rad	98.715,05	211.204,00	89.077,84	90,24%	42,18%
Funkcijska klasifikacija 042 Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo i lov	32.502,78	128.737,00	49.801,01	153,22%	38,68%

Račun/Opis	Izvršenje	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2022. €	2023. €	2023. €	3/1	3/2
	1	2	3	4	5
Funkcijska klasifikacija 045 Promet	347.831,72	949.248,00	172.588,26	49,62%	18,18%
Funkcijska klasifikacija 047 Ostale industrije		3.832.222,00	978.560,97		25,54%
Funkcijska klasifikacija 05 Zaštita okoliša	816.944,87	1.801.476,00	834.258,32	102,12%	46,31%
Funkcijska klasifikacija 052 Gospodarenje otpadnim vodama	86.461,85	199.084,00	65.413,49	75,66%	32,86%
Funkcijska klasifikacija 053 Smanjenje zagađivanja	57.189,40	159.266,00	101.146,13	176,86%	63,51%
Funkcijska klasifikacija 054 Zaštita bioraznolikosti i krajolika	673.293,62	1.443.126,00	667.698,70	99,17%	46,27%
Funkcijska klasifikacija 06 Usluge unapređenja stanovanja i zajednice	2.413.449,94	25.907.760,00	14.774.724,14	612,18%	57,03%
Funkcijska klasifikacija 062 Razvoj zajednice	2.051.190,28	25.137.968,00	14.345.789,72	699,39%	57,07%
Funkcijska klasifikacija 064 Ulična rasvjeta	362.259,66	769.792,00	428.934,42	118,41%	55,72%
Funkcijska klasifikacija 07 Zdravstvo	4.844,38	51.281,00	7.850,00	162,04%	15,31%
Funkcijska klasifikacija 076 Poslovi i usluge zdravstva koji nisu drugdje svrstani	4.844,38	51.281,00	7.850,00	162,04%	15,31%
Funkcijska klasifikacija 08 Rekreacija, kultura i religija	2.475.968,63	8.986.094,00	3.868.555,72	156,24%	43,05%
Funkcijska klasifikacija 081 Službe rekreacije i sporta	1.342.922,46	2.700.107,00	1.578.475,25	117,54%	58,46%
Funkcijska klasifikacija 082 Službe kulture	1.131.987,44	6.279.351,00	2.290.080,47	202,31%	36,47%
Funkcijska klasifikacija 084 Religijske i druge službe zajednice	1.058,72	6.636,00			
Funkcijska klasifikacija 09 Obrazovanje	8.920.005,69	24.260.044,00	11.743.779,92	131,66%	48,41%
Funkcijska klasifikacija 091 Predškolsko i osnovno obrazovanje	8.865.591,66	24.084.187,00	11.663.121,84	131,55%	48,43%
Funkcijska klasifikacija 095 Obrazovanje koje se ne može definirati po stupnju	54.414,03	175.857,00	74.276,14	136,50%	42,24%
Funkcijska klasifikacija 10 Socijalna zaštita	1.409.799,53	1.604.507,00	1.346.755,27	95,53%	83,94%
Funkcijska klasifikacija 101 Bolest i invaliditet	54.150,91	87.597,00	60.675,00	112,05%	69,27%
Funkcijska klasifikacija 104 Obitelj i djeca	11.869,79	24.040,00	12.638,54	106,48%	52,57%
Funkcijska klasifikacija 106 Stanovanje	110.586,37	185.812,00	122.519,99	110,79%	65,94%
Funkcijska klasifikacija 107 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	748.449,31	950.897,00	756.810,69	101,12%	79,59%
Funkcijska klasifikacija 109 Aktivnosti socijalne zaštite koje nisu drugdje svrstane	484.743,16	356.161,00	394.111,05	81,30%	110,66%

1.3. Račun financiranja

1.3.1. Izvještaj računa financiranja prema ekonomskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2023. do 30.06.2023.

Račun/Opis	Izvršenje	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks	Indeks
	2022.	2023. €	2023. €	3/1	3/2
	1	2	3	4	5
B. RAČUN ZADUŽIVANJA FINANCIRANJA					
8 Primici od financijske imovine i zaduživanja		2.787,00	7.400.000,00		265518,48%
81 Primljeni povrati glavnica danih zajmova i depozita		2.654,00			
83 Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici		133,00			
84 Primici od zaduživanja		0,00	7.400.000,00		
842 Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru			7.400.000,00		
8422 Primljeni krediti od kreditnih institucija u javnom sektoru			7.400.000,00		
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	686.680,11	1.648.593,00	1.060.100,86	154,38%	64,30%
54 Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	686.680,11	1.648.593,00	1.060.100,86	154,38%	64,30%

Račun/Opis	Izvršenje 2022.	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
B. RAČUN ZADUŽIVANJA FINANCIRANJA	1	2	3	4	5
544 Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan	591.142,92		590.507,86	99,89%	
5443 Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	591.142,92		590.507,86	99,89%	
547 Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	95.537,19		469.593,00	491,53%	
5471 Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	95.537,19		469.593,00	491,53%	
NETO FINANCIRANJE	-687.800,50	-1.524.813,00	6.325.875,61	-919,73%	-414,86%

1.3.2. Izvještaj računa financiranja prema izvorima

Za razdoblje od 01.01.2023. do 30.06.2023.

Račun / opis	Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
B. RAČUN ZADUŽIVANJA FINANCIRANJA	1	2	3	4	5
UKUPNI PRIMICI		2.787,00	7.400.000,00		265518,48%
1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.654,00			
1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.654,00			
7. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA		0,00	7.400.000,00		
7.0. PRIMICI OD ZADUŽIVANJA		0,00	7.400.000,00		
8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		133,00			
8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		133,00			

Račun / opis	Izvršenje 2022. €	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 3/1	Indeks 3/2
B. RAČUN ZADUŽIVANJA FINANCIRANJA	1	2	3	4	5
UKUPNI IZDACI	686.680,11	1.648.593,00	1.060.100,86	154,38%	64,30%
1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	686.680,11	1.378.084,00	789.591,86	114,99%	57,30%
1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	686.680,11	1.378.084,00	789.591,86	114,99%	57,30%
5. POMOĆI		270.509,00	270.509,00		100,00%
5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		270.509,00	270.509,00		100,00%
NETO FINANCIRANJE	-686.680,11	-1.645.806,00	6.339.899,14		

2. Posebni dio polugodišnjeg izvještaja o izvršenju proračuna

2.1. Izvještaj po organizacijskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2023. do 30.06.2023.

RGP	Opis	Izvorni plan 2023. €	Izvršenje 2023. €	Indeks 2/1
		1	2	3
	UKUPNO RASHODI I IZDATCI	75.187.422,00	37.553.353,23	49,95%
Razdjel 001	UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE	11.704.378,00	3.343.721,27	28,57%
Glava 00101	UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE	9.730.488,00	2.455.473,41	25,23%
Glava 00103	VATROGASTVO	1.973.890,00	888.247,86	45,00%
Razdjel 002	UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE	6.692.533,00	3.629.568,73	54,23%
Glava 00201	UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE	6.692.533,00	3.629.568,73	54,23%
Razdjel 003	UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV	14.805.181,00	12.540.517,12	84,70%
Glava 00303	UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV	14.805.181,00	12.540.517,12	84,70%

RGP	Opis	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
		1	2	3
Razdjel 004	UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO	36.790.389,00	16.850.190,52	45,80%
Glava 00401	UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO	12.245.838,00	3.707.508,89	30,28%
Glava 00402	VRTIĆI	5.206.745,00	2.766.124,91	53,13%
Glava 00403	KULTURA	4.742.607,00	2.212.040,85	46,64%
Glava 00405	SPORT	2.700.107,00	1.578.475,25	58,46%
Glava 00406	OSNOVNE ŠKOLE	11.895.092,00	6.586.040,62	55,37%
Razdjel 005	UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA	5.194.941,00	1.189.355,59	22,89%
Glava 00501	UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA	5.194.941,00	1.189.355,59	22,89%

2.2. Izvještaj po programskoj klasifikaciji

Za razdoblje od 01.01.2023. do 30.06.2023.

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
UKUPNO RASHODI I IZDATCI		75.187.422,00	37.553.353,23	49,95%
RAZDJEL 001 UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		11.704.378,00	3.343.721,27	28,57%
GLAVA 00101 UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		9.730.488,00	2.455.473,41	25,23%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.538.175,00	630.328,40	40,98%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.538.175,00	630.328,40	40,98%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		15.263,00	436,69	2,86%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		14.599,00	436,69	2,99%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		664,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		7.658.105,00	1.470.354,36	19,20%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		7.558.563,00	1.414.863,78	18,72%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.636,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		92.906,00	55.490,58	59,73%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		518.945,00	354.353,96	68,28%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		518.945,00	354.353,96	68,28%
1022	Program: UPRAVLJANJE IMOVINOM GRADA	532.217,00	354.790,65	66,66%
A100080	Aktivnost: ODRŽAVANJE BRODA JURAN I SOFIJA	13.272,00	436,69	3,29%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		13.272,00	436,69	3,29%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		13.272,00	436,69	3,29%
32	Materijalni rashodi	13.272,00	436,69	3,29%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		436,69	
K100042	Kapitalni projekt: NABAVA I ULAGANJE U NEKRETNINE	325.170,00	318.500,00	97,95%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		325.170,00	318.500,00	97,95%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		325.170,00	318.500,00	97,95%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	325.170,00	318.500,00	97,95%
4212	Poslovni objekti		318.500,00	
K100043	Kapitalni projekt: ULAGANJE U OBJEKTE U VLASNIŠTVU GRADA	187.139,00	35.853,96	19,16%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		187.139,00	35.853,96	19,16%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		187.139,00	35.853,96	19,16%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	187.139,00	35.853,96	19,16%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		35.853,96	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
K100044	Kapitalni projekt: KUPNJA ZEMLJIŠTA	6.636,00	0,00	0,00%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		6.636,00	0,00	0,00%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		6.636,00	0,00	0,00%
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	6.636,00	0,00	0,00%
4111	Zemljište		0,00	
1023	Program: PREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA	234.979,00	159.477,28	67,87%
A100081	Aktivnost: FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI	83.615,00	55.101,75	65,90%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		83.615,00	55.101,75	65,90%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		83.615,00	55.101,75	65,90%
32	Materijalni rashodi	83.615,00	55.101,75	65,90%
3233	Usluge promidžbe i informiranja		27.391,36	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		25.903,22	
3293	Reprezentacija		1.807,17	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
A100082	Aktivnost: FINANCIRANJE POLITIČKIH STRANAKA	15.130,00	7.598,40	50,22%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		15.130,00	7.598,40	50,22%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		15.130,00	7.598,40	50,22%
38	Ostali rashodi	15.130,00	7.598,40	50,22%
3811	Tekuće donacije u novcu		7.598,40	
A100083	Aktivnost: MEĐUNARODNA SURADNJA	1.327,00	606,56	45,71%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.327,00	606,56	45,71%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.327,00	606,56	45,71%
32	Materijalni rashodi	1.327,00	606,56	45,71%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		606,56	
A100084	Aktivnost: FINANCIRANJE IZBORA	100.000,00	84.068,30	84,07%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		100.000,00	84.068,30	84,07%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		100.000,00	84.068,30	84,07%
32	Materijalni rashodi	100.000,00	84.068,30	84,07%
3233	Usluge promidžbe i informiranja		3.220,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		70.607,29	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		10.241,01	
A100085	Aktivnost: FINANCIRANJE MJESNE SAMOUPRAVE	9.424,00	4.403,71	46,73%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		9.424,00	4.403,71	46,73%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		9.424,00	4.403,71	46,73%
32	Materijalni rashodi	8.760,00	4.403,71	50,27%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		2.532,24	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		1.826,57	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		44,90	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
A100086	Aktivnost: FINANCIRANJE NACIONALNIH MANJINA	25.483,00	7.698,56	30,21%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		25.483,00	7.698,56	30,21%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		25.483,00	7.698,56	30,21%
32	Materijalni rashodi	25.483,00	7.698,56	30,21%
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		3.738,88	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		3.959,68	
1029	Program: REDOVNA DJELATNOST	1.283.288,00	469.698,19	36,60%
A100075	Aktivnost: FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	1.082.880,00	349.167,86	32,24%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.082.216,00	349.167,86	32,26%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.082.216,00	349.167,86	32,26%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
32	Materijalni rashodi	1.082.216,00	349.167,86	32,26%
3211	Službena putovanja		156,82	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		1.134,71	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		1.249,18	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		14.349,80	
3223	Energija		84.218,04	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		41,86	
3225	Sitni inventar i auto gume		580,53	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		42.716,80	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		12.472,02	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		6.024,45	
3234	Komunalne usluge		59.143,23	
3235	Zakupnine i najamnine		10.809,76	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		330,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		43.321,10	
3238	Računalne usluge		19.934,43	
3239	Ostale usluge		50.116,29	
3292	Premije osiguranja		1.174,52	
3294	Članarine i norme		223,03	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		1.171,29	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		664,00	0,00	0,00%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		664,00	0,00	0,00%
38	Ostali rashodi	664,00	0,00	0,00%
3835	Ostale kazne		0,00	
A100077	Aktivnost: RASHODI PO SUDSKIM PRESUDAMA	43.134,00	45.453,65	105,38%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		43.134,00	45.453,65	105,38%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		43.134,00	45.453,65	105,38%
32	Materijalni rashodi	26.544,00	27.049,99	101,91%
3295	Pristojbe i naknade		12.546,57	
3296	Troškovi sudskih postupaka		14.503,42	
38	Ostali rashodi	16.590,00	18.403,66	110,93%
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama		18.403,66	
A100078	Aktivnost: PROMETNA JEDINICA MLADEŽI	13.272,00	4.900,74	36,93%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.272,00	4.900,74	36,93%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.272,00	4.900,74	36,93%
32	Materijalni rashodi	13.272,00	4.900,74	36,93%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		4.900,74	
A100079	Aktivnost: PROMOCIJA GRADA I OBILJEŽAVANJE PRIGODNIH DATUMA I PROGRAMA	89.586,00	66.138,71	73,83%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		89.586,00	66.138,71	73,83%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		89.586,00	66.138,71	73,83%
32	Materijalni rashodi	89.586,00	66.138,71	73,83%
3233	Usluge promidžbe i informiranja		26.669,07	
3239	Ostale usluge		7.541,74	
3293	Reprezentacija		7.409,24	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		24.518,66	
K100041	Kapitalni projekt: OPREMANJE I INFORMATIZACIJA GRADSKJE UPRAVE	54.416,00	4.037,23	7,42%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		54.416,00	4.037,23	7,42%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		54.416,00	4.037,23	7,42%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	54.416,00	4.037,23	7,42%
4221	Uredska oprema i namještaj		550,00	
4222	Komunikacijska oprema		0,00	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
4231	Prijevozna sredstva u cestovnom prometu		0,00	
4262	Ulaganja u računalne programe		3.487,23	
1037	Program: OBNOVA OBJEKATA	7.559.890,00	1.414.863,78	18,72%
K103701	Kapitalni projekt: OBNOVA GRADSKE VIJEĆNICE	7.559.890,00	1.414.863,78	18,72%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.327,00	0,00	0,00%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.327,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		7.558.563,00	1.414.863,78	18,72%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		7.558.563,00	1.414.863,78	18,72%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	7.558.563,00	1.414.863,78	18,72%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		1.414.863,78	
1026	Program: SUSTAV ZAŠTITE I SPAŠAVANJA	27.208,00	1.152,93	4,24%
A100089	Aktivnost: PROVOĐENJE MJERA ZAŠTITE NA RADU	7.963,00	1.152,93	14,48%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.963,00	1.152,93	14,48%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.963,00	1.152,93	14,48%
32	Materijalni rashodi	7.963,00	1.152,93	14,48%
3239	Ostale usluge		1.152,93	
A100090	Aktivnost: SUFINANCIRANJE GORSKE SLUŽBE SPAŠAVANJA	3.982,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.982,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.982,00	0,00	0,00%
38	Ostali rashodi	3.982,00	0,00	0,00%
3811	Tekuće donacije u novcu		0,00	
A100091	Aktivnost: ELEMENTARNE NEPOGODE	13.936,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.300,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.300,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	1.991,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
38	Ostali rashodi	5.309,00	0,00	0,00%
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		6.636,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.636,00	0,00	0,00%
38	Ostali rashodi	6.636,00	0,00	0,00%
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama		0,00	
A100092	Aktivnost: OPREMANJE CIVILNE ZAŠTITE	1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.327,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	0,00	0,00%
4223	Oprema za održavanje i zaštitu		0,00	
1033	Program: JAVNI RADOVI	92.906,00	55.490,58	59,73%
A100093	Aktivnost: JAVNI RADOVI-OTKLANJANJE POSLJEDICA KATASTROFE UZROKOVANE POTRESOM	92.906,00	55.490,58	59,73%
Izvor 5. POMOĆI		92.906,00	55.490,58	59,73%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		92.906,00	55.490,58	59,73%
31	Rashodi za zaposlene	86.430,00	53.757,25	62,20%
3111	Plaće za redovan rad		46.143,57	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		7.613,68	
32	Materijalni rashodi	6.476,00	1.733,33	26,77%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		1.733,33	
GLAVA 00103 VATROGASTVO		1.973.890,00	888.247,86	45,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		819.528,00	470.581,77	57,42%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		819.528,00	470.581,77	57,42%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		79.634,00	6.250,00	7,85%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		79.634,00	6.250,00	7,85%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		698.614,00	283.171,41	40,53%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		698.614,00	283.171,41	40,53%
Izvor 5. POMOĆI		376.114,00	128.244,68	34,10%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		370.805,00	128.062,96	34,54%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		5.309,00	181,72	3,42%
1015 Program: ZAŠTITA OD POŽARA I CIVILNA ZAŠTITA		1.685.204,00	776.885,63	46,10%
A100018 Aktivnost: RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - ZAKONSKI STANDARD		82.633,00	57.768,08	69,91%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		82.633,00	57.768,08	69,91%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		82.633,00	57.768,08	69,91%
32 Materijalni rashodi		82.557,00	57.764,51	69,97%
3211 Službena putovanja			132,70	
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			5.610,88	
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika			2.121,54	
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			1.080,45	
3222 Materijal i sirovine			892,96	
3223 Energija			15.999,46	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			1.773,98	
3225 Sitni inventar i auto gume			9,70	
3227 Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			6.015,55	
3231 Usluge telefona, pošte i prijevoza			1.162,31	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			10.345,33	
3233 Usluge promidžbe i informiranja			876,36	
3234 Komunalne usluge			1.771,96	
3235 Zakupnine i najamnine			0,00	
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge			55,00	
3238 Računalne usluge			2.079,63	
3239 Ostale usluge			1.957,83	
3292 Premije osiguranja			4.545,88	
3293 Reprezentacija			814,10	
3294 Članarine i norme			0,00	
3295 Pristojbe i naknade			0,00	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			518,89	
34 Financijski rashodi		76,00	3,57	4,70%
3433 Zatezne kamate			3,57	
A100019 Aktivnost: RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - IZNAD STANDARDA		78.899,00	35.940,11	45,55%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		73.590,00	35.758,39	48,59%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		73.590,00	35.758,39	48,59%
32 Materijalni rashodi		73.590,00	35.758,39	48,59%
3211 Službena putovanja			335,59	
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			5.179,27	
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika			0,00	
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			919,07	
3222 Materijal i sirovine			551,94	
3223 Energija			5.737,07	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje			29,93	
3225 Sitni inventar i auto gume			3.097,50	
3227 Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
3231 Usluge telefona, pošte i prijevoza			37,50	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			11.175,83	
3233 Usluge promidžbe i informiranja			0,00	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
3234	Komunalne usluge		1.711,50	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		6.784,39	
3238	Računalne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		59,25	
3292	Premije osiguranja		0,00	
3293	Reprezentacija		120,31	
3294	Članarine i norme		0,00	
3295	Pristojbe i naknade		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		19,24	
Izvor 5. POMOĆI		5.309,00	181,72	3,42%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		5.309,00	181,72	3,42%
32	Materijalni rashodi	5.309,00	181,72	3,42%
3211	Službena putovanja		181,72	
3223	Energija		0,00	
A100020	Aktivnost: RASHODI ZA ZAPOSLENE - ZAKONSKI STANDARD	736.895,00	412.813,69	56,02%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		736.895,00	412.813,69	56,02%
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		736.895,00	412.813,69	56,02%
31	Rashodi za zaposlene	736.895,00	412.813,69	56,02%
3111	Plaće za redovan rad		318.778,23	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		30.623,84	
3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje		23.448,08	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		39.963,54	
A100021	Aktivnost: RASHODI ZA ZAPOSLENE - IZNAD STANDARDA	326.251,00	131.814,18	40,40%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		326.251,00	131.814,18	40,40%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		326.251,00	131.814,18	40,40%
31	Rashodi za zaposlene	326.251,00	131.814,18	40,40%
3111	Plaće za redovan rad		103.023,37	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje		7.975,66	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		20.815,15	
A100022	Aktivnost: RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - VLASTITI PRIHODI	47.465,00	6.250,00	13,17%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		47.465,00	6.250,00	13,17%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		47.465,00	6.250,00	13,17%
32	Materijalni rashodi	47.465,00	6.250,00	13,17%
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		6.250,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
3292	Premije osiguranja		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
A101501	Aktivnost: FINANCIRANJE SLUŽBI SPAŠAVANJA	129.067,00	128.062,96	99,22%
Izvor 5. POMOĆI		129.067,00	128.062,96	99,22%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		129.067,00	128.062,96	99,22%
32	Materijalni rashodi	77.349,00	76.800,42	99,29%
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		75.207,74	
3237	Intelektualne i osobne usluge		1.592,68	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	51.718,00	51.262,54	99,12%
4222	Komunikacijska oprema		5.101,56	
4223	Oprema za održavanje i zaštitu		46.160,98	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
K100028	Kapitalni projekt: OPREMA, UREĐAJI I OSTALA ULAGANJA U IMOVINU JVP	15.396,00	4.236,61	27,52%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		5.309,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		5.309,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.309,00	0,00	0,00%
4222	Komunikacijska oprema		0,00	
4223	Oprema za održavanje i zaštitu		0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.087,00	4.236,61	42,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		10.087,00	4.236,61	42,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.087,00	4.236,61	42,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
4223	Oprema za održavanje i zaštitu		4.236,61	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
4262	Ulaganja u računalne programe		0,00	
K101501	Kapitalni projekt: CENTAR ZA UPRAVLJANJE KRIZNIM SITUACIJAMA	268.598,00	0,00	0,00%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		26.860,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		26.860,00	0,00	0,00%
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	26.860,00	0,00	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		241.738,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		241.738,00	0,00	0,00%
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	241.738,00	0,00	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina		0,00	
1016	Program: VATROGASNA ZAJEDNICA GRADA	288.686,00	111.362,23	38,58%
A100023	Aktivnost: FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI VZ	128.489,00	70.880,98	55,17%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		128.489,00	70.880,98	55,17%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		128.489,00	70.880,98	55,17%
32	Materijalni rashodi	13.273,00	13.273,00	100,00%
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		13.273,00	
38	Ostali rashodi	115.216,00	57.607,98	50,00%
3811	Tekuće donacije u novcu		57.607,98	
K100029	Kapitalni projekt: ULAGANJE U OBJEKTE I OPREMU DVD I VZ	160.197,00	40.481,25	25,27%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		160.197,00	40.481,25	25,27%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		160.197,00	40.481,25	25,27%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	119.451,00	0,00	0,00%
4212	Poslovni objekti		0,00	
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	40.746,00	40.481,25	99,35%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		40.481,25	
RAZDJEL 002 UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE		6.692.533,00	3.629.568,73	54,23%
GLAVA 00201 UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE		6.692.533,00	3.629.568,73	54,23%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.744.835,00	1.960.824,89	52,36%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.744.835,00	1.960.824,89	52,36%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		63.958,00	7.686,91	12,02%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		63.958,00	7.686,91	12,02%
Izvor 5. POMOĆI		2.867.813,00	1.653.093,58	57,64%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		2.867.813,00	1.596.708,76	55,68%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		0,00	56.384,82	
Izvor 6. DONACIJE		15.927,00	7.963,35	50,00%
Izvor 6.0. DONACIJE		15.927,00	7.963,35	50,00%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
1003	Program: VIŠENAMJENSKI RAZVOJNI PROJEKTI	115.390,00	1.713,80	1,49%
K100301	Kapitalni projekt: IZGRADNJA DIGITALNE INFRASTRUKTURE	108.690,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.868,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		10.868,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		10.868,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		97.822,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		97.822,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		31.605,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		66.217,00	0,00	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina		0,00	
T100005 Tekući projekt: ITU MEHANIZAM		6.700,00	1.713,80	25,58%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		6.700,00	1.713,80	25,58%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		6.700,00	1.713,80	25,58%
32 Materijalni rashodi		6.700,00	1.713,80	25,58%
3237	Intelektualne i osobne usluge		1.713,80	
1018 Program: UPRAVLJANJE FINANCIJAMA		3.950.014,00	2.129.352,04	53,91%
A100024 Aktivnost: RASHODI ZA ZAPOSLENE I NAKNADE ZAPOSLENIMA		1.932.312,00	873.569,80	45,21%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.932.312,00	873.569,80	45,21%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.932.312,00	873.569,80	45,21%
31 Rashodi za zaposlene		1.879.223,00	846.523,56	45,05%
3111	Plaće za redovan rad		704.106,12	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		28.806,58	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		113.610,86	
32 Materijalni rashodi		53.089,00	27.046,24	50,95%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		27.046,24	
A100025 Aktivnost: MATERIJALNI I FINANCIJSKI RASHODI		157.905,00	106.603,54	67,51%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		157.905,00	106.603,54	67,51%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		157.905,00	106.603,54	67,51%
32 Materijalni rashodi		137.997,00	87.707,75	63,56%
3211	Službena putovanja		304,87	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		179,50	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		85.294,52	
3295	Pristojbe i naknade		1.928,86	
34 Financijski rashodi		19.908,00	18.895,79	94,92%
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa		17.319,29	
3433	Zatezne kamate		1.576,50	
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi		0,00	
A100026 Aktivnost: PRORAČUNSKA ZALIHA		39.817,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		39.817,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		39.817,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		39.817,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
A100027 Aktivnost: OTPLATA KREDITA BANAKA I TRGOVAČKIH DRUŠTAVA		1.819.980,00	1.149.178,70	63,14%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.549.471,00	878.669,70	56,71%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.549.471,00	878.669,70	56,71%
34 Financijski rashodi		171.387,00	89.077,84	51,97%
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog s		89.077,84	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.378.084,00	789.591,86	57,30%
5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora		590.507,86	
5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna		199.084,00	
Izvor 5. POMOĆI		270.509,00	270.509,00	100,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		270.509,00	270.509,00	100,00%
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	270.509,00	270.509,00	100,00%
5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna		270.509,00	
1019	Program: GRADSKA BLAGAJNA	31.489,00	6.820,51	21,66%
A100028	Aktivnost: FINANCIRANJE TEKUĆEG POSLOVANJA	31.091,00	6.820,51	21,94%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		31.091,00	6.820,51	21,94%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		31.091,00	6.820,51	21,94%
32	Materijalni rashodi	30.427,00	6.820,51	22,42%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		0,00	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		0,00	
3235	Zakupnine i najamnine		4.619,67	
3238	Računalne usluge		265,44	
3239	Ostale usluge		1.935,40	
3292	Premije osiguranja		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
T100004	Tekući projekt: OPREMANJE GRADSKE BLAGAJNE	398,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		398,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		398,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
1034	Program: ELEMENTARNE NEPOGODE	2.595.640,00	1.491.682,38	57,47%
A100094	Aktivnost: POTRES	43.068,00	157.795,71	366,39%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		27.141,00	93.447,54	344,30%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		27.141,00	93.447,54	344,30%
32	Materijalni rashodi	27.141,00	93.447,54	344,30%
3223	Energija		0,00	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		0,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		61.219,05	
3234	Komunalne usluge		2.014,12	
3235	Zakupnine i najamnine		2.753,46	
3237	Intelektualne i osobne usluge		10.688,18	
3239	Ostale usluge		3.835,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		12.937,73	
Izvor 5. POMOĆI		0,00	56.384,82	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		0,00	56.384,82	
32	Materijalni rashodi	0,00	56.384,82	
3235	Zakupnine i najamnine		56.384,82	
Izvor 6. DONACIJE		15.927,00	7.963,35	50,00%
Izvor 6.0. DONACIJE		15.927,00	7.963,35	50,00%
32	Materijalni rashodi	15.927,00	7.963,35	50,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		7.963,35	
A100103	Aktivnost: PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	30.000,00	5.756,87	19,19%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		0,00	5.756,87	
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	5.756,87	
32	Materijalni rashodi	0,00	5.756,87	
3237	Intelektualne i osobne usluge		5.756,87	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
Izvor 5. POMOĆI		30.000,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		30.000,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		30.000,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
K103401 Kapitalni projekt: POTRES - OBNOVA ZGRADE TOMISLAVOVA 40		1.014.335,00	710.829,00	70,08%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		26.545,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		26.545,00	0,00	0,00%
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		26.545,00	0,00	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		987.790,00	710.829,00	71,96%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		987.790,00	710.829,00	71,96%
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		987.790,00	710.829,00	71,96%
4126	Ostala nematerijalna imovina		710.829,00	
K103402 Kapitalni projekt: POTRES - OBNOVA ZAGRADE GRADSKA MUNJARA		1.281.037,00	427.209,82	33,35%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		26.545,00	1.930,04	7,27%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		26.545,00	1.930,04	7,27%
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		26.545,00	1.930,04	7,27%
4126	Ostala nematerijalna imovina		1.930,04	
Izvor 5. POMOĆI		1.254.492,00	425.279,78	33,90%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.254.492,00	425.279,78	33,90%
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		1.254.492,00	425.279,78	33,90%
4126	Ostala nematerijalna imovina		425.279,78	
T103401 Tekući projekt: PRIVREMENI SMJEŠTAJ		227.200,00	190.090,98	83,67%
Izvor 5. POMOĆI		227.200,00	190.090,98	83,67%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		227.200,00	190.090,98	83,67%
32 Materijalni rashodi		227.200,00	190.090,98	83,67%
3223	Energija		0,00	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		0,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		58.105,97	
3234	Komunalne usluge		7.277,18	
3235	Zakupnine i najamnine		105.979,91	
3237	Intelektualne i osobne usluge		11.968,79	
3239	Ostale usluge		6.759,13	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
RAZDJEL 003 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV		14.805.181,00	12.540.517,12	84,70%
GLAVA 00303 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV		14.805.181,00	12.540.517,12	84,70%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		459.539,00	226.502,65	49,29%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		459.539,00	226.502,65	49,29%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		7.530.264,00	2.722.778,80	36,16%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		252.125,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		6.905.776,00	2.672.044,07	38,69%
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa		119.451,00	2.331,25	1,95%
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa		2.654,00	0,00	0,00%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		90.258,00	6.304,33	6,98%
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		160.000,00	42.099,15	26,31%
Izvor 5. POMOĆI		5.981.338,00	9.591.235,67	160,35%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		451.257,00	248.511,63	55,07%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		4.851.354,00	9.139.995,96	188,40%
Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova		346.721,00	202.500,00	58,40%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		332.006,00	228,08	0,07%

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		834.040,00	0,00	0,00%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		834.040,00	0,00	0,00%
1000 Program: REDOVNA DJELATNOST		993.116,00	978.455,59	98,52%
A100001 Aktivnost: FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI		7.565,00	7.798,93	103,09%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.565,00	7.798,93	103,09%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.565,00	7.798,93	103,09%
32 Materijalni rashodi		929,00	1.162,93	125,18%
3211 Službena putovanja			568,24	
3214 Ostale naknade troškova zaposlenima			594,69	
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna		6.636,00	6.636,00	100,00%
3631 Tekuće pomoći unutar općeg proračuna			6.636,00	
A100004 Aktivnost: PROMETNO I KOMUNALNO REDARSTVO		35.191,00	22.444,16	63,78%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		35.191,00	22.444,16	63,78%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		35.191,00	22.444,16	63,78%
32 Materijalni rashodi		34.527,00	22.444,16	65,00%
3227 Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća			0,00	
3239 Ostale usluge			22.444,16	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		664,00	0,00	0,00%
4227 Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene			0,00	
A100005 Aktivnost: SUSTAV VIDEO NADZORA U GRADU SISKU		21.300,00	19.152,50	89,92%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		21.300,00	19.152,50	89,92%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		21.300,00	19.152,50	89,92%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		21.300,00	19.152,50	89,92%
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti			19.152,50	
A100006 Aktivnost: SUBVENCIONIRANJE JAVNOG PRIJEVOZA		929.060,00	929.060,00	100,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		929.060,00	929.060,00	100,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		929.060,00	929.060,00	100,00%
35 Subvencije		929.060,00	929.060,00	100,00%
3512 Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru			929.060,00	
1002 Program: GRADNJA OBJEKATA		8.375.003,00	9.494.349,70	113,37%
K100014 Kapitalni projekt: SANACIJA ODLAGALIŠTA GORIČICA		664.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		398.554,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		238.554,00	0,00	0,00%
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		238.554,00	0,00	0,00%
4541 Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu			0,00	
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		160.000,00	0,00	0,00%
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		160.000,00	0,00	0,00%
4541 Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		265.446,00	0,00	0,00%
Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova		265.446,00	0,00	0,00%
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		265.446,00	0,00	0,00%
4541 Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu			0,00	
K100015 Kapitalni projekt: ULAGANJE U KOMUNALNU INFRASTRUKTURU ZA GOSPODARENJE OTPADOM		0,00	42.099,15	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		0,00	42.099,15	
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		0,00	42.099,15	
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	42.099,15	
4541 Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu			42.099,15	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
K100016	Kapitalni projekt: UREĐENJE I IZGRADNJA JAVNIH POVRŠINA	159.268,00	146.519,72	92,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		159.268,00	146.519,72	92,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		79.634,00	144.188,47	181,06%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	79.634,00	144.188,47	181,06%
4214	Ostali građevinski objekti		144.188,47	
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa		79.634,00	2.331,25	2,93%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	79.634,00	2.331,25	2,93%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		2.331,25	
K100017	Kapitalni projekt: PROJEKTI IZGRADNJE I REKONSTRUKCIJE UREĐAJA ZA ODVODNJU OBORINSKIH VODA	1.350,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.350,00	0,00	0,00%
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa		1.350,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.350,00	0,00	0,00%
4214	Ostali građevinski objekti		0,00	
K100018	Kapitalni projekt: PROJEKTI I GEODETSKI RADOVI ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA U VL. GRADA	10.625,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		10.625,00	0,00	0,00%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		10.625,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.625,00	0,00	0,00%
4214	Ostali građevinski objekti		0,00	
K100021	Kapitalni projekt: UREĐENJE MANIPULATIVNIH POVRŠINA-ULICA A. G. MATOŠA I ULICA A. ŠENOJE	0,00	5.773,44	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		0,00	5.773,44	
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	5.773,44	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	5.773,44	
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		5.773,44	
K100022	Kapitalni projekt: IZVANREDNO ODRŽAVANJE ULICE KRALJA ZVONIMIRA	106.178,00	190.639,22	179,55%
Izvor 5. POMOĆI		106.178,00	190.639,22	179,55%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		106.178,00	190.639,22	179,55%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	106.178,00	190.639,22	179,55%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		190.639,22	
K100102	Kapitalni projekt: IZGRADNJA DIJELA ULICE A. K. MIOČIĆA	238.901,00	0,00	0,00%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		238.901,00	0,00	0,00%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		238.901,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	238.901,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100109	Kapitalni projekt: IZGRADNJA PARKIRALIŠNIH POVRŠINA KOD GRAME	0,00	1.393,59	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		0,00	1.393,59	
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	1.393,59	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.393,59	
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		1.393,59	
K100202	Kapitalni projekt: UREĐENJE NOGOSTUPA U HEBRANGOVOJ ULICI	132.802,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		132.802,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		132.802,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	132.802,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
K100204	Kapitalni projekt: UREĐENJE PARKIRALIŠNIH POVRŠINA U ULICI KNEZA DOMAGOJA	299.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		299.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		299.000,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	299.000,00	0,00	0,00%
4214	Ostali građevinski objekti		0,00	
K100205	Kapitalni projekt: UREĐENJE MANIPULATIVNIH POVRŠINA U ULICI KNEZA BRANIMIRA	133.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		133.000,00	0,00	0,00%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		133.000,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	133.000,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100206	Kapitalni projekt: UREĐENJE NOGOSTUPA U RIMSKOJ ULICI	106.178,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		106.178,00	0,00	0,00%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		106.178,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	106.178,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100207	Kapitalni projekt: UREĐENJE ŠETALIŠTA VLADIMIRA NAZORA	438.247,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		438.247,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		438.247,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	438.247,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100208	Kapitalni projekt: UREĐENJE PARKIRALIŠNIH POVRŠINA U CESARČEVOJ ULICI	146.083,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		146.083,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		146.083,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	146.083,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100210	Kapitalni projekt: IZGRADNJA JAVNE RASVJETE NA NASIPU	119.522,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		119.522,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		119.522,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	119.522,00	0,00	0,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
K100211	Kapitalni projekt: REKONSTRUKCIJA MOSTA CRNAC	2.511.620,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		2.511.620,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		2.511.620,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.511.620,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100212	Kapitalni projekt: POJAČANO ODRŽAVANJE QUIRINOVE ULICE U SISKU	92.962,00	190.309,44	204,72%
Izvor 5. POMOĆI		92.962,00	190.309,44	204,72%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		92.962,00	190.309,44	204,72%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	92.962,00	190.309,44	204,72%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		190.309,44	
K100213	Kapitalni projekt: GRAĐEVINSKI RADOVI REKONSTRUKCIJE ULICE HRVATSKIH DOMOBRANA	1.278.221,00	114.315,70	8,94%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		54.068,00	0,00	0,00%
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		12.947,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.947,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa		39.817,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	39.817,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa		1.304,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.304,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		629.014,00	114.315,70	18,17%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		629.014,00	114.315,70	18,17%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	629.014,00	114.315,70	18,17%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		114.315,70	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		595.139,00	0,00	0,00%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		595.139,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	595.139,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100214 Kapitalni projekt: REKONSTRUKCIJA TRIBINA I IZGRADNJA NADSTREŠNICE NA NOGOMETNOM IGRALIŠTU BUDAŠEVO		205.180,00	330,56	0,16%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		155.113,00	330,56	0,21%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		155.113,00	330,56	0,21%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	155.113,00	330,56	0,21%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		330,56	
Izvor 5. POMOĆI		50.067,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		50.067,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.067,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100215 Kapitalni projekt: KONSTRUKTIVNA OBNOVA HOLANDSKE KUĆE		936.857,00	390.756,39	41,71%
Izvor 5. POMOĆI		936.857,00	390.756,39	41,71%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		936.857,00	390.756,39	41,71%
32	Materijalni rashodi	0,00	23.508,53	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		23.508,53	
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	936.857,00	367.247,86	39,20%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		367.247,86	
K100216 Kapitalni projekt: POJAČANO ODRŽAVANJE ULICE BREZOVIČKOG ODREDA - I. FAZA		278.718,00	405.964,79	145,65%
Izvor 5. POMOĆI		278.718,00	405.964,79	145,65%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		278.718,00	405.964,79	145,65%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	278.718,00	405.964,79	145,65%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		405.964,79	
K100217 Kapitalni projekt: POJAČANO ODRŽAVANJE RADNIČKE ULICE		132.723,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		132.723,00	0,00	0,00%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		132.723,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	132.723,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100218 Kapitalni projekt: POJAČANO ODRŽAVANJE POLJSKE ULICE I. FAZA		159.267,00	248.511,63	156,03%
Izvor 5. POMOĆI		159.267,00	248.511,63	156,03%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		159.267,00	248.511,63	156,03%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	159.267,00	248.511,63	156,03%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		248.511,63	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
K100219	Kapitalni projekt: POJAČANO ODRŽAVANJE UL. STEVE BEREKA I. FAZA	145.995,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		145.995,00	0,00	0,00%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		145.995,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	145.995,00	0,00	0,00%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		0,00	
K100220	Kapitalni projekt: SANACIJA KLIZIŠTA NA CESTI U NASELJU STARO SELO	78.306,00	1.666.283,65	2127,91%
Izvor 5. POMOĆI		78.306,00	1.666.283,65	2127,91%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		78.306,00	1.666.283,65	2127,91%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	78.306,00	1.666.283,65	2127,91%
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		1.666.283,65	
K100221	Kapitalni projekt: REKONSTRUKCIJA STAROG MOSTA	0,00	4.130.325,39	
Izvor 5. POMOĆI		0,00	4.130.325,39	
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	4.130.325,39	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	4.130.325,39	
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		4.130.325,39	
K100222	Kapitalni projekt: OBNOVA PRIJEVOZNE INFRASTRUKTURE	0,00	1.961.127,03	
Izvor 5. POMOĆI		0,00	1.961.127,03	
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	1.961.127,03	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.961.127,03	
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		1.961.127,03	
1008	Program: RURALNI RAZVOJ, POLJOPRIVREDA I TURIZAM	254.824,00	146.520,17	57,50%
A100016	Aktivnost: UNAPREĐENJE I RAZVOJ POLJOPRIVREDE	128.737,00	49.801,01	38,68%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		115.465,00	43.496,68	37,67%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		115.465,00	43.496,68	37,67%
32	Materijalni rashodi	111.483,00	40.452,28	36,29%
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		37.348,91	
3237	Intelektualne i osobne usluge		497,70	
3294	Članarine i norme		2.605,67	
35	Subvencije	3.982,00	3.044,40	76,45%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima		3.044,40	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		13.272,00	6.304,33	47,50%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		13.272,00	6.304,33	47,50%
35	Subvencije	13.272,00	6.304,33	47,50%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima		6.304,33	
A100017	Aktivnost: RAZVOJ I UNAPREĐENJE TURIZMA	126.087,00	96.719,16	76,71%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		126.087,00	96.719,16	76,71%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		126.087,00	96.719,16	76,71%
38	Ostali rashodi	126.087,00	96.719,16	76,71%
3811	Tekuće donacije u novcu		96.719,16	
1009	Program: RAZVOJ GOSPODARSTVA	153.931,00	36.891,22	23,97%
T100001	Tekući projekt: SUBVENCIONIRANJE KAMATA NA ODOBRENE KREDITE	1.300,00	63,00	4,85%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.300,00	63,00	4,85%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.300,00	63,00	4,85%
35	Subvencije	1.300,00	63,00	4,85%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima		63,00	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori		2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	1	2	3
T100002	Tekući projekt: PODUZETNIČKI INKUBATOR	19.908,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.908,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.908,00	0,00	0,00%
35	Subvencije	19.908,00	0,00	0,00%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima		0,00	
T100003	Tekući projekt: SISAČKI PODUZETNIK	132.723,00	36.828,22	27,75%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		132.723,00	36.828,22	27,75%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		132.723,00	36.828,22	27,75%
35	Subvencije	132.723,00	36.828,22	27,75%
3523	Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima		36.828,22	
1011	Program: ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	3.925.327,00	1.505.666,76	38,36%
A100007	Aktivnost: ODRŽAVANJE CESTA	809.608,00	151.185,83	18,67%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		796.336,00	151.185,83	18,99%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		729.975,00	151.185,83	20,71%
32	Materijalni rashodi	729.975,00	151.185,83	20,71%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		151.185,83	
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		66.361,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	66.361,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		13.272,00	0,00	0,00%
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		13.272,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	13.272,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
A100008	Aktivnost: ODRŽAVANJE SUSTAVA OBORINSKE ODVOĐANJE	199.084,00	65.413,49	32,86%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		199.084,00	65.413,49	32,86%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		199.084,00	65.413,49	32,86%
32	Materijalni rashodi	199.084,00	65.413,49	32,86%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		53.330,96	
3234	Komunalne usluge		12.082,53	
A100009	Aktivnost: ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA	1.741.757,00	738.879,84	42,42%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.741.757,00	738.879,84	42,42%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.741.757,00	738.879,84	42,42%
32	Materijalni rashodi	1.741.757,00	738.879,84	42,42%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		118.354,40	
3234	Komunalne usluge		620.525,44	
A100010	Aktivnost: JAVNA RASVJETA	769.792,00	428.934,42	55,72%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		769.792,00	428.934,42	55,72%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		769.792,00	428.934,42	55,72%
32	Materijalni rashodi	769.792,00	428.934,42	55,72%
3223	Energija		110.399,64	
3239	Ostale usluge		318.534,78	
A100011	Aktivnost: ODRŽAVANJE GROBLJA	265.446,00	99.850,75	37,62%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		265.446,00	99.850,75	37,62%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		265.446,00	99.850,75	37,62%
32	Materijalni rashodi	265.446,00	99.850,75	37,62%
3234	Komunalne usluge		99.850,75	
A100012	Aktivnost: KOMUNALNE DJELATNOSTI OD LOKALNOG ZNAČENJA	139.640,00	21.402,43	15,33%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		139.640,00	21.402,43	15,33%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		139.640,00	21.402,43	15,33%
32	Materijalni rashodi	139.640,00	21.402,43	15,33%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		21.367,99	
3234	Komunalne usluge		34,44	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
1013	Program: KOMUNALNE I DRUGE USLUGE	843.126,00	248.132,39	29,43%
A100012	Aktivnost: NABAVA KOMUNALNE OPREME	66.361,00	0,00	0,00%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	66.361,00	0,00	0,00%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	66.361,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	66.361,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
A100013	Aktivnost: MALE KOMUNALNE AKCIJE	167.231,00	30.149,80	18,03%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	167.231,00	30.149,80	18,03%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	167.231,00	30.149,80	18,03%
32	Materijalni rashodi	167.231,00	30.149,80	18,03%
3234	Komunalne usluge		30.149,80	
A100014	Aktivnost: OSTALA ODRŽAVANJA	74.340,00	15.254,51	20,52%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	74.340,00	15.254,51	20,52%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	74.340,00	15.254,51	20,52%
32	Materijalni rashodi	74.340,00	15.254,51	20,52%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		1.559,50	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		10.526,01	
3239	Ostale usluge		3.169,00	
K101301	Kapitalni projekt: NABAVA KANTI ZA BIOOTPAD	203.188,00	202.500,00	99,66%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	121.913,00	0,00	0,00%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	121.913,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	121.913,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
	Izvor 5. POMOĆI	81.275,00	202.500,00	249,15%
	Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	81.275,00	202.500,00	249,15%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	81.275,00	202.500,00	249,15%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		202.500,00	
T101301	Tekući projekt: UKLANJANJE OTPADA ODBAČENOG U OKOLIŠ	332.006,00	228,08	0,07%
	Izvor 5. POMOĆI	332.006,00	228,08	0,07%
	Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	332.006,00	228,08	0,07%
32	Materijalni rashodi	332.006,00	228,08	0,07%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		228,08	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
1014	Program: ENERGETSKA UČINKOVITOST	259.854,00	130.501,29	50,22%
K100027	Kapitalni projekt: ENERGETSKA UČINKOVITOST	59.725,00	40.226,94	67,35%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	59.725,00	40.226,94	67,35%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	59.725,00	40.226,94	67,35%
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	19.908,00	1.250,00	6,28%
4126	Ostala nematerijalna imovina		1.250,00	
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	39.817,00	38.976,94	97,89%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		38.976,94	
K100028	Kapitalni projekt: ISKORIŠTAVANJE GEOTERMALNE ENERGIJE	200.129,00	90.274,35	45,11%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	32.497,00	0,00	0,00%
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	32.497,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	4.871,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	27.626,00	0,00	0,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina		0,00	
	Izvor 5. POMOĆI	167.632,00	90.274,35	53,85%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	167.632,00	90.274,35	53,85%
31	Rashodi za zaposlene	50.912,00	9.909,29	19,46%
3111	Plaće za redovan rad		8.371,48	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		1.537,81	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
32	Materijalni rashodi	18.007,00	14.642,40	81,32%
3211	Službena putovanja		915,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		133,85	
3237	Intelektualne i osobne usluge		13.593,55	
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	98.713,00	65.722,66	66,58%
4126	Ostala nematerijalna imovina		65.722,66	
RAZDJEL 004 UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO		36.790.389,00	16.850.190,52	45,80%
GLAVA 00401 UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO		12.245.838,00	3.707.508,89	30,28%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.595.671,00	1.130.632,77	70,86%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.595.671,00	1.130.632,77	70,86%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.143.753,00	1.535.552,53	134,26%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.088.547,00	1.535.552,53	141,06%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		55.206,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		9.493.142,00	1.041.323,59	10,97%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		9.493.142,00	1.041.323,59	10,97%
Izvor 6. DONACIJE		13.272,00	0,00	0,00%
Izvor 6.0. DONACIJE		13.272,00	0,00	0,00%
1010	Program: SOCIJALNA SKRB I ZDRAVSTVO	1.275.587,00	947.855,68	74,31%
A100061	Aktivnost: SOCIJALNA SKRB - ZAKONSKA OBVEZA	167.231,00	89.216,24	53,35%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		167.231,00	89.216,24	53,35%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		167.231,00	89.216,24	53,35%
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	53.089,00	19.298,78	36,35%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		4.910,64	
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi		14.388,14	
38	Ostali rashodi	114.142,00	69.917,46	61,25%
3811	Tekuće donacije u novcu		69.917,46	
A100062	Aktivnost: SOCIJALNA SKRB - GRADSKI PROGRAMI	969.478,00	790.114,44	81,50%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		969.478,00	790.114,44	81,50%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		969.478,00	790.114,44	81,50%
32	Materijalni rashodi	3.982,00	1.659,15	41,67%
3237	Intelektualne i osobne usluge		1.659,15	
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	821.580,00	696.800,79	84,81%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		696.800,79	
38	Ostali rashodi	143.916,00	91.654,50	63,69%
3811	Tekuće donacije u novcu		91.654,50	
A100063	Aktivnost: SOCIJALNO - HUMANITARNE AKTIVNOSTI UDRUGA	87.597,00	60.675,00	69,27%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		87.597,00	60.675,00	69,27%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		87.597,00	60.675,00	69,27%
38	Ostali rashodi	87.597,00	60.675,00	69,27%
3811	Tekuće donacije u novcu		60.675,00	
A100064	Aktivnost: ZDRAVSTVENI PROGRAM	51.281,00	7.850,00	15,31%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		51.281,00	7.850,00	15,31%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		51.281,00	7.850,00	15,31%
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	1.327,00	0,00	0,00%
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna		0,00	
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	40.000,00	2.000,00	5,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		2.000,00	
38	Ostali rashodi	9.954,00	5.850,00	58,77%
3811	Tekuće donacije u novcu		5.850,00	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
1012	Program: CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI	283.989,00	130.661,78	46,01%
A100065	Aktivnost: DJELATNOSTI CIVILNOG DRUŠTVA	49.506,00	25.655,67	51,82%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	49.506,00	25.655,67	51,82%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	49.506,00	25.655,67	51,82%
32	Materijalni rashodi	664,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	13.272,00	7.699,08	58,01%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi		7.699,08	
38	Ostali rashodi	35.570,00	17.956,59	50,48%
3811	Tekuće donacije u novcu		17.956,59	
A100066	Aktivnost: DJELATNOST VJERSKIH ZAJEDNICA	6.636,00	0,00	0,00%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	6.636,00	0,00	0,00%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	6.636,00	0,00	0,00%
38	Ostali rashodi	6.636,00	0,00	0,00%
3811	Tekuće donacije u novcu		0,00	
A100067	Aktivnost: STIPENDIRANJE STUDENATA I SUFINANCIRANJE TROŠKOVA	162.585,00	68.476,14	42,12%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	149.313,00	68.476,14	45,86%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	149.313,00	68.476,14	45,86%
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	149.313,00	68.476,14	45,86%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		67.385,81	
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi		1.090,33	
	Izvor 6. DONACIJE	13.272,00	0,00	0,00%
	Izvor 6.0. DONACIJE	13.272,00	0,00	0,00%
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	13.272,00	0,00	0,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		0,00	
A100068	Aktivnost: GRADOVI I OPĆINE PRIJATELJI DJECE	664,00	458,29	69,02%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	458,29	69,02%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	458,29	69,02%
38	Ostali rashodi	664,00	458,29	69,02%
3811	Tekuće donacije u novcu		458,29	
A100069	Aktivnost: DJEČJA VIJEĆA I DJEČJI FORUMI	664,00	442,14	66,59%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	442,14	66,59%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	442,14	66,59%
38	Ostali rashodi	664,00	442,14	66,59%
3811	Tekuće donacije u novcu		442,14	
A100070	Aktivnost: SAVJET MLADIH GRADA SISKA	664,00	466,90	70,32%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	466,90	70,32%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	466,90	70,32%
32	Materijalni rashodi	664,00	466,90	70,32%
3237	Intelektualne i osobne usluge		132,39	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		334,51	
A100071	Aktivnost: SISACKA ŠARENA INKLUZIJA	13.273,00	6.999,18	52,73%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.273,00	6.999,18	52,73%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.273,00	6.999,18	52,73%
32	Materijalni rashodi	13.273,00	6.999,18	52,73%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		1.354,23	
3237	Intelektualne i osobne usluge		1.219,44	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		4.425,51	
A100072	Aktivnost: ERASMUS PLUS PROJEKAT	226,00	0,00	0,00%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	226,00	0,00	0,00%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	226,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
32	Materijalni rashodi	226,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
T100012	Tekući projekt: EPIC PROJEKT	49.771,00	28.163,46	56,59%
Izvor 5. POMOĆI		49.771,00	28.163,46	56,59%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		49.771,00	28.163,46	56,59%
32	Materijalni rashodi	49.771,00	28.163,46	56,59%
3211	Službena putovanja		0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		5.557,28	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		22.606,18	
1028	Program: REDOVNA DJELATNOST	99.802,00	80.278,77	80,44%
A100029	Aktivnost: FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	30.788,00	22.731,70	73,83%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.124,00	22.731,70	75,46%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.124,00	22.731,70	75,46%
32	Materijalni rashodi	28.133,00	22.731,70	80,80%
3211	Službena putovanja		279,31	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		102,40	
3237	Intelektualne i osobne usluge		22.349,99	
38	Ostali rashodi	1.991,00	0,00	0,00%
3812	Tekuće donacije u naravi		0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		664,00	0,00	0,00%
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		664,00	0,00	0,00%
38	Ostali rashodi	664,00	0,00	0,00%
3835	Ostale kazne		0,00	
A100030	Aktivnost: MANIFESTACIJE OD ZNAČAJA ZA GRAD SISAK	55.742,00	51.747,07	92,83%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		55.742,00	51.747,07	92,83%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		55.742,00	51.747,07	92,83%
32	Materijalni rashodi	53.088,00	51.747,07	97,47%
3237	Intelektualne i osobne usluge		18.904,48	
3239	Ostale usluge		12.971,21	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		19.871,38	
38	Ostali rashodi	2.654,00	0,00	0,00%
3811	Tekuće donacije u novcu		0,00	
A100031	Aktivnost: DONACIJE TEHNIČKOJ KULTURI	13.272,00	5.800,00	43,70%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.272,00	5.800,00	43,70%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.272,00	5.800,00	43,70%
38	Ostali rashodi	13.272,00	5.800,00	43,70%
3811	Tekuće donacije u novcu		5.800,00	
1035	Program: OBNOVA OBJEKATA	4.598.148,00	502.433,88	10,93%
K103501	Kapitalni projekt: SANACIJA KAZALIŠTA 21	398.168,00	65.437,40	16,43%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		66.361,00	54,96	0,08%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		66.361,00	54,96	0,08%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	66.361,00	54,96	0,08%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		54,96	
Izvor 5. POMOĆI		331.807,00	65.382,44	19,70%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		331.807,00	65.382,44	19,70%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	331.807,00	65.382,44	19,70%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		65.382,44	
K103502	Kapitalni projekt: SANACIJA OŠ IVANA KUKULJEVIĆA	1.624.527,00	68.755,43	4,23%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		19.908,00	2.075,36	10,42%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		19.908,00	2.075,36	10,42%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	19.908,00	2.075,36	10,42%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		2.075,36	
Izvor 5. POMOĆI		1.604.619,00	66.680,07	4,16%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.604.619,00	66.680,07	4,16%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.604.619,00	66.680,07	4,16%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		66.680,07	
K103503	Kapitalni projekt: SANACIJA OŠ I. A. KOMAREVO	76.846,00	99.970,27	130,09%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		6.636,00	4.724,68	71,20%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		6.636,00	4.724,68	71,20%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.636,00	4.724,68	71,20%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		4.724,68	
Izvor 5. POMOĆI		70.210,00	95.245,59	135,66%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		70.210,00	95.245,59	135,66%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	70.210,00	95.245,59	135,66%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		95.245,59	
K103504	Kapitalni projekt: SANACIJA OŠ BRAĆA RIBAR	925.741,00	172.170,26	18,60%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		6.636,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		6.636,00	0,00	0,00%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.636,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		919.105,00	172.170,26	18,73%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		919.105,00	172.170,26	18,73%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	919.105,00	172.170,26	18,73%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		172.170,26	
K103505	Kapitalni projekt: SANACIJA UČILIŠTA	331.807,00	1.545,80	0,47%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		199.084,00	1.545,80	0,78%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		199.084,00	1.545,80	0,78%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	199.084,00	1.545,80	0,78%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		1.545,80	
Izvor 5. POMOĆI		132.723,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		132.723,00	0,00	0,00%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	132.723,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
K103506	Kapitalni projekt: SANACIJA DOMA KULTURE KKV	1.241.059,00	94.554,72	7,62%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		6.636,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		6.636,00	0,00	0,00%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.636,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		1.234.423,00	94.554,72	7,66%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.234.423,00	94.554,72	7,66%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.234.423,00	94.554,72	7,66%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		94.554,72	
1036	Program: GRADNJA OBJEKATA	5.988.312,00	2.046.278,78	34,17%
K103601	Kapitalni projekt: IZGRADNJA ODGOJNO - OBRAZOVNOG KOMPLEKSA GALDOVO	4.036.226,00	1.709.085,79	42,34%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		835.174,00	1.527.151,73	182,85%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		780.632,00	1.527.151,73	195,63%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	780.632,00	1.527.151,73	195,63%
4212	Poslovni objekti		1.527.151,73	
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		54.542,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	54.542,00	0,00	0,00%
4212	Poslovni objekti		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		3.201.052,00	181.934,06	5,68%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		3.201.052,00	181.934,06	5,68%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.201.052,00	181.934,06	5,68%
4212	Poslovni objekti		181.934,06	
K103602	Kapitalni projekt: NADOGRADNJA VRTIČKOG OBJEKTA RAZLIČAK	976.043,00	337.192,99	34,55%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.327,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	0,00	0,00%
4212	Poslovni objekti		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		974.716,00	337.192,99	34,59%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		974.716,00	337.192,99	34,59%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	974.716,00	337.192,99	34,59%
4212	Poslovni objekti		337.192,99	
K103603	Kapitalni projekt: NADOGRADNJA VRTIČKOG OBJEKTA MASLAČAK	976.043,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.327,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	0,00	0,00%
4212	Poslovni objekti		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		974.716,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		974.716,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	974.716,00	0,00	0,00%
4212	Poslovni objekti		0,00	
GLAVA 00402 VRTIČI		5.206.745,00	2.766.124,91	53,13%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.651.536,00	1.926.363,16	52,75%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.651.536,00	1.926.363,16	52,75%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.095.441,00	643.273,65	58,72%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.095.441,00	643.273,65	58,72%
Izvor 5. POMOĆI		446.299,00	196.488,10	44,03%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		357.519,00	153.066,53	42,81%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		82.799,00	33.809,39	40,83%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		3.984,00	0,00	0,00%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		1.997,00	9.612,18	481,33%
Izvor 6. DONACIJE		13.336,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		13.336,00	0,00	0,00%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		133,00	0,00	0,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		133,00	0,00	0,00%
1001	Program: REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI	5.206.565,00	2.766.124,91	53,13%
A100032	Aktivnost: ODGOJNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	3.771.539,00	1.968.947,18	52,21%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.410.496,00	1.777.840,05	52,13%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.410.496,00	1.777.840,05	52,13%
31	Rashodi za zaposlene	3.410.496,00	1.777.840,05	52,13%
3111	Plaće za redovan rad		1.466.218,47	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		79.651,58	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		231.970,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		361.043,00	191.107,13	52,93%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		361.043,00	191.107,13	52,93%
31	Rashodi za zaposlene	361.043,00	191.107,13	52,93%
3111	Plaće za redovan rad		164.996,48	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		26.110,65	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
A100033	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE	883.068,00	555.317,57	62,89%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		129.222,00	93.538,87	72,39%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		129.222,00	93.538,87	72,39%
32	Materijalni rashodi	129.222,00	93.538,87	72,39%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		53.242,00	
3223	Energija		26.694,80	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		3.822,73	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		8.658,56	
3292	Premije osiguranja		1.120,78	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		734.398,00	452.166,52	61,57%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		734.398,00	452.166,52	61,57%
32	Materijalni rashodi	697.898,00	447.180,28	64,08%
3211	Službena putovanja		1.828,73	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		56.410,08	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		1.800,88	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		46.725,75	
3222	Materijal i sirovine		192.763,28	
3223	Energija		48.810,15	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		9.228,39	
3225	Sitni inventar i auto gume		2.604,09	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		2.873,05	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		14.364,58	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		9.570,21	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		637,20	
3234	Komunalne usluge		26.058,48	
3235	Zakupnine i najamnine		7.238,16	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		6.320,93	
3237	Intelektualne i osobne usluge		5.540,83	
3238	Računalne usluge		4.084,14	
3239	Ostale usluge		4.373,43	
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		0,00	
3292	Premije osiguranja		1.098,62	
3293	Reprezentacija		697,22	
3295	Pristojbe i naknade		4.032,63	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		119,45	
34	Financijski rashodi	5.176,00	1.198,90	23,16%
3433	Zatezne kamate		5,31	
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi		1.193,59	
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	133,00	0,00	0,00%
4124	Ostala prava		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	31.191,00	3.787,34	12,14%
4221	Uredska oprema i namještaj		1.452,13	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		2.335,21	
4262	Ulaganja u računalne programe		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		5.979,00	9.612,18	160,77%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		3.982,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	3.982,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		1.997,00	9.612,18	481,33%
31	Rashodi za zaposlene	0,00	9.372,18	
3111	Plaće za redovan rad		8.044,77	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		1.327,41	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
32	Materijalni rashodi	1.997,00	240,00	12,02%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		240,00	
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		0,00	
Izvor 6. DONACIJE		13.336,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		13.336,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	9.953,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.383,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		133,00	0,00	0,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		133,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	133,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
A100034	Aktivnost: PROGRAM PREDŠKOLE	114.153,00	53.436,41	46,81%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		65.033,00	36.953,92	56,82%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		65.033,00	36.953,92	56,82%
31	Rashodi za zaposlene	50.071,00	28.857,97	57,63%
3111	Plaće za redovan rad		24.767,42	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		4.090,55	
32	Materijalni rashodi	14.962,00	8.095,95	54,11%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		332,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		7.763,95	
Izvor 5. POMOĆI		49.120,00	16.482,49	33,56%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		45.136,00	16.482,49	36,52%
32	Materijalni rashodi	45.136,00	16.482,49	36,52%
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		2.468,11	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		14.014,38	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		3.984,00	0,00	0,00%
31	Rashodi za zaposlene	1.330,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad		0,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		0,00	
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
K100101	Kapitalni projekt: NADOGRADNJA VRTIČKIH JEDINICA I ENERGETSKA OBNOVA OBJEKTA RAZLIČAK	81.892,00	43.267,64	52,84%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.202,00	4.326,76	30,47%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.202,00	4.326,76	30,47%
32	Materijalni rashodi	14.202,00	4.326,76	30,47%
3237	Intelektualne i osobne usluge		4.326,76	
Izvor 5. POMOĆI		67.690,00	38.940,88	57,53%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		67.690,00	38.940,88	57,53%
32	Materijalni rashodi	67.690,00	38.940,88	57,53%
3237	Intelektualne i osobne usluge		38.940,88	
K100102	Kapitalni projekt: PRIPREMA PROJEKTNO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA DOGRADNJU »NOVI MASLAČAK«	116.796,00	14.072,78	12,05%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		17.652,00	3.750,00	21,24%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		17.652,00	3.750,00	21,24%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
32	Materijalni rashodi	17.652,00	3.750,00	21,24%
3237	Intelektualne i osobne usluge		3.750,00	
Izvor 5. POMOĆI		99.144,00	10.322,78	10,41%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		99.144,00	10.322,78	10,41%
32	Materijalni rashodi	99.144,00	10.322,78	10,41%
3237	Intelektualne i osobne usluge		10.322,78	
T100035	Tekući projekt: VRTIĆ PO MJERI OBITELJI	239.117,00	131.083,33	54,82%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.931,00	9.953,56	66,66%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.931,00	9.953,56	66,66%
32	Materijalni rashodi	14.931,00	9.953,56	66,66%
3237	Intelektualne i osobne usluge		9.953,56	
Izvor 5. POMOĆI		224.186,00	121.129,77	54,03%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		190.505,00	103.802,87	54,49%
31	Rashodi za zaposlene	135.535,00	77.825,73	57,42%
3111	Plaće za redovan rad		66.555,37	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		11.270,36	
32	Materijalni rashodi	54.970,00	25.977,14	47,26%
3211	Službena putovanja		841,99	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		3.147,67	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		15.662,20	
3222	Materijal i sirovine		2.940,85	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		3.384,43	
3293	Reprezentacija		0,00	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		33.681,00	17.326,90	51,44%
31	Rashodi za zaposlene	24.339,00	13.733,97	56,43%
3111	Plaće za redovan rad		11.745,07	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		1.988,90	
32	Materijalni rashodi	9.342,00	3.592,93	38,46%
3211	Službena putovanja		73,64	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		89,59	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		2.754,92	
3222	Materijal i sirovine		77,53	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		597,25	
3293	Reprezentacija		0,00	
1012	Program: CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI	180,00	0,00	0,00%
A100072	Aktivnost: ERASMUS PLUS PROJEKAT	180,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		180,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		180,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	180,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
GLAVA 00403 KULTURA		4.742.607,00	2.212.040,85	46,64%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.831.391,00	875.151,46	47,79%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.831.391,00	875.151,46	47,79%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		75.810,00	27.443,21	36,20%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		75.810,00	27.443,21	36,20%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		112.814,00	25.926,79	22,98%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		31.854,00	12.803,38	40,19%

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente		1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		79.633,00	13.123,41	16,48%
Izvor 5. POMOĆI		2.706.664,00	1.281.120,78	47,33%
Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK		1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		154.050,00	56.996,24	37,00%
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		1.991,00	0,00	0,00%
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		29.528,00	14.377,93	48,69%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		2.519.768,00	1.209.746,61	48,01%
Izvor 6. DONACIJE		12.476,00	1.215,03	9,74%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		12.476,00	1.215,03	9,74%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		3.452,00	1.183,58	34,29%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		3.452,00	1.183,58	34,29%
1004 Program: INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI		1.523.655,00	1.194.200,97	78,38%
K100032 Kapitalni projekt: ZAŠTITA KULTURNIH DOBARA		1.404.206,00	686.661,12	48,90%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente		1.327,00	0,00	0,00%
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		1.327,00	0,00	0,00%
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			0,00	
Izvor 5. POMOĆI		1.400.225,00	686.661,12	49,04%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		1.400.225,00	686.661,12	49,04%
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		1.400.225,00	686.661,12	49,04%
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			686.661,12	
Izvor 6. DONACIJE		2.654,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.654,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		2.654,00	0,00	0,00%
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			0,00	
3237 Intelektualne i osobne usluge			0,00	
K100033 Kapitalni projekt: INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I OPREMANJE		119.449,00	507.539,85	424,90%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		79.633,00	13.123,41	16,48%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		79.633,00	13.123,41	16,48%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		79.633,00	13.123,41	16,48%
4212 Poslovni objekti			9.666,32	
4242 Umjetnička djela (izložena u galerijama, muzejima i slično)			3.457,09	
Izvor 5. POMOĆI		39.816,00	494.416,44	1241,75%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		39.816,00	494.416,44	1241,75%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		39.816,00	494.416,44	1241,75%
4212 Poslovni objekti			494.416,44	
4242 Umjetnička djela (izložena u galerijama, muzejima i slično)			0,00	
1020 Program: DJELATNOSTI U KULTURI		3.103.196,00	957.104,98	30,84%
A100035 Aktivnost: KNJIŽNIČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		581.017,00	273.960,46	47,15%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		506.522,00	237.283,68	46,85%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		506.522,00	237.283,68	46,85%
31 Rashodi za zaposlene		506.522,00	237.283,68	46,85%
3111 Plaće za redovan rad			197.569,60	
3121 Ostali rashodi za zaposlene			8.939,97	
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje			30.774,11	
Izvor 5. POMOĆI		74.495,00	36.676,78	49,23%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		46.132,00	22.939,37	49,73%
31 Rashodi za zaposlene		46.132,00	22.939,37	49,73%
3111 Plaće za redovan rad			19.935,60	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
3121	Ostali rashodi za zaposlene		784,48	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		2.219,29	
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		28.363,00	13.737,41	48,43%
31	Rashodi za zaposlene	28.363,00	13.737,41	48,43%
3111	Plaće za redovan rad		11.379,75	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		480,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		1.877,66	
A100036	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE	151.926,00	41.304,62	27,19%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		71.373,00	29.414,47	41,21%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		71.373,00	29.414,47	41,21%
32	Materijalni rashodi	71.373,00	29.414,47	41,21%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		7.018,05	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		492,38	
3223	Energija		11.809,09	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		3.451,23	
3235	Zakupnine i najamnine		1.628,28	
3238	Računalne usluge		0,00	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		4.329,24	
3292	Premije osiguranja		686,20	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		146,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		146,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	146,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		19.901,00	10.240,01	51,45%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		19.901,00	10.240,01	51,45%
32	Materijalni rashodi	19.888,00	10.235,18	51,46%
3211	Službena putovanja		66,40	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		1.054,04	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		108,00	
3225	Sitni inventar i auto gume		183,60	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		429,23	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		0,00	
3234	Komunalne usluge		2.207,36	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		4,99	
3238	Računalne usluge		3.816,51	
3239	Ostale usluge		1.198,62	
3294	Članarine i norme		200,00	
3295	Pristojbe i naknade		772,33	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		194,10	
34	Financijski rashodi	13,00	4,83	37,15%
3433	Zatezne kamate		4,83	
Izvor 5. POMOĆI		60.240,00	1.650,14	2,74%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		5.986,00	1.009,62	16,87%
32	Materijalni rashodi	5.986,00	1.009,62	16,87%
3211	Službena putovanja		494,40	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		423,45	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3223	Energija		0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		62,36	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3293	Reprezentacija		29,41	
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		1.165,00	640,52	54,98%
32 Materijalni rashodi		1.165,00	640,52	54,98%
3211	Službena putovanja		0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		540,87	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		99,65	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		53.089,00	0,00	0,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		53.089,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
Izvor 6. DONACIJE		266,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		266,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		266,00	0,00	0,00%
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
A100037 Aktivnost: KNJIŽEVNI SUSRETI, TRIBINE I IZLOŽBE		14.699,00	2.443,90	16,63%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.460,00	115,50	7,91%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.460,00	115,50	7,91%
32 Materijalni rashodi		1.460,00	115,50	7,91%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		115,50	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		278,00	92,25	33,18%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		278,00	92,25	33,18%
32 Materijalni rashodi		278,00	92,25	33,18%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		92,25	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		3.425,00	1.425,84	41,63%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.425,00	1.425,84	41,63%
32 Materijalni rashodi		2.894,00	1.103,65	38,14%
3222	Materijal i sirovine		189,27	
3237	Intelektualne i osobne usluge		403,49	
3239	Ostale usluge		173,00	
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		0,00	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		0,00	
3293	Reprezentacija		337,89	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		531,00	322,19	60,68%
4221	Uredska oprema i namještaj		49,10	
4241	Knjige		273,09	
Izvor 5. POMOĆI		7.412,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.085,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		6.085,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3235	Zakupnine i najamnine		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		0,00	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		0,00	
3293	Reprezentacija		0,00	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		1.327,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		796,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		0,00	
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade		531,00	0,00	0,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		0,00	
Izvor 6. DONACIJE		1.460,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.460,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		796,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		664,00	0,00	0,00%
4241	Knjige		0,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		664,00	810,31	122,03%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		664,00	810,31	122,03%
38 Ostali rashodi		664,00	810,31	122,03%
3812	Tekuće donacije u naravi		810,31	
A100038 Aktivnost: MUZEJSKO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		314.952,00	139.125,03	44,17%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		314.952,00	139.125,03	44,17%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		314.952,00	139.125,03	44,17%
31 Rashodi za zaposlene		314.952,00	139.125,03	44,17%
3111	Plaće za redovan rad		115.937,29	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		4.058,17	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		19.129,57	
A100039 Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE		138.862,00	63.341,67	45,61%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		121.608,00	58.334,59	47,97%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		121.608,00	58.334,59	47,97%
32 Materijalni rashodi		121.608,00	58.334,59	47,97%
3211	Službena putovanja		13,20	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		3.663,98	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		145,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		1.683,36	
3223	Energija		12.327,46	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		957,77	
3225	Sitni inventar i auto gume		61,59	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		6.285,96	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		10.018,89	
3234	Komunalne usluge		2.244,73	
3235	Zakupnine i najamnine		533,72	
3237	Intelektualne i osobne usluge		11.968,93	
3238	Računalne usluge		1.090,65	
3239	Ostale usluge		358,48	
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		113,06	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		4.329,30	
3292	Premije osiguranja		1.198,94	
3293	Reprezentacija		228,41	
3294	Članarine i norme		0,00	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
3295	Pristojbe i naknade		1.071,16	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		40,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		17.254,00	5.007,08	29,02%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		17.254,00	5.007,08	29,02%
32 Materijalni rashodi		11.681,00	1.726,10	14,78%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		4,65	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		28,89	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		220,77	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		1.396,99	
3293	Reprezentacija		74,80	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		5.573,00	3.280,98	58,87%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		2.022,25	
4241	Knjige		0,00	
4243	Muzejski izložci i predmeti prirodnih rijetkosti		1.258,73	
A100040 Aktivnost: STRUČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		471.806,00	213.680,34	45,29%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		471.806,00	213.680,34	45,29%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		471.806,00	213.680,34	45,29%
31 Rashodi za zaposlene		471.806,00	213.680,34	45,29%
3111	Plaće za redovan rad		182.731,19	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		2.872,71	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		28.076,44	
A100041 Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE		208.975,00	117.710,32	56,33%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		200.348,00	115.014,16	57,41%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		200.348,00	115.014,16	57,41%
32 Materijalni rashodi		143.211,00	65.351,15	45,63%
3211	Službena putovanja		182,85	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		6.778,85	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		105,00	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		223,60	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		1.855,82	
3223	Energija		8.846,94	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		1.921,76	
3225	Sitni inventar i auto gume		1.488,10	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		4.028,45	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		6.058,70	
3234	Komunalne usluge		2.765,11	
3235	Zakupnine i najamnine		11.237,50	
3237	Intelektualne i osobne usluge		6.256,28	
3238	Računalne usluge		2.666,91	
3239	Ostale usluge		2.082,21	
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		109,59	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		4.329,35	
3292	Premije osiguranja		1.112,29	
3293	Reprezentacija		945,85	
3294	Članarine i norme		431,62	
3295	Pristojbe i naknade		1.574,62	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		349,75	
34 Financijski rashodi		66,00	0,00	0,00%
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa		0,00	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	57.071,00	49.663,01	87,02%
4221	Uredska oprema i namještaj		3.780,01	
4243	Muzejski izlošci i predmeti prirodnih rijetkosti		45.883,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		7.963,00	2.696,16	33,86%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		7.963,00	2.696,16	33,86%
32	Materijalni rashodi	3.318,00	1.777,02	53,56%
3211	Službena putovanja		1.777,02	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.645,00	919,14	19,79%
4221	Uredska oprema i namještaj		919,14	
4227	Uredjaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		664,00	0,00	0,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		664,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	664,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
A100042 Aktivnost: GRADSKO KAZALIŠTE		77.909,00	27.516,27	35,32%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		12.609,00	5.709,56	45,28%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		12.609,00	5.709,56	45,28%
32	Materijalni rashodi	12.609,00	5.709,56	45,28%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		3.091,51	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		2.547,43	
3237	Intelektualne i osobne usluge		70,62	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		30.127,00	15.591,75	51,75%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		30.127,00	15.591,75	51,75%
32	Materijalni rashodi	30.127,00	15.591,75	51,75%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		94,97	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		0,00	
3235	Zakupnine i najamnine		7.007,26	
3237	Intelektualne i osobne usluge		4.859,00	
3239	Ostale usluge		180,08	
3293	Reprezentacija		3.450,44	
Izvor 5. POMOĆI		31.191,00	6.214,96	19,93%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		30.527,00	6.214,96	20,36%
32	Materijalni rashodi	30.527,00	6.214,96	20,36%
3235	Zakupnine i najamnine		1.350,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		2.046,10	
3239	Ostale usluge		2.818,86	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		664,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	664,00	0,00	0,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
Izvor 6. DONACIJE		3.982,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.982,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	3.982,00	0,00	0,00%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
A100043 Aktivnost: IZLOŽBENA I NAKLADNIČKA DJELATNOST		49.109,00	10.464,15	21,31%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.601,00	7.247,64	49,64%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.601,00	7.247,64	49,64%
32	Materijalni rashodi	14.601,00	7.247,64	49,64%
3233	Usluge promidžbe i informiranja		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		2.967,12	
3239	Ostale usluge		3.766,32	
3293	Reprezentacija		514,20	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		13.272,00	303,42	2,29%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		13.272,00	303,42	2,29%
32 Materijalni rashodi		13.272,00	303,42	2,29%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		46,48	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		40,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		0,00	
3293	Reprezentacija		216,94	
Izvor 5. POMOĆI		21.236,00	2.913,09	13,72%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		21.236,00	2.913,09	13,72%
32 Materijalni rashodi		15.927,00	2.913,09	18,29%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		349,60	
3239	Ostale usluge		2.563,49	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		5.309,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
A100044 Aktivnost: KREATIVNO UČILIŠTE		8.760,00	5.763,04	65,79%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		4.645,00	2.010,49	43,28%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		4.645,00	2.010,49	43,28%
32 Materijalni rashodi		3.318,00	2.010,49	60,59%
3237	Intelektualne i osobne usluge		2.010,49	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		1.327,00	0,00	0,00%
4226	Sportska i glazbena oprema		0,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		4.115,00	3.752,55	91,19%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		4.115,00	3.752,55	91,19%
32 Materijalni rashodi		4.115,00	3.752,55	91,19%
3237	Intelektualne i osobne usluge		3.752,55	
A100045 Aktivnost: GALERIJSKA I IZDAVAČKA DJELATNOST		28.667,00	20.589,81	71,82%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.909,00	16.058,51	80,66%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.909,00	16.058,51	80,66%
32 Materijalni rashodi		19.909,00	16.058,51	80,66%
3237	Intelektualne i osobne usluge		6.090,30	
3239	Ostale usluge		8.290,19	
3293	Reprezentacija		1.678,02	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		1.327,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.327,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		1.327,00	0,00	0,00%
3239	Ostale usluge		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		6.635,00	4.531,30	68,29%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.635,00	4.531,30	68,29%
32 Materijalni rashodi		6.635,00	4.531,30	68,29%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		355,15	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		150,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		1.880,60	
3239	Ostale usluge		2.145,55	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
Izvor 6. DONACIJE		796,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		796,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		796,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
A100046 Aktivnost: FILMSKI CENTAR I KINO		2.920,00	600,00	20,55%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		663,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		663,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
32	Materijalni rashodi	663,00	0,00	0,00%
3235	Zakupnine i najamnine		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		266,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		266,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	266,00	0,00	0,00%
3235	Zakupnine i najamnine		0,00	
3294	Članarine i norme		0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.991,00	600,00	30,14%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.991,00	600,00	30,14%
32	Materijalni rashodi	1.991,00	600,00	30,14%
3235	Zakupnine i najamnine		600,00	
A100047	Aktivnost: MEĐUNARODNA SURADNJA	1.327,00	1.327,00	100,00%
Izvor 5. POMOĆI		1.327,00	1.327,00	100,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.327,00	1.327,00	100,00%
32	Materijalni rashodi	1.327,00	1.327,00	100,00%
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		1.327,00	
A100048	Aktivnost: IGRAONICA U PROSTORU OTP BANKE	3.298,00	3.174,49	96,26%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.298,00	3.174,49	96,26%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.298,00	3.174,49	96,26%
32	Materijalni rashodi	3.298,00	3.174,49	96,26%
3223	Energija		61,99	
3234	Komunalne usluge		0,00	
3235	Zakupnine i najamnine		3.112,50	
3295	Pristojbe i naknade		0,00	
K100030	Kapitalni projekt: OBNAVLJANJE KNJIŽNOG FONDA	61.982,00	36.034,50	58,14%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.309,00	5.309,00	100,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.309,00	5.309,00	100,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.309,00	5.309,00	100,00%
4241	Knjige		5.309,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		531,00	468,15	88,16%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		531,00	468,15	88,16%
32	Materijalni rashodi	133,00	0,00	0,00%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,00	468,15	117,63%
4241	Knjige		468,15	
Izvor 5. POMOĆI		50.434,00	28.669,05	56,84%
Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK		1.327,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	0,00	0,00%
4241	Knjige		0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		49.107,00	28.669,05	58,38%
32	Materijalni rashodi	3.981,00	2.977,75	74,80%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		2.977,75	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	45.126,00	25.691,30	56,93%
4241	Knjige		25.691,30	
Izvor 6. DONACIJE		2.920,00	1.215,03	41,61%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.920,00	1.215,03	41,61%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.920,00	1.215,03	41,61%
4241	Knjige		1.215,03	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		2.788,00	373,27	13,39%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		2.788,00	373,27	13,39%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.788,00	373,27	13,39%
4241	Knjige		373,27	
K100031	Kapitalni projekt: INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I OPREMANJE	978.725,00	69,38	0,01%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		796,00	69,38	8,72%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		796,00	69,38	8,72%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	796,00	69,38	8,72%
4221	Uredska oprema i namještaj		69,38	
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		977.531,00	0,00	0,00%
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		977.531,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	977.531,00	0,00	0,00%
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
Izvor 6. DONACIJE		398,00	0,00	0,00%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		398,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
T100006	Tekući projekt: NAKLADNIŠTVO	8.262,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.654,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.654,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00%
3239	Ostale usluge		0,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		1.062,00	0,00	0,00%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.062,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	1.062,00	0,00	0,00%
3239	Ostale usluge		0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		4.546,00	0,00	0,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		4.546,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	4.546,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
1021	Program: KULTURNO PROMOTIVNA DJELATNOST	79.634,00	42.674,00	53,59%
A100049	Aktivnost: PROMIDŽBENI PROJEKTI	55.744,00	25.110,00	45,05%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		55.744,00	25.110,00	45,05%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		55.744,00	25.110,00	45,05%
38	Ostali rashodi	55.744,00	25.110,00	45,05%
3811	Tekuće donacije u novcu		25.110,00	
A100050	Aktivnost: PRAĆENJE KULTURNOG AMATERIZMA	23.890,00	17.564,00	73,52%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		23.890,00	17.564,00	73,52%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		23.890,00	17.564,00	73,52%
38	Ostali rashodi	23.890,00	17.564,00	73,52%
3811	Tekuće donacije u novcu		17.564,00	
1035	Program: OBNOVA OBJEKATA	36.122,00	18.060,90	50,00%
A103501	Aktivnost: POTRES	36.122,00	18.060,90	50,00%
Izvor 5. POMOĆI		36.122,00	18.060,90	50,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		36.122,00	18.060,90	50,00%
32	Materijalni rashodi	36.122,00	18.060,90	50,00%
3235	Zakupnine i najamnine		18.060,90	
GLAVA 00405 SPORT		2.700.107,00	1.578.475,25	58,46%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.434.664,00	1.451.027,10	59,60%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.434.664,00	1.451.027,10	59,60%
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		265.443,00	127.448,15	48,01%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		265.443,00	127.448,15	48,01%

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
1005	Program: PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU	2.700.107,00	1.578.475,25	58,46%
A100051	Aktivnost: ŠPORTSKO REKREACIJSKA DJELATNOST	2.063.038,00	1.107.332,49	53,67%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.797.595,00	979.884,34	54,51%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.797.595,00	979.884,34	54,51%
31	Rashodi za zaposlene	927.314,00	495.273,51	53,41%
3111	Plaće za redovan rad		412.703,95	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		19.424,42	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		63.145,14	
32	Materijalni rashodi	743.398,00	444.041,47	59,73%
3211	Službena putovanja		0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		20.247,99	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		536,28	
3223	Energija		286.573,08	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		14.143,00	
3225	Sitni inventar i auto gume		276,14	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		198,89	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		3.058,60	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		29.568,78	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		241,89	
3234	Komunalne usluge		63.315,59	
3235	Zakupnine i najamnine		45,34	
3237	Intelektualne i osobne usluge		12.600,67	
3239	Ostale usluge		5.393,65	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		4.329,36	
3292	Premije osiguranja		3.225,78	
3295	Pristojbe i naknade		286,43	
3296	Troškovi sudskih postupaka		0,00	
34	Financijski rashodi	133,00	0,00	0,00%
3433	Zatezne kamate		0,00	
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	76.315,00	5.941,35	7,79%
4124	Ostala prava		5.941,35	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.435,00	34.628,01	68,66%
4221	Uredska oprema i namještaj		2.642,14	
4226	Sportska i glazbena oprema		2.473,15	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		29.512,72	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		265.443,00	127.448,15	48,01%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		265.443,00	127.448,15	48,01%
31	Rashodi za zaposlene	3.982,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
32	Materijalni rashodi	249.251,00	122.274,21	49,06%
3211	Službena putovanja		400,50	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		14.607,61	
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3223	Energija		69.268,93	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		17.706,73	
3225	Sitni inventar i auto gume		808,69	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		1.796,95	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		3.310,45	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		1.260,24	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		0,00	
3235	Zakupnine i najamnine		205,64	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		365,00	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
3237	Intelektualne i osobne usluge		3.122,11	
3238	Računalne usluge		1.953,97	
3239	Ostale usluge		5.025,84	
3293	Reprezentacija		527,05	
3294	Članarine i norme		100,00	
3295	Pristojbe i naknade		982,93	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		831,57	
34	Financijski rashodi	133,00	0,00	0,00%
3433	Zatezne kamate		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.077,00	5.173,94	42,84%
4221	Uredska oprema i namještaj		552,82	
4222	Komunikacijska oprema		0,00	
4226	Sportska i glazbena oprema		1.602,76	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		3.018,36	
A100052	Aktivnost: FINANCIRANJE ŠPORTSKIH UDRUGA	637.069,00	471.142,76	73,95%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	637.069,00	471.142,76	73,95%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	637.069,00	471.142,76	73,95%
38	Ostali rashodi	637.069,00	471.142,76	73,95%
3811	Tekuće donacije u novcu		471.142,76	
GLAVA 00406 OSNOVNE ŠKOLE		11.895.092,00	6.586.040,62	55,37%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.373.546,00	1.295.222,71	54,57%
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.271.947,00	575.543,09	45,25%
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	1.101.599,00	719.679,62	65,33%
	Izvor 3. VLASTITI PRIHODI	24.391,00	5.152,31	21,12%
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	24.391,00	5.152,31	21,12%
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	468.405,00	119.936,08	25,61%
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	468.405,00	119.936,08	25,61%
	Izvor 5. POMOĆI	8.980.797,00	5.152.113,19	57,37%
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	521.704,00	295.106,02	56,57%
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	8.310.978,00	4.853.601,65	58,40%
	Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	9.171,00	1.690,05	18,43%
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	105.065,00	257,39	0,24%
	Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	33.879,00	1.458,08	4,30%
	Izvor 6. DONACIJE	41.569,00	13.310,06	32,02%
	Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	41.569,00	13.310,06	32,02%
	Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE	6.384,00	306,27	4,80%
	Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	6.384,00	306,27	4,80%
1006	Program: OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	9.076.494,00	5.255.388,69	57,90%
A100053	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	1.101.599,00	719.679,62	65,33%
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.101.599,00	719.679,62	65,33%
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	1.101.599,00	719.679,62	65,33%
32	Materijalni rashodi	942.318,00	719.679,62	76,37%
3211	Službena putovanja		9.527,30	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		3.114,02	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		1.400,18	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		29.879,37	
3223	Energija		68.905,01	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		8.502,24	
3225	Sitni inventar i auto gume		2.821,26	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		805,23	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		492.091,15	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		26.860,68	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		941,65	
3234	Komunalne usluge		37.418,92	
3235	Zakupnine i najamnine		6.652,06	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		11.861,41	
3237	Intelektualne i osobne usluge		3.575,79	
3238	Računalne usluge		8.357,22	
3239	Ostale usluge		3.451,19	
3293	Reprezentacija		320,91	
3294	Članarine i norme		1.002,44	
3295	Pristojbe i naknade		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		2.191,59	
34	Financijski rashodi	14,00	0,00	0,00%
3433	Zatezne kamate		0,00	
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi		0,00	
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	159.267,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
A100054	Aktivnost: PLAĆE MZO	7.974.895,00	4.535.709,07	56,87%
Izvor 5. POMOĆI		7.974.895,00	4.535.709,07	56,87%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		7.974.895,00	4.535.709,07	56,87%
31	Rashodi za zaposlene	7.702.977,00	4.392.964,68	57,03%
3111	Plaće za redovan rad		3.484.222,90	
3113	Plaće za prekovremeni rad		49.813,07	
3114	Plaće za posebne uvjete rada		118.458,79	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		156.955,51	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		583.514,41	
32	Materijalni rashodi	255.386,00	142.513,23	55,80%
3211	Službena putovanja		0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		136.057,86	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3295	Pristojbe i naknade		6.144,30	
3296	Troškovi sudskih postupaka		311,07	
34	Financijski rashodi	16.532,00	231,16	1,40%
3433	Zatezne kamate		231,16	
1007	Program: PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	2.290.035,00	1.013.704,43	44,27%
A100055	Aktivnost: PRODUŽENI BORAVAK	584.037,00	311.684,58	53,37%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		437.488,00	253.496,58	57,94%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		437.488,00	253.496,58	57,94%
31	Rashodi za zaposlene	419.468,00	243.158,44	57,97%
3111	Plaće za redovan rad		202.720,80	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		8.719,06	
3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje		1.432,23	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		30.286,35	
32	Materijalni rashodi	14.643,00	9.924,25	67,77%
3211	Službena putovanja		391,82	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		8.849,51	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		281,58	
3225	Sitni inventar i auto gume		401,34	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.377,00	413,89	12,26%
4221	Uredska oprema i namještaj		294,94	
4241	Knjige		118,95	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		146.549,00	58.188,00	39,71%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		146.549,00	58.188,00	39,71%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
31	Rashodi za zaposlene	43.701,00	17.491,23	40,02%
3111	Plaće za redovan rad		14.899,98	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		132,75	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		2.458,50	
32	Materijalni rashodi	89.070,00	28.734,01	32,26%
3211	Službena putovanja		85,45	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		277,38	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		1.748,35	
3222	Materijal i sirovine		25.716,76	
3225	Sitni inventar i auto gume		367,91	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		538,16	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	13.778,00	11.962,76	86,83%
4221	Uredska oprema i namještaj		11.962,76	
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
A100056	Aktivnost: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	65.632,00	3.294,44	5,02%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		65.632,00	3.294,44	5,02%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		65.632,00	3.294,44	5,02%
32	Materijalni rashodi	62.817,00	3.294,44	5,24%
3211	Službena putovanja		894,34	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		195,39	
3222	Materijal i sirovine		104,16	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		1.803,55	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		270,00	
3293	Reprezentacija		27,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.815,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
A100057	Aktivnost: IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	215.875,00	113.882,69	52,75%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		182.465,00	106.363,18	58,29%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		182.465,00	106.363,18	58,29%
32	Materijalni rashodi	45.163,00	26.044,61	57,67%
3211	Službena putovanja		16.986,47	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		5.407,70	
3222	Materijal i sirovine		673,97	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		2.041,09	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		127,50	
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		364,26	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		443,62	
38	Ostali rashodi	135.377,00	80.132,76	59,19%
3811	Tekuće donacije u novcu		80.132,76	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.925,00	185,81	9,65%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
4226	Sportska i glazbena oprema		185,81	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
4241	Knjige		0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		4.342,00	2.973,79	68,49%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		4.342,00	2.973,79	68,49%
32 Materijalni rashodi		4.156,00	2.973,79	71,55%
3211	Službena putovanja		610,65	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		137,45	
3225	Sitni inventar i auto gume		15,90	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		696,80	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		1.512,99	
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade		53,00	0,00	0,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		0,00	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		133,00	0,00	0,00%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		28.537,00	4.545,72	15,93%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		18.813,00	2.855,67	15,18%
31 Rashodi za zaposlene		1.990,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad		0,00	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		0,00	
32 Materijalni rashodi		8.414,00	2.630,31	31,26%
3211	Službena putovanja		212,32	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		415,23	
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		292,00	
3235	Zakupnine i najamnine		0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		1.710,76	
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade		265,00	81,36	30,70%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		81,36	
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		265,00	0,00	0,00%
4123	Licence		0,00	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		7.879,00	144,00	1,83%
4221	Uredska oprema i namještaj		144,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
4241	Knjige		0,00	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		6.782,00	1.690,05	24,92%
32 Materijalni rashodi		6.689,00	1.690,05	25,27%
3211	Službena putovanja		205,38	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		98,89	
3222	Materijal i sirovine		1.120,33	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
3293	Reprezentacija		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		265,45	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	93,00	0,00	0,00%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		1.895,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.895,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
4241	Knjige		0,00	
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		1.047,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	1.047,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		0,00	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		531,00	0,00	0,00%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		531,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	531,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
A100058	Aktivnost: MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	525.450,00	298.402,08	56,79%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		285.614,00	156.961,43	54,96%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		285.614,00	156.961,43	54,96%
31	Rashodi za zaposlene	18.868,00	6.842,78	36,27%
3111	Plaće za redovan rad		5.502,76	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		300,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		1.040,02	
32	Materijalni rashodi	250.325,00	145.565,01	58,15%
3211	Službena putovanja		484,70	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		411,81	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		5.671,38	
3223	Energija		91.795,07	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		760,66	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		294,78	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		25.827,70	
3234	Komunalne usluge		7.301,85	
3235	Zakupnine i najamnine		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		1.605,71	
3238	Računalne usluge		5.934,73	
3239	Ostale usluge		315,72	
3292	Premije osiguranja		5.160,90	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	133,00	0,00	0,00%
4123	Licence		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	13.288,00	4.553,64	34,27%
4221	Uredska oprema i namještaj		1.827,76	
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		2.096,78	
4241	Knjige		629,10	
4262	Ulaganja u računalne programe		0,00	
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	3.000,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
Izvor 3. VLASTITI PRIHODI		24.391,00	5.152,31	21,12%
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		24.391,00	5.152,31	21,12%
32	Materijalni rashodi	17.547,00	4.499,81	25,64%
3211	Službena putovanja		0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		70,89	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		4.161,80	
3234	Komunalne usluge		267,12	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3238	Računalne usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
3293	Reprezentacija		0,00	
3294	Članarine i norme		0,00	
3295	Pristojbe i naknade		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
34	Financijski rashodi	13,00	0,00	0,00%
3433	Zatezne kamate		0,00	
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	66,00	0,00	0,00%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.765,00	652,50	9,65%
4221	Uredska oprema i namještaj		652,50	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
4241	Knjige		0,00	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		28.180,00	7.050,51	25,02%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		28.180,00	7.050,51	25,02%
32	Materijalni rashodi	27.516,00	7.050,51	25,62%
3211	Službena putovanja		106,16	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		4.377,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		1.509,45	
3239	Ostale usluge		290,00	
3293	Reprezentacija		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		767,90	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		139.843,00	115.621,50	82,68%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		134.742,00	115.621,50	85,81%
31	Rashodi za zaposlene	1.630,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
32	Materijalni rashodi	80.975,00	100.619,06	124,26%
3211	Službena putovanja		549,14	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		6.307,20	
3222	Materijal i sirovine		52.920,85	
3225	Sitni inventar i auto gume		66,35	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		39.201,38	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		1.574,14	
3239	Ostale usluge		0,00	
3293	Reprezentacija		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	

Organizacijska klasifikacija Izvori Projekt/ Aktivnost	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
		1	2	3
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	28.740,00	9.161,72	31,88%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		9.161,72	
38	Ostali rashodi	0,00	3.795,13	
3812	Tekuće donacije u naravi		3.795,13	
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	200,00	0,00	0,00%
4123	Licence		0,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	23.197,00	2.045,59	8,82%
4221	Uredska oprema i namještaj		602,03	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
4241	Knjige		1.443,56	
4262	Ulaganja u računalne programe		0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		2.191,00	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.191,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
4241	Knjige		0,00	
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		2.910,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	2.910,00	0,00	0,00%
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		0,00	
Izvor 6. DONACIJE		41.569,00	13.310,06	32,02%
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		41.569,00	13.310,06	32,02%
32	Materijalni rashodi	21.496,00	676,54	3,15%
3211	Službena putovanja		26,54	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		650,00	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.073,00	12.633,52	62,94%
4221	Uredska oprema i namještaj		3.205,38	
4222	Komunikacijska oprema		0,00	
4223	Oprema za održavanje i zaštitu		0,00	
4226	Sportska i glazbena oprema		0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
4241	Knjige		9.428,14	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		5.853,00	306,27	5,23%
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		5.853,00	306,27	5,23%
32	Materijalni rashodi	1.011,00	306,27	30,29%
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		0,00	
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		306,27	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.842,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
A100059	Aktivnost: ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA	6.415,00	537,68	8,38%
Izvor 5. POMOĆI		6.415,00	537,68	8,38%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.415,00	537,68	8,38%
32	Materijalni rashodi	5.087,00	537,68	10,57%
3211	Službena putovanja		224,59	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3225	Sitni inventar i auto gume		260,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		53,09	
3293	Reprezentacija		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.328,00	0,00	0,00%
4221	Uredska oprema i namještaj		0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		0,00	
4241	Knjige		0,00	
A100060	Aktivnost: NABAVA UDŽBENIKA	410.070,00	21.344,71	5,21%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		185.828,00	196,85	0,11%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		185.828,00	196,85	0,11%
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	185.828,00	196,85	0,11%
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi		196,85	
Izvor 5. POMOĆI		224.242,00	21.147,86	9,43%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		123.263,00	20.890,47	16,95%
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	122.203,00	20.890,47	17,09%
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu		0,00	
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi		20.890,47	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.060,00	0,00	0,00%
4241	Knjige		0,00	
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		100.979,00	257,39	0,25%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.979,00	257,39	0,25%
4241	Knjige		257,39	
T100007	Tekući projekt: RUKOM POD RUKU	448.787,00	263.100,17	58,62%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		79.172,00	51.849,30	65,49%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		79.172,00	51.849,30	65,49%
31	Rashodi za zaposlene	71.963,00	48.111,38	66,86%
3111	Plaće za redovan rad		37.000,57	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		4.284,08	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		6.826,73	
32	Materijalni rashodi	7.209,00	3.737,92	51,85%
3211	Službena putovanja		243,67	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		3.292,90	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		201,35	
3239	Ostale usluge		0,00	
3293	Reprezentacija		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		369.615,00	211.250,87	57,15%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		349.669,00	211.250,87	60,41%
31	Rashodi za zaposlene	312.980,00	194.305,81	62,08%
3111	Plaće za redovan rad		154.763,20	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		15.084,77	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		24.457,84	
32	Materijalni rashodi	36.689,00	16.945,06	46,19%
3211	Službena putovanja		642,14	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		13.941,61	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		62,50	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		2.298,81	
3239	Ostale usluge		0,00	
3293	Reprezentacija		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		19.946,00	0,00	0,00%
31	Rashodi za zaposlene	17.676,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad		0,00	

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		0,00	
32	Materijalni rashodi	2.270,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja		0,00	
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
T100009	Tekući projekt: STJECANJE PRVOG RADNOG ISKUSTVA/PRIPRAVNIŠTVO	30.052,00	1.458,08	4,85%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		130,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		130,00	0,00	0,00%
31	Rashodi za zaposlene	100,00	0,00	0,00%
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
32	Materijalni rashodi	30,00	0,00	0,00%
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		29.922,00	1.458,08	4,87%
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		29.922,00	1.458,08	4,87%
31	Rashodi za zaposlene	26.100,00	1.458,08	5,59%
3111	Plaće za redovan rad		1.251,56	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		206,52	
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti		0,00	
32	Materijalni rashodi	3.822,00	0,00	0,00%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		0,00	
T100701	Tekući projekt: ERASMUS +	3.717,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		3.717,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		3.717,00	0,00	0,00%
32	Materijalni rashodi	3.717,00	0,00	0,00%
3211	Službena putovanja		0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
1012	Program: CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI	8.369,00	4.272,03	51,05%
A100072	Aktivnost: ERASMUS PLUS PROJEKAT	8.369,00	4.272,03	51,05%
Izvor 5. POMOĆI		8.369,00	4.272,03	51,05%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		8.369,00	4.272,03	51,05%
32	Materijalni rashodi	8.369,00	4.272,03	51,05%
3211	Službena putovanja		0,00	
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		4.272,03	
1017	Program: ŠKOLSKA KUHINJA	476.555,00	309.484,50	64,94%
A100074	Aktivnost: ŠKOLSKA PREHRANA	285.494,00	228.062,50	79,88%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		12.179,00	3.381,31	27,76%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		12.179,00	3.381,31	27,76%
31	Rashodi za zaposlene	4.646,00	2.514,98	54,13%
3111	Plaće za redovan rad		2.158,78	
3121	Ostali rashodi za zaposlene		0,00	
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		356,20	
32	Materijalni rashodi	7.533,00	866,33	11,50%
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		0,00	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika		0,00	
3222	Materijal i sirovine		791,03	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
3225	Sitni inventar i auto gume		48,75	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		26,55	
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		269.426,00	51.723,78	19,20%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		269.426,00	51.723,78	19,20%
32 Materijalni rashodi		257.012,00	44.394,23	17,27%
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		2.616,26	
3222	Materijal i sirovine		40.663,25	
3225	Sitni inventar i auto gume		574,01	
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća		88,14	
3234	Komunalne usluge		0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		452,57	
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		12.414,00	7.329,55	59,04%
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		7.329,55	
Izvor 5. POMOĆI		3.889,00	172.957,41	4447,35%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.500,00	172.957,41	11530,49%
32 Materijalni rashodi		1.500,00	172.957,41	11530,49%
3222	Materijal i sirovine		172.957,41	
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		2.389,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		2.389,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine		0,00	
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		0,00	
T100013 Tekući projekt: ZDRAVI OBJED SVIMA		133.431,00	55.959,70	41,94%
Izvor 5. POMOĆI		133.431,00	55.959,70	41,94%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		133.431,00	55.959,70	41,94%
31 Rashodi za zaposlene		5.806,00	0,00	0,00%
3111	Plaće za redovan rad		0,00	
32 Materijalni rashodi		127.625,00	55.959,70	43,85%
3222	Materijal i sirovine		55.959,70	
3239	Ostale usluge		0,00	
T100014 Tekući projekt: HEALTHY MEAL STANDARD		23.439,00	0,00	0,00%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		23.439,00	0,00	0,00%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		23.439,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		23.439,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
T100015 Tekući projekt: ŠKOLSKA SHEMA		32.346,00	25.462,30	78,72%
Izvor 5. POMOĆI		32.346,00	25.462,30	78,72%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		26.518,00	23.623,42	89,08%
32 Materijalni rashodi		26.518,00	23.623,42	89,08%
3222	Materijal i sirovine		23.623,42	
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		5.828,00	1.838,88	31,55%
32 Materijalni rashodi		5.828,00	1.838,88	31,55%
3222	Materijal i sirovine		1.838,88	
T100016 Tekući projekt: ŠKOLSKI MEDNI DAN		1.845,00	0,00	0,00%
Izvor 5. POMOĆI		1.845,00	0,00	0,00%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.845,00	0,00	0,00%
32 Materijalni rashodi		1.845,00	0,00	0,00%
3222	Materijal i sirovine		0,00	
1035 Program: OBNOVA OBJEKATA		43.639,00	3.190,97	7,31%
A103501 Aktivnost: POTRES		43.639,00	3.190,97	7,31%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		19.908,00	0,00	0,00%
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		19.908,00	0,00	0,00%

Organizacijska klasifikacija		Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
Izvori	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	2023. €	2023. €	2/1
Projekt/ Aktivnost		1	2	3
32	Materijalni rashodi	13.272,00	0,00	0,00%
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		0,00	
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.636,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
Izvor 5. POMOĆI		23.731,00	3.190,97	13,45%
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		23.731,00	3.190,97	13,45%
32	Materijalni rashodi	23.731,00	311,72	1,31%
3211	Službena putovanja		0,00	
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza		0,00	
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge		0,00	
3239	Ostale usluge		0,00	
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		311,72	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.879,25	
4221	Uredska oprema i namještaj		2.109,94	
4241	Knjige		769,31	
RAZDJEL 005 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA		5.194.941,00	1.189.355,59	22,89%
GLAVA 00501 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA		5.194.941,00	1.189.355,59	22,89%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		142.467,00	118.052,38	82,86%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		142.467,00	118.052,38	82,86%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		148.873,00	173.945,69	116,84%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		148.873,00	173.945,69	116,84%
Izvor 5. POMOĆI		4.228.051,00	820.376,12	19,40%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		4.228.051,00	820.376,12	19,40%
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		675.550,00	76.981,40	11,40%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		675.550,00	76.981,40	11,40%
1024	Program: PROSTORNO UREĐENJE I PROSTORNO PLANIRANJE	34.508,00	6.483,57	18,79%
A100088	Aktivnost: GEODETSKE PODLOGE I DOKUMENTACIJA	7.963,00	212,39	2,67%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.963,00	212,39	2,67%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.963,00	212,39	2,67%
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00%
3237	Intelektualne i osobne usluge		0,00	
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	5.309,00	212,39	4,00%
4126	Ostala nematerijalna imovina		212,39	
K100048	Kapitalni projekt: PROSTORNI PLANOVI	26.545,00	6.271,18	23,62%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		26.545,00	1.791,77	6,75%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		26.545,00	1.791,77	6,75%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	26.545,00	1.791,77	6,75%
4263	Umjetnička, literarna i znanstvena djela		1.791,77	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		0,00	4.479,41	
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		0,00	4.479,41	
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	4.479,41	
4263	Umjetnička, literarna i znanstvena djela		4.479,41	
1025	Program: ZAŠTITA OKOLIŠA I KULTURNE BAŠTINE	5.092.290,00	1.099.615,53	21,59%
K100051	Kapitalni projekt: SPOMENIK ZASTAVA	80.777,00	0,00	0,00%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		16.150,00	0,00	0,00%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		16.150,00	0,00	0,00%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	16.150,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
Izvor 5. POMOĆI		64.627,00	0,00	0,00%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		64.627,00	0,00	0,00%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	64.627,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
K100152	Kapitalni projekt: INTERPRETACIJSKI CENTAR SEGESTIKA-SISCIJA	1.086.386,00	19.908,43	1,83%
Izvor 5. POMOĆI		923.428,00	15.760,84	1,71%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		923.428,00	15.760,84	1,71%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	923.428,00	15.760,84	1,71%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		15.760,84	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		162.958,00	4.147,59	2,55%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		162.958,00	4.147,59	2,55%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	162.958,00	4.147,59	2,55%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		4.147,59	
K102501	Kapitalni projekt: OBNOVA ZGRADE NA ADRESI TRG LJUDEVITA POSAVSKOG 1	3.832.222,00	978.560,97	25,54%
Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		132.723,00	173.945,69	131,06%
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		132.723,00	173.945,69	131,06%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	132.723,00	173.945,69	131,06%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		173.945,69	
Izvor 5. POMOĆI		3.239.996,00	804.615,28	24,83%
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		3.239.996,00	804.615,28	24,83%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	3.239.996,00	804.615,28	24,83%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		804.615,28	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		459.503,00	0,00	0,00%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		459.503,00	0,00	0,00%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	459.503,00	0,00	0,00%
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
T100017	Tekući projekt: ZAŠTITA OKOLIŠA	92.905,00	101.146,13	108,87%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		92.905,00	101.146,13	108,87%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		92.905,00	101.146,13	108,87%
32	Materijalni rashodi	26.544,00	4.769,73	17,97%
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		4.769,73	
38	Ostali rashodi	66.361,00	96.376,40	145,23%
3834	Ugovorene kazne i ostale naknade šteta		96.376,40	
1030	Program: REDOVNA DJELATNOST	1.327,00	610,73	46,02%
A100087	Aktivnost: FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	1.327,00	610,73	46,02%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.327,00	610,73	46,02%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.327,00	610,73	46,02%
32	Materijalni rashodi	1.327,00	610,73	46,02%
3211	Službena putovanja		404,40	
3214	Ostale naknade troškova zaposlenima		206,33	
3233	Usluge promidžbe i informiranja		0,00	
1031	Program: VIŠENAMJENSKI RAZVOJNI PROJEKTI	66.816,00	82.645,76	123,69%
K100053	Kapitalni projekt: RAZVOJNI PROJEKTI	66.816,00	82.645,76	123,69%
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.727,00	14.291,36	104,11%
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.727,00	14.291,36	104,11%
32	Materijalni rashodi	13.727,00	14.291,36	104,11%
3237	Intelektualne i osobne usluge		14.291,36	
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		53.089,00	68.354,40	128,75%
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		53.089,00	68.354,40	128,75%

Organizacijska klasifikacija	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Izvorni plan	Izvršenje	Indeks
		2023. €	2023. €	2/1
Izvori		1	2	3
Projekt/ Aktivnost				
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	53.089,00	68.354,40	128,75%
4126	Ostala nematerijalna imovina		68.354,40	

Sastavni dijelovi Polugodišnjeg izvještaja o izvršenju proračuna Grada Siska za 2023. godinu su: Obrazloženje i Posebni izvještaji, a koji neće biti objavljeni u »Službenom glasniku Grada Siska«. Polugodišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Siska za 2023. godinu stupa na snagu danom donošenja, a opći i posebni dio Polugodišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna Grada Siska za 2023. godinu biti će objavljen u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 400-06/21-1/4
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

31.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 164. Zakona o proračunu (»Narodne novine«, broj 144/21) i članka 15. i 39. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

**I. IZMJENE I DOPUNE
Proračuna Grada Siska za 2023. godinu**

Članak 1.

1. OPĆI DIO PRORAČUNA

1.1. Sažetak Računa prihoda i rashoda i Računa financiranja

	PLANIRANO	IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA				
Prihodi poslovanja	73.027.966,00	951.614,00	1,3%	73.979.580,00
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.035.676,00	-524.299,00	-25,8%	1.511.377,00
Rashodi poslovanja	34.773.554,00	7.815.623,00	22,5%	42.589.177,00
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	38.765.275,00	-4.964.711,00	-12,8%	33.800.564,00
RAZLIKA	1.524.813,00	-2.423.597,00	-158,9%	-898.784,00
B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA				
Primici od financijske imovine i zaduživanja	2.787,00	0,00	0,0%	2.787,00
Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.648.593,00	21.000,00	1,3%	1.669.593,00
NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE	-1.645.806,00	-21.000,00	1,3%	-1.666.806,00

	PLANIRANO	IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA				
VIŠAK/MANJAK IZ PRETHODNIH GODINA	120.993,00	2.444.597,00	2020,4%	2.565.590,00
VIŠAK/MANJAK + NETO ZADUŽIVANJA/ FINANCIRANJA + RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA	0,00	0,00	0,0%	0,00

1.2. Račun prihoda i rashoda prema izvorima financiranja i ekonomskoj klasifikaciji

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
SVEUKUPNO PRIHODI		75.063.642,00	427.315,00	0,57	75.490.957,00
6	Prihodi poslovanja	73.027.966,00	951.614,00	1,30	73.979.580,00
61	Prihodi od poreza	13.436.929,00	4.595.788,00	34,20	18.032.717,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	12.904.206,00	4.695.788,00	36,39	17.599.994,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	400.000,00	-100.000,00	-25,00	300.000,00
	Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	132.723,00	0,00	0,00	132.723,00
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	45.563.944,00	-3.892.987,00	-8,54	41.670.957,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.459.951,00	-235.962,00	-16,16	1.223.989,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	701.599,00	186.337,00	26,56	887.936,00
	Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	686.805,00	0,00	0,00	686.805,00
	Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
	Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	451.257,00	0,00	0,00	451.257,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	30.246.660,00	-9.463.432,00	-31,29	20.783.228,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	8.539.953,00	6.388.412,00	74,81	14.928.365,00
	Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	14.913,00	2.657,00	17,82	17.570,00
	Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK	29.528,00	2.930,00	9,92	32.458,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	2.624.695,00	-474.048,00	-18,06	2.150.647,00
	Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	346.721,00	-265.446,00	-76,56	81.275,00
	Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	460.535,00	-34.435,00	-7,48	426.100,00
64	Prihodi od imovine	1.685.754,00	295.480,00	17,53	1.981.234,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.538.257,00	293.913,00	19,11	1.832.170,00
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	134,00	5,00	3,73	139,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	133,00	0,00	0,00	133,00
	Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente	1.327,00	626,00	47,17	1.953,00
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	144.801,00	0,00	0,00	144.801,00
	Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	1.102,00	936,00	84,94	2.038,00
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	11.457.759,00	5.539,00	0,05	11.463.298,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	370.971,00	-27.199,00	-7,33	343.772,00
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	665,00	11.453,00	1.722,26	12.118,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	1.549.239,00	939,00	0,06	1.550.178,00
	Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	252.125,00	0,00	0,00	252.125,00

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	9.000.000,00	0,00	0,00	9.000.000,00
Izvor 4.4.	Prihodi od šumskog doprinosa	119.451,00	15.000,00	12,56	134.451,00
Izvor 4.7.	Prihodi od vodnog doprinosa	2.654,00	4.000,00	150,72	6.654,00
Izvor 4.8.	Ostali prihodi za posebne namjene	2.654,00	1.346,00	50,72	4.000,00
Izvor 4.9.	Prihodi od naknade za deponiranje	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	506.390,00	73.060,00	14,43	579.450,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	413.613,00	57.368,00	13,87	470.981,00
Izvor 6.0.	DONACIJE	29.199,00	228,00	0,78	29.427,00
Izvor 6.1.	DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	43.670,00	15.464,00	35,41	59.134,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	377.190,00	-125.266,00	-33,21	251.924,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	371.624,00	-124.807,00	-33,58	246.817,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	1.725,00	-459,00	-26,61	1.266,00
Izvor 4.0.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	3.841,00	0,00	0,00	3.841,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.035.676,00	-524.299,00	-25,76	1.511.377,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	1.859.446,00	-546.454,00	-29,39	1.312.992,00
Izvor 4.8.	Ostali prihodi za posebne namjene	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Izvor 8.0.	PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.858.119,00	-546.454,00	-29,41	1.311.665,00
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	176.230,00	22.155,00	12,57	198.385,00
Izvor 8.0.	PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	170.283,00	21.776,00	12,79	192.059,00
Izvor 8.1.	PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	5.947,00	379,00	6,37	6.326,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
	SVEUKUPNO RASHODI / IZDACI	73.538.829,00	2.850.912,00	3,88	76.389.741,00
3	Rashodi poslovanja	34.773.554,00	7.815.623,00	22,48	42.589.177,00
31	Rashodi za zaposlene	17.989.501,00	3.413.017,00	18,97	21.402.518,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	8.075.429,00	1.792.214,00	22,19	9.867.643,00
Izvor 1.2.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	736.895,00	0,00	0,00	736.895,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
Izvor 4.0.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	404.744,00	76.900,00	19,00	481.644,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	326.251,00	128.000,00	39,23	454.251,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	505.233,00	-28.913,00	-5,72	476.320,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	7.794.744,00	1.377.336,00	17,67	9.172.080,00
Izvor 5.4.	Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	1.330,00	-330,00	-24,81	1.000,00
Izvor 5.5.	Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK	28.363,00	2.394,00	8,44	30.757,00
Izvor 5.9.	Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	112.530,00	65.416,00	58,13	177.946,00
32	Materijalni rashodi	12.407.646,00	3.462.138,00	27,90	15.869.784,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.767.379,00	1.316.104,00	34,93	5.083.483,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	942.318,00	76.280,00	8,09	1.018.598,00
Izvor 1.2.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	82.557,00	70,00	0,08	82.627,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		379.855,00	189.612,00	49,92	569.467,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.119.040,00	-14.949,00	-1,34	1.104.091,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		4.203.139,00	412.153,00	9,81	4.615.292,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		66.361,00	0,00	0,00	66.361,00
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		13.272,00	87.000,00	655,52	100.272,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		858.834,00	297.959,00	34,69	1.156.793,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		551.414,00	1.140.297,00	206,80	1.691.711,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		13.192,00	3.507,00	26,58	16.699,00
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		1.165,00	536,00	46,01	1.701,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		3.981,00	219,00	5,50	4.200,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		348.258,00	-47.602,00	-13,67	300.656,00
Izvor 6.0. DONACIJE		15.927,00	1.280,00	8,04	17.207,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		39.943,00	-844,00	-2,11	39.099,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		1.011,00	516,00	51,04	1.527,00
34	Financijski rashodi	213.451,00	84.801,00	39,73	298.252,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		191.494,00	98.923,00	51,66	290.417,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		14,00	0,00	0,00	14,00
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		76,00	-70,00	-92,11	6,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		146,00	0,00	0,00	146,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		5.189,00	-120,00	-2,31	5.069,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		16.532,00	-13.932,00	-84,27	2.600,00
35	Subvencije	1.100.245,00	319.477,00	29,04	1.419.722,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		157.913,00	-32.823,00	-20,79	125.090,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		929.060,00	352.300,00	37,92	1.281.360,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	7.963,00	0,00	0,00	7.963,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.963,00	0,00	0,00	7.963,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.428.305,00	223.565,00	15,65	1.651.870,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.263.082,00	126.552,00	10,02	1.389.634,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		66,00	0,00	0,00	66,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		53,00	-53,00	-100,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		151.208,00	97.369,00	64,39	248.577,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		624,00	-531,00	-85,10	93,00
Izvor 6.0. DONACIJE		13.272,00	228,00	1,72	13.500,00
38	Ostali rashodi	1.626.443,00	312.625,00	19,22	1.939.068,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.499.945,00	305.416,00	20,36	1.805.361,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		115.216,00	0,00	0,00	115.216,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		3.982,00	746,00	18,73	4.728,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.636,00	5.527,00	83,29	12.163,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		664,00	936,00	140,96	1.600,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	38.765.275,00	-4.964.711,00	-12,81	33.800.564,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	2.918.514,00	-2.496.804,00	-85,55	421.710,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	81.757,00	173.379,00	212,07	255.136,00
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	26.860,00	-26.860,00	-100,00	0,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	133,00	0,00	0,00	133,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	100.624,00	-66.323,00	-65,91	34.301,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	2.648.950,00	-2.517.010,00	-95,02	131.940,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	465,00	-265,00	-56,99	200,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	59.725,00	-59.725,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.250.324,00	5.121.497,00	33,58	20.371.821,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	241.525,00	578.354,00	239,46	819.879,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	0,00	46.442,00	100,00	46.442,00
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	34.369,00	297.946,00	866,90	332.315,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	59.905,00	36.280,00	60,56	96.185,00
	Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	252.125,00	-9.708,00	-3,85	242.417,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	2.551.132,00	-435.871,00	-17,09	2.115.261,00
	Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa	119.451,00	45.084,00	37,74	164.535,00
	Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa	2.654,00	5.761,00	217,07	8.415,00
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	65.167,00	21.228,00	32,57	86.395,00
	Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
	Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	437.985,00	123.883,00	28,28	561.868,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	8.949.067,00	716.776,00	8,01	9.665.843,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	38.773,00	4.010.984,00	10.344,79	4.049.757,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	1.220.627,00	-427.715,00	-35,04	792.912,00
	Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	81.275,00	0,00	0,00	81.275,00
	Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	27.438,00	23.207,00	84,58	50.645,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.159.210,00	87.141,00	7,52	1.246.351,00
	Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	8.294,00	1.705,00	20,56	9.999,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	20.596.437,00	-7.589.404,00	-36,85	13.007.033,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.000,00	1.176.043,00	39.201,43	1.179.043,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	159.267,00	-36.385,00	-22,85	122.882,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
	Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente	1.327,00	2.609,00	196,61	3.936,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	774.578,00	-390.259,00	-50,38	384.319,00
	Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje	160.000,00	-110.596,00	-69,12	49.404,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	17.016.358,00	-7.380.096,00	-43,37	9.636.262,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	1.400.225,00	-33.180,00	-2,37	1.367.045,00
	Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	265.446,00	-265.446,00	-100,00	0,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	809.600,00	-552.094,00	-68,19	257.506,00

1.3. Rashodi iskazani prema funkcijskoj klasifikaciji

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
SVEUKUPNO RASHODI / IZDACI		73.538.829,00	2.850.912,00	3,88	76.389.741,00
Funkcijska klasifikacija 01 Opće javne usluge		3.735.395,00	493.160,00	13,20	4.228.555,00
	Funkcijska klasifikacija 011 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi	3.703.906,00	487.208,00	13,15	4.191.114,00
	Funkcijska klasifikacija 016 Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane	31.489,00	5.952,00	18,90	37.441,00
Funkcijska klasifikacija 02 Obrana		27.208,00	8.000,00	29,40	35.208,00
	Funkcijska klasifikacija 022 Civilna obrana	27.208,00	8.000,00	29,40	35.208,00
Funkcijska klasifikacija 03 Javni red i sigurnost		2.043.653,00	286.648,00	14,03	2.330.301,00
	Funkcijska klasifikacija 032 Usluge protupožarne zaštite	1.987.162,00	286.339,00	14,41	2.273.501,00
	Funkcijska klasifikacija 036 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje svrstani	56.491,00	309,00	0,55	56.800,00
Funkcijska klasifikacija 04 Ekonomski poslovi		5.121.411,00	-1.858.269,00	-36,28	3.263.142,00
	Funkcijska klasifikacija 041 Opći ekonomski, trgovački i poslovi vezani uz rad	211.204,00	76.923,00	36,42	288.127,00
	Funkcijska klasifikacija 042 Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo i lov	128.737,00	30.536,00	23,72	159.273,00
	Funkcijska klasifikacija 045 Promet	949.248,00	197.800,00	20,84	1.147.048,00
	Funkcijska klasifikacija 047 Ostale industrije	3.832.222,00	-2.163.528,00	-56,46	1.668.694,00
Funkcijska klasifikacija 05 Zaštita okoliša		1.801.476,00	461.388,00	25,61	2.262.864,00
	Funkcijska klasifikacija 052 Gospodarenje otpadnim vodama	199.084,00	0,00	0,00	199.084,00
	Funkcijska klasifikacija 053 Smanjenje zagađivanja	159.266,00	78.888,00	49,53	238.154,00
	Funkcijska klasifikacija 054 Zaštita bioraznolikosti i krajolika	1.443.126,00	382.500,00	26,50	1.825.626,00
Funkcijska klasifikacija 06 Usluge unapređenja stanovanja i zajednice		25.907.760,00	1.789.296,00	6,91	27.697.056,00
	Funkcijska klasifikacija 061 Razvoj stanovanja	0,00	58.200,00	100,00	58.200,00
	Funkcijska klasifikacija 062 Razvoj zajednice	25.137.968,00	1.693.819,00	6,74	26.831.787,00
	Funkcijska klasifikacija 064 Ulična rasvjeta	769.792,00	37.277,00	4,84	807.069,00
Funkcijska klasifikacija 07 Zdravstvo		51.281,00	3.546,00	6,91	54.827,00
	Funkcijska klasifikacija 076 Poslovi i usluge zdravstva koji nisu drugdje svrstani	51.281,00	3.546,00	6,91	54.827,00
Funkcijska klasifikacija 08 Rekreacija, kultura i religija		8.986.094,00	-815.483,00	-9,07	8.170.611,00
	Funkcijska klasifikacija 081 Službe rekreacije i sporta	2.700.107,00	675.767,00	25,03	3.375.874,00
	Funkcijska klasifikacija 082 Službe kulture	6.279.351,00	-1.491.250,00	-23,75	4.788.101,00
	Funkcijska klasifikacija 084 Religijske i druge službe zajednice	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
Funkcijska klasifikacija 09 Obrazovanje		24.260.044,00	1.789.181,00	7,38	26.049.225,00
	Funkcijska klasifikacija 091 Predškolsko i osnovno obrazovanje	24.084.187,00	1.808.852,00	7,51	25.893.039,00
	Funkcijska klasifikacija 095 Obrazovanje koje se ne može definirati po stupnju	175.857,00	-19.671,00	-11,19	156.186,00
Funkcijska klasifikacija 10 Socijalna zaštita		1.604.507,00	693.445,00	43,22	2.297.952,00
	Funkcijska klasifikacija 101 Bolest i invaliditet	87.597,00	8.080,00	9,22	95.677,00
	Funkcijska klasifikacija 104 Obitelj i djeca	24.040,00	3.514,00	14,62	27.554,00
	Funkcijska klasifikacija 106 Stanovanje	185.812,00	55.771,00	30,01	241.583,00
	Funkcijska klasifikacija 107 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	950.897,00	192.460,00	20,24	1.143.357,00
	Funkcijska klasifikacija 109 Aktivnosti socijalne zaštite koje nisu drugdje svrstane	356.161,00	433.620,00	121,75	789.781,00

1.4. Račun financiranja

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
SVEUKUPNO PRIHODI		2.787,00	0,00	0,00	2.787,00
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	2.787,00	0,00	0,00	2.787,00
81	Primljeni povrati glavnica danih zajmova i depozita	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
83	Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici	133,00	0,00	0,00	133,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		133,00	0,00	0,00	133,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
SVEUKUPNO RASHODI / IZDACI		1.648.593,00	21.000,00	1,27	1.669.593,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.648.593,00	21.000,00	1,27	1.669.593,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.648.593,00	21.000,00	1,27	1.669.593,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.648.593,00	21.000,00	1,27	1.669.593,00

Članak 2.

2. POSEBNI DIO PRORAČUNA

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
SVEUKUPNO RASHODI / IZDACI		75.187.422,00	2.871.912,00	3,82	78.059.334,00
Razdjel 001 UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		11.704.378,00	-3.339.697,00	-28,53	8.364.681,00
Glava 00101 UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		9.730.488,00	-3.625.916,00	-37,26	6.104.572,00
Glavni program A05 DJELATNOST ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		9.610.374,00	-3.683.768,00	-38,33	5.926.606,00
Program 1022 UPRAVLJANJE IMOVINOM GRADA		532.217,00	57.181,00	10,74	589.398,00
Aktivnost A100080 ODRŽAVANJE BRODA JURAN I SOFIJA		13.272,00	120,00	0,90	13.392,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		13.272,00	120,00	0,90	13.392,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	120,00	0,90	13.392,00
32	Materijalni rashodi	13.272,00	120,00	0,90	13.392,00
Kapitalni projekt K100042 NABAVA I ULAGANJE U NEKRETNINE		325.170,00	-6.670,00	-2,05	318.500,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		325.170,00	-6.670,00	-2,05	318.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	325.170,00	-6.670,00	-2,05	318.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	325.170,00	-6.670,00	-2,05	318.500,00
Kapitalni projekt K100043 ULAGANJE U OBJEKTE U VLASNIŠTVU GRADA		187.139,00	70.367,00	37,60	257.506,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		187.139,00	70.367,00	37,60	257.506,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	187.139,00	70.367,00	37,60	257.506,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	187.139,00	70.367,00	37,60	257.506,00
Kapitalni projekt K100044 KUPNJA ZEMLJIŠTA		6.636,00	-6.636,00	-100,00	0,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		6.636,00	-6.636,00	-100,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.636,00	-6.636,00	-100,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	6.636,00	-6.636,00	-100,00	0,00
	Program 1023 PREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA	234.979,00	40.916,00	17,41	275.895,00
	Aktivnost A100081 FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI	83.615,00	30.500,00	36,48	114.115,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	83.615,00	30.500,00	36,48	114.115,00
3	Rashodi poslovanja	83.615,00	30.500,00	36,48	114.115,00
32	Materijalni rashodi	83.615,00	30.500,00	36,48	114.115,00
	Aktivnost A100082 FINANCIRANJE POLITIČKIH STRANAKA	15.130,00	0,00	0,00	15.130,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	15.130,00	0,00	0,00	15.130,00
3	Rashodi poslovanja	15.130,00	0,00	0,00	15.130,00
38	Ostali rashodi	15.130,00	0,00	0,00	15.130,00
	Aktivnost A100083 MEĐUNARODNA SURADNJA	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
	Aktivnost A100084 FINANCIRANJE IZBORA	100.000,00	-11.084,00	-11,08	88.916,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	100.000,00	-13.780,00	-13,78	86.220,00
3	Rashodi poslovanja	100.000,00	-13.780,00	-13,78	86.220,00
32	Materijalni rashodi	100.000,00	-13.780,00	-13,78	86.220,00
	Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	0,00	2.696,00	100,00	2.696,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.696,00	100,00	2.696,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.696,00	100,00	2.696,00
	Aktivnost A100085 FINANCIRANJE MJESNE SAMOUPRAVE	9.424,00	21.500,00	228,14	30.924,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	9.424,00	21.500,00	228,14	30.924,00
3	Rashodi poslovanja	8.760,00	21.500,00	245,43	30.260,00
32	Materijalni rashodi	8.760,00	21.500,00	245,43	30.260,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
	Aktivnost A100086 FINANCIRANJE NACIONALNIH MANJINA	25.483,00	0,00	0,00	25.483,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	25.483,00	0,00	0,00	25.483,00
3	Rashodi poslovanja	25.483,00	0,00	0,00	25.483,00
32	Materijalni rashodi	25.483,00	0,00	0,00	25.483,00
	Program 1029 REDOVNA DJELATNOST	1.283.288,00	278.025,00	21,67	1.561.313,00
	Aktivnost A100075 FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	1.082.880,00	195.525,00	18,06	1.278.405,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.082.216,00	195.525,00	18,07	1.277.741,00
3	Rashodi poslovanja	1.082.216,00	195.525,00	18,07	1.277.741,00
32	Materijalni rashodi	1.082.216,00	195.525,00	18,07	1.277.741,00
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	664,00	0,00	0,00	664,00
3	Rashodi poslovanja	664,00	0,00	0,00	664,00
38	Ostali rashodi	664,00	0,00	0,00	664,00
	Aktivnost A100077 RASHODI PO SUDSKIM PRESUDAMA	43.134,00	23.000,00	53,32	66.134,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	43.134,00	23.000,00	53,32	66.134,00
3	Rashodi poslovanja	43.134,00	23.000,00	53,32	66.134,00
32	Materijalni rashodi	26.544,00	21.000,00	79,11	47.544,00
38	Ostali rashodi	16.590,00	2.000,00	12,06	18.590,00
	Aktivnost A100078 PROMETNA JEDINICA MLADEŽI	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
32	Materijalni rashodi	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100079 PROMOCIJA GRADA I OBILJEŽAVANJE PRIGODNIH DATUMA I PROGRAMA					
		89.586,00	21.900,00	24,45	111.486,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		89.586,00	21.900,00	24,45	111.486,00
3	Rashodi poslovanja	89.586,00	21.900,00	24,45	111.486,00
32	Materijalni rashodi	89.586,00	21.900,00	24,45	111.486,00
Kapitalni projekt K100041 OPREMANJE I INFORMATIZACIJA GRADSKJE UPRAVE					
		54.416,00	37.600,00	69,10	92.016,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		54.416,00	37.600,00	69,10	92.016,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	54.416,00	37.600,00	69,10	92.016,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	54.416,00	37.600,00	69,10	92.016,00
Program 1037 OBNOVA OBJEKATA					
		7.559.890,00	-4.059.890,00	-53,70	3.500.000,00
Kapitalni projekt K103701 OBNOVA GRADSKJE VIJEĆNICE					
		7.559.890,00	-4.059.890,00	-53,70	3.500.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		1.327,00	-1.327,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,00	-1.327,00	-100,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.327,00	-1.327,00	-100,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		7.558.563,00	-4.058.563,00	-53,69	3.500.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.558.563,00	-4.058.563,00	-53,69	3.500.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	7.558.563,00	-4.058.563,00	-53,69	3.500.000,00
Glavni program A09 DJELATNOST ZAŠTITE I SPAŠAVANJA					
		120.114,00	57.852,00	48,16	177.966,00
Program 1026 SUSTAV ZAŠTITE I SPAŠAVANJA					
		27.208,00	8.000,00	29,40	35.208,00
Aktivnost A100089 PROVOĐENJE MJERA ZAŠTITE NA RADU					
		7.963,00	0,00	0,00	7.963,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		7.963,00	0,00	0,00	7.963,00
3	Rashodi poslovanja	7.963,00	0,00	0,00	7.963,00
32	Materijalni rashodi	7.963,00	0,00	0,00	7.963,00
Aktivnost A100090 SUFINANCIRANJE GORSKE SLUŽBE SPAŠAVANJA					
		3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
3	Rashodi poslovanja	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
38	Ostali rashodi	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
Aktivnost A100091 ELEMENTARNE NEPOGODE					
		13.936,00	8.000,00	57,41	21.936,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		7.300,00	8.000,00	109,59	15.300,00
3	Rashodi poslovanja	7.300,00	8.000,00	109,59	15.300,00
32	Materijalni rashodi	1.991,00	8.000,00	401,81	9.991,00
38	Ostali rashodi	5.309,00	0,00	0,00	5.309,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
3	Rashodi poslovanja	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
38	Ostali rashodi	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
Aktivnost A100092 OPREMANJE CIVILNE ZAŠTITE					
		1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Program 1033 JAVNI RADOVI					
		92.906,00	49.852,00	53,66	142.758,00
Aktivnost A100093 JAVNI RADOVI-OTKLANJANJE POSLJEDICA KATASTROFE UZROKOVANE POTRESOM					
		92.906,00	49.852,00	53,66	142.758,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova					
		92.906,00	49.852,00	53,66	142.758,00
3	Rashodi poslovanja	92.906,00	49.852,00	53,66	142.758,00
31	Rashodi za zaposlene	86.430,00	48.852,00	56,52	135.282,00
32	Materijalni rashodi	6.476,00	1.000,00	15,44	7.476,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Glava 00103	VATROGASTVO	1.973.890,00	286.219,00	14,50	2.260.109,00
Glavni program A02	DJELATNOST ZAŠTITE OD POŽARA	288.686,00	0,00	0,00	288.686,00
Program 1016	VATROGASNA ZAJEDNICA GRADA	288.686,00	0,00	0,00	288.686,00
Aktivnost A100023	FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI VZ	128.489,00	0,00	0,00	128.489,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	128.489,00	0,00	0,00	128.489,00
3	Rashodi poslovanja	128.489,00	0,00	0,00	128.489,00
32	Materijalni rashodi	13.273,00	0,00	0,00	13.273,00
38	Ostali rashodi	115.216,00	0,00	0,00	115.216,00
Kapitalni projekt K100029	ULAGANJE U OBJEKTE I OPREMU DVD I VZ	160.197,00	0,00	0,00	160.197,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	160.197,00	0,00	0,00	160.197,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	160.197,00	0,00	0,00	160.197,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	119.451,00	0,00	0,00	119.451,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	40.746,00	0,00	0,00	40.746,00
Proračunski korisnik 28862	JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA SISKA	1.685.204,00	286.219,00	16,98	1.971.423,00
Glavni program A02	DJELATNOST ZAŠTITE OD POŽARA	1.685.204,00	286.219,00	16,98	1.971.423,00
Program 1015	ZAŠTITA OD POŽARA I CIVILNA ZAŠTITA	1.685.204,00	286.219,00	16,98	1.971.423,00
Aktivnost A100018	RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - ZAKONSKI STANDARD	82.633,00	0,00	0,00	82.633,00
Izvor 1.2.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	82.633,00	0,00	0,00	82.633,00
3	Rashodi poslovanja	82.633,00	0,00	0,00	82.633,00
32	Materijalni rashodi	82.557,00	70,00	0,08	82.627,00
34	Financijski rashodi	76,00	-70,00	-92,11	6,00
Aktivnost A100019	RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - IZNAD STANDARDA	78.899,00	58.400,00	74,02	137.299,00
Izvor 4.0.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	0,00	1.422,00	100,00	1.422,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.422,00	100,00	1.422,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.422,00	100,00	1.422,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	73.590,00	-14.540,00	-19,76	59.050,00
3	Rashodi poslovanja	73.590,00	-14.540,00	-19,76	59.050,00
32	Materijalni rashodi	73.590,00	-14.540,00	-19,76	59.050,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	5.309,00	71.518,00	1.347,11	76.827,00
3	Rashodi poslovanja	5.309,00	71.518,00	1.347,11	76.827,00
32	Materijalni rashodi	5.309,00	71.518,00	1.347,11	76.827,00
Aktivnost A100020	RASHODI ZA ZAPOSLENE - ZAKONSKI STANDARD	736.895,00	0,00	0,00	736.895,00
Izvor 1.2.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	736.895,00	0,00	0,00	736.895,00
3	Rashodi poslovanja	736.895,00	0,00	0,00	736.895,00
31	Rashodi za zaposlene	736.895,00	0,00	0,00	736.895,00
Aktivnost A100021	RASHODI ZA ZAPOSLENE - IZNAD STANDARDA	326.251,00	128.000,00	39,23	454.251,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	326.251,00	128.000,00	39,23	454.251,00
3	Rashodi poslovanja	326.251,00	128.000,00	39,23	454.251,00
31	Rashodi za zaposlene	326.251,00	128.000,00	39,23	454.251,00
Aktivnost A100022	RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - VLASTITI PRIHODI	47.465,00	113.300,00	238,70	160.765,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	47.465,00	113.300,00	238,70	160.765,00
3	Rashodi poslovanja	47.465,00	113.300,00	238,70	160.765,00
32	Materijalni rashodi	47.465,00	113.300,00	238,70	160.765,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A101501 FINANCIRANJE SLUŽBI					
SPAŠAVANJA		129.067,00	-1.004,00	-0,78	128.063,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		129.067,00	-1.004,00	-0,78	128.063,00
3	Rashodi poslovanja	77.349,00	-549,00	-0,71	76.800,00
32	Materijalni rashodi	77.349,00	-549,00	-0,71	76.800,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	51.718,00	-455,00	-0,88	51.263,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	51.718,00	-455,00	-0,88	51.263,00
Kapitalni projekt K100028 OPREMA, UREĐAJI I OSTALA ULAGANJA U IMOVINU JVP		15.396,00	256.121,00	1.663,56	271.517,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		5.309,00	256.121,00	4.824,28	261.430,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.309,00	256.121,00	4.824,28	261.430,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.309,00	256.121,00	4.824,28	261.430,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		10.087,00	0,00	0,00	10.087,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.087,00	0,00	0,00	10.087,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.087,00	0,00	0,00	10.087,00
Kapitalni projekt K101501 CENTAR ZA UPRAVLJANJE KRIZNIM SITUACIJAMA		268.598,00	-268.598,00	-100,00	0,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		26.860,00	-26.860,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	26.860,00	-26.860,00	-100,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	26.860,00	-26.860,00	-100,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		241.738,00	-241.738,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	241.738,00	-241.738,00	-100,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	241.738,00	-241.738,00	-100,00	0,00
Razdjel 002 UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE		6.692.533,00	1.875.999,00	28,03	8.568.532,00
Glava 00201 UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE		6.692.533,00	1.875.999,00	28,03	8.568.532,00
Glavni program A03 DJELATNOST GRADSKE UPRAVE		4.096.893,00	254.690,00	6,22	4.351.583,00
Program 1003 VIŠENAMJENSKI RAZVOJNI PROJEKTI		115.390,00	40.450,00	35,06	155.840,00
Kapitalni projekt K100301 IZGRADNJA DIGITALNE INFRASTRUKTURE		108.690,00	0,00	0,00	108.690,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		10.868,00	0,00	0,00	10.868,00
3	Rashodi poslovanja	10.868,00	0,00	0,00	10.868,00
32	Materijalni rashodi	10.868,00	0,00	0,00	10.868,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		97.822,00	0,00	0,00	97.822,00
3	Rashodi poslovanja	31.605,00	0,00	0,00	31.605,00
32	Materijalni rashodi	31.605,00	0,00	0,00	31.605,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	66.217,00	0,00	0,00	66.217,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	66.217,00	0,00	0,00	66.217,00
Kapitalni projekt K100304 INFO CENTAR KUPSKA ŠIKLJA		0,00	37.000,00	100,00	37.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	37.000,00	100,00	37.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	7.000,00	100,00	7.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	7.000,00	100,00	7.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	30.000,00	100,00	30.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	30.000,00	100,00	30.000,00
Tekući projekt T100005 ITU MEHANIZAM		6.700,00	3.450,00	51,49	10.150,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		6.700,00	3.450,00	51,49	10.150,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
3	Rashodi poslovanja	6.700,00	3.450,00	51,49	10.150,00
32	Materijalni rashodi	6.700,00	3.450,00	51,49	10.150,00
Program 1018 UPRAVLJANJE FINACIJAMA		3.950.014,00	208.288,00	5,27	4.158.302,00
Aktivnost A100024 RASHODI ZA ZAPOSLENE I NAKNADE ZAPOSLENIMA		1.932.312,00	23.911,00	1,24	1.956.223,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.932.312,00	23.911,00	1,24	1.956.223,00
3	Rashodi poslovanja	1.932.312,00	23.911,00	1,24	1.956.223,00
31	Rashodi za zaposlene	1.879.223,00	17.000,00	0,90	1.896.223,00
32	Materijalni rashodi	53.089,00	6.911,00	13,02	60.000,00
Aktivnost A100025 MATERIJALNI I FINACIJSKI RASHODI		157.905,00	86.454,00	54,75	244.359,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		157.905,00	86.454,00	54,75	244.359,00
3	Rashodi poslovanja	157.905,00	86.454,00	54,75	244.359,00
32	Materijalni rashodi	137.997,00	64.454,00	46,71	202.451,00
34	Financijski rashodi	19.908,00	22.000,00	110,51	41.908,00
Aktivnost A100026 PRORAČUNSKA ZALIHA		39.817,00	0,00	0,00	39.817,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		39.817,00	0,00	0,00	39.817,00
3	Rashodi poslovanja	39.817,00	0,00	0,00	39.817,00
32	Materijalni rashodi	39.817,00	0,00	0,00	39.817,00
Aktivnost A100027 OTPLATA KREDITA BANAKA I TRGOVAČKIH DRUŠTAVA		1.819.980,00	97.923,00	5,38	1.917.903,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.819.980,00	97.923,00	5,38	1.917.903,00
3	Rashodi poslovanja	171.387,00	76.923,00	44,88	248.310,00
34	Financijski rashodi	171.387,00	76.923,00	44,88	248.310,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.648.593,00	21.000,00	1,27	1.669.593,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.648.593,00	21.000,00	1,27	1.669.593,00
Program 1019 GRADSKA BLAGAJNA		31.489,00	5.952,00	18,90	37.441,00
Aktivnost A100028 FINANCIRANJE TEKUĆEG POSLOVANJA		31.091,00	5.800,00	18,65	36.891,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		31.091,00	5.800,00	18,65	36.891,00
3	Rashodi poslovanja	30.427,00	5.800,00	19,06	36.227,00
32	Materijalni rashodi	30.427,00	5.800,00	19,06	36.227,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
Tekući projekt T100004 OPREMANJE GRADSKE BLAGAJNE		398,00	152,00	38,19	550,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		398,00	152,00	38,19	550,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	398,00	152,00	38,19	550,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,00	152,00	38,19	550,00
Glavni program A09 DJELATNOST ZAŠTITE I SPAŠAVANJA		2.595.640,00	1.621.309,00	62,46	4.216.949,00
Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE		2.595.640,00	1.621.309,00	62,46	4.216.949,00
Aktivnost A100094 POTRES		43.068,00	212.756,00	494,00	255.824,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		27.141,00	211.476,00	779,18	238.617,00
3	Rashodi poslovanja	27.141,00	211.476,00	779,18	238.617,00
32	Materijalni rashodi	27.141,00	211.476,00	779,18	238.617,00
Izvor 6.0. DONACIJE		15.927,00	1.280,00	8,04	17.207,00
3	Rashodi poslovanja	15.927,00	1.280,00	8,04	17.207,00
32	Materijalni rashodi	15.927,00	1.280,00	8,04	17.207,00
Aktivnost A100103 PROJEKTNE DOKUMENTACIJE		30.000,00	6.000,00	20,00	36.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	6.000,00	100,00	6.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	6.000,00	100,00	6.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	6.000,00	100,00	6.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
3 Rashodi poslovanja		30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
32 Materijalni rashodi		30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Kapitalni projekt K103401 POTRES - OBNOVA ZGRADE TOMISLAVOVA 40		1.014.335,00	1.185.665,00	116,89	2.200.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	668.455,00	100,00	668.455,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	668.455,00	100,00	668.455,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	668.455,00	100,00	668.455,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		26.545,00	0,00	0,00	26.545,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		26.545,00	0,00	0,00	26.545,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		26.545,00	-26.545,00	-100,00	0,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	26.545,00	100,00	26.545,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		987.790,00	517.210,00	52,36	1.505.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		987.790,00	517.210,00	52,36	1.505.000,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		987.790,00	-987.790,00	-100,00	0,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	1.505.000,00	100,00	1.505.000,00
Kapitalni projekt K103402 POTRES - OBNOVA ZGRADE GRADSKA MUNJARA		1.281.037,00	0,00	0,00	1.281.037,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	304.492,00	100,00	304.492,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	304.492,00	100,00	304.492,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	304.492,00	100,00	304.492,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		26.545,00	0,00	0,00	26.545,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		26.545,00	0,00	0,00	26.545,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		26.545,00	-26.545,00	-100,00	0,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	26.545,00	100,00	26.545,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.254.492,00	-304.492,00	-24,27	950.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		1.254.492,00	-304.492,00	-24,27	950.000,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		1.254.492,00	-1.254.492,00	-100,00	0,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	950.000,00	100,00	950.000,00
Tekući projekt T103401 PRIVREMENI SMJEŠTAJ		227.200,00	216.888,00	95,46	444.088,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	159.088,00	100,00	159.088,00
3 Rashodi poslovanja		0,00	159.088,00	100,00	159.088,00
32 Materijalni rashodi		0,00	159.088,00	100,00	159.088,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		227.200,00	57.800,00	25,44	285.000,00
3 Rashodi poslovanja		227.200,00	57.800,00	25,44	285.000,00
32 Materijalni rashodi		227.200,00	57.800,00	25,44	285.000,00
Razdjel 003 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV		14.805.181,00	7.709.677,00	52,07	22.514.858,00
Glava 00303 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV		14.805.181,00	7.709.677,00	52,07	22.514.858,00
Glavni program A01 DJELATNOST ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV		14.805.181,00	7.709.677,00	52,07	22.514.858,00
Program 1000 REDOVNA DJELATNOST		993.116,00	354.280,00	35,67	1.347.396,00
Aktivnost A100001 FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI		7.565,00	1.671,00	22,09	9.236,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.565,00	1.671,00	22,09	9.236,00
3 Rashodi poslovanja		7.565,00	1.671,00	22,09	9.236,00
32 Materijalni rashodi		929,00	1.671,00	179,87	2.600,00
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna		6.636,00	0,00	0,00	6.636,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100004 PROMETNO I KOMUNALNO REDARSTVO					
		35.191,00	-391,00	-1,11	34.800,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		35.191,00	-391,00	-1,11	34.800,00
3	Rashodi poslovanja	34.527,00	173,00	0,50	34.700,00
32	Materijalni rashodi	34.527,00	173,00	0,50	34.700,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	-564,00	-84,94	100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	-564,00	-84,94	100,00
Aktivnost A100005 SUSTAV VIDEO NADZORA U GRADU SISKU					
		21.300,00	700,00	3,29	22.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		21.300,00	700,00	3,29	22.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	21.300,00	700,00	3,29	22.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	21.300,00	700,00	3,29	22.000,00
Aktivnost A100006 SUBVENCIONIRANJE JAVNOG PRIJEVOZA					
		929.060,00	352.300,00	37,92	1.281.360,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		929.060,00	352.300,00	37,92	1.281.360,00
3	Rashodi poslovanja	929.060,00	352.300,00	37,92	1.281.360,00
35	Subvencije	929.060,00	352.300,00	37,92	1.281.360,00
Program 1002 GRADNJA OBJEKATA					
		8.375.003,00	6.749.350,00	80,59	15.124.353,00
Kapitalni projekt K100014 SANACIJA ODLAGALIŠTA GORIČICA					
		664.000,00	-614.596,00	-92,56	49.404,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		238.554,00	-238.554,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	238.554,00	-238.554,00	-100,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	238.554,00	-238.554,00	-100,00	0,00
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje					
		160.000,00	-110.596,00	-69,12	49.404,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	160.000,00	-110.596,00	-69,12	49.404,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	160.000,00	-110.596,00	-69,12	49.404,00
Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova					
		265.446,00	-265.446,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	265.446,00	-265.446,00	-100,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	265.446,00	-265.446,00	-100,00	0,00
Kapitalni projekt K100015 ULAGANJE U KOMUNALNU INFRASTRUKTURU ZA GOSPODARENJE OTPADOM					
		0,00	110.596,00	100,00	110.596,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		0,00	110.596,00	100,00	110.596,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	110.596,00	100,00	110.596,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	110.596,00	100,00	110.596,00
Kapitalni projekt K100016 UREĐENJE I IZGRADNJA JAVNIH POVRŠINA					
		159.268,00	157.998,00	99,20	317.266,00
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa					
		0,00	193.097,00	100,00	193.097,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	193.097,00	100,00	193.097,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	193.097,00	100,00	193.097,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		79.634,00	0,00	0,00	79.634,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	79.634,00	0,00	0,00	79.634,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	79.634,00	0,00	0,00	79.634,00
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa					
		79.634,00	-35.099,00	-44,08	44.535,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	79.634,00	-35.099,00	-44,08	44.535,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	79.634,00	-35.099,00	-44,08	44.535,00
Kapitalni projekt K100017 PROJEKTI IZGRADNJE I REKONSTRUKCIJE UREĐAJA ZA ODVODNJU OBORINSKIH VODA					
		1.350,00	5.761,00	426,74	7.111,00
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa					
		1.350,00	5.761,00	426,74	7.111,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.350,00	5.761,00	426,74	7.111,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.350,00	5.761,00	426,74	7.111,00
Kapitalni projekt K100018 PROJEKTI I GEODETSKI RADOVI ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA U VL. GRADA		10.625,00	0,00	0,00	10.625,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		10.625,00	0,00	0,00	10.625,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.625,00	0,00	0,00	10.625,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.625,00	0,00	0,00	10.625,00
Kapitalni projekt K100022 IZVANREDNO ODRŽAVANJE ULICE KRALJA ZVONIMIRA		106.178,00	84.462,00	79,55	190.640,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	66.724,00	100,00	66.724,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	66.724,00	100,00	66.724,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	66.724,00	100,00	66.724,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		106.178,00	17.738,00	16,71	123.916,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	106.178,00	17.738,00	16,71	123.916,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	106.178,00	17.738,00	16,71	123.916,00
Kapitalni projekt K100102 IZGRADNJA DIJELA ULICE A. K. MIOČIĆA		238.901,00	-238.901,00	-100,00	0,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		238.901,00	-238.901,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	238.901,00	-238.901,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	238.901,00	-238.901,00	-100,00	0,00
Kapitalni projekt K100111 PERIVOJ VIKTOROVAC		0,00	58.200,00	100,00	58.200,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	58.200,00	100,00	58.200,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	58.200,00	100,00	58.200,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	58.200,00	100,00	58.200,00
Kapitalni projekt K100202 UREĐENJE NOGOSTUPA U HEBRANGOVOJ ULICI		132.802,00	29.198,00	21,99	162.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		132.802,00	29.198,00	21,99	162.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	132.802,00	29.198,00	21,99	162.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	132.802,00	29.198,00	21,99	162.000,00
Kapitalni projekt K100204 UREĐENJE PARKIRALIŠNIH POVRŠINA U ULICI KNEZA DOMAGOJA		299.000,00	-299.000,00	-100,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		299.000,00	-299.000,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	299.000,00	-299.000,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	299.000,00	-299.000,00	-100,00	0,00
Kapitalni projekt K100205 UREĐENJE MANIPULATIVNIH POVRŠINA U ULICI KNEZA BRANIMIRA		133.000,00	-133.000,00	-100,00	0,00
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		133.000,00	-133.000,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	133.000,00	-133.000,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	133.000,00	-133.000,00	-100,00	0,00
Kapitalni projekt K100206 UREĐENJE NOGOSTUPA U RIMSKOJ ULICI		106.178,00	-106.178,00	-100,00	0,00
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		106.178,00	-106.178,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	106.178,00	-106.178,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	106.178,00	-106.178,00	-100,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Kapitalni projekt K100207 UREĐENJE ŠETALIŠTA VLADIMIRA NAZORA					
		438.247,00	-288.247,00	-65,77	150.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		438.247,00	-288.247,00	-65,77	150.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	438.247,00	-288.247,00	-65,77	150.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	438.247,00	-288.247,00	-65,77	150.000,00
Kapitalni projekt K100208 UREĐENJE PARKIRALIŠNIH POVRŠINA U CESARČEVOJ ULICI					
		146.083,00	38.917,00	26,64	185.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		146.083,00	-120.826,00	-82,71	25.257,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	146.083,00	-120.826,00	-82,71	25.257,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	146.083,00	-120.826,00	-82,71	25.257,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE					
		0,00	159.743,00	100,00	159.743,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	159.743,00	100,00	159.743,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	159.743,00	100,00	159.743,00
Kapitalni projekt K100210 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE NA NASIPU					
		119.522,00	-99.522,00	-83,27	20.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		119.522,00	-99.522,00	-83,27	20.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	119.522,00	-99.522,00	-83,27	20.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	119.522,00	-99.522,00	-83,27	20.000,00
Kapitalni projekt K100211 REKONSTRUKCIJA MOSTA CRNAC					
		2.511.620,00	-2.511.620,00	-100,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		2.511.620,00	-2.511.620,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.511.620,00	-2.511.620,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.511.620,00	-2.511.620,00	-100,00	0,00
Kapitalni projekt K100212 POJAČANO ODRŽAVANJE QUIRINOVE ULICE U SISKU					
		92.962,00	97.348,00	104,72	190.310,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		92.962,00	97.348,00	104,72	190.310,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	92.962,00	97.348,00	104,72	190.310,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	92.962,00	97.348,00	104,72	190.310,00
Kapitalni projekt K100213 GRAĐEVINSKI RADOVI REKONSTRUKCIJE ULICE HRVATSKIH DOMOBRANA					
		1.278.221,00	488.222,00	38,20	1.766.443,00
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa					
		12.947,00	-12.947,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.947,00	-12.947,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.947,00	-12.947,00	-100,00	0,00
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa					
		39.817,00	80.183,00	201,38	120.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	39.817,00	80.183,00	201,38	120.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	39.817,00	80.183,00	201,38	120.000,00
Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa					
		1.304,00	0,00	0,00	1.304,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.304,00	0,00	0,00	1.304,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.304,00	0,00	0,00	1.304,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		629.014,00	420.986,00	66,93	1.050.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	629.014,00	420.986,00	66,93	1.050.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	629.014,00	420.986,00	66,93	1.050.000,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE					
		595.139,00	0,00	0,00	595.139,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	595.139,00	0,00	0,00	595.139,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	595.139,00	0,00	0,00	595.139,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Kapitalni projekt K100214 REKONSTRUKCIJA TRIBINA I IZGRADNJA NADSTREŠNICE NA NOGOMETNOM IGRALIŠTU BUDAŠEVO					
		205.180,00	49.387,00	24,07	254.567,00
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa					
		0,00	49.320,00	100,00	49.320,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	49.320,00	100,00	49.320,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	49.320,00	100,00	49.320,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		155.113,00	0,00	0,00	155.113,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	155.113,00	0,00	0,00	155.113,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	155.113,00	0,00	0,00	155.113,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		50.067,00	67,00	0,13	50.134,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.067,00	67,00	0,13	50.134,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.067,00	67,00	0,13	50.134,00
Kapitalni projekt K100215 KONSTRUKTIVNA OBNOVA HOLANDSKE KUĆE					
		936.857,00	-236.857,00	-25,28	700.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		936.857,00	-236.857,00	-25,28	700.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	936.857,00	-236.857,00	-25,28	700.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	936.857,00	-236.857,00	-25,28	700.000,00
Kapitalni projekt K100216 POJAČANO ODRŽAVANJE ULICE BREZOVIČKOG ODREDA - I. FAZA					
		278.718,00	383.636,00	137,64	662.354,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		278.718,00	383.636,00	137,64	662.354,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	278.718,00	383.636,00	137,64	662.354,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	278.718,00	383.636,00	137,64	662.354,00
Kapitalni projekt K100217 POJAČANO ODRŽAVANJE RADNIČKE ULICE					
		132.723,00	-72.723,00	-54,79	60.000,00
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A					
		132.723,00	-72.723,00	-54,79	60.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	132.723,00	-72.723,00	-54,79	60.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	132.723,00	-72.723,00	-54,79	60.000,00
Kapitalni projekt K100218 POJAČANO ODRŽAVANJE POLJSKE ULICE I. FAZA					
		159.267,00	170.733,00	107,20	330.000,00
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A					
		159.267,00	-159.267,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	159.267,00	-159.267,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	159.267,00	-159.267,00	-100,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		0,00	330.000,00	100,00	330.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	330.000,00	100,00	330.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	330.000,00	100,00	330.000,00
Kapitalni projekt K100219 POJAČANO ODRŽAVANJE UL. STEVE BEREKA I. FAZA					
		145.995,00	-145.995,00	-100,00	0,00
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A					
		145.995,00	-145.995,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	145.995,00	-145.995,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	145.995,00	-145.995,00	-100,00	0,00
Kapitalni projekt K100220 SANACIJA KLIZIŠTA NA CESTI U NASELJU STARO SELO					
		78.306,00	1.718.763,00	2.194,93	1.797.069,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		78.306,00	1.718.763,00	2.194,93	1.797.069,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	78.306,00	1.718.763,00	2.194,93	1.797.069,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	78.306,00	1.718.763,00	2.194,93	1.797.069,00
Kapitalni projekt K100221 REKONSTRUKCIJA STAROG MOSTA					
		0,00	5.500.000,00	100,00	5.500.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		0,00	1.500.000,00	100,00	1.500.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.500.000,00	100,00	1.500.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.500.000,00	100,00	1.500.000,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	0,00	4.000.000,00	100,00	4.000.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	4.000.000,00	100,00	4.000.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	4.000.000,00	100,00	4.000.000,00
	Kapitalni projekt K100222 OBNOVA PRIJEVOZNE INFRASTRUKTURE	0,00	2.100.900,00	100,00	2.100.900,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	2.100.900,00	100,00	2.100.900,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	2.100.900,00	100,00	2.100.900,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.100.900,00	100,00	2.100.900,00
	Kapitalni projekt K100223 SANACIJA PROMETNICA I VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU GRADA SISKA	0,00	391.868,00	100,00	391.868,00
	Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	0,00	391.868,00	100,00	391.868,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	391.868,00	100,00	391.868,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	391.868,00	100,00	391.868,00
	Kapitalni projekt K100224 POJAČANO ODRŽAVANJE PROMETNICE KROZ NASELJE JAZVENIK	0,00	110.000,00	100,00	110.000,00
	Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	0,00	110.000,00	100,00	110.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	110.000,00	100,00	110.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	110.000,00	100,00	110.000,00
	Program 1008 RURALNI RAZVOJ, POLJOPRIVREDA I TURIZAM	254.824,00	67.431,00	26,46	322.255,00
	Aktivnost A100016 UNAPREĐENJE I RAZVOJ POLJOPRIVREDE	128.737,00	30.536,00	23,72	159.273,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	115.465,00	30.536,00	26,45	146.001,00
3	Rashodi poslovanja	115.465,00	30.536,00	26,45	146.001,00
32	Materijalni rashodi	111.483,00	29.536,00	26,49	141.019,00
35	Subvencije	3.982,00	1.000,00	25,11	4.982,00
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
35	Subvencije	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
	Aktivnost A100017 RAZVOJ I UNAPREĐENJE TURIZMA	126.087,00	36.895,00	29,26	162.982,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	123.433,00	35.549,00	28,80	158.982,00
3	Rashodi poslovanja	123.433,00	35.549,00	28,80	158.982,00
38	Ostali rashodi	123.433,00	35.549,00	28,80	158.982,00
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	2.654,00	1.346,00	50,72	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	1.346,00	50,72	4.000,00
38	Ostali rashodi	2.654,00	1.346,00	50,72	4.000,00
	Program 1009 RAZVOJ GOSPODARSTVA	153.931,00	-33.823,00	-21,97	120.108,00
	Tekući projekt T100001 SUBVENCIONIRANJE KAMATA NA ODOBRENE KREDITE	1.300,00	-1.100,00	-84,62	200,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.300,00	-1.100,00	-84,62	200,00
3	Rashodi poslovanja	1.300,00	-1.100,00	-84,62	200,00
35	Subvencije	1.300,00	-1.100,00	-84,62	200,00
	Tekući projekt T100002 PODUZETNIČKI INKUBATOR	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
3	Rashodi poslovanja	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
35	Subvencije	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Tekući projekt T100003 SISAČKI PODUZETNIK					
		132.723,00	-32.723,00	-24,66	100.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		132.723,00	-32.723,00	-24,66	100.000,00
3	Rashodi poslovanja	132.723,00	-32.723,00	-24,66	100.000,00
35	Subvencije	132.723,00	-32.723,00	-24,66	100.000,00
Program 1011 ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE					
		3.925.327,00	620.840,00	15,82	4.546.167,00
Aktivnost A100007 ODRŽAVANJE CESTA					
		809.608,00	197.800,00	24,43	1.007.408,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		729.975,00	45.600,00	6,25	775.575,00
3	Rashodi poslovanja	729.975,00	45.600,00	6,25	775.575,00
32	Materijalni rashodi	729.975,00	45.600,00	6,25	775.575,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene					
		66.361,00	0,00	0,00	66.361,00
3	Rashodi poslovanja	66.361,00	0,00	0,00	66.361,00
32	Materijalni rashodi	66.361,00	0,00	0,00	66.361,00
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A					
		13.272,00	87.000,00	655,52	100.272,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	87.000,00	655,52	100.272,00
32	Materijalni rashodi	13.272,00	87.000,00	655,52	100.272,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		0,00	65.200,00	100,00	65.200,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	65.200,00	100,00	65.200,00
32	Materijalni rashodi	0,00	65.200,00	100,00	65.200,00
Aktivnost A100008 ODRŽAVANJE SUSTAVA OBORINSKE ODVODNJE					
		199.084,00	0,00	0,00	199.084,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		199.084,00	0,00	0,00	199.084,00
3	Rashodi poslovanja	199.084,00	0,00	0,00	199.084,00
32	Materijalni rashodi	199.084,00	0,00	0,00	199.084,00
Aktivnost A100009 ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA					
		1.741.757,00	382.500,00	21,96	2.124.257,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		1.741.757,00	382.500,00	21,96	2.124.257,00
3	Rashodi poslovanja	1.741.757,00	382.500,00	21,96	2.124.257,00
32	Materijalni rashodi	1.741.757,00	382.500,00	21,96	2.124.257,00
Aktivnost A100010 JAVNA RASVJETA					
		769.792,00	37.277,00	4,84	807.069,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		769.792,00	37.277,00	4,84	807.069,00
3	Rashodi poslovanja	769.792,00	37.277,00	4,84	807.069,00
32	Materijalni rashodi	769.792,00	37.277,00	4,84	807.069,00
Aktivnost A100011 ODRŽAVANJE GROBLJA					
		265.446,00	3.263,00	1,23	268.709,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		265.446,00	3.263,00	1,23	268.709,00
3	Rashodi poslovanja	265.446,00	3.263,00	1,23	268.709,00
32	Materijalni rashodi	265.446,00	3.263,00	1,23	268.709,00
Aktivnost A100012 KOMUNALNE DJELATNOSTI OD LOKALNOG ZNAČENJA					
		139.640,00	0,00	0,00	139.640,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		139.640,00	0,00	0,00	139.640,00
3	Rashodi poslovanja	139.640,00	0,00	0,00	139.640,00
32	Materijalni rashodi	139.640,00	0,00	0,00	139.640,00
Program 1013 KOMUNALNE I DRUGE USLUGE					
		843.126,00	-48.401,00	-5,74	794.725,00
Aktivnost A100012 NABAVA KOMUNALNE OPREME					
		66.361,00	44.838,00	67,57	111.199,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		66.361,00	1.792,00	2,70	68.153,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	66.361,00	1.792,00	2,70	68.153,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	66.361,00	1.792,00	2,70	68.153,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		0,00	43.046,00	100,00	43.046,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	43.046,00	100,00	43.046,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	43.046,00	100,00	43.046,00
Aktivnost A100013 MALE KOMUNALNE AKCIJE					
		167.231,00	-22.895,00	-13,69	144.336,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		167.231,00	-22.895,00	-13,69	144.336,00
3	Rashodi poslovanja	167.231,00	-22.895,00	-13,69	144.336,00
32	Materijalni rashodi	167.231,00	-22.895,00	-13,69	144.336,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100014	OSTALA ODRŽAVANJA	74.340,00	-19.172,00	-25,79	55.168,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	74.340,00	-19.172,00	-25,79	55.168,00
3	Rashodi poslovanja	74.340,00	-19.172,00	-25,79	55.168,00
32	Materijalni rashodi	74.340,00	-19.172,00	-25,79	55.168,00
Kapitalni projekt K101301	NABAVA KANTI ZA BIOOTPAD	203.188,00	-413,00	-0,20	202.775,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	121.913,00	-413,00	-0,34	121.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	121.913,00	-413,00	-0,34	121.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	121.913,00	-413,00	-0,34	121.500,00
Izvor 5.8.	Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	81.275,00	0,00	0,00	81.275,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	81.275,00	0,00	0,00	81.275,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	81.275,00	0,00	0,00	81.275,00
Tekući projekt T101301	UKLANJANJE OTPADA ODBACENOG U OKOLIŠ	332.006,00	-50.759,00	-15,29	281.247,00
Izvor 5.9.	Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	332.006,00	-50.759,00	-15,29	281.247,00
3	Rashodi poslovanja	332.006,00	-50.759,00	-15,29	281.247,00
32	Materijalni rashodi	332.006,00	-50.759,00	-15,29	281.247,00
Program 1014	ENERGETSKA UČINKOVITOST	259.854,00	0,00	0,00	259.854,00
Kapitalni projekt K100027	ENERGETSKA UČINKOVITOST	59.725,00	0,00	0,00	59.725,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	59.725,00	0,00	0,00	59.725,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	59.725,00	0,00	0,00	59.725,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	19.908,00	-13.233,00	-66,47	6.675,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	39.817,00	13.233,00	33,23	53.050,00
Kapitalni projekt K100028	ISKORIŠTAVANJE GEOTERMALNE ENERGIJE	200.129,00	0,00	0,00	200.129,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	32.497,00	0,00	0,00	32.497,00
3	Rashodi poslovanja	4.871,00	0,00	0,00	4.871,00
32	Materijalni rashodi	4.871,00	0,00	0,00	4.871,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	27.626,00	0,00	0,00	27.626,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	27.626,00	0,00	0,00	27.626,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	167.632,00	0,00	0,00	167.632,00
3	Rashodi poslovanja	68.919,00	32.990,00	47,87	101.909,00
31	Rashodi za zaposlene	50.912,00	-24.168,00	-47,47	26.744,00
32	Materijalni rashodi	18.007,00	57.158,00	317,42	75.165,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	98.713,00	-32.990,00	-33,42	65.723,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	98.713,00	-32.990,00	-33,42	65.723,00
Razdjel 004	UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO	36.790.389,00	-214.999,00	-0,58	36.575.390,00
Glava 00401	UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO	12.245.838,00	-5.193.404,00	-42,41	7.052.434,00
Glavni program A04	DRUŠTVENA DJELATNOST	12.245.838,00	-5.193.404,00	-42,41	7.052.434,00
Program 1001	REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI	0,00	29.675,00	100,00	29.675,00
Kapitalni projekt K100035	ULAGANJE U OBJEKTE DJEČJIH VRTIČA	0,00	29.675,00	100,00	29.675,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	13.492,00	100,00	13.492,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	13.492,00	100,00	13.492,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	13.492,00	100,00	13.492,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	16.183,00	100,00	16.183,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	16.183,00	100,00	16.183,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	16.183,00	100,00	16.183,00
Program 1010 SOCIJALNA SKRB I ZDRAVSTVO		1.275.587,00	256.257,00	20,09	1.531.844,00
Aktivnost A100061 SOCIJALNA SKRB - ZAKONSKA OBVEZA		167.231,00	110.452,00	66,05	277.683,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
3	Rashodi poslovanja	167.231,00	39.486,00	23,61	206.717,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	53.089,00	10.000,00	18,84	63.089,00
38	Ostali rashodi	114.142,00	29.486,00	25,83	143.628,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	70.966,00	100,00	70.966,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	70.966,00	100,00	70.966,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	70.966,00	100,00	70.966,00
Aktivnost A100062 SOCIJALNA SKRB - GRADSKI PROGRAMI		969.478,00	134.179,00	13,84	1.103.657,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
3	Rashodi poslovanja	969.478,00	134.179,00	13,84	1.103.657,00
32	Materijalni rashodi	3.982,00	300,00	7,53	4.282,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	821.580,00	96.498,00	11,75	918.078,00
38	Ostali rashodi	143.916,00	37.381,00	25,97	181.297,00
Aktivnost A100063 SOCIJALNO - HUMANITARNE AKTIVNOSTI UDRUGA		87.597,00	8.080,00	9,22	95.677,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
3	Rashodi poslovanja	87.597,00	8.080,00	9,22	95.677,00
38	Ostali rashodi	87.597,00	8.080,00	9,22	95.677,00
Aktivnost A100064 ZDRAVSTVENI PROGRAM		51.281,00	3.546,00	6,91	54.827,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
3	Rashodi poslovanja	51.281,00	3.546,00	6,91	54.827,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
38	Ostali rashodi	9.954,00	3.546,00	35,62	13.500,00
Program 1012 CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI		283.989,00	-8.580,00	-3,02	275.409,00
Aktivnost A100065 DJELATNOSTI CIVILNOG DRUŠTVA		49.506,00	2.000,00	4,04	51.506,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
3	Rashodi poslovanja	49.506,00	2.000,00	4,04	51.506,00
32	Materijalni rashodi	664,00	-500,00	-75,30	164,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	13.272,00	2.500,00	18,84	15.772,00
38	Ostali rashodi	35.570,00	0,00	0,00	35.570,00
Aktivnost A100066 DJELATNOST VJERSKIH ZAJEDNICA		6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
3	Rashodi poslovanja	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
38	Ostali rashodi	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
Aktivnost A100067 STIPENDIRANJE STUDENATA I SUFINANCIRANJE TROŠKOVA		162.585,00	-19.671,00	-12,10	142.914,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		149.313,00	-19.899,00	-13,33	129.414,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
3	Rashodi poslovanja	149.313,00	-19.899,00	-13,33	129.414,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	149.313,00	-19.899,00	-13,33	129.414,00
	Izvor 6.0. DONACIJE	13.272,00	228,00	1,72	13.500,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	228,00	1,72	13.500,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	13.272,00	228,00	1,72	13.500,00
	Aktivnost A100068 GRADOVI I OPĆINE PRIJATELJI DJECE	664,00	0,00	0,00	664,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	0,00	0,00	664,00
3	Rashodi poslovanja	664,00	0,00	0,00	664,00
38	Ostali rashodi	664,00	0,00	0,00	664,00
	Aktivnost A100069 DJEČJA VIJEĆA I DJEČJI FORUMI	664,00	0,00	0,00	664,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	0,00	0,00	664,00
3	Rashodi poslovanja	664,00	0,00	0,00	664,00
38	Ostali rashodi	664,00	0,00	0,00	664,00
	Aktivnost A100070 SAVJET MLADIH GRADA SISKA	664,00	0,00	0,00	664,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	664,00	0,00	0,00	664,00
3	Rashodi poslovanja	664,00	0,00	0,00	664,00
32	Materijalni rashodi	664,00	0,00	0,00	664,00
	Aktivnost A100071 SISAČKA ŠARENA INKLUZIJA	13.273,00	1.515,00	11,41	14.788,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.273,00	1.515,00	11,41	14.788,00
3	Rashodi poslovanja	13.273,00	1.515,00	11,41	14.788,00
32	Materijalni rashodi	13.273,00	1.515,00	11,41	14.788,00
	Aktivnost A100072 ERASMUS PLUS PROJEKAT	226,00	0,00	0,00	226,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	226,00	0,00	0,00	226,00
3	Rashodi poslovanja	226,00	0,00	0,00	226,00
32	Materijalni rashodi	226,00	0,00	0,00	226,00
	Aktivnost A100073 SUFINANCIRANJE TROŠKOVA STANOVANJA MLADIM OBITELJIMA I MLADIMA U 2023.G	0,00	3.600,00	100,00	3.600,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	0,00	3.600,00	100,00	3.600,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.600,00	100,00	3.600,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	3.600,00	100,00	3.600,00
	Tekući projekt T100012 EPIC PROJEKT	49.771,00	3.976,00	7,99	53.747,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	49.771,00	3.976,00	7,99	53.747,00
3	Rashodi poslovanja	49.771,00	3.976,00	7,99	53.747,00
32	Materijalni rashodi	49.771,00	3.976,00	7,99	53.747,00
	Program 1028 REDOVNA DJELATNOST	99.802,00	56.075,00	56,19	155.877,00
	Aktivnost A100029 FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	30.788,00	5.075,00	16,48	35.863,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	30.124,00	5.675,00	18,84	35.799,00
3	Rashodi poslovanja	30.124,00	5.675,00	18,84	35.799,00
32	Materijalni rashodi	28.133,00	5.675,00	20,17	33.808,00
38	Ostali rashodi	1.991,00	0,00	0,00	1.991,00
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	664,00	-600,00	-90,36	64,00
3	Rashodi poslovanja	664,00	-600,00	-90,36	64,00
38	Ostali rashodi	664,00	-600,00	-90,36	64,00
	Aktivnost A100030 MANIFESTACIJE OD ZNAČAJA ZA GRAD SISAK	55.742,00	51.000,00	91,49	106.742,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	55.742,00	51.000,00	91,49	106.742,00
3	Rashodi poslovanja	55.742,00	51.000,00	91,49	106.742,00
32	Materijalni rashodi	53.088,00	51.000,00	96,07	104.088,00
38	Ostali rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100031 DONACIJE TEHNIČKOJ KULTURI					
		13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
38	Ostali rashodi	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA					
		4.598.148,00	-3.043.147,00	-66,18	1.555.001,00
Kapitalni projekt K103501 SANACIJA KAZALIŠTA 21					
		398.168,00	-40.000,00	-10,05	358.168,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		66.361,00	-40.000,00	-60,28	26.361,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	66.361,00	-40.000,00	-60,28	26.361,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	66.361,00	-40.000,00	-60,28	26.361,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		331.807,00	0,00	0,00	331.807,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	331.807,00	0,00	0,00	331.807,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	331.807,00	0,00	0,00	331.807,00
Kapitalni projekt K103502 SANACIJA OŠ IVANA KUKULJEVIĆA					
		1.624.527,00	-1.474.119,00	-90,74	150.408,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		19.908,00	-19.500,00	-97,95	408,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	19.908,00	-19.500,00	-97,95	408,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	19.908,00	-19.500,00	-97,95	408,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		1.604.619,00	-1.454.619,00	-90,65	150.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.604.619,00	-1.454.619,00	-90,65	150.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.604.619,00	-1.454.619,00	-90,65	150.000,00
Kapitalni projekt K103503 SANACIJA OŠ I. A. KOMAREVO					
		76.846,00	87.000,00	113,21	163.846,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		0,00	5.000,00	100,00	5.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	5.000,00	100,00	5.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	5.000,00	100,00	5.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		6.636,00	-6.000,00	-90,42	636,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.636,00	-6.000,00	-90,42	636,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.636,00	-6.000,00	-90,42	636,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		70.210,00	88.000,00	125,34	158.210,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	70.210,00	88.000,00	125,34	158.210,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	70.210,00	88.000,00	125,34	158.210,00
Kapitalni projekt K103504 SANACIJA OŠ BRAČA RIBAR					
		925.741,00	-362.605,00	-39,17	563.136,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		6.636,00	6.500,00	97,95	13.136,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.636,00	6.500,00	97,95	13.136,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.636,00	6.500,00	97,95	13.136,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		919.105,00	-369.105,00	-40,16	550.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	919.105,00	-369.105,00	-40,16	550.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	919.105,00	-369.105,00	-40,16	550.000,00
Kapitalni projekt K103505 SANACIJA UČILIŠTA					
		331.807,00	-198.000,00	-59,67	133.807,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		199.084,00	-198.000,00	-99,46	1.084,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	199.084,00	-198.000,00	-99,46	1.084,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	199.084,00	-198.000,00	-99,46	1.084,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		132.723,00	0,00	0,00	132.723,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	132.723,00	0,00	0,00	132.723,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	132.723,00	0,00	0,00	132.723,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Kapitalni projekt K103506 SANACIJA DOMA KULTURE KKV					
		1.241.059,00	-1.090.423,00	-87,86	150.636,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		6.636,00	-6.000,00	-90,42	636,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.636,00	-6.000,00	-90,42	636,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.636,00	-6.000,00	-90,42	636,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		1.234.423,00	-1.084.423,00	-87,85	150.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.234.423,00	-1.084.423,00	-87,85	150.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.234.423,00	-1.084.423,00	-87,85	150.000,00
Kapitalni projekt K103507 SANACIJA PŠ TOPOLOVAC					
		0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
Program 1036 GRADNJA OBJEKATA					
		5.988.312,00	-2.483.684,00	-41,48	3.504.628,00
Kapitalni projekt K103601 IZGRADNJA ODGOJNO - OBRAZOVNOG KOMPLEKSA GALDOVO					
		4.036.226,00	-631.852,00	-15,65	3.404.374,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		0,00	519.347,00	100,00	519.347,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	519.347,00	100,00	519.347,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	519.347,00	100,00	519.347,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		780.632,00	218.623,00	28,01	999.255,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	780.632,00	218.623,00	28,01	999.255,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	780.632,00	218.623,00	28,01	999.255,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene					
		54.542,00	0,00	0,00	54.542,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	54.542,00	0,00	0,00	54.542,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	54.542,00	0,00	0,00	54.542,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		3.201.052,00	-1.542.791,00	-48,20	1.658.261,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.201.052,00	-1.542.791,00	-48,20	1.658.261,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.201.052,00	-1.542.791,00	-48,20	1.658.261,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE					
		0,00	172.969,00	100,00	172.969,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	172.969,00	100,00	172.969,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	172.969,00	100,00	172.969,00
Kapitalni projekt K103602 NADOGRAĐNJA VRTIČKOG OBJEKTA RAZLIČAK					
		976.043,00	-925.916,00	-94,86	50.127,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		1.327,00	-1.200,00	-90,43	127,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,00	-1.200,00	-90,43	127,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	-1.200,00	-90,43	127,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		974.716,00	-924.716,00	-94,87	50.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	974.716,00	-924.716,00	-94,87	50.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	974.716,00	-924.716,00	-94,87	50.000,00
Kapitalni projekt K103603 NADOGRAĐNJA VRTIČKOG OBJEKTA MASLAČAK					
		976.043,00	-925.916,00	-94,86	50.127,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		1.327,00	-1.200,00	-90,43	127,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,00	-1.200,00	-90,43	127,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	-1.200,00	-90,43	127,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		974.716,00	-924.716,00	-94,87	50.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	974.716,00	-924.716,00	-94,87	50.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	974.716,00	-924.716,00	-94,87	50.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
	Glava 00402 VRTIĆI	5.206.745,00	1.561.157,00	29,98	6.767.902,00
	Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST	14.931,00	0,00	0,00	14.931,00
	Program 1001 REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI	14.931,00	0,00	0,00	14.931,00
	Tekući projekt T100035 VRTIĆ PO MJERI OBITELJI	14.931,00	0,00	0,00	14.931,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	14.931,00	0,00	0,00	14.931,00
3	Rashodi poslovanja	14.931,00	0,00	0,00	14.931,00
32	Materijalni rashodi	14.931,00	0,00	0,00	14.931,00
	Proračunski korisnik 28887 DJEČJI VRTIĆ SISAK NOVI	2.293.489,00	577.927,00	25,20	2.871.416,00
	Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST	2.293.489,00	577.927,00	25,20	2.871.416,00
	Program 1001 REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI	2.293.489,00	575.748,00	25,10	2.869.237,00
	Aktivnost A100032 ODGOJNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	1.638.083,00	442.000,00	26,98	2.080.083,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.478.050,00	434.500,00	29,40	1.912.550,00
3	Rashodi poslovanja	1.478.050,00	434.500,00	29,40	1.912.550,00
31	Rashodi za zaposlene	1.478.050,00	434.500,00	29,40	1.912.550,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	160.033,00	7.500,00	4,69	167.533,00
3	Rashodi poslovanja	160.033,00	7.500,00	4,69	167.533,00
31	Rashodi za zaposlene	160.033,00	7.500,00	4,69	167.533,00
	Aktivnost A100033 MATERIJALNO POSLOVANJE	389.221,00	135.415,00	34,79	524.636,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	56.587,00	49.071,00	86,72	105.658,00
3	Rashodi poslovanja	56.587,00	32.000,00	56,55	88.587,00
32	Materijalni rashodi	56.587,00	32.000,00	56,55	88.587,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	17.071,00	100,00	17.071,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	17.071,00	100,00	17.071,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	324.538,00	-15.408,00	-4,75	309.130,00
3	Rashodi poslovanja	320.556,00	-14.408,00	-4,49	306.148,00
32	Materijalni rashodi	315.778,00	-14.288,00	-4,52	301.490,00
34	Financijski rashodi	4.778,00	-120,00	-2,51	4.658,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.982,00	-1.000,00	-25,11	2.982,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.982,00	-1.000,00	-25,11	2.982,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	0,00	88.290,00	100,00	88.290,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	78.290,00	100,00	78.290,00
32	Materijalni rashodi	0,00	78.290,00	100,00	78.290,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	10.000,00	100,00	10.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	10.000,00	100,00	10.000,00
	Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	1.327,00	13.462,00	1.014,47	14.789,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	13.462,00	1.014,47	14.789,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	13.064,00	100,00	13.064,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	398,00	29,99	1.725,00
	Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
3	Rashodi poslovanja	5.972,00	0,00	0,00	5.972,00
32	Materijalni rashodi	5.972,00	0,00	0,00	5.972,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
	Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	133,00	0,00	0,00	133,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	133,00	0,00	0,00	133,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	133,00	0,00	0,00	133,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100034	PROGRAM PREDŠKOLE	69.583,00	3.200,00	4,60	72.783,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	47.021,00	3.200,00	6,81	50.221,00
3	Rashodi poslovanja	47.021,00	3.200,00	6,81	50.221,00
31	Rashodi za zaposlene	42.336,00	0,00	0,00	42.336,00
32	Materijalni rashodi	4.685,00	3.200,00	68,30	7.885,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
3	Rashodi poslovanja	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
32	Materijalni rashodi	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
Izvor 5.4.	Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Kapitalni projekt K100102	PRIPREMA PROJEKTNO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA DOGRADNJU »NOVI MASLAČAK«	116.796,00	-10.652,00	-9,12	106.144,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	17.652,00	-10.652,00	-60,34	7.000,00
3	Rashodi poslovanja	17.652,00	-10.652,00	-60,34	7.000,00
32	Materijalni rashodi	17.652,00	-10.652,00	-60,34	7.000,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	99.144,00	0,00	0,00	99.144,00
3	Rashodi poslovanja	99.144,00	0,00	0,00	99.144,00
32	Materijalni rashodi	99.144,00	0,00	0,00	99.144,00
Tekući projekt T100035	VRTIĆ PO MJERI OBITELJI	79.806,00	5.785,00	7,25	85.591,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	67.835,00	5.785,00	8,53	73.620,00
3	Rashodi poslovanja	67.835,00	0,00	0,00	67.835,00
31	Rashodi za zaposlene	52.455,00	0,00	0,00	52.455,00
32	Materijalni rashodi	15.380,00	0,00	0,00	15.380,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	5.785,00	100,00	5.785,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	5.785,00	100,00	5.785,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	11.971,00	0,00	0,00	11.971,00
3	Rashodi poslovanja	11.971,00	0,00	0,00	11.971,00
31	Rashodi za zaposlene	9.725,00	0,00	0,00	9.725,00
32	Materijalni rashodi	2.246,00	0,00	0,00	2.246,00
Program 1012	CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI	0,00	2.179,00	100,00	2.179,00
Aktivnost A100072	ERASMUS PLUS PROJEKAT	0,00	2.179,00	100,00	2.179,00
Izvor 5.9.	Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	0,00	2.179,00	100,00	2.179,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.179,00	100,00	2.179,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.179,00	100,00	2.179,00
Proračunski korisnik 28895	DJEČJI VRTIĆ SISAK STARI	2.898.325,00	983.230,00	33,92	3.881.555,00
Glavni program A04	DRUŠTVENA DJELATNOST	2.898.325,00	983.230,00	33,92	3.881.555,00
Program 1001	REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI	2.898.145,00	983.410,00	33,93	3.881.555,00
Aktivnost A100032	ODGOJNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	2.133.456,00	640.000,00	30,00	2.773.456,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.932.446,00	583.000,00	30,17	2.515.446,00
3	Rashodi poslovanja	1.932.446,00	583.000,00	30,17	2.515.446,00
31	Rashodi za zaposlene	1.932.446,00	583.000,00	30,17	2.515.446,00
Izvor 4.0.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	201.010,00	57.000,00	28,36	258.010,00
3	Rashodi poslovanja	201.010,00	57.000,00	28,36	258.010,00
31	Rashodi za zaposlene	201.010,00	57.000,00	28,36	258.010,00
Aktivnost A100033	MATERIJALNO POSLOVANJE	493.847,00	298.930,00	60,53	792.777,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	72.635,00	191.065,00	263,05	263.700,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
3	Rashodi poslovanja	72.635,00	191.065,00	263,05	263.700,00
32	Materijalni rashodi	72.635,00	191.065,00	263,05	263.700,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		409.860,00	-48.719,00	-11,89	361.141,00
3	Rashodi poslovanja	382.518,00	-33.719,00	-8,82	348.799,00
32	Materijalni rashodi	382.120,00	-33.719,00	-8,82	348.401,00
34	Financijski rashodi	398,00	0,00	0,00	398,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	27.342,00	-15.000,00	-54,86	12.342,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	133,00	0,00	0,00	133,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	27.209,00	-15.000,00	-55,13	12.209,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		3.982,00	155.753,00	3.911,43	159.735,00
3	Rashodi poslovanja	3.982,00	155.753,00	3.911,43	159.735,00
32	Materijalni rashodi	3.982,00	155.753,00	3.911,43	159.735,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		670,00	3.280,00	489,55	3.950,00
3	Rashodi poslovanja	670,00	3.280,00	489,55	3.950,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	3.500,00	100,00	3.500,00
32	Materijalni rashodi	670,00	-220,00	-32,84	450,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		6.700,00	-2.449,00	-36,55	4.251,00
3	Rashodi poslovanja	3.981,00	-3.711,00	-93,22	270,00
32	Materijalni rashodi	3.981,00	-3.711,00	-93,22	270,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.719,00	1.262,00	46,41	3.981,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.719,00	1.262,00	46,41	3.981,00
Aktivnost A100034 PROGRAM PREDŠKOLE		44.570,00	14.335,00	32,16	58.905,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.012,00	3.800,00	21,10	21.812,00
3	Rashodi poslovanja	18.012,00	3.800,00	21,10	21.812,00
31	Rashodi za zaposlene	7.735,00	3.500,00	45,25	11.235,00
32	Materijalni rashodi	10.277,00	300,00	2,92	10.577,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		25.228,00	10.865,00	43,07	36.093,00
3	Rashodi poslovanja	25.228,00	10.865,00	43,07	36.093,00
32	Materijalni rashodi	25.228,00	10.865,00	43,07	36.093,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		1.330,00	-330,00	-24,81	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.330,00	-330,00	-24,81	1.000,00
31	Rashodi za zaposlene	1.330,00	-330,00	-24,81	1.000,00
Kapitalni projekt K100101 NADOGRAĐNJA VRTIČKIH JEDINICA I ENERGETSKA OBNOVA OBJEKTA RAZLIČAK		81.892,00	-3.300,00	-4,03	78.592,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.202,00	-6.300,00	-44,36	7.902,00
3	Rashodi poslovanja	14.202,00	-6.300,00	-44,36	7.902,00
32	Materijalni rashodi	14.202,00	-6.300,00	-44,36	7.902,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		67.690,00	3.000,00	4,43	70.690,00
3	Rashodi poslovanja	67.690,00	3.000,00	4,43	70.690,00
32	Materijalni rashodi	67.690,00	3.000,00	4,43	70.690,00
Tekući projekt T100035 VRTIČ PO MJERI OBITELJI		144.380,00	33.445,00	23,16	177.825,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	19.500,00	100,00	19.500,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	19.500,00	100,00	19.500,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	19.500,00	100,00	19.500,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		122.670,00	11.321,00	9,23	133.991,00
3	Rashodi poslovanja	122.670,00	8.516,00	6,94	131.186,00
31	Rashodi za zaposlene	83.080,00	2.210,00	2,66	85.290,00
32	Materijalni rashodi	39.590,00	6.306,00	15,93	45.896,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	2.805,00	100,00	2.805,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.805,00	100,00	2.805,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		21.710,00	2.624,00	12,09	24.334,00
3	Rashodi poslovanja	21.710,00	2.129,00	9,81	23.839,00
31	Rashodi za zaposlene	14.614,00	786,00	5,38	15.400,00
32	Materijalni rashodi	7.096,00	1.343,00	18,93	8.439,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	495,00	100,00	495,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	495,00	100,00	495,00
Program 1012 CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI		180,00	-180,00	-100,00	0,00
Aktivnost A100072 ERASMUS PLUS PROJEKAT		180,00	-180,00	-100,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		180,00	-180,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	180,00	-180,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	180,00	-180,00	-100,00	0,00
Glava 00403 KULTURA		4.742.607,00	-202.827,00	-4,28	4.539.780,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		79.634,00	0,00	0,00	79.634,00
Program 1021 KULTURNO PROMOTIVNA DJELATNOST		79.634,00	0,00	0,00	79.634,00
Aktivnost A100049 PROMIDŽBENI PROJEKTI		55.744,00	0,00	0,00	55.744,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		55.744,00	0,00	0,00	55.744,00
3	Rashodi poslovanja	55.744,00	0,00	0,00	55.744,00
38	Ostali rashodi	55.744,00	0,00	0,00	55.744,00
Aktivnost A100050 PRAĆENJE KULTURNOG AMATERIZMA		23.890,00	0,00	0,00	23.890,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		23.890,00	0,00	0,00	23.890,00
3	Rashodi poslovanja	23.890,00	0,00	0,00	23.890,00
38	Ostali rashodi	23.890,00	0,00	0,00	23.890,00
Proračunski korisnik 28411 GRADSKA GALERIJA STRIEGL		307.296,00	534.387,00	173,90	841.683,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		307.296,00	534.387,00	173,90	841.683,00
Program 1004 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI		119.449,00	498.220,00	417,10	617.669,00
Kapitalni projekt K100033 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I OPREMANJE		119.449,00	498.220,00	417,10	617.669,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		79.633,00	0,00	0,00	79.633,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	79.633,00	0,00	0,00	79.633,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	79.633,00	0,00	0,00	79.633,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		39.816,00	498.220,00	1.251,31	538.036,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	39.816,00	498.220,00	1.251,31	538.036,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	39.816,00	498.220,00	1.251,31	538.036,00
Program 1020 DJELATNOSTI U KULTURI		187.847,00	36.167,00	19,25	224.014,00
Aktivnost A100040 STRUČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		70.907,00	1.500,00	2,12	72.407,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		70.907,00	1.500,00	2,12	72.407,00
3	Rashodi poslovanja	70.907,00	1.500,00	2,12	72.407,00
31	Rashodi za zaposlene	70.907,00	1.500,00	2,12	72.407,00
Aktivnost A100041 MATERIJALNO POSLOVANJE		88.273,00	10.000,00	11,33	98.273,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		88.273,00	10.000,00	11,33	98.273,00
3	Rashodi poslovanja	35.184,00	10.000,00	28,42	45.184,00
32	Materijalni rashodi	35.184,00	10.000,00	28,42	45.184,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	53.089,00	0,00	0,00	53.089,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	53.089,00	0,00	0,00	53.089,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100045 GALERIJSKA I IZDAVAČKA DJELATNOST					
		28.667,00	24.667,00	86,05	53.334,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		19.909,00	5.000,00	25,11	24.909,00
3	Rashodi poslovanja	19.909,00	5.000,00	25,11	24.909,00
32	Materijalni rashodi	19.909,00	5.000,00	25,11	24.909,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		1.327,00	11.052,00	832,86	12.379,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	11.052,00	832,86	12.379,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	11.052,00	832,86	12.379,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		6.635,00	4.248,00	64,02	10.883,00
3	Rashodi poslovanja	6.635,00	2.920,00	44,01	9.555,00
32	Materijalni rashodi	6.635,00	2.920,00	44,01	9.555,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.328,00	100,00	1.328,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.328,00	100,00	1.328,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		796,00	4.367,00	548,62	5.163,00
3	Rashodi poslovanja	796,00	2.367,00	297,36	3.163,00
32	Materijalni rashodi	796,00	2.367,00	297,36	3.163,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	2.000,00	100,00	2.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.000,00	100,00	2.000,00
Proračunski korisnik 28879 GRADSKI MUZEJ SISAK		1.907.129,00	17.194,00	0,90	1.924.323,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		1.907.129,00	17.194,00	0,90	1.924.323,00
Program 1004 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI		1.404.206,00	-30.571,00	-2,18	1.373.635,00
Kapitalni projekt K100032 ZAŠTITA KULTURNIH DOBARA		1.404.206,00	-30.571,00	-2,18	1.373.635,00
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente					
		1.327,00	2.609,00	196,61	3.936,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,00	2.609,00	196,61	3.936,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.327,00	2.609,00	196,61	3.936,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		1.400.225,00	-33.180,00	-2,37	1.367.045,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.400.225,00	-33.180,00	-2,37	1.367.045,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.400.225,00	-33.180,00	-2,37	1.367.045,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Program 1020 DJELATNOSTI U KULTURI		502.923,00	47.765,00	9,50	550.688,00
Aktivnost A100038 MUZEJSKO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE					
		314.952,00	36.300,00	11,53	351.252,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		314.952,00	36.300,00	11,53	351.252,00
3	Rashodi poslovanja	314.952,00	36.300,00	11,53	351.252,00
31	Rashodi za zaposlene	314.952,00	36.300,00	11,53	351.252,00
Aktivnost A100039 MATERIJALNO POSLOVANJE					
		138.862,00	11.387,00	8,20	150.249,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		121.608,00	6.400,00	5,26	128.008,00
3	Rashodi poslovanja	121.608,00	6.400,00	5,26	128.008,00
32	Materijalni rashodi	121.608,00	6.400,00	5,26	128.008,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		17.254,00	4.987,00	28,90	22.241,00
3	Rashodi poslovanja	11.681,00	1.987,00	17,01	13.668,00
32	Materijalni rashodi	11.681,00	1.987,00	17,01	13.668,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.573,00	3.000,00	53,83	8.573,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.573,00	3.000,00	53,83	8.573,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100043 IZLOŽBENA I NAKLADNIČKA					
DJELATNOST		49.109,00	78,00	0,16	49.187,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.601,00	0,00	0,00	14.601,00
3	Rashodi poslovanja	14.601,00	0,00	0,00	14.601,00
32	Materijalni rashodi	14.601,00	0,00	0,00	14.601,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		13.272,00	-1.500,00	-11,30	11.772,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	-1.500,00	-11,30	11.772,00
32	Materijalni rashodi	13.272,00	-1.500,00	-11,30	11.772,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		21.236,00	1.578,00	7,43	22.814,00
3	Rashodi poslovanja	15.927,00	6.237,00	39,16	22.164,00
32	Materijalni rashodi	15.927,00	6.237,00	39,16	22.164,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.309,00	-4.659,00	-87,76	650,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.309,00	-4.659,00	-87,76	650,00
Proračunski korisnik 28900 NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA VLADO GOTOVAC					
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		1.782.942,00	-845.328,00	-47,41	937.614,00
Program 1020 DJELATNOSTI U KULTURI		1.746.820,00	-845.328,00	-48,39	901.492,00
Aktivnost A100035 KNJIŽNIČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE					
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		581.017,00	73.373,00	12,63	654.390,00
3	Rashodi poslovanja	506.522,00	67.074,00	13,24	573.596,00
31	Rashodi za zaposlene	506.522,00	67.074,00	13,24	573.596,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		46.132,00	3.905,00	8,46	50.037,00
3	Rashodi poslovanja	46.132,00	3.905,00	8,46	50.037,00
31	Rashodi za zaposlene	46.132,00	3.905,00	8,46	50.037,00
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		28.363,00	2.394,00	8,44	30.757,00
3	Rashodi poslovanja	28.363,00	2.394,00	8,44	30.757,00
31	Rashodi za zaposlene	28.363,00	2.394,00	8,44	30.757,00
Aktivnost A100036 MATERIJALNO POSLOVANJE					
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		98.837,00	5.782,00	5,85	104.619,00
3	Rashodi poslovanja	71.373,00	-408,00	-0,57	70.965,00
32	Materijalni rashodi	71.373,00	-408,00	-0,57	70.965,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		146,00	0,00	0,00	146,00
3	Rashodi poslovanja	146,00	0,00	0,00	146,00
32	Materijalni rashodi	146,00	0,00	0,00	146,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
3	Rashodi poslovanja	19.901,00	5.316,00	26,71	25.217,00
32	Materijalni rashodi	19.888,00	5.316,00	26,73	25.204,00
34	Financijski rashodi	13,00	0,00	0,00	13,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		5.986,00	604,00	10,09	6.590,00
3	Rashodi poslovanja	5.986,00	-465,00	-7,77	5.521,00
32	Materijalni rashodi	5.986,00	-465,00	-7,77	5.521,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.069,00	100,00	1.069,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.069,00	100,00	1.069,00
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		1.165,00	536,00	46,01	1.701,00
3	Rashodi poslovanja	1.165,00	536,00	46,01	1.701,00
32	Materijalni rashodi	1.165,00	536,00	46,01	1.701,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		266,00	-266,00	-100,00	0,00
3 Rashodi poslovanja		266,00	-266,00	-100,00	0,00
32 Materijalni rashodi		266,00	-266,00	-100,00	0,00
Aktivnost A100037 KNJIŽEVNI SUSRETI, TRIBINE I IZLOŽBE		14.699,00	6.064,00	41,25	20.763,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.460,00	0,00	0,00	1.460,00
3 Rashodi poslovanja		1.460,00	0,00	0,00	1.460,00
32 Materijalni rashodi		1.460,00	0,00	0,00	1.460,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		278,00	-163,00	-58,63	115,00
3 Rashodi poslovanja		278,00	-163,00	-58,63	115,00
32 Materijalni rashodi		278,00	-163,00	-58,63	115,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.425,00	11.109,00	324,35	14.534,00
3 Rashodi poslovanja		2.894,00	11.316,00	391,02	14.210,00
32 Materijalni rashodi		2.894,00	11.316,00	391,02	14.210,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		531,00	-207,00	-38,98	324,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		531,00	-207,00	-38,98	324,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		6.085,00	-4.757,00	-78,18	1.328,00
3 Rashodi poslovanja		6.085,00	-4.757,00	-78,18	1.328,00
32 Materijalni rashodi		6.085,00	-4.757,00	-78,18	1.328,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		1.327,00	-1.327,00	-100,00	0,00
3 Rashodi poslovanja		1.327,00	-1.327,00	-100,00	0,00
32 Materijalni rashodi		796,00	-796,00	-100,00	0,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade		531,00	-531,00	-100,00	0,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.460,00	266,00	18,22	1.726,00
3 Rashodi poslovanja		796,00	266,00	33,42	1.062,00
32 Materijalni rashodi		796,00	266,00	33,42	1.062,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		664,00	0,00	0,00	664,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		664,00	0,00	0,00	664,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		664,00	936,00	140,96	1.600,00
3 Rashodi poslovanja		664,00	936,00	140,96	1.600,00
38 Ostali rashodi		664,00	936,00	140,96	1.600,00
Aktivnost A100048 IGRAONICA U PROSTORU OTP BANKE		3.298,00	408,00	12,37	3.706,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.298,00	408,00	12,37	3.706,00
3 Rashodi poslovanja		3.298,00	408,00	12,37	3.706,00
32 Materijalni rashodi		3.298,00	408,00	12,37	3.706,00
Kapitalni projekt K100030 OBNAVLJANJE KNJIŽNOG FONDA		61.982,00	42.540,00	68,63	104.522,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.309,00	0,00	0,00	5.309,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		5.309,00	0,00	0,00	5.309,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		5.309,00	0,00	0,00	5.309,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		531,00	102,00	19,21	633,00
3 Rashodi poslovanja		133,00	0,00	0,00	133,00
32 Materijalni rashodi		133,00	0,00	0,00	133,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		398,00	102,00	25,63	500,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		398,00	102,00	25,63	500,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK					
		1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		49.107,00	41.900,00	85,32	91.007,00
3	Rashodi poslovanja	3.981,00	219,00	5,50	4.200,00
32	Materijalni rashodi	3.981,00	219,00	5,50	4.200,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	45.126,00	41.681,00	92,37	86.807,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	45.126,00	41.681,00	92,37	86.807,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		2.920,00	-620,00	-21,23	2.300,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.920,00	-620,00	-21,23	2.300,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.920,00	-620,00	-21,23	2.300,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK					
		2.788,00	1.158,00	41,54	3.946,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.788,00	1.158,00	41,54	3.946,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.788,00	1.158,00	41,54	3.946,00
Kapitalni projekt K100031 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I OPREMANJE					
		978.725,00	-974.725,00	-99,59	4.000,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		796,00	3.204,00	402,51	4.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	796,00	3.204,00	402,51	4.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	796,00	3.204,00	402,51	4.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		977.531,00	-977.531,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	977.531,00	-977.531,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	977.531,00	-977.531,00	-100,00	0,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		398,00	-398,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	398,00	-398,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,00	-398,00	-100,00	0,00
Tekući projekt T100006 NAKLADNIŠTVO					
		8.262,00	1.230,00	14,89	9.492,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		1.062,00	852,00	80,23	1.914,00
3	Rashodi poslovanja	1.062,00	852,00	80,23	1.914,00
32	Materijalni rashodi	1.062,00	852,00	80,23	1.914,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		4.546,00	378,00	8,32	4.924,00
3	Rashodi poslovanja	4.546,00	378,00	8,32	4.924,00
32	Materijalni rashodi	4.546,00	378,00	8,32	4.924,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA					
		36.122,00	0,00	0,00	36.122,00
Aktivnost A103501 POTRES					
		36.122,00	0,00	0,00	36.122,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		36.122,00	0,00	0,00	36.122,00
3	Rashodi poslovanja	36.122,00	0,00	0,00	36.122,00
32	Materijalni rashodi	36.122,00	0,00	0,00	36.122,00
Proračunski korisnik 38518 DOM KULTURE KRISTALNA KOCKA VEDRINE					
		665.606,00	90.920,00	13,66	756.526,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST					
		665.606,00	90.920,00	13,66	756.526,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Program 1020 DJELATNOSTI U KULTURI		665.606,00	90.920,00	13,66	756.526,00
Aktivnost A100036 MATERIJALNO POSLOVANJE		53.089,00	-26.544,00	-50,00	26.545,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		53.089,00	-26.544,00	-50,00	26.545,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	53.089,00	-26.544,00	-50,00	26.545,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	53.089,00	-26.544,00	-50,00	26.545,00
Aktivnost A100040 STRUČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		400.899,00	58.000,00	14,47	458.899,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		400.899,00	58.000,00	14,47	458.899,00
3	Rashodi poslovanja	400.899,00	58.000,00	14,47	458.899,00
31	Rashodi za zaposlene	400.899,00	58.000,00	14,47	458.899,00
Aktivnost A100041 MATERIJALNO POSLOVANJE		120.702,00	36.972,00	30,63	157.674,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		112.075,00	3.300,00	2,94	115.375,00
3	Rashodi poslovanja	108.093,00	7.260,00	6,72	115.353,00
32	Materijalni rashodi	108.027,00	7.260,00	6,72	115.287,00
34	Financijski rashodi	66,00	0,00	0,00	66,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.982,00	-3.960,00	-99,45	22,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.982,00	-3.960,00	-99,45	22,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		7.963,00	34.336,00	431,19	42.299,00
3	Rashodi poslovanja	3.318,00	0,00	0,00	3.318,00
32	Materijalni rashodi	3.318,00	0,00	0,00	3.318,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.645,00	34.336,00	739,20	38.981,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.645,00	34.336,00	739,20	38.981,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		664,00	-664,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	664,00	-664,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	664,00	-664,00	-100,00	0,00
Aktivnost A100042 GRADSKO KAZALIŠTE		77.909,00	11.042,00	14,17	88.951,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		12.609,00	-750,00	-5,95	11.859,00
3	Rashodi poslovanja	12.609,00	-750,00	-5,95	11.859,00
32	Materijalni rashodi	12.609,00	-750,00	-5,95	11.859,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		30.127,00	8.915,00	29,59	39.042,00
3	Rashodi poslovanja	30.127,00	8.915,00	29,59	39.042,00
32	Materijalni rashodi	30.127,00	8.915,00	29,59	39.042,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		30.527,00	2.877,00	9,42	33.404,00
3	Rashodi poslovanja	30.527,00	2.877,00	9,42	33.404,00
32	Materijalni rashodi	30.527,00	2.877,00	9,42	33.404,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		664,00	0,00	0,00	664,00
3	Rashodi poslovanja	664,00	0,00	0,00	664,00
32	Materijalni rashodi	664,00	0,00	0,00	664,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
3	Rashodi poslovanja	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
32	Materijalni rashodi	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
Aktivnost A100044 KREATIVNO UČILIŠTE		8.760,00	8.450,00	96,46	17.210,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		4.645,00	5.450,00	117,33	10.095,00
3	Rashodi poslovanja	3.318,00	750,00	22,60	4.068,00
32	Materijalni rashodi	3.318,00	750,00	22,60	4.068,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,00	4.700,00	354,18	6.027,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,00	4.700,00	354,18	6.027,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		4.115,00	3.000,00	72,90	7.115,00
3	Rashodi poslovanja	4.115,00	3.000,00	72,90	7.115,00
32	Materijalni rashodi	4.115,00	3.000,00	72,90	7.115,00
	Aktivnost A100046 FILMSKI CENTAR I KINO	2.920,00	3.000,00	102,74	5.920,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		663,00	3.000,00	452,49	3.663,00
3	Rashodi poslovanja	663,00	3.000,00	452,49	3.663,00
32	Materijalni rashodi	663,00	3.000,00	452,49	3.663,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		266,00	0,00	0,00	266,00
3	Rashodi poslovanja	266,00	0,00	0,00	266,00
32	Materijalni rashodi	266,00	0,00	0,00	266,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		1.991,00	0,00	0,00	1.991,00
3	Rashodi poslovanja	1.991,00	0,00	0,00	1.991,00
32	Materijalni rashodi	1.991,00	0,00	0,00	1.991,00
	Aktivnost A100047 MEĐUNARODNA SURADNJA	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Glava 00405 SPORT					
		2.700.107,00	675.767,00	25,03	3.375.874,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST					
		637.069,00	146.193,00	22,95	783.262,00
Program 1005 PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU					
		637.069,00	146.193,00	22,95	783.262,00
Aktivnost A100052 FINANCIRANJE ŠPORTSKIH UDRUGA					
		637.069,00	146.193,00	22,95	783.262,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		637.069,00	146.193,00	22,95	783.262,00
3	Rashodi poslovanja	637.069,00	146.193,00	22,95	783.262,00
38	Ostali rashodi	637.069,00	146.193,00	22,95	783.262,00
Proračunski korisnik 49106 ŠPORTSKO REKREACIJSKI CENTAR SISAK					
		2.063.038,00	529.574,00	25,67	2.592.612,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST					
		2.063.038,00	529.574,00	25,67	2.592.612,00
Program 1005 PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU					
		2.063.038,00	529.574,00	25,67	2.592.612,00
Aktivnost A100051 ŠPORTSKO REKREACIJSKA DJELATNOST					
		2.063.038,00	529.574,00	25,67	2.592.612,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		1.797.595,00	478.000,00	26,59	2.275.595,00
3	Rashodi poslovanja	1.670.845,00	419.100,00	25,08	2.089.945,00
31	Rashodi za zaposlene	927.314,00	309.000,00	33,32	1.236.314,00
32	Materijalni rashodi	743.398,00	110.100,00	14,81	853.498,00
34	Financijski rashodi	133,00	0,00	0,00	133,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	126.750,00	58.900,00	46,47	185.650,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	76.315,00	0,00	0,00	76.315,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.435,00	-1.100,00	-2,18	49.335,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	60.000,00	100,00	60.000,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		265.443,00	51.574,00	19,43	317.017,00
3	Rashodi poslovanja	253.366,00	46.574,00	18,38	299.940,00
31	Rashodi za zaposlene	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
32	Materijalni rashodi	249.251,00	46.574,00	18,69	295.825,00
34	Financijski rashodi	133,00	0,00	0,00	133,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.077,00	5.000,00	41,40	17.077,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.077,00	5.000,00	41,40	17.077,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Glava 00406 OSNOVNE ŠKOLE		11.895.092,00	2.944.308,00	24,75	14.839.400,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		981.275,00	378.121,00	38,53	1.359.396,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		763.795,00	22.865,00	2,99	786.660,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		763.795,00	22.865,00	2,99	786.660,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		763.795,00	22.865,00	2,99	786.660,00
3 Rashodi poslovanja		604.528,00	59.250,00	9,80	663.778,00
32 Materijalni rashodi		604.528,00	59.250,00	9,80	663.778,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		159.267,00	-36.385,00	-22,85	122.882,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		159.267,00	-36.385,00	-22,85	122.882,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		210.844,00	355.454,00	168,59	566.298,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		50.436,00	-4.870,00	-9,66	45.566,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		50.436,00	-4.870,00	-9,66	45.566,00
3 Rashodi poslovanja		50.436,00	-4.870,00	-9,66	45.566,00
32 Materijalni rashodi		50.436,00	-4.870,00	-9,66	45.566,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		140.221,00	13.165,00	9,39	153.386,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		140.221,00	13.165,00	9,39	153.386,00
3 Rashodi poslovanja		140.221,00	13.165,00	9,39	153.386,00
32 Materijalni rashodi		4.844,00	0,00	0,00	4.844,00
38 Ostali rashodi		135.377,00	13.165,00	9,72	148.542,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		0,00	316.665,00	100,00	316.665,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	20.000,00	100,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja		0,00	20.000,00	100,00	20.000,00
32 Materijalni rashodi		0,00	20.000,00	100,00	20.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	60.200,00	100,00	60.200,00
3 Rashodi poslovanja		0,00	60.200,00	100,00	60.200,00
32 Materijalni rashodi		0,00	60.200,00	100,00	60.200,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	236.465,00	100,00	236.465,00
3 Rashodi poslovanja		0,00	236.465,00	100,00	236.465,00
32 Materijalni rashodi		0,00	236.465,00	100,00	236.465,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		20.187,00	30.494,00	151,06	50.681,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.791,00	6.015,00	335,85	7.806,00
3 Rashodi poslovanja		1.791,00	6.015,00	335,85	7.806,00
31 Rashodi za zaposlene		1.248,00	3.347,00	268,19	4.595,00
32 Materijalni rashodi		543,00	2.668,00	491,34	3.211,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		18.396,00	24.479,00	133,07	42.875,00
3 Rashodi poslovanja		18.396,00	24.479,00	133,07	42.875,00
31 Rashodi za zaposlene		10.731,00	-3.347,00	-31,19	7.384,00
32 Materijalni rashodi		7.665,00	27.826,00	363,03	35.491,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		6.636,00	-198,00	-2,98	6.438,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		6.636,00	-198,00	-2,98	6.438,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		6.636,00	-198,00	-2,98	6.438,00
3 Rashodi poslovanja		6.636,00	-198,00	-2,98	6.438,00
31 Rashodi za zaposlene		5.806,00	632,00	10,89	6.438,00
32 Materijalni rashodi		830,00	-830,00	-100,00	0,00
Proračunski korisnik 11611 OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA		1.196.505,00	192.728,00	16,11	1.389.233,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		1.196.505,00	192.728,00	16,11	1.389.233,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		884.684,00	113.900,00	12,87	998.584,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		28.204,00	-1.600,00	-5,67	26.604,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		28.204,00	-1.600,00	-5,67	26.604,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
3	Rashodi poslovanja	28.204,00	-1.600,00	-5,67	26.604,00
32	Materijalni rashodi	28.204,00	-1.600,00	-5,67	26.604,00
	Aktivnost A100054 PLAĆE MZO	856.480,00	115.500,00	13,49	971.980,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	856.480,00	115.500,00	13,49	971.980,00
3	Rashodi poslovanja	856.480,00	115.500,00	13,49	971.980,00
31	Rashodi za zaposlene	834.480,00	114.000,00	13,66	948.480,00
32	Materijalni rashodi	22.000,00	1.500,00	6,82	23.500,00
	Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	267.667,00	44.997,00	16,81	312.664,00
	Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK	98.500,00	31.890,00	32,38	130.390,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	47.000,00	8.669,00	18,44	55.669,00
3	Rashodi poslovanja	47.000,00	8.669,00	18,44	55.669,00
31	Rashodi za zaposlene	46.000,00	8.669,00	18,85	54.669,00
32	Materijalni rashodi	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	51.500,00	23.221,00	45,09	74.721,00
3	Rashodi poslovanja	44.500,00	23.221,00	52,18	67.721,00
31	Rashodi za zaposlene	12.050,00	0,00	0,00	12.050,00
32	Materijalni rashodi	32.450,00	23.221,00	71,56	55.671,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
	Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	1.990,00	0,00	0,00	1.990,00
32	Materijalni rashodi	1.990,00	0,00	0,00	1.990,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
	Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	4.450,00	836,00	18,79	5.286,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.650,00	800,00	21,92	4.450,00
3	Rashodi poslovanja	3.550,00	800,00	22,54	4.350,00
32	Materijalni rashodi	3.550,00	800,00	22,54	4.350,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100,00	0,00	0,00	100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100,00	0,00	0,00	100,00
	Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	800,00	36,00	4,50	836,00
3	Rashodi poslovanja	800,00	36,00	4,50	836,00
32	Materijalni rashodi	800,00	36,00	4,50	836,00
	Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	43.462,00	7.205,00	16,58	50.667,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	10.000,00	-500,00	-5,00	9.500,00
3	Rashodi poslovanja	7.600,00	-500,00	-6,58	7.100,00
31	Rashodi za zaposlene	500,00	-500,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	7.100,00	-400,00	-5,63	6.700,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	400,00	100,00	400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.400,00	0,00	0,00	2.400,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.400,00	0,00	0,00	2.400,00
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	200,00	5,00	2,50	205,00
3	Rashodi poslovanja	100,00	0,00	0,00	100,00
32	Materijalni rashodi	100,00	0,00	0,00	100,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100,00	5,00	5,00	105,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100,00	5,00	5,00	105,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		11.900,00	2.500,00	21,01	14.400,00
3	Rashodi poslovanja	7.000,00	1.000,00	14,29	8.000,00
31	Rashodi za zaposlene	700,00	0,00	0,00	700,00
32	Materijalni rashodi	5.300,00	300,00	5,66	5.600,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	700,00	100,00	700,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.900,00	1.500,00	30,61	6.400,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	200,00	0,00	0,00	200,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.700,00	1.500,00	31,91	6.200,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		200,00	0,00	0,00	200,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200,00	0,00	0,00	200,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200,00	0,00	0,00	200,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		700,00	-200,00	-28,57	500,00
3	Rashodi poslovanja	700,00	-200,00	-28,57	500,00
32	Materijalni rashodi	700,00	-200,00	-28,57	500,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		18.902,00	5.400,00	28,57	24.302,00
3	Rashodi poslovanja	15.000,00	-6.000,00	-40,00	9.000,00
32	Materijalni rashodi	15.000,00	-6.000,00	-40,00	9.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.902,00	11.400,00	292,16	15.302,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.902,00	11.400,00	292,16	15.302,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		1.560,00	0,00	0,00	1.560,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	306,00	100,00	306,00
32	Materijalni rashodi	0,00	306,00	100,00	306,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.560,00	-306,00	-19,62	1.254,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.560,00	-306,00	-19,62	1.254,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		44.121,00	6.879,00	15,59	51.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.121,00	6.879,00	35,98	26.000,00
3	Rashodi poslovanja	19.121,00	6.879,00	35,98	26.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	19.121,00	6.879,00	35,98	26.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
3	Rashodi poslovanja	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		18.000,00	0,00	0,00	18.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	18.000,00	0,00	0,00	18.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	18.000,00	0,00	0,00	18.000,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		74.480,00	-5.580,00	-7,49	68.900,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.310,00	22.900,00	691,84	26.210,00
3	Rashodi poslovanja	3.310,00	22.900,00	691,84	26.210,00
31	Rashodi za zaposlene	3.200,00	21.400,00	668,75	24.600,00
32	Materijalni rashodi	110,00	1.500,00	1.363,64	1.610,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		67.000,00	-24.310,00	-36,28	42.690,00
3	Rashodi poslovanja	67.000,00	-24.310,00	-36,28	42.690,00
31	Rashodi za zaposlene	62.500,00	-23.010,00	-36,82	39.490,00
32	Materijalni rashodi	4.500,00	-1.300,00	-28,89	3.200,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		4.170,00	-4.170,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	4.170,00	-4.170,00	-100,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	3.900,00	-3.900,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	270,00	-270,00	-100,00	0,00
Tekući projekt T100011 KORAK ZA TEBE		0,00	3.767,00	100,00	3.767,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	3.767,00	100,00	3.767,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.516,00	100,00	2.516,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.516,00	100,00	2.516,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.251,00	100,00	1.251,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.251,00	100,00	1.251,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		44.154,00	33.831,00	76,62	77.985,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		28.050,00	34.200,00	121,93	62.250,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		150,00	0,00	0,00	150,00
3	Rashodi poslovanja	150,00	0,00	0,00	150,00
32	Materijalni rashodi	150,00	0,00	0,00	150,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		27.900,00	-10.800,00	-38,71	17.100,00
3	Rashodi poslovanja	26.500,00	-18.300,00	-69,06	8.200,00
32	Materijalni rashodi	26.500,00	-18.300,00	-69,06	8.200,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.400,00	7.500,00	535,71	8.900,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.400,00	7.500,00	535,71	8.900,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	45.000,00	100,00	45.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	45.000,00	100,00	45.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	45.000,00	100,00	45.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		10.000,00	-1.248,00	-12,48	8.752,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		10.000,00	-1.248,00	-12,48	8.752,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	-1.248,00	-12,48	8.752,00
32	Materijalni rashodi	10.000,00	-1.248,00	-12,48	8.752,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		3.300,00	879,00	26,64	4.179,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		3.000,00	679,00	22,63	3.679,00
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	679,00	22,63	3.679,00
32	Materijalni rashodi	3.000,00	679,00	22,63	3.679,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		300,00	200,00	66,67	500,00
3	Rashodi poslovanja	300,00	200,00	66,67	500,00
32	Materijalni rashodi	300,00	200,00	66,67	500,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		150,00	0,00	0,00	150,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		150,00	0,00	0,00	150,00
3	Rashodi poslovanja	150,00	0,00	0,00	150,00
32	Materijalni rashodi	150,00	0,00	0,00	150,00
Proračunski korisnik 11620 OSNOVNA ŠKOLA 22. LIPANJ		1.563.588,00	747.690,00	47,82	2.311.278,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		1.563.588,00	747.690,00	47,82	2.311.278,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		1.096.415,00	477.417,00	43,54	1.573.832,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		45.648,00	18.917,00	41,44	64.565,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		45.648,00	18.917,00	41,44	64.565,00
3 Rashodi poslovanja		45.648,00	8.600,00	18,84	54.248,00
32 Materijalni rashodi		45.648,00	8.600,00	18,84	54.248,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	10.317,00	100,00	10.317,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		0,00	10.317,00	100,00	10.317,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO		1.050.767,00	458.500,00	43,63	1.509.267,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.050.767,00	458.500,00	43,63	1.509.267,00
3 Rashodi poslovanja		1.050.767,00	458.500,00	43,63	1.509.267,00
31 Rashodi za zaposlene		1.020.638,00	457.000,00	44,78	1.477.638,00
32 Materijalni rashodi		30.129,00	1.500,00	4,98	31.629,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		373.725,00	180.853,00	48,39	554.578,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		108.382,00	90.945,00	83,91	199.327,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		89.226,00	82.833,00	92,84	172.059,00
3 Rashodi poslovanja		89.226,00	82.833,00	92,84	172.059,00
31 Rashodi za zaposlene		86.163,00	81.933,00	95,09	168.096,00
32 Materijalni rashodi		3.063,00	900,00	29,38	3.963,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		19.156,00	8.112,00	42,35	27.268,00
3 Rashodi poslovanja		19.156,00	8.112,00	42,35	27.268,00
31 Rashodi za zaposlene		18.635,00	2.912,00	15,63	21.547,00
32 Materijalni rashodi		521,00	5.200,00	998,08	5.721,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		1.194,00	0,00	0,00	1.194,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.194,00	0,00	0,00	1.194,00
3 Rashodi poslovanja		1.194,00	0,00	0,00	1.194,00
32 Materijalni rashodi		1.194,00	0,00	0,00	1.194,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		9.397,00	1.250,00	13,30	10.647,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.110,00	350,00	6,85	5.460,00
3 Rashodi poslovanja		5.110,00	350,00	6,85	5.460,00
32 Materijalni rashodi		5.110,00	350,00	6,85	5.460,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.195,00	0,00	0,00	1.195,00
3 Rashodi poslovanja		1.195,00	0,00	0,00	1.195,00
32 Materijalni rashodi		1.195,00	0,00	0,00	1.195,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.826,00	0,00	0,00	2.826,00
3 Rashodi poslovanja		2.826,00	0,00	0,00	2.826,00
31 Rashodi za zaposlene		1.234,00	0,00	0,00	1.234,00
32 Materijalni rashodi		1.592,00	0,00	0,00	1.592,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		266,00	900,00	338,35	1.166,00
3 Rashodi poslovanja		266,00	900,00	338,35	1.166,00
32 Materijalni rashodi		266,00	900,00	338,35	1.166,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		141.683,00	25.640,00	18,10	167.323,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		31.747,00	16.900,00	53,23	48.647,00
3 Rashodi poslovanja		28.429,00	18.300,00	64,37	46.729,00
32 Materijalni rashodi		28.429,00	18.300,00	64,37	46.729,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		3.318,00	-1.400,00	-42,19	1.918,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		3.318,00	-1.400,00	-42,19	1.918,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		7.566,00	2.869,00	37,92	10.435,00
3	Rashodi poslovanja	6.238,00	3.669,00	58,82	9.907,00
32	Materijalni rashodi	6.172,00	3.669,00	59,45	9.841,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	66,00	0,00	0,00	66,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.328,00	-800,00	-60,24	528,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.328,00	-800,00	-60,24	528,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		95.363,00	5.200,00	5,45	100.563,00
3	Rashodi poslovanja	90.917,00	5.200,00	5,72	96.117,00
32	Materijalni rashodi	64.372,00	4.200,00	6,52	68.572,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	26.545,00	0,00	0,00	26.545,00
38	Ostali rashodi	0,00	1.000,00	100,00	1.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.446,00	0,00	0,00	4.446,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.446,00	0,00	0,00	4.446,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		664,00	0,00	0,00	664,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova					
		398,00	0,00	0,00	398,00
3	Rashodi poslovanja	398,00	0,00	0,00	398,00
32	Materijalni rashodi	398,00	0,00	0,00	398,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		5.308,00	568,00	10,70	5.876,00
3	Rashodi poslovanja	1.990,00	568,00	28,54	2.558,00
32	Materijalni rashodi	1.990,00	568,00	28,54	2.558,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.318,00	0,00	0,00	3.318,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.318,00	0,00	0,00	3.318,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK					
		637,00	103,00	16,17	740,00
3	Rashodi poslovanja	637,00	103,00	16,17	740,00
32	Materijalni rashodi	637,00	103,00	16,17	740,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA					
		2.335,00	0,00	0,00	2.335,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		2.335,00	0,00	0,00	2.335,00
3	Rashodi poslovanja	2.335,00	0,00	0,00	2.335,00
32	Materijalni rashodi	2.335,00	0,00	0,00	2.335,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA					
		49.771,00	28.141,00	56,54	77.912,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		24.554,00	4.000,00	16,29	28.554,00
3	Rashodi poslovanja	24.554,00	4.000,00	16,29	28.554,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	24.554,00	4.000,00	16,29	28.554,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		11.945,00	0,00	0,00	11.945,00
3	Rashodi poslovanja	11.945,00	0,00	0,00	11.945,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	11.945,00	0,00	0,00	11.945,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		13.272,00	24.141,00	181,89	37.413,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	13.272,00	24.141,00	181,89	37.413,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	13.272,00	24.141,00	181,89	37.413,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU					
		57.246,00	20.461,00	35,74	77.707,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		12.025,00	13.490,00	112,18	25.515,00
3	Rashodi poslovanja	12.025,00	13.490,00	112,18	25.515,00
31	Rashodi za zaposlene	11.228,00	13.000,00	115,78	24.228,00
32	Materijalni rashodi	797,00	490,00	61,48	1.287,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		41.542,00	10.650,00	25,64	52.192,00
3	Rashodi poslovanja	41.542,00	10.650,00	25,64	52.192,00
31	Rashodi za zaposlene	39.153,00	9.500,00	24,26	48.653,00
32	Materijalni rashodi	2.389,00	1.150,00	48,14	3.539,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		3.679,00	-3.679,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	3.679,00	-3.679,00	-100,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	3.385,00	-3.385,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	294,00	-294,00	-100,00	0,00
Tekući projekt T100701 ERASMUS +					
		3.717,00	14.416,00	387,84	18.133,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		3.717,00	14.416,00	387,84	18.133,00
3	Rashodi poslovanja	3.717,00	14.416,00	387,84	18.133,00
32	Materijalni rashodi	3.717,00	14.416,00	387,84	18.133,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA					
		93.448,00	89.420,00	95,69	182.868,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA					
		75.120,00	91.107,00	121,28	166.227,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		133,00	0,00	0,00	133,00
3	Rashodi poslovanja	133,00	0,00	0,00	133,00
32	Materijalni rashodi	133,00	0,00	0,00	133,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		73.660,00	1.107,00	1,50	74.767,00
3	Rashodi poslovanja	73.395,00	1.107,00	1,51	74.502,00
32	Materijalni rashodi	73.395,00	1.107,00	1,51	74.502,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	265,00	0,00	0,00	265,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	265,00	0,00	0,00	265,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	90.000,00	100,00	90.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	90.000,00	100,00	90.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	90.000,00	100,00	90.000,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna					
		1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA					
		11.945,00	-1.787,00	-14,96	10.158,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		11.945,00	-1.787,00	-14,96	10.158,00
3	Rashodi poslovanja	11.945,00	-1.787,00	-14,96	10.158,00
32	Materijalni rashodi	11.945,00	-1.787,00	-14,96	10.158,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA					
		3.464,00	100,00	2,89	3.564,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		3.132,00	0,00	0,00	3.132,00
3	Rashodi poslovanja	3.132,00	0,00	0,00	3.132,00
32	Materijalni rashodi	3.132,00	0,00	0,00	3.132,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		332,00	100,00	30,12	432,00
3	Rashodi poslovanja	332,00	100,00	30,12	432,00
32	Materijalni rashodi	332,00	100,00	30,12	432,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN					
		265,00	0,00	0,00	265,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		265,00	0,00	0,00	265,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
3	Rashodi poslovanja	265,00	0,00	0,00	265,00
32	Materijalni rashodi	265,00	0,00	0,00	265,00
	Proračunski korisnik 11646 OSNOVNA ŠKOLA SELA	808.183,00	137.742,00	17,04	945.925,00
	Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST	808.183,00	137.742,00	17,04	945.925,00
	Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	636.170,00	86.788,00	13,64	722.958,00
	Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	21.664,00	2.720,00	12,56	24.384,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	21.664,00	2.720,00	12,56	24.384,00
3	Rashodi poslovanja	21.664,00	2.720,00	12,56	24.384,00
32	Materijalni rashodi	21.664,00	2.720,00	12,56	24.384,00
	Aktivnost A100054 PLAĆE MZO	614.506,00	84.068,00	13,68	698.574,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	614.506,00	84.068,00	13,68	698.574,00
3	Rashodi poslovanja	614.506,00	84.068,00	13,68	698.574,00
31	Rashodi za zaposlene	580.994,00	97.500,00	16,78	678.494,00
32	Materijalni rashodi	26.080,00	-6.500,00	-24,92	19.580,00
34	Financijski rashodi	7.432,00	-6.932,00	-93,27	500,00
	Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	138.006,00	16.072,00	11,65	154.078,00
	Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK	32.354,00	30.433,00	94,06	62.787,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	27.974,00	14.225,00	50,85	42.199,00
3	Rashodi poslovanja	27.974,00	14.225,00	50,85	42.199,00
31	Rashodi za zaposlene	27.483,00	14.205,00	51,69	41.688,00
32	Materijalni rashodi	491,00	20,00	4,07	511,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	4.380,00	16.208,00	370,05	20.588,00
3	Rashodi poslovanja	4.380,00	4.888,00	111,60	9.268,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	3.571,00	100,00	3.571,00
32	Materijalni rashodi	4.380,00	1.317,00	30,07	5.697,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	11.320,00	100,00	11.320,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	11.320,00	100,00	11.320,00
	Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	2.655,00	0,00	0,00	2.655,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.655,00	0,00	0,00	2.655,00
3	Rashodi poslovanja	2.257,00	398,00	17,63	2.655,00
32	Materijalni rashodi	2.257,00	398,00	17,63	2.655,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	398,00	-398,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,00	-398,00	-100,00	0,00
	Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	10.822,00	1.340,00	12,38	12.162,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	6.836,00	0,00	0,00	6.836,00
3	Rashodi poslovanja	6.736,00	0,00	0,00	6.736,00
32	Materijalni rashodi	6.736,00	0,00	0,00	6.736,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100,00	0,00	0,00	100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100,00	0,00	0,00	100,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	797,00	1.340,00	168,13	2.137,00
3	Rashodi poslovanja	797,00	1.340,00	168,13	2.137,00
32	Materijalni rashodi	797,00	1.340,00	168,13	2.137,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	2.392,00	0,00	0,00	2.392,00
3	Rashodi poslovanja	2.279,00	0,00	0,00	2.279,00
31	Rashodi za zaposlene	415,00	0,00	0,00	415,00
32	Materijalni rashodi	1.864,00	0,00	0,00	1.864,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	113,00	0,00	0,00	113,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	113,00	0,00	0,00	113,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna					
		266,00	0,00	0,00	266,00
3	Rashodi poslovanja	266,00	0,00	0,00	266,00
32	Materijalni rashodi	266,00	0,00	0,00	266,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		531,00	0,00	0,00	531,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	531,00	0,00	0,00	531,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	531,00	0,00	0,00	531,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA					
		36.599,00	710,00	1,94	37.309,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		32.262,00	0,00	0,00	32.262,00
3	Rashodi poslovanja	32.262,00	-3.731,00	-11,56	28.531,00
32	Materijalni rashodi	32.262,00	-3.731,00	-11,56	28.531,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	3.731,00	100,00	3.731,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	3.731,00	100,00	3.731,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova					
		219,00	0,00	0,00	219,00
3	Rashodi poslovanja	219,00	0,00	0,00	219,00
32	Materijalni rashodi	219,00	0,00	0,00	219,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		2.162,00	590,00	27,29	2.752,00
3	Rashodi poslovanja	398,00	500,00	125,63	898,00
32	Materijalni rashodi	398,00	500,00	125,63	898,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.764,00	90,00	5,10	1.854,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.764,00	90,00	5,10	1.854,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK					
		629,00	120,00	19,08	749,00
3	Rashodi poslovanja	255,00	120,00	47,06	375,00
32	Materijalni rashodi	255,00	120,00	47,06	375,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	374,00	0,00	0,00	374,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	374,00	0,00	0,00	374,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA					
		298,00	0,00	0,00	298,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		298,00	0,00	0,00	298,00
3	Rashodi poslovanja	298,00	0,00	0,00	298,00
32	Materijalni rashodi	298,00	0,00	0,00	298,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA					
		26.920,00	-850,00	-3,16	26.070,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		12.320,00	2.402,00	19,50	14.722,00
3	Rashodi poslovanja	12.320,00	2.402,00	19,50	14.722,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	12.320,00	2.402,00	19,50	14.722,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		5.309,00	1.208,00	22,75	6.517,00
3	Rashodi poslovanja	5.309,00	1.208,00	22,75	6.517,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	5.309,00	1.208,00	22,75	6.517,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		9.291,00	-4.460,00	-48,00	4.831,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	9.291,00	-4.460,00	-48,00	4.831,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	9.291,00	-4.460,00	-48,00	4.831,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		28.358,00	-15.561,00	-54,87	12.797,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.224,00	2.680,00	120,50	4.904,00
3	Rashodi poslovanja	2.224,00	2.680,00	120,50	4.904,00
31	Rashodi za zaposlene	2.131,00	2.596,00	121,82	4.727,00
32	Materijalni rashodi	93,00	84,00	90,32	177,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		23.383,00	-15.490,00	-66,24	7.893,00
3	Rashodi poslovanja	23.383,00	-15.490,00	-66,24	7.893,00
31	Rashodi za zaposlene	20.770,00	-13.204,00	-63,57	7.566,00
32	Materijalni rashodi	2.613,00	-2.286,00	-87,49	327,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.751,00	-2.751,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	2.751,00	-2.751,00	-100,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	2.443,00	-2.443,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	308,00	-308,00	-100,00	0,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		33.477,00	34.522,00	103,12	67.999,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		20.938,00	34.867,00	166,52	55.805,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		133,00	-133,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	133,00	-133,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	133,00	-133,00	-100,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		20.805,00	0,00	0,00	20.805,00
3	Rashodi poslovanja	17.487,00	0,00	0,00	17.487,00
32	Materijalni rashodi	17.487,00	0,00	0,00	17.487,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.318,00	0,00	0,00	3.318,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.318,00	0,00	0,00	3.318,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		6.636,00	-474,00	-7,14	6.162,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		6.636,00	-474,00	-7,14	6.162,00
3	Rashodi poslovanja	6.636,00	-474,00	-7,14	6.162,00
32	Materijalni rashodi	6.636,00	-474,00	-7,14	6.162,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.406,00	94,00	3,91	2.500,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.406,00	94,00	3,91	2.500,00
3	Rashodi poslovanja	2.406,00	94,00	3,91	2.500,00
32	Materijalni rashodi	2.406,00	94,00	3,91	2.500,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		3.397,00	0,00	0,00	3.397,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		2.285,00	0,00	0,00	2.285,00
3	Rashodi poslovanja	2.285,00	0,00	0,00	2.285,00
32	Materijalni rashodi	2.285,00	0,00	0,00	2.285,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.112,00	0,00	0,00	1.112,00
3	Rashodi poslovanja	1.112,00	0,00	0,00	1.112,00
32	Materijalni rashodi	1.112,00	0,00	0,00	1.112,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		100,00	35,00	35,00	135,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		100,00	35,00	35,00	135,00
3	Rashodi poslovanja	100,00	35,00	35,00	135,00
32	Materijalni rashodi	100,00	35,00	35,00	135,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA		530,00	360,00	67,92	890,00
Aktivnost A103501 POTRES		530,00	360,00	67,92	890,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		530,00	360,00	67,92	890,00
3	Rashodi poslovanja	530,00	360,00	67,92	890,00
32	Materijalni rashodi	530,00	360,00	67,92	890,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Proračunski korisnik 11662 OSNOVNA ŠKOLA					
BUDAŠEVO-TOLOVAC-GUŠĆE		1.139.887,00	426.699,00	37,43	1.566.586,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		1.139.887,00	426.699,00	37,43	1.566.586,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		943.999,00	315.000,00	33,37	1.258.999,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		34.848,00	15.000,00	43,04	49.848,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		34.848,00	15.000,00	43,04	49.848,00
3	Rashodi poslovanja	34.848,00	0,00	0,00	34.848,00
32	Materijalni rashodi	34.848,00	0,00	0,00	34.848,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	15.000,00	100,00	15.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	15.000,00	100,00	15.000,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO		909.151,00	300.000,00	33,00	1.209.151,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		909.151,00	300.000,00	33,00	1.209.151,00
3	Rashodi poslovanja	909.151,00	300.000,00	33,00	1.209.151,00
31	Rashodi za zaposlene	862.698,00	290.000,00	33,62	1.152.698,00
32	Materijalni rashodi	46.453,00	10.000,00	21,53	56.453,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		159.324,00	76.987,00	48,32	236.311,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		17.918,00	15.474,00	86,36	33.392,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.936,00	9.450,00	67,81	23.386,00
3	Rashodi poslovanja	13.936,00	9.450,00	67,81	23.386,00
31	Rashodi za zaposlene	12.609,00	9.150,00	72,57	21.759,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	300,00	22,61	1.627,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.982,00	6.024,00	151,28	10.006,00
3	Rashodi poslovanja	3.982,00	6.024,00	151,28	10.006,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	3.500,00	100,00	3.500,00
32	Materijalni rashodi	3.982,00	2.524,00	63,39	6.506,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		929,00	0,00	0,00	929,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		929,00	0,00	0,00	929,00
3	Rashodi poslovanja	929,00	0,00	0,00	929,00
32	Materijalni rashodi	929,00	0,00	0,00	929,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		4.314,00	500,00	11,59	4.814,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.982,00	500,00	12,56	4.482,00
3	Rashodi poslovanja	3.982,00	500,00	12,56	4.482,00
32	Materijalni rashodi	3.982,00	500,00	12,56	4.482,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		332,00	0,00	0,00	332,00
3	Rashodi poslovanja	332,00	0,00	0,00	332,00
32	Materijalni rashodi	332,00	0,00	0,00	332,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		57.170,00	45.342,00	79,31	102.512,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		45.835,00	42.200,00	92,07	88.035,00
3	Rashodi poslovanja	45.835,00	42.200,00	92,07	88.035,00
32	Materijalni rashodi	45.835,00	42.200,00	92,07	88.035,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.723,00	604,00	16,22	4.327,00
3	Rashodi poslovanja	3.723,00	604,00	16,22	4.327,00
32	Materijalni rashodi	3.723,00	604,00	16,22	4.327,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		233,00	2.000,00	858,37	2.233,00
3	Rashodi poslovanja	233,00	2.000,00	858,37	2.233,00
32	Materijalni rashodi	233,00	2.000,00	858,37	2.233,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		7.220,00	0,00	0,00	7.220,00
3	Rashodi poslovanja	5.698,00	0,00	0,00	5.698,00
31	Rashodi za zaposlene	266,00	0,00	0,00	266,00
32	Materijalni rashodi	4.768,00	0,00	0,00	4.768,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	664,00	0,00	0,00	664,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.522,00	0,00	0,00	1.522,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.522,00	0,00	0,00	1.522,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK					
		159,00	538,00	338,36	697,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	159,00	538,00	338,36	697,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	159,00	538,00	338,36	697,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA					
		265,00	0,00	0,00	265,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		265,00	0,00	0,00	265,00
3	Rashodi poslovanja	265,00	0,00	0,00	265,00
32	Materijalni rashodi	265,00	0,00	0,00	265,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA					
		29.199,00	7.000,00	23,97	36.199,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		13.272,00	6.000,00	45,21	19.272,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	6.000,00	45,21	19.272,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	13.272,00	6.000,00	45,21	19.272,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		15.927,00	1.000,00	6,28	16.927,00
3	Rashodi poslovanja	15.927,00	1.000,00	6,28	16.927,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	15.927,00	1.000,00	6,28	16.927,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU					
		49.529,00	8.671,00	17,51	58.200,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		6.636,00	19.164,00	288,79	25.800,00
3	Rashodi poslovanja	6.636,00	19.164,00	288,79	25.800,00
31	Rashodi za zaposlene	6.370,00	16.830,00	264,21	23.200,00
32	Materijalni rashodi	266,00	2.334,00	877,44	2.600,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		39.553,00	-7.153,00	-18,08	32.400,00
3	Rashodi poslovanja	39.553,00	-7.153,00	-18,08	32.400,00
31	Rashodi za zaposlene	36.102,00	-4.302,00	-11,92	31.800,00
32	Materijalni rashodi	3.451,00	-2.851,00	-82,61	600,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		3.340,00	-3.340,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	3.340,00	-3.340,00	-100,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	2.809,00	-2.809,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	531,00	-531,00	-100,00	0,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA					
		36.564,00	34.712,00	94,93	71.276,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA					
		14.931,00	35.000,00	234,41	49.931,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		7.233,00	0,00	0,00	7.233,00
3	Rashodi poslovanja	7.233,00	0,00	0,00	7.233,00
31	Rashodi za zaposlene	4.646,00	0,00	0,00	4.646,00
32	Materijalni rashodi	2.587,00	0,00	0,00	2.587,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
3	Rashodi poslovanja	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
32	Materijalni rashodi	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	35.000,00	100,00	35.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	35.000,00	100,00	35.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna					
		1.062,00	0,00	0,00	1.062,00
3	Rashodi poslovanja	1.062,00	0,00	0,00	1.062,00
32	Materijalni rashodi	1.062,00	0,00	0,00	1.062,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA					
		17.254,00	-288,00	-1,67	16.966,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		17.254,00	-288,00	-1,67	16.966,00
3	Rashodi poslovanja	17.254,00	-288,00	-1,67	16.966,00
32	Materijalni rashodi	17.254,00	-288,00	-1,67	16.966,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA					
		1.592,00	0,00	0,00	1.592,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		265,00	0,00	0,00	265,00
3	Rashodi poslovanja	265,00	0,00	0,00	265,00
32	Materijalni rashodi	265,00	0,00	0,00	265,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN					
		133,00	0,00	0,00	133,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		133,00	0,00	0,00	133,00
3	Rashodi poslovanja	133,00	0,00	0,00	133,00
32	Materijalni rashodi	133,00	0,00	0,00	133,00
Proračunski korisnik 11679 OSNOVNA ŠKOLA IVANA ANTOLČIĆA KOMAREVO					
		643.991,00	28.258,00	4,39	672.249,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST					
		643.991,00	28.258,00	4,39	672.249,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE					
		504.780,00	0,00	0,00	504.780,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD					
		15.880,00	0,00	0,00	15.880,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ					
		15.880,00	0,00	0,00	15.880,00
3	Rashodi poslovanja	15.880,00	0,00	0,00	15.880,00
32	Materijalni rashodi	15.867,00	0,00	0,00	15.867,00
34	Financijski rashodi	13,00	0,00	0,00	13,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO					
		488.900,00	0,00	0,00	488.900,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		488.900,00	0,00	0,00	488.900,00
3	Rashodi poslovanja	488.900,00	0,00	0,00	488.900,00
31	Rashodi za zaposlene	471.300,00	0,00	0,00	471.300,00
32	Materijalni rashodi	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
34	Financijski rashodi	600,00	0,00	0,00	600,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA					
		101.399,00	11.862,00	11,70	113.261,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK					
		19.222,00	22,00	0,11	19.244,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		15.927,00	1.852,00	11,63	17.779,00
3	Rashodi poslovanja	12.550,00	-243,00	-1,94	12.307,00
31	Rashodi za zaposlene	11.850,00	-248,00	-2,09	11.602,00
32	Materijalni rashodi	700,00	5,00	0,71	705,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.377,00	2.095,00	62,04	5.472,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.377,00	2.095,00	62,04	5.472,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		3.295,00	-1.830,00	-55,54	1.465,00
3	Rashodi poslovanja	3.295,00	-1.830,00	-55,54	1.465,00
32	Materijalni rashodi	3.295,00	-1.830,00	-55,54	1.465,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE					
		1.725,00	0,00	0,00	1.725,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		1.725,00	0,00	0,00	1.725,00
3	Rashodi poslovanja	504,00	400,00	79,37	904,00
32	Materijalni rashodi	504,00	400,00	79,37	904,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.221,00	-400,00	-32,76	821,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.221,00	-400,00	-32,76	821,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI					
		9.835,00	-53,00	-0,54	9.782,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		3.451,00	0,00	0,00	3.451,00
3	Rashodi poslovanja	3.252,00	199,00	6,12	3.451,00
32	Materijalni rashodi	3.252,00	199,00	6,12	3.451,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	199,00	-199,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	199,00	-199,00	-100,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		292,00	-53,00	-18,15	239,00
3	Rashodi poslovanja	292,00	-53,00	-18,15	239,00
32	Materijalni rashodi	239,00	0,00	0,00	239,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	53,00	-53,00	-100,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		5.030,00	0,00	0,00	5.030,00
3	Rashodi poslovanja	1.314,00	265,00	20,17	1.579,00
32	Materijalni rashodi	1.314,00	265,00	20,17	1.579,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.716,00	-265,00	-7,13	3.451,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	265,00	-265,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.451,00	0,00	0,00	3.451,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna					
		1.062,00	0,00	0,00	1.062,00
3	Rashodi poslovanja	1.062,00	0,00	0,00	1.062,00
32	Materijalni rashodi	969,00	0,00	0,00	969,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	93,00	0,00	0,00	93,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA					
		44.734,00	976,00	2,18	45.710,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		40.754,00	976,00	2,39	41.730,00
3	Rashodi poslovanja	39.824,00	1.023,00	2,57	40.847,00
31	Rashodi za zaposlene	3.981,00	-3.981,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	35.843,00	5.004,00	13,96	40.847,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	930,00	-47,00	-5,05	883,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	133,00	-133,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	797,00	86,00	10,79	883,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		596,00	0,00	0,00	596,00
3	Rashodi poslovanja	251,00	0,00	0,00	251,00
32	Materijalni rashodi	238,00	0,00	0,00	238,00
34	Financijski rashodi	13,00	0,00	0,00	13,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	345,00	0,00	0,00	345,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	345,00	0,00	0,00	345,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		1.792,00	0,00	0,00	1.792,00
3	Rashodi poslovanja	1.792,00	0,00	0,00	1.792,00
32	Materijalni rashodi	1.792,00	0,00	0,00	1.792,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		663,00	0,00	0,00	663,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	663,00	0,00	0,00	663,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	663,00	0,00	0,00	663,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		929,00	0,00	0,00	929,00
3	Rashodi poslovanja	398,00	0,00	0,00	398,00
32	Materijalni rashodi	398,00	0,00	0,00	398,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	531,00	0,00	0,00	531,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	531,00	0,00	0,00	531,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA					
		13.900,00	1.200,00	8,63	15.100,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		6.600,00	1.200,00	18,18	7.800,00
3	Rashodi poslovanja	6.600,00	1.200,00	18,18	7.800,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	6.600,00	1.200,00	18,18	7.800,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	4.300,00	100,00	4.300,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	4.300,00	100,00	4.300,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	4.300,00	100,00	4.300,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		7.300,00	-4.300,00	-58,90	3.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.300,00	-4.300,00	-58,90	3.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.300,00	-4.300,00	-58,90	3.000,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU					
		11.983,00	9.717,00	81,09	21.700,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		1.414,00	7.572,00	535,50	8.986,00
3	Rashodi poslovanja	1.414,00	7.572,00	535,50	8.986,00
31	Rashodi za zaposlene	1.300,00	6.492,00	499,38	7.792,00
32	Materijalni rashodi	114,00	1.080,00	947,37	1.194,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		10.569,00	2.145,00	20,30	12.714,00
3	Rashodi poslovanja	10.569,00	2.145,00	20,30	12.714,00
31	Rashodi za zaposlene	9.104,00	1.824,00	20,04	10.928,00
32	Materijalni rashodi	1.465,00	321,00	21,91	1.786,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA					
		15.263,00	16.396,00	107,42	31.659,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA					
		4.314,00	16.550,00	383,63	20.864,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		150,00	-150,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	150,00	-150,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	150,00	-150,00	-100,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		2.664,00	0,00	0,00	2.664,00
3	Rashodi poslovanja	2.266,00	0,00	0,00	2.266,00
32	Materijalni rashodi	2.266,00	0,00	0,00	2.266,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	398,00	0,00	0,00	398,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,00	0,00	0,00	398,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		1.500,00	16.700,00	1.113,33	18.200,00
3	Rashodi poslovanja	1.500,00	16.700,00	1.113,33	18.200,00
32	Materijalni rashodi	1.500,00	16.700,00	1.113,33	18.200,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA					
		6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
3	Rashodi poslovanja	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
32	Materijalni rashodi	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD					
		2.654,00	-154,00	-5,80	2.500,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		2.654,00	-154,00	-5,80	2.500,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	-154,00	-5,80	2.500,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	-154,00	-5,80	2.500,00
	Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA	1.526,00	0,00	0,00	1.526,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	0,00	0,00	1.327,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	199,00	0,00	0,00	199,00
3	Rashodi poslovanja	199,00	0,00	0,00	199,00
32	Materijalni rashodi	199,00	0,00	0,00	199,00
	Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN	133,00	0,00	0,00	133,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	133,00	0,00	0,00	133,00
3	Rashodi poslovanja	133,00	0,00	0,00	133,00
32	Materijalni rashodi	133,00	0,00	0,00	133,00
	Program 1035 OBNOVA OBJEKATA	22.549,00	0,00	0,00	22.549,00
	Aktivnost A103501 POTRES	22.549,00	0,00	0,00	22.549,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
32	Materijalni rashodi	13.272,00	0,00	0,00	13.272,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.636,00	0,00	0,00	6.636,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	2.641,00	0,00	0,00	2.641,00
3	Rashodi poslovanja	2.641,00	0,00	0,00	2.641,00
32	Materijalni rashodi	2.641,00	0,00	0,00	2.641,00
	Proračunski korisnik 11695 OSNOVNA ŠKOLA BRAĆA BOBETKO	1.604.995,00	135.173,00	8,42	1.740.168,00
	Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST	1.604.995,00	135.173,00	8,42	1.740.168,00
	Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	1.213.070,00	1.801,00	0,15	1.214.871,00
	Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	52.976,00	1.801,00	3,40	54.777,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	52.976,00	1.801,00	3,40	54.777,00
3	Rashodi poslovanja	52.976,00	1.801,00	3,40	54.777,00
32	Materijalni rashodi	52.976,00	1.801,00	3,40	54.777,00
	Aktivnost A100054 PLAĆE MZO	1.160.094,00	0,00	0,00	1.160.094,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.160.094,00	0,00	0,00	1.160.094,00
3	Rashodi poslovanja	1.160.094,00	0,00	0,00	1.160.094,00
31	Rashodi za zaposlene	1.127.200,00	0,00	0,00	1.127.200,00
32	Materijalni rashodi	32.894,00	0,00	0,00	32.894,00
	Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	310.170,00	49.639,00	16,00	359.809,00
	Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK	80.319,00	34.744,00	43,26	115.063,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	64.765,00	9.179,00	14,17	73.944,00
3	Rashodi poslovanja	64.765,00	9.179,00	14,17	73.944,00
31	Rashodi za zaposlene	62.715,00	9.179,00	14,64	71.894,00
32	Materijalni rashodi	2.050,00	0,00	0,00	2.050,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	15.554,00	25.565,00	164,36	41.119,00
3	Rashodi poslovanja	9.574,00	0,00	0,00	9.574,00
31	Rashodi za zaposlene	2.482,00	0,00	0,00	2.482,00
32	Materijalni rashodi	7.092,00	0,00	0,00	7.092,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.980,00	25.565,00	427,51	31.545,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.980,00	25.565,00	427,51	31.545,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE					
		1.659,00	0,00	0,00	1.659,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		1.659,00	0,00	0,00	1.659,00
3	Rashodi poslovanja	1.261,00	0,00	0,00	1.261,00
32	Materijalni rashodi	1.261,00	0,00	0,00	1.261,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	398,00	0,00	0,00	398,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,00	0,00	0,00	398,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI					
		15.927,00	315,00	1,98	16.242,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		7.697,00	0,00	0,00	7.697,00
3	Rashodi poslovanja	6.237,00	0,00	0,00	6.237,00
32	Materijalni rashodi	6.237,00	0,00	0,00	6.237,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.460,00	0,00	0,00	1.460,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.460,00	0,00	0,00	1.460,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		6.371,00	0,00	0,00	6.371,00
3	Rashodi poslovanja	2.721,00	0,00	0,00	2.721,00
32	Materijalni rashodi	2.721,00	0,00	0,00	2.721,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.650,00	0,00	0,00	3.650,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.650,00	0,00	0,00	3.650,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna					
		1.328,00	0,00	0,00	1.328,00
3	Rashodi poslovanja	1.328,00	0,00	0,00	1.328,00
32	Materijalni rashodi	1.328,00	0,00	0,00	1.328,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK					
		531,00	315,00	59,32	846,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	531,00	315,00	59,32	846,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	531,00	315,00	59,32	846,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA					
		66.874,00	6.854,00	10,25	73.728,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		53.512,00	1.500,00	2,80	55.012,00
3	Rashodi poslovanja	52.291,00	1.500,00	2,87	53.791,00
31	Rashodi za zaposlene	14.387,00	1.500,00	10,43	15.887,00
32	Materijalni rashodi	37.904,00	0,00	0,00	37.904,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.221,00	0,00	0,00	1.221,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.221,00	0,00	0,00	1.221,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		2.389,00	550,00	23,02	2.939,00
3	Rashodi poslovanja	1.326,00	0,00	0,00	1.326,00
32	Materijalni rashodi	1.326,00	0,00	0,00	1.326,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.063,00	550,00	51,74	1.613,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.063,00	550,00	51,74	1.613,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		9.646,00	0,00	0,00	9.646,00
3	Rashodi poslovanja	9.646,00	0,00	0,00	9.646,00
32	Materijalni rashodi	9.646,00	0,00	0,00	9.646,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	822,00	100,00	822,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	822,00	100,00	822,00
38	Ostali rashodi	0,00	822,00	100,00	822,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		1.327,00	3.982,00	300,08	5.309,00
3	Rashodi poslovanja	397,00	3.982,00	1.003,02	4.379,00
32	Materijalni rashodi	397,00	3.982,00	1.003,02	4.379,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	930,00	0,00	0,00	930,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	930,00	0,00	0,00	930,00
	Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA	2.456,00	0,00	0,00	2.456,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	2.456,00	0,00	0,00	2.456,00
3	Rashodi poslovanja	1.128,00	0,00	0,00	1.128,00
32	Materijalni rashodi	1.128,00	0,00	0,00	1.128,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.328,00	0,00	0,00	1.328,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.328,00	0,00	0,00	1.328,00
	Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA	61.052,00	0,00	0,00	61.052,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	21.236,00	0,00	0,00	21.236,00
3	Rashodi poslovanja	21.236,00	0,00	0,00	21.236,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	21.236,00	0,00	0,00	21.236,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
3	Rashodi poslovanja	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
	Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU	66.888,00	7.726,00	11,55	74.614,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	16.687,00	1.500,00	8,99	18.187,00
3	Rashodi poslovanja	16.687,00	1.500,00	8,99	18.187,00
31	Rashodi za zaposlene	14.025,00	1.500,00	10,70	15.525,00
32	Materijalni rashodi	2.662,00	0,00	0,00	2.662,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	45.450,00	6.226,00	13,70	51.676,00
3	Rashodi poslovanja	45.450,00	6.226,00	13,70	51.676,00
31	Rashodi za zaposlene	38.585,00	5.767,00	14,95	44.352,00
32	Materijalni rashodi	6.865,00	459,00	6,69	7.324,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	4.751,00	0,00	0,00	4.751,00
3	Rashodi poslovanja	4.751,00	0,00	0,00	4.751,00
31	Rashodi za zaposlene	4.021,00	0,00	0,00	4.021,00
32	Materijalni rashodi	730,00	0,00	0,00	730,00
	Tekući projekt T100009 STJECANJE PRVOG RADNOG ISKUSTVA/PRIPRAVNIŠTVO	14.995,00	0,00	0,00	14.995,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	130,00	0,00	0,00	130,00
3	Rashodi poslovanja	130,00	0,00	0,00	130,00
31	Rashodi za zaposlene	100,00	0,00	0,00	100,00
32	Materijalni rashodi	30,00	0,00	0,00	30,00
	Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	14.865,00	0,00	0,00	14.865,00
3	Rashodi poslovanja	14.865,00	0,00	0,00	14.865,00
31	Rashodi za zaposlene	12.954,00	0,00	0,00	12.954,00
32	Materijalni rashodi	1.911,00	0,00	0,00	1.911,00
	Program 1012 CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI	8.369,00	0,00	0,00	8.369,00
	Aktivnost A100072 ERASMUS PLUS PROJEKAT	8.369,00	0,00	0,00	8.369,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	8.369,00	0,00	0,00	8.369,00
3	Rashodi poslovanja	8.369,00	0,00	0,00	8.369,00
32	Materijalni rashodi	8.369,00	0,00	0,00	8.369,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Program 1017	ŠKOLSKA KUHINJA	69.767,00	83.733,00	120,02	153.500,00
Aktivnost A100074	ŠKOLSKA PREHRANA	30.482,00	75.733,00	248,45	106.215,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
3	Rashodi poslovanja	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
32	Materijalni rashodi	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
Izvor 4.0.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	26.500,00	0,00	0,00	26.500,00
3	Rashodi poslovanja	26.500,00	0,00	0,00	26.500,00
32	Materijalni rashodi	26.500,00	0,00	0,00	26.500,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	0,00	75.733,00	100,00	75.733,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	75.733,00	100,00	75.733,00
32	Materijalni rashodi	0,00	75.733,00	100,00	75.733,00
Tekući projekt T100013	ZDRAVI OBJED SVIMA	31.853,00	8.000,00	25,12	39.853,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	31.853,00	8.000,00	25,12	39.853,00
3	Rashodi poslovanja	31.853,00	8.000,00	25,12	39.853,00
32	Materijalni rashodi	31.853,00	8.000,00	25,12	39.853,00
Tekući projekt T100014	HEALTHY MEAL STANDARD	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Tekući projekt T100015	ŠKOLSKA SHEMA	4.513,00	0,00	0,00	4.513,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
3	Rashodi poslovanja	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
32	Materijalni rashodi	3.982,00	0,00	0,00	3.982,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	531,00	0,00	0,00	531,00
3	Rashodi poslovanja	531,00	0,00	0,00	531,00
32	Materijalni rashodi	531,00	0,00	0,00	531,00
Tekući projekt T100016	ŠKOLSKI MEDNI DAN	265,00	0,00	0,00	265,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	265,00	0,00	0,00	265,00
3	Rashodi poslovanja	265,00	0,00	0,00	265,00
32	Materijalni rashodi	265,00	0,00	0,00	265,00
Program 1035	OBNOVA OBJEKATA	3.619,00	0,00	0,00	3.619,00
Aktivnost A103501	POTRES	3.619,00	0,00	0,00	3.619,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	3.619,00	0,00	0,00	3.619,00
3	Rashodi poslovanja	3.619,00	0,00	0,00	3.619,00
32	Materijalni rashodi	3.619,00	0,00	0,00	3.619,00
Proračunski korisnik 11700	OSNOVNA ŠKOLA BRAĆA RIBAR	1.555.350,00	313.772,00	20,17	1.869.122,00
Glavni program A04	DRUŠTVENA DJELATNOST	1.555.350,00	313.772,00	20,17	1.869.122,00
Program 1006	OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	1.229.619,00	95.200,00	7,74	1.324.819,00
Aktivnost A100053	MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	58.340,00	23.200,00	39,77	81.540,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	58.340,00	23.200,00	39,77	81.540,00
3	Rashodi poslovanja	58.340,00	4.700,00	8,06	63.040,00
32	Materijalni rashodi	58.339,00	4.700,00	8,06	63.039,00
34	Financijski rashodi	1,00	0,00	0,00	1,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	18.500,00	100,00	18.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	18.500,00	100,00	18.500,00
Aktivnost A100054	PLAĆE MZO	1.171.279,00	72.000,00	6,15	1.243.279,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.171.279,00	72.000,00	6,15	1.243.279,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
3	Rashodi poslovanja	1.171.279,00	72.000,00	6,15	1.243.279,00
31	Rashodi za zaposlene	1.142.743,00	62.000,00	5,43	1.204.743,00
32	Materijalni rashodi	28.536,00	10.000,00	35,04	38.536,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		260.433,00	148.151,00	56,89	408.584,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		79.503,00	80.592,00	101,37	160.095,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		63.043,00	48.719,00	77,28	111.762,00
3	Rashodi poslovanja	63.043,00	48.719,00	77,28	111.762,00
31	Rashodi za zaposlene	61.052,00	46.419,00	76,03	107.471,00
32	Materijalni rashodi	1.991,00	2.300,00	115,52	4.291,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		16.460,00	31.873,00	193,64	48.333,00
3	Rashodi poslovanja	16.327,00	31.873,00	195,22	48.200,00
31	Rashodi za zaposlene	4.646,00	2.417,00	52,02	7.063,00
32	Materijalni rashodi	11.681,00	29.456,00	252,17	41.137,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	133,00	0,00	0,00	133,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	133,00	0,00	0,00	133,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		1.593,00	-300,00	-18,83	1.293,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.593,00	-300,00	-18,83	1.293,00
3	Rashodi poslovanja	1.593,00	-300,00	-18,83	1.293,00
32	Materijalni rashodi	1.593,00	-300,00	-18,83	1.293,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		7.705,00	2.063,00	26,77	9.768,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.715,00	300,00	8,08	4.015,00
3	Rashodi poslovanja	3.715,00	300,00	8,08	4.015,00
32	Materijalni rashodi	3.715,00	300,00	8,08	4.015,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.058,00	300,00	14,58	2.358,00
3	Rashodi poslovanja	1.925,00	300,00	15,58	2.225,00
32	Materijalni rashodi	1.925,00	300,00	15,58	2.225,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	133,00	0,00	0,00	133,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	133,00	0,00	0,00	133,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		604,00	768,00	127,15	1.372,00
3	Rashodi poslovanja	604,00	768,00	127,15	1.372,00
31	Rashodi za zaposlene	206,00	0,00	0,00	206,00
32	Materijalni rashodi	133,00	768,00	577,44	901,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	265,00	0,00	0,00	265,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		664,00	671,00	101,05	1.335,00
3	Rashodi poslovanja	664,00	671,00	101,05	1.335,00
32	Materijalni rashodi	664,00	671,00	101,05	1.335,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		664,00	24,00	3,61	688,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	24,00	3,61	688,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	24,00	3,61	688,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		24.311,00	24.197,00	99,53	48.508,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.733,00	5.200,00	27,76	23.933,00
3	Rashodi poslovanja	15.415,00	3.200,00	20,76	18.615,00
32	Materijalni rashodi	15.415,00	3.200,00	20,76	18.615,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.318,00	2.000,00	60,28	5.318,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.318,00	2.000,00	60,28	5.318,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		798,00	9,00	1,13	807,00
3	Rashodi poslovanja	532,00	275,00	51,69	807,00
32	Materijalni rashodi	532,00	275,00	51,69	807,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	266,00	-266,00	-100,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	266,00	-266,00	-100,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		4.115,00	7.555,00	183,60	11.670,00
3	Rashodi poslovanja	4.115,00	7.555,00	183,60	11.670,00
32	Materijalni rashodi	4.115,00	7.555,00	183,60	11.670,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	1.233,00	100,00	1.233,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.233,00	100,00	1.233,00
38	Ostali rashodi	0,00	1.233,00	100,00	1.233,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		665,00	10.200,00	1.533,83	10.865,00
3	Rashodi poslovanja	266,00	700,00	263,16	966,00
32	Materijalni rashodi	266,00	700,00	263,16	966,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	399,00	9.500,00	2.380,95	9.899,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	399,00	9.500,00	2.380,95	9.899,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA		1.061,00	1.100,00	103,68	2.161,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		1.061,00	1.100,00	103,68	2.161,00
3	Rashodi poslovanja	1.061,00	1.100,00	103,68	2.161,00
32	Materijalni rashodi	1.061,00	1.100,00	103,68	2.161,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		78.107,00	20.000,00	25,61	98.107,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		38.291,00	10.000,00	26,12	48.291,00
3	Rashodi poslovanja	38.291,00	10.000,00	26,12	48.291,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	38.291,00	10.000,00	26,12	48.291,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		19.908,00	5.000,00	25,12	24.908,00
3	Rashodi poslovanja	19.908,00	5.000,00	25,12	24.908,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	19.908,00	5.000,00	25,12	24.908,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		19.908,00	5.000,00	25,12	24.908,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	19.908,00	5.000,00	25,12	24.908,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	19.908,00	5.000,00	25,12	24.908,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		68.153,00	20.499,00	30,08	88.652,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		16.922,00	20.280,00	119,84	37.202,00
3	Rashodi poslovanja	16.922,00	20.280,00	119,84	37.202,00
31	Rashodi za zaposlene	15.263,00	17.900,00	117,28	33.163,00
32	Materijalni rashodi	1.659,00	2.380,00	143,46	4.039,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		51.231,00	219,00	0,43	51.450,00
3	Rashodi poslovanja	51.231,00	219,00	0,43	51.450,00
31	Rashodi za zaposlene	47.515,00	985,00	2,07	48.500,00
32	Materijalni rashodi	3.716,00	-766,00	-20,61	2.950,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		65.298,00	70.421,00	107,85	135.719,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		37.294,00	69.063,00	185,19	106.357,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		133,00	-133,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	133,00	-133,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	133,00	-133,00	-100,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		37.161,00	-20.804,00	-55,98	16.357,00
3	Rashodi poslovanja	34.507,00	-26.000,00	-75,35	8.507,00
32	Materijalni rashodi	34.507,00	-26.000,00	-75,35	8.507,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.654,00	5.196,00	195,78	7.850,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.654,00	5.196,00	195,78	7.850,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	90.000,00	100,00	90.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	90.000,00	100,00	90.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	90.000,00	100,00	90.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
3	Rashodi poslovanja	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
32	Materijalni rashodi	19.908,00	0,00	0,00	19.908,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.455,00	45,00	1,83	2.500,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.455,00	45,00	1,83	2.500,00
3	Rashodi poslovanja	2.455,00	45,00	1,83	2.500,00
32	Materijalni rashodi	2.455,00	45,00	1,83	2.500,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		5.309,00	1.313,00	24,73	6.622,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		4.513,00	813,00	18,01	5.326,00
3	Rashodi poslovanja	4.513,00	813,00	18,01	5.326,00
32	Materijalni rashodi	4.513,00	813,00	18,01	5.326,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		796,00	500,00	62,81	1.296,00
3	Rashodi poslovanja	796,00	500,00	62,81	1.296,00
32	Materijalni rashodi	796,00	500,00	62,81	1.296,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		332,00	0,00	0,00	332,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		332,00	0,00	0,00	332,00
3	Rashodi poslovanja	332,00	0,00	0,00	332,00
32	Materijalni rashodi	332,00	0,00	0,00	332,00
Proračunski korisnik 11718 OSNOVNA ŠKOLA VIKTOROVAC		1.301.936,00	431.154,00	33,12	1.733.090,00
Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST		1.301.936,00	431.154,00	33,12	1.733.090,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		947.413,00	267.924,00	28,28	1.215.337,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		50.960,00	2.624,00	5,15	53.584,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		50.960,00	2.624,00	5,15	53.584,00
3	Rashodi poslovanja	50.960,00	-1,00	0,00	50.959,00
32	Materijalni rashodi	50.960,00	-1,00	0,00	50.959,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	2.625,00	100,00	2.625,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.625,00	100,00	2.625,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO		896.453,00	265.300,00	29,59	1.161.753,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		896.453,00	265.300,00	29,59	1.161.753,00
3	Rashodi poslovanja	896.453,00	265.300,00	29,59	1.161.753,00
31	Rashodi za zaposlene	874.679,00	259.000,00	29,61	1.133.679,00
32	Materijalni rashodi	21.774,00	6.300,00	28,93	28.074,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		275.737,00	53.436,00	19,38	329.173,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		92.702,00	0,00	0,00	92.702,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		68.485,00	0,00	0,00	68.485,00
3	Rashodi poslovanja	68.485,00	0,00	0,00	68.485,00
31	Rashodi za zaposlene	66.229,00	0,00	0,00	66.229,00
32	Materijalni rashodi	2.256,00	0,00	0,00	2.256,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		24.217,00	0,00	0,00	24.217,00
3	Rashodi poslovanja	24.217,00	0,00	0,00	24.217,00
31	Rashodi za zaposlene	4.248,00	0,00	0,00	4.248,00
32	Materijalni rashodi	19.969,00	0,00	0,00	19.969,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I					
OBRAZOVANJE		133,00	0,00	0,00	133,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		133,00	0,00	0,00	133,00
3	Rashodi poslovanja	133,00	0,00	0,00	133,00
32	Materijalni rashodi	133,00	0,00	0,00	133,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		7.071,00	5.270,00	74,53	12.341,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.147,00	5.270,00	102,39	10.417,00
3	Rashodi poslovanja	5.147,00	5.270,00	102,39	10.417,00
32	Materijalni rashodi	5.147,00	5.270,00	102,39	10.417,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		1.924,00	0,00	0,00	1.924,00
3	Rashodi poslovanja	1.924,00	0,00	0,00	1.924,00
32	Materijalni rashodi	1.924,00	0,00	0,00	1.924,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		76.000,00	11.471,00	15,09	87.471,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		31.166,00	8.504,00	27,29	39.670,00
3	Rashodi poslovanja	31.152,00	8.504,00	27,30	39.656,00
32	Materijalni rashodi	31.152,00	8.504,00	27,30	39.656,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	14,00	0,00	0,00	14,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	14,00	0,00	0,00	14,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.043,00	0,00	0,00	2.043,00
3	Rashodi poslovanja	929,00	0,00	0,00	929,00
32	Materijalni rashodi	929,00	0,00	0,00	929,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.114,00	0,00	0,00	1.114,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.114,00	0,00	0,00	1.114,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		10.949,00	0,00	0,00	10.949,00
3	Rashodi poslovanja	10.285,00	0,00	0,00	10.285,00
32	Materijalni rashodi	10.285,00	0,00	0,00	10.285,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		20.259,00	2.217,00	10,94	22.476,00
3	Rashodi poslovanja	7.730,00	2.217,00	28,68	9.947,00
31	Rashodi za zaposlene	664,00	0,00	0,00	664,00
32	Materijalni rashodi	6.535,00	1.110,00	16,99	7.645,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	531,00	0,00	0,00	531,00
38	Ostali rashodi	0,00	1.107,00	100,00	1.107,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.529,00	0,00	0,00	12.529,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.529,00	0,00	0,00	12.529,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		1.593,00	0,00	0,00	1.593,00
3	Rashodi poslovanja	1.593,00	0,00	0,00	1.593,00
32	Materijalni rashodi	1.593,00	0,00	0,00	1.593,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		7.241,00	750,00	10,36	7.991,00
3	Rashodi poslovanja	2.787,00	750,00	26,91	3.537,00
32	Materijalni rashodi	2.787,00	750,00	26,91	3.537,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.454,00	0,00	0,00	4.454,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.454,00	0,00	0,00	4.454,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK					
		2.749,00	0,00	0,00	2.749,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.749,00	0,00	0,00	2.749,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.749,00	0,00	0,00	2.749,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA					
		65.830,00	13.100,00	19,90	78.930,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		29.199,00	5.800,00	19,86	34.999,00
3	Rashodi poslovanja	29.199,00	5.800,00	19,86	34.999,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	29.199,00	5.800,00	19,86	34.999,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		36.631,00	7.300,00	19,93	43.931,00
3	Rashodi poslovanja	36.631,00	7.300,00	19,93	43.931,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	36.631,00	7.300,00	19,93	43.931,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU					
		18.944,00	23.595,00	124,55	42.539,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		2.459,00	5.650,00	229,77	8.109,00
3	Rashodi poslovanja	2.459,00	5.650,00	229,77	8.109,00
31	Rashodi za zaposlene	2.459,00	5.150,00	209,43	7.609,00
32	Materijalni rashodi	0,00	500,00	100,00	500,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		15.230,00	19.200,00	126,07	34.430,00
3	Rashodi poslovanja	15.230,00	19.200,00	126,07	34.430,00
31	Rashodi za zaposlene	14.122,00	18.200,00	128,88	32.322,00
32	Materijalni rashodi	1.108,00	1.000,00	90,25	2.108,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		1.255,00	-1.255,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	1.255,00	-1.255,00	-100,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	1.118,00	-1.118,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	137,00	-137,00	-100,00	0,00
Tekući projekt T100009 STJECANJE PRVOG RADNOG ISKUSTVA/PRIPRAVNIŠTVO					
		15.057,00	0,00	0,00	15.057,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova					
		15.057,00	0,00	0,00	15.057,00
3	Rashodi poslovanja	15.057,00	0,00	0,00	15.057,00
31	Rashodi za zaposlene	13.146,00	0,00	0,00	13.146,00
32	Materijalni rashodi	1.911,00	0,00	0,00	1.911,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA					
		67.153,00	109.794,00	163,50	176.947,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA					
		49.178,00	109.794,00	223,26	158.972,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		133,00	0,00	0,00	133,00
3	Rashodi poslovanja	133,00	0,00	0,00	133,00
32	Materijalni rashodi	133,00	0,00	0,00	133,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		49.045,00	0,00	0,00	49.045,00
3	Rashodi poslovanja	46.391,00	0,00	0,00	46.391,00
32	Materijalni rashodi	46.391,00	0,00	0,00	46.391,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	109.794,00	100,00	109.794,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	109.794,00	100,00	109.794,00
32	Materijalni rashodi	0,00	109.794,00	100,00	109.794,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA					
		9.291,00	0,00	0,00	9.291,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		9.291,00	0,00	0,00	9.291,00
3	Rashodi poslovanja	9.291,00	0,00	0,00	9.291,00
32	Materijalni rashodi	9.291,00	0,00	0,00	9.291,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
	Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA	5.765,00	0,00	0,00	5.765,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	4.667,00	0,00	0,00	4.667,00
3	Rashodi poslovanja	4.667,00	0,00	0,00	4.667,00
32	Materijalni rashodi	4.667,00	0,00	0,00	4.667,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.098,00	0,00	0,00	1.098,00
3	Rashodi poslovanja	1.098,00	0,00	0,00	1.098,00
32	Materijalni rashodi	1.098,00	0,00	0,00	1.098,00
	Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN	265,00	0,00	0,00	265,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	265,00	0,00	0,00	265,00
3	Rashodi poslovanja	265,00	0,00	0,00	265,00
32	Materijalni rashodi	265,00	0,00	0,00	265,00
	Program 1035 OBNOVA OBJEKATA	11.633,00	0,00	0,00	11.633,00
	Aktivnost A103501 POTRES	11.633,00	0,00	0,00	11.633,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	11.633,00	0,00	0,00	11.633,00
3	Rashodi poslovanja	11.633,00	0,00	0,00	11.633,00
32	Materijalni rashodi	11.633,00	0,00	0,00	11.633,00
	Proračunski korisnik 11726 OSNOVNA ŠKOLA GALDOVO	1.099.382,00	152.971,00	13,91	1.252.353,00
	Glavni program A04 DRUŠTVENA DJELATNOST	1.099.382,00	152.971,00	13,91	1.252.353,00
	Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	856.549,00	109.920,00	12,83	966.469,00
	Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	29.284,00	810,00	2,77	30.094,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	29.284,00	810,00	2,77	30.094,00
3	Rashodi poslovanja	29.284,00	810,00	2,77	30.094,00
32	Materijalni rashodi	29.284,00	810,00	2,77	30.094,00
	Aktivnost A100054 PLAĆE MZO	827.265,00	109.110,00	13,19	936.375,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	827.265,00	109.110,00	13,19	936.375,00
3	Rashodi poslovanja	827.265,00	109.110,00	13,19	936.375,00
31	Rashodi za zaposlene	788.245,00	106.800,00	13,55	895.045,00
32	Materijalni rashodi	30.520,00	9.310,00	30,50	39.830,00
34	Financijski rashodi	8.500,00	-7.000,00	-82,35	1.500,00
	Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	192.730,00	13.969,00	7,25	206.699,00
	Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK	55.137,00	5.799,00	10,52	60.936,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	47.132,00	5.799,00	12,30	52.931,00
3	Rashodi poslovanja	47.132,00	5.799,00	12,30	52.931,00
31	Rashodi za zaposlene	45.367,00	5.799,00	12,78	51.166,00
32	Materijalni rashodi	1.765,00	0,00	0,00	1.765,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	8.005,00	0,00	0,00	8.005,00
3	Rashodi poslovanja	7.340,00	400,00	5,45	7.740,00
31	Rashodi za zaposlene	1.640,00	0,00	0,00	1.640,00
32	Materijalni rashodi	5.700,00	400,00	7,02	6.100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	665,00	-400,00	-60,15	265,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	665,00	-400,00	-60,15	265,00
	Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.520,00	-100,00	-3,97	2.420,00
32	Materijalni rashodi	2.520,00	-100,00	-3,97	2.420,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	134,00	100,00	74,63	234,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	134,00	100,00	74,63	234,00
	Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	6.133,00	1.295,00	21,12	7.428,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.656,00	1.295,00	48,76	3.951,00
3	Rashodi poslovanja	2.590,00	1.345,00	51,93	3.935,00
32	Materijalni rashodi	2.590,00	1.345,00	51,93	3.935,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	66,00	-50,00	-75,76	16,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	66,00	-50,00	-75,76	16,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.590,00	0,00	0,00	1.590,00
3	Rashodi poslovanja	925,00	0,00	0,00	925,00
31	Rashodi za zaposlene	135,00	0,00	0,00	135,00
32	Materijalni rashodi	790,00	0,00	0,00	790,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	665,00	0,00	0,00	665,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	665,00	0,00	0,00	665,00
	Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	140,00	0,00	0,00	140,00
3	Rashodi poslovanja	140,00	0,00	0,00	140,00
32	Materijalni rashodi	140,00	0,00	0,00	140,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	700,00	0,00	0,00	700,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	700,00	0,00	0,00	700,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	700,00	0,00	0,00	700,00
	Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	1.047,00	0,00	0,00	1.047,00
3	Rashodi poslovanja	1.047,00	0,00	0,00	1.047,00
32	Materijalni rashodi	1.047,00	0,00	0,00	1.047,00
	Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	34.617,00	-263,00	-0,76	34.354,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	21.605,00	-1.935,00	-8,96	19.670,00
3	Rashodi poslovanja	16.385,00	-935,00	-5,71	15.450,00
32	Materijalni rashodi	16.385,00	-935,00	-5,71	15.450,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.220,00	-1.000,00	-19,16	4.220,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.220,00	1.500,00	67,57	3.720,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	3.000,00	-2.500,00	-83,33	500,00
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	5.749,00	1.047,00	18,21	6.796,00
3	Rashodi poslovanja	3.200,00	1.047,00	32,72	4.247,00
32	Materijalni rashodi	3.200,00	1.047,00	32,72	4.247,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.549,00	0,00	0,00	2.549,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.549,00	0,00	0,00	2.549,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	1.445,00	0,00	0,00	1.445,00
3	Rashodi poslovanja	1.445,00	0,00	0,00	1.445,00
32	Materijalni rashodi	1.445,00	0,00	0,00	1.445,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	0,00	665,00	100,00	665,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	665,00	100,00	665,00
38	Ostali rashodi	0,00	665,00	100,00	665,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		664,00	0,00	0,00	664,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	664,00	0,00	0,00	664,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		5.035,00	-27,00	-0,54	5.008,00
3	Rashodi poslovanja	260,00	0,00	0,00	260,00
32	Materijalni rashodi	260,00	0,00	0,00	260,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.775,00	-27,00	-0,57	4.748,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.775,00	-27,00	-0,57	4.748,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK					
		119,00	-13,00	-10,92	106,00
3	Rashodi poslovanja	119,00	-13,00	-10,92	106,00
32	Materijalni rashodi	119,00	-13,00	-10,92	106,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA					
		41.170,00	4.638,00	11,27	45.808,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		21.235,00	772,00	3,64	22.007,00
3	Rashodi poslovanja	21.235,00	772,00	3,64	22.007,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	21.235,00	772,00	3,64	22.007,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		6.635,00	3.995,00	60,21	10.630,00
3	Rashodi poslovanja	5.575,00	3.995,00	71,66	9.570,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	5.575,00	3.995,00	71,66	9.570,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.060,00	0,00	0,00	1.060,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.060,00	0,00	0,00	1.060,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna					
		13.300,00	-129,00	-0,97	13.171,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	13.300,00	-129,00	-0,97	13.171,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	13.300,00	-129,00	-0,97	13.171,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU					
		53.019,00	2.500,00	4,72	55.519,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		15.704,00	2.500,00	15,92	18.204,00
3	Rashodi poslovanja	15.704,00	2.500,00	15,92	18.204,00
31	Rashodi za zaposlene	14.739,00	2.500,00	16,96	17.239,00
32	Materijalni rashodi	965,00	0,00	0,00	965,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		37.315,00	0,00	0,00	37.315,00
3	Rashodi poslovanja	37.315,00	0,00	0,00	37.315,00
31	Rashodi za zaposlene	34.398,00	0,00	0,00	34.398,00
32	Materijalni rashodi	2.917,00	0,00	0,00	2.917,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA					
		44.795,00	29.082,00	64,92	73.877,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA					
		25.187,00	26.868,00	106,67	52.055,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		132,00	-132,00	-100,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	132,00	-132,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	132,00	-132,00	-100,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI					
		25.055,00	-13.000,00	-51,89	12.055,00
3	Rashodi poslovanja	23.330,00	-13.000,00	-55,72	10.330,00
32	Materijalni rashodi	23.330,00	-13.000,00	-55,72	10.330,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.725,00	0,00	0,00	1.725,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.725,00	0,00	0,00	1.725,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		0,00	40.000,00	100,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	40.000,00	100,00	40.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	40.000,00	100,00	40.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA					
		13.272,00	714,00	5,38	13.986,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		13.272,00	714,00	5,38	13.986,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,00	714,00	5,38	13.986,00
32	Materijalni rashodi	13.272,00	714,00	5,38	13.986,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	0,00	0,00	2.654,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA					
		3.480,00	1.500,00	43,10	4.980,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU					
		2.285,00	1.500,00	65,65	3.785,00
3	Rashodi poslovanja	2.285,00	1.500,00	65,65	3.785,00
32	Materijalni rashodi	2.285,00	1.500,00	65,65	3.785,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		1.195,00	0,00	0,00	1.195,00
3	Rashodi poslovanja	1.195,00	0,00	0,00	1.195,00
32	Materijalni rashodi	1.195,00	0,00	0,00	1.195,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN					
		202,00	0,00	0,00	202,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		202,00	0,00	0,00	202,00
3	Rashodi poslovanja	202,00	0,00	0,00	202,00
32	Materijalni rashodi	202,00	0,00	0,00	202,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA					
		5.308,00	0,00	0,00	5.308,00
Aktivnost A103501 POTRES					
		5.308,00	0,00	0,00	5.308,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna					
		5.308,00	0,00	0,00	5.308,00
3	Rashodi poslovanja	5.308,00	0,00	0,00	5.308,00
32	Materijalni rashodi	5.308,00	0,00	0,00	5.308,00
Razdjel 005 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA					
		5.194.941,00	-3.159.068,00	-60,81	2.035.873,00
Glava 00501 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA					
		5.194.941,00	-3.159.068,00	-60,81	2.035.873,00
Glavni program A06 DJELATNOST PROSTORNOG UREĐENJA I ZAŠTITE OKOLIŠA					
		5.194.941,00	-3.159.068,00	-60,81	2.035.873,00
Program 1024 PROSTORNO UREĐENJE I PROSTORNO PLANIRANJE					
		34.508,00	1.116,00	3,23	35.624,00
Aktivnost A100088 GEODETSKE PODLOGE I DOKUMENTACIJA					
		7.963,00	-3.963,00	-49,77	4.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		7.963,00	-3.963,00	-49,77	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	2.654,00	-2.654,00	-100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	2.654,00	-2.654,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.309,00	-1.309,00	-24,66	4.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	5.309,00	-1.309,00	-24,66	4.000,00
Kapitalni projekt K100048 PROSTORNI PLANOVI					
		26.545,00	5.079,00	19,13	31.624,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
		26.545,00	-16.149,00	-60,84	10.396,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	26.545,00	-16.149,00	-60,84	10.396,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	26.545,00	-16.149,00	-60,84	10.396,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene					
		0,00	21.228,00	100,00	21.228,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	21.228,00	100,00	21.228,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	21.228,00	100,00	21.228,00
Program 1025 ZAŠTITA OKOLIŠA I KULTURNE BAŠTINE					
		5.092.290,00	-3.296.641,00	-64,74	1.795.649,00
Kapitalni projekt K100051 SPOMENIK ZASTAVA					
		80.777,00	-80.777,00	-100,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade					
		16.150,00	-16.150,00	-100,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	16.150,00	-16.150,00	-100,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	16.150,00	-16.150,00	-100,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	64.627,00	-64.627,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	64.627,00	-64.627,00	-100,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	64.627,00	-64.627,00	-100,00	0,00
	Kapitalni projekt K100152 INTERPRETACIJSKI CENTAR SEGESTIKA-SISCIJA	1.086.386,00	-1.086.386,00	-100,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	923.428,00	-923.428,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	923.428,00	-923.428,00	-100,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	923.428,00	-923.428,00	-100,00	0,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	162.958,00	-162.958,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	162.958,00	-162.958,00	-100,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	162.958,00	-162.958,00	-100,00	0,00
	Kapitalni projekt K102501 OBNOVA ZGRADE NA ADRESI TRG LJUDEVITA POSAVSKOG 1	3.832.222,00	-2.163.528,00	-56,46	1.668.694,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	132.723,00	62.449,00	47,05	195.172,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	132.723,00	62.449,00	47,05	195.172,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	132.723,00	62.449,00	47,05	195.172,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	3.239.996,00	-1.766.474,00	-54,52	1.473.522,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.239.996,00	-1.766.474,00	-54,52	1.473.522,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	3.239.996,00	-1.766.474,00	-54,52	1.473.522,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	459.503,00	-459.503,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	459.503,00	-459.503,00	-100,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	459.503,00	-459.503,00	-100,00	0,00
	Tekući projekt T100017 ZAŠTITA OKOLIŠA	92.905,00	34.050,00	36,65	126.955,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	92.905,00	34.050,00	36,65	126.955,00
3	Rashodi poslovanja	92.905,00	34.050,00	36,65	126.955,00
32	Materijalni rashodi	26.544,00	4.034,00	15,20	30.578,00
38	Ostali rashodi	66.361,00	30.016,00	45,23	96.377,00
	Program 1030 REDOVNA DJELATNOST	1.327,00	156,00	11,76	1.483,00
	Aktivnost A100087 FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	1.327,00	156,00	11,76	1.483,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.327,00	156,00	11,76	1.483,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,00	156,00	11,76	1.483,00
32	Materijalni rashodi	1.327,00	156,00	11,76	1.483,00
	Program 1031 VIŠENAMJENSKI RAZVOJNI PROJEKTI	66.816,00	136.301,00	203,99	203.117,00
	Kapitalni projekt K100053 RAZVOJNI PROJEKTI	66.816,00	136.301,00	203,99	203.117,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.727,00	189.390,00	1.379,69	203.117,00
3	Rashodi poslovanja	13.727,00	20.569,00	149,84	34.296,00
32	Materijalni rashodi	13.727,00	20.569,00	149,84	34.296,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	168.821,00	100,00	168.821,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	168.821,00	100,00	168.821,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	53.089,00	-53.089,00	-100,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	53.089,00	-53.089,00	-100,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	53.089,00	-53.089,00	-100,00	0,00

Članak 3.

Izmjene i dopune Proračuna Grada Siska za 2023. godinu stupaju na snagu prvog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 400-06/22-01/3
URBROJ: 2176/05-02-23-3
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

32.

Gradsko vijeće Grada Siska na temelju članka 72. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne

novine«, broj 68/18, 110/18 i 32/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM

**o izmjenama i dopuni Programa održavanja
komunalne infrastrukture u Gradu Sisku
u 2023. godini**

Članak 1.

U Programu održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2023. godini (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 23/22) u članku 3. tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

»

**Aktivnost A100007 Održavanje cesta
R00217 Pojačano održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta**

Vrsta radova:

1. Pojačano održavanje Ulice Jandre Čipora	54.000,00
2. Pojačano održavanje Ulice Grge Tuškana	246.000,00
3. Uređenje raskrižja Ulice Nikole Mikaca - Ulice Nikole Šipušića - Interspar - rotor	55.000,00
4. Izvanredno održavanje Ulice Lavoslava Ružičke	76.916,00
UKUPNO:	431.916,00

«

Članak 2.

U članku 5. tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

»

**Aktivnost A100007 Održavanje cesta
R0219-0 Održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje**

Vrsta radova:

1. Odrada i krpanje udarnih rupa infratehnologijom putem infracrvenog grijača kojim se zagrijavaju mjesta oštećenja uz dodavanje potrebne količine dodatnog asfalta, ravnanje površina, te zbijanje sa ručnim samohodnim vibracijskim valjkom	195.885,63
2. Obrada i krpanje udarnih rupa vrućim postupkom	120.280,65
3. Radovi na uređajima za odvodnju - zamjena i popravci šahti, škrinjica kućnih vodovodnih priključaka, slivnih rešetki, kišnih rešetki	20.619,54
4. Radovi na betonskim elementima i betoni - zamjena i popravci postojećih rubnjaka, rigola, rampi od betona, betonskih opločenja, te dobava i ugradnja betona za potrebe zamjena i popravaka	6.873,18
UKUPNO:	343.659,00

«

Članak 3.

Iza članka 6. dodaju se novi članci 6.a. i 6.b. koji glase:

»

Članak 6.a.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R0223-1 Sanacije prometnice prema naselju Greda	87.000,00
---	------------------

Radovi održavanja nerazvrstane ceste iz ovog članka, povjeravaju se pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Temeljem Pravilnika o prijenosu javnih cesta i nerazvrstanih cesta (»Narodne novine«, broj 86/12) i Odluke o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste (»Narodne novine«, broj 44/12), Grad Sisak održava 86,46 km cesta preuzetih od ŽUC-a. Troškovi održavanja cesta preuzetih od ŽUC-a financirati će se iz sredstava tekuće pomoći od ŽUC-a.

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada i povećanja stupnja sigurnosti prometovanja narazvrstanim cestama na području grada.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 6.b.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta	
R0223-2 Održavanje dijela prometnice Letovanci-Madžari	65.200,00

Radovi održavanja nerazvrstane ceste iz ovog članka, povjeravaju se pravnim ili fizičkim temeljem javnog natječaja. Troškovi održavanja prometnice Letovanci-Madžari financirat će se iz pomoći od institucija i tijela Europske unije.

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada povećanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama i smanjenje broja prometnih nezgoda.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

SVEUKUPNO II ODRŽAVANJE CESTA:	1.007.408,00
---------------------------------------	---------------------

«

Članak 4.

U članku 9. tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

»

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina	
R00226 Održavanje javne rasvjete	

Vrste radova:

1. Izmjena dotrajalih stupova javne rasvjete metalnih i drvenih	19.909,00
2. Izmjena starih reflektora na crkvama, domovima, igralištima i školama	20.000,00
3. Tekuće održavanje (izmjena starih razdjelnika, pribora u stupovima)	57.128,00

UKUPNO:	97.037,00
----------------	------------------

«

Članak 5.

U članku 12. tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

»

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina	
R00229 Održavanje javnih građevina i urbane opreme	

Vrsta radova:

1. Održavanje javnih građevina, urbane opreme i autobusnih nadstrešnica	130.752,00
2. Održavanje fontana	12.200,00
3. Prigodno ukrašavanje grada	111.230,00

UKUPNO:	254.182,00
----------------	-------------------

«

Članak 6.

U članku 13. tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

»

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina	
R00230 Uređenje i održavanje javnih zelenih površina	

Vrsta radova:

1. Uređenje i održavanje javnih zelenih površina	991.181,00
2. Košnja bankina i orezivanje granja u pojasu ceste	145.000,00

UKUPNO:	1.136.181,00
----------------	---------------------

«

Riječi: SVEUKUPNO IV ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA: 1.741.757,00 mijenjaju se i glase:

»

SVEUKUPNO IV ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA	2.124.257,00
--	---------------------

«

Članak 7.

U članku 14. tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

»

Aktivnost A100010 Javna rasvjeta	
R00231 Električna energija za javnu rasvjetu i semafore	170.000,00

«

Članak 8.

U članku 15. riječi: SVEUKUPNO V JAVNA RASVJETA: 769.792,00 mijenjaju se i glase:

»

SVEUKUPNO V ODRŽAVANJE JAVNA RASVJETA	807.069,00
--	-------------------

«

Članak 9.

U članku 16. tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

»

Aktivnost A100011 Održavanje groblja	
R00233 Uređenje i održavanje groblja	

Vrsta radova:

1. Održavanje travnjaka	86.754,10
2. Održavanje živice	57.807,61
3. Održavanje staza	55.542,61
4. Održavanje grmlja	8.545,38
5. Održavanje gredica	6.734,10
6. Posebne aktivnosti u zimskim uvjetima	9.954,20
7. Održavanje drveća	17.472,00
8. Održavanje opreme groblja	25.899,00

UKUPNO:	268.709,00
----------------	-------------------

«

Riječi: SVEUKUPNO VI ODRŽAVANJE GROBLJA: 265.446,00 mijenjaju se i glase:

»

SVEUKUPNO VI ODRŽAVANJE GROBLJA	268.709,00
--	-------------------

«

Članak 10.

Članak 18. mijenja se i glasi:

»

	PLAN (kn)
--	------------------

1. Održavanje cesta	1.007.408,00
---------------------	--------------

	PLAN (kn)
2. Održavanje sustava oborinske odvodnje	199.084,00
3. Održavanje javnih površina	2.124.257,00
4. Javna rasvjeta	807.069,00
5. Održavanje groblja	268.709,00
6. Komunalne djelatnosti od lokalnog značaja	139.640,00
UKUPNO VIII:	4.546.167,00

«

Sredstva za izvršenje ovog Programa planiraju se u ukupnom iznosu od 4.546.167,00 eura, a financirat će se iz komunalne naknade u iznosu od 4.314.334,00 eura, tekuće pomoći ŽUC-a u iznosu od 100.272,00 eura i prihoda za posebne namjene u iznosu od 66.361,00 eura i pomoći od institucija i tijela Europske unije u iznosu od 65.200,00 eura.

Članak 11.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 363-01/22-01/79
URBROJ: 2176/05-02-23-8
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

33.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 67. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne

novine«, broj 68/18, 110/18 i 32/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23) donosi

PROGRAM

o izmjenama Programa građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2023. godinu

Članak 1.

U Programu građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2023. godinu (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 23/22) članak 2. mijenja se i glasi:

»

Gradnja građevina komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja u ukupnom iznosu od 110.000,00 eura, financirat će se iz sredstava Tekuće pomoći županijske uprave za ceste, kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos
1.	Održavanje prometnice kroz naselje Jazvenik	110.000,00
1.1.	Izvor financiranja: Tekuće pomoći Županijske uprave za ceste	110.000,00
SVEUKUPNO GRADNJA GRAĐEVINA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE ĆE SE GRADITI RADI UREĐENJA NEUREĐENIH DIJELOVA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA:		110.000,00

«

Članak 2.

Članak 3. mijenja se i glasi:

»

Gradnja građevina komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja u ukupnom iznosu od 1.433.842,00 eura, financirat će se iz sredstava: prihoda od komunalne naknade u iznosu od 354.558,00 eura, pomoći institucija i tijela EU u iznosu od 823.916,00 eura, prihoda od šumskog doprinosa u iznosu od 44.535,00 eura, prihoda od vodnog doprinosa 7.111,00 eura, prihodi za ostale namjene u iznosu od 10.625,00 eura i prihoda od komunalnog doprinosa u iznosu od u iznosu od 193.097,00 eura kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos
1.	Izvanredno održavanje Ulice kralja Zvonimira	190.640,00
1.1.	Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU	123.916,00
1.2.	Izvor financiranja: Prihodi od komunalne naknade	66.724,00

Red. Br.	Naziv	Iznos
2.	Uređenje Šetališta Vladimira Nadzora	150.000,00
2.1.	Izvor financiranja: Prihod od komunalne naknade	150.000,00
3.	Konstruktivna obnova Holandske kuće	700.000,00
3.1.	Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU	700.000,00
4.	Projekti izgradnje i održavanja javnih površina na području Grada Siska	272.731,00
4.1.	Izvor financiranja: Prihodi od komunalnog doprinosa	193.097,00
4.2.	Izvor financiranja: Prihodi od komunalne naknade	79.634,00
5.	Interventni radovi na javnim površinama na području Grada Siska	44.535,00
5.1.	Izvor financiranja: Prihodi od šumskog doprinosa	44.535,00
6.	Projekti izgradnje i rekonstrukcije uređaja za odvodnju oborinskih voda	7.111,00
6.1.	Izvor financiranja: Prihodi od vodnog doprinosa	7.111,00
7.	Projekti i geodetski radovi za izgradnju i legalizaciju objekata u vlasništvu Grada Siska	10.625,00
7.1.	Izvor financiranja: Ostali prihodi za posebne namjene	10.625,00
8.	Perivoj Viktorovac	58.200,00
8.1.	Izvor financiranja: Prihodi od komunalne naknade	58.200,00
SVEUKUPNO GRADNJA GRAĐEVINA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE ĆE SE GRADITI U UREĐENIM DIJELOVIMA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA:		1.433.842,00

Članak 3.

Članak 4. mijenja se i glasi:

»

Gradnja građevina komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja u ukupnom iznosu od 1.817.069,00 eura, financirat će se iz sredstava komunalne naknade u iznosu od 20.000,00 eura i prihoda od pomoći EU u iznosu od 1.797.069,00 eura, kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos
1.	Izgradnja javne rasvjete na nasipu	20.000,00
1.1.	Izvor financiranja: Prihod od komunalne naknade	20.000,00
2.	Sanacija klizišta na cesti u naselju Staro Selo	1.797.069,00
2.1.	Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU	1.797.069,00
SVEUKUPNO GRADNJA GRAĐEVINA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE ĆE SE GRADITI IZVAN GRAĐEVINSKOG PODRUČJA:		1.817.069,00

Članak 4.

Članak 5. mijenja se i glasi:

»

Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati u ukupnom iznosu od 11.603.442,00 eura, financirat će se iz sredstava: komunalne naknade u iznosu od 342.370,00 eura, komunalnog doprinosa u iznosu od 49.320,00 eura, šumskog doprinosa u iznosu od 120.000,00 eura, vodnog doprinosa u iznosu od 1.304,00 eura, prihoda od prodaje nefinancijske imovine u iznosu od 754.882,00 eura, tekuće pomoći Županijske uprave za ceste u iznosu od 451.868,00 eura, pomoći od institucija i tijela EU u iznosu od 5.883.698,00 eura i pomoći iz državnog proračuna u iznosu 4.000.000,00 eura kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos
1. Uređenje nogostupa u Ulici Andrije Hebranga		162.000,00
1.1. Izvor financiranja: Prihod od komunalne naknade		162.000,00
2. Uređenje parkirališnih površina u Ulici Augusta Cesarca		185.000,00
2.1. Izvor financiranja: Prihodi od komunalne naknade		25.257,00
2.2. Izvor financiranja: Prihodi od prodaje nefinancijske imovine		159.743,00
3. Pojačano održavanje Quirinove ulice u Sisku		190.310,00
3.1. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		190.310,00
4. Građevinski radovi rekonstrukcije Ulice Hrvatskih domobrana		1.766.443,00
4.1. Izvor financiranja: Prihodi od šumskog doprinosa		120.000,00
4.2. Izvor financiranja: Prihodi od vodnog doprinosa		1.304,00
4.3. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		1.050.000,00
4.4. Izvor financiranja: Prihod od prodaje nefinancijske imovine		595.139,00
5. Rekonstrukcija tribina i izgradnja nadstrešnice na nogometnom igralištu Budaševo		254.567,00
5.1. Izvor financiranja: Prihod od komunalne naknade		155.113,00
5.2. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		50.134,00
5.3. Izvor financiranja: Prihodi od komunalnog doprinosa		49.320,00
6. Pojačano održavanje Ulice Brezovičkog odreda - I. faza		662.354,00
6.1. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		662.354,00
7. Pojačano održavanje Radničke ulice		60.000,00
7.1. Izvor financiranja: Tekuće pomoći Županijske uprave za ceste		60.000,00
8. Pojačano održavanje Poljske ulice - I. faza		330.000,00
8.1. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		330.000,00
9. Rekonstrukcija Starog mosta		5.500.000,00
9.1. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		1.500.000,00
9.2. Izvor financiranja: Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		4.000.000,00
10. Obnova prijevozne infrastrukture		2.100.900,00
10.1. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		2.100.900,00
11. Sanacija prometnica i vodovodne mreže na području Grada Siska		391.868,00
11.1. Izvor financiranja: Tekuće pomoći Županijske uprave za ceste		391.868,00
SVEUKUPNO POSTOJEĆE GRAĐEVINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE ĆE SE REKONSTRUIRATI:		11.603.442,00

Članak 5.

Članak 6. mijenja se i glasi:

»

Gradnja građevina za gospodarenje komunalnim otpadom u ukupnom iznosu od 175.917,00 eura, financirat će se iz naknade za odlaganje otpadom u iznosu od 160.000,00 eura i prihoda od tekućih pomoći iz državnog proračuna kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos
1. Sanacija odlagališta Goričica		49.404,00
1.1. Izvor financiranja: Naknada za odlaganje otpada		49.404,00

Red. Br.	Naziv	Iznos
2.	Ulaganje u komunalnu infrastrukturu za gospodarenje otpadom	110.596,00
2.1.	Izvor financiranja: Opći prihodi i primici	110.596,00
SVEUKUPNO GRADNJA GRAĐEVINA ZA GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM		160.000,00

Članak 6.

Članak 7. mijenja se i glasi:

»

Naziv	Iznos
1. Građevine koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja	110.000,00
2. Građevine koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja	1.433.842,00
3. Građevine koje će se graditi izvan građevinskog područja	1.817.069,00
4. Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati	11.603.442,00
5. Gradnja građevina za gospodarenje komunalnim otpadom	160.000,00
UKUPNO:	15.124.353,00

Članak 7.

Članak 8. mijenja se i glasi:

»

Proračun Grada Siska za 2023. godinu

- Komunalni doprinos	242.417,00
- Šumski doprinos (Šum. dop.)	164.535,00
- Tekuća pomoć Županijske uprave za ceste	561.868,00
- Vodni doprinos (Vod. dop.)	8.415,00
- Komunalna naknada	716.928,00
- Pomoći od institucija i tijela EU	8.504.683,00
- Prihod od prodaje nefinancijske imovine	754.882,00
- Prihod za posebne namjene	10.625,00
- Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	4.000.000,00
- Prihodi od naknade za odlaganje otpada	49.404,00
- Prihod od općih prihoda i primitaka	110.596,00
UKUPNO Proračun Grada Siska za 2023. godinu	15.124.353,00

Članak 8.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 363-01/22-01/78
URBROJ: 2176/05-02-23-4
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

34.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 69. stavka 4. Zakona o šumama (»Narodne novine«, broj

68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20 i 101/23) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM

o izmjeni Programa utroška sredstava šumskog doprinosa za 2023. godinu

Članak 1.

U Programu utroška sredstava šumskog doprinosa za 2023. godinu (u daljnjem tekstu: Program) (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 23/22) članak 2. mijenja se i glasi:

»U Proračunu Grada Siska za 2023. godinu utvrđena su sredstva prihoda od šumskog doprinosa u iznosu od

164.535,00 eura, a utrošit će se u svrhu izgradnje i održavanja komunalne infrastrukture na području Grada Siska, a prema Programu građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2023. godinu.

	Pozicija proračuna	Izvor financiranja	Plan
Građevinski radovi na javnim površinama na području Grada Siska	R1976-2	Šumski doprinos	120.000,00 eura
Interventni radovi na javnim površinama na području Grada Siska	R0197	Šumski doprinos	44.535,00 eura

Članak 2.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 430-01/22-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-4
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

35.

Gradsko vijeće Grada Siska, temeljem članka 143. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20 i 151/22), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samo-

upravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23) donosi

PROGRAM

o izmjeni Programa javnih potreba u školstvu Grada Siska u 2023. godini

Članak 1.

U Programu javnih potreba u školstvu Grada Siska u 2023. godini (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 23/22), (u daljnjem tekstu: Program),

članak 5. mijenja se i glasi:

»FINANCIRANJE:

Za ostvarivanje ovoga Programa potrebna su sredstva u sljedećim iznosima, a osiguravaju se u Proračunu Grada Siska za 2023. godinu (izraženo u eurima):

1. PROGRAM OSNOVNOG ŠKOLSTVA - ZAKONSKE OBVEZE ZA ŠKOLE	10.567.309,00
1.1. MATERIJALNO POSLOVANJE OSNOVNIH ŠKOLA	1.018.612,00
1.2. ADAPTACIJA I SANACIJA OSNOVNOŠKOLSKIH GRAĐEVINA	169.324,00
1.3. PLAĆE MZO	9.379.373,00
2. PROGRAM PODIZANJA OBRAZOVNOG STANDARDA	3.249.824,00
2.1. PRODUŽENI BORAVAK	873.936,00
2.2. GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	60.462,00
2.3. IZVANNASTAVNI PROGRAMI	241.856,00
2.4. MATERIJALNO POSLOVANJE	1.032.083,00
2.5. NABAVA UDŽBENIKA	490.178,00
2.6. RAD S UČENICIMA S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU	551.309,00
3. PROGRAM ŠKOLSKE KUHINJE	978.268,00
3.1. ŠKOLSKA PREHRANA	778.676,00
3.2. ZDRAVI OBJED SVIMA	138.150,00
3.3. HEALTHY MEAL STANDARD	23.424,00

3.4. ŠKOLSKA SHEMA	36.138,00
3.5. ŠKOLSKI MEDNI DAN	1.880,00
4. PROGRAM ELEMENTARNE NEPOGODE - POTRES	43.999,00

UKUPNO:**14.839.400,00«**

Članak 2.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 602-01/22-01/9
URBROJ: 2176/05-02-23-4
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

36.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 33. stavka 1. Zakona o udrugama (»Narodne novine«, broj 74/14, 70/17, 98/19 i 151/22), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) te članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM

**o izmjeni i dopuni Programa javnih potreba
za civilno društvo, branitelje i mlade Grada Siska
u 2023. godini**

Članak 1.

U Programu javnih potreba za civilno društvo, branitelje i mlade Grada Siska u 2023. godini (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 23/22) (u daljnjem tekstu: Program) u glavi C) MLADI iza točke 9. dodaje se točka 10. koja glasi:

»Središnji državni ured za demografiju i mlade raspisao je pilot projekt - javni poziv za sufinanciranje troškova stanovanja mladim obiteljima i mladima u 2023. godini. Grad Sisak se prijavio na navedeni javni poziv te je na temelju zaprimljenih prijava i uvjeta propisanih od strane Središnjeg državnog ureda sufinancirao troškove stanovanja za 2023. godinu jednoj mladoj obitelji i jednoj mladoj osobi.«

Članak 2.

Članak 2. mijenja se i glasi:

»FINANCIRANJE - REKAPITULACIJA

Za ostvarivanje ovoga Programa potrebna su sredstva u sljedećim iznosima, a osiguravaju se u Proračunu Grada Siska:

A1. Programi udruga civilnog društva	15.927,00 EUR
A2. Tekuće donacije vjerskim zajednicama	6.636,00 EUR
A3. Povjerenstvo za prevenciju Grada Siska	164,00 EUR
A4. Ostale tekuće donacije udrugama	1.062,00 EUR
B1. Programi udruga proizašlih iz Domovinskog rata	18.581,00 EUR
B2. Godišnja grobna naknada za poginule hrvatske branitelje	15.772,00 EUR
C1. Stipendiranje studenata	132.950,00 EUR
C2. Subvencioniranje prijevoza studenata	6.300,00 EUR
C3. Aktivnost studenata i mladih	664,00 EUR
C4. Savjet mladih	664,00 EUR
C5. Dječje vijeće Grada Siska	664,00 EUR
C6. Gradovi i općine prijatelji djece	664,00 EUR
C7. Projekt Sisačka šarena inkluzija	14.788,00 EUR
C8. Erasmus+ projekt	226,00 EUR
C9. EPIC projekt	53.747,00 EUR
C10. Sufinanciranje troškova stanovanja mladim obiteljima i mladima u 2023. godini	3.600,00 EUR

UKUPNO:**275.409,00 EUR«**

Članak 3.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 612-01/22-01/10
URBROJ: 2176/05-02-23-4
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

37.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 75. Zakona o sportu (»Narodne novine«, broj 141/22), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst, 137/15 - ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM

**o izmjeni Programa javnih potreba u sportu
Grada Siska u 2023. godini**

Članak 1.

U Programu javnih potreba u sportu Grada Siska u 2023. godini (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 23/22) (u daljnjem tekstu: Program) mijenja se Plan raspodjele sredstava za programe javnih potreba u sportu Grada Siska u 2023. godini koji je sastavni dio ovog Programa.

Članak 2.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 620-01/22-01/7
URBROJ: 2176/05-02-23-4
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

PLAN

raspodjele sredstava za Programe javnih potreba u sportu Grada Siska u 2023. godini

NAZIV AKTIVNOSTI Naziv korisnika	Izmjena Plana za 2023. god.
JAVNE POTREBE U SPORTU GRADA SISKA	3.375.874,00
a) AKTIVNOSTI KOJE SE SUFINANCIRAJU PUTEM ZAJEDNICE SPORTSKIH UDRUGA GRADA SISKA	783.262,00
1. Aktivnost: Provođenje sportskih aktivnosti djece, mladeži i studenata - školski sport	12.135,00
2. Aktivnost: Sportska priprema, treninzi i natjecanje sportaša	402.254,00
3. Aktivnost: Sportska rekreacija građana	4.405,00
4. Aktivnost: Sportske aktivnosti stradalnika i sudionika domovinskog rata i osoba s teškoćama u razvoju i osoba s invaliditetom	2.128,00
5. Aktivnost: Stručni rad i sportska postignuća	192.749,00
6. Aktivnost: Organiziranje tradicionalnih i prigodnih sportskih priredbi	22.251,00
7. Aktivnost: Funkcioniranje Zajednice sportskih udruga grada Siska	147.340,00
B) AKTIVNOSTI KOJE SE SUFINANCIRAJU PUTEM ŠPORTSKO REKREACIJSKOG CENTRA SISAČ	2.592.612,00
9. Aktivnost: Plaće stručnog i administrativno tehničkog osoblje sportske ustanove ŠRC Sisak i ostali rashodi za zaposlene	1.240.296,00
- Opći prihodi	1.236.314,00
- Vlastiti prihodi	3.982,00

NAZIV AKTIVNOSTI Naziv korisnika	Izmjena Plana za 2023. god.
10. Aktivnost:	1.352.316,00
Troškovi materijalnog poslovanja ŠRC Sisak 1.131.742	
- Opći prihodi	1.039.281,00
- Vlastiti prihodi	313.035,00

38.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 5. Zakona o kulturnim vijećima i financiranju javnih potreba u kulturi (»Narodne novine«, broj 83/22) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM**o izmjeni Programa javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2023. godini**

Članak 1.

U Programu javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2023. godini (»Službeni glasnik Sisačko - moslavačke županije«, broj 23/22) (u daljnjem tekstu: Program),

mijenja se Plan raspodjele sredstava za programe javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2023. godini koji je sastavni dio ovog Programa.

Članak 2.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 612-01/22-02/1
URBROJ: 2176/05-02-23-4
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

PLAN

raspodjele sredstava za Programe javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2023. godini (izraženo u eurima)

1. PROGRAMSKA DJELATNOST USTANOVA KOJIMA JE OSNIVAČ GRAD SISAČ**1.1. GRADSKI MUZEJ SISAČ**

INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI	
Zaštita kulturnih dobara	
Prihodi od spomeničke rente	3.936,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	1.367.045,00
Donacije	2.654,00
Ukupno	1.373.635,00

DJELATNOST U KULTURI	
Muzejsko i administrativno tehničko osoblje	
Opći prihodi i primici	351.252,00

Materijalno poslovanje	
Opći prihodi i primici	128.008,00
Vlastiti prihodi	22.241,00
Ukupno	150.249,00

Izložbena i nakladnička djelatnost	
Opći prihodi i primici	14.601,00
Vlastiti prihodi	11.772,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	22.814,00
Ukupno	49.187,00

GRADSKI MUZEJ SISAK	
Ukupno	1.924.323,00

1.2. GRADSKA GALERIJA STRIEGL

INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI	
Investicijsko održavanje i opremanje	
Prihodi za posebne namjene	79.633,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	538.036,00
Ukupno	617.669,00

DJELATNOST U KULTURI	
Stručno i administrativno tehničko osoblje	
Opći prihodi i primici	72.407,00

Materijalno poslovanje	
Opći prihodi i primici	98.273,00

Galerijska i izdavačka djelatnost	
Opći prihodi i primici	24.909,00
Vlastiti prihodi	12.379,00
Prihod od tekućih pomoći iz državnog proračuna	10.883,00
Donacije	5.163,00
Ukupno	53.334,00

GRADSKA GALERIJA STRIEGL	
Ukupno	841.683,00

1.3. DOM KULTURE KRISTALNA KOCKA VEDRINE

DJELATNOST U KULTURI	
Materijalno poslovanje	
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	26.545,00

Stručno i administrativno tehničko osoblje	
Opći prihodi i primici	458.899,00

Materijalno poslovanje	
Opći prihodi i primici	115.375,00
Vlastiti prihodi	42.299,00
Prihod od prodaje nefinancijske imovine	0,00
Ukupno	157.674,00

Gradsko kazalište	
Opći prihodi i primici	11.859,00

Gradsko kazalište	
Vlastiti prihodi	39.042,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	33.404,00
Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	664,00
Donacije	3.982,00
Ukupno	88.951,00

Kreativno učilište	
Opći prihodi i primici	10.095,00
Vlastiti prihodi	7.115,00
Ukupno	17.210,00

Filmski centar i kino	
Opći prihodi i primici	3.663,00
Vlastiti prihod	266,00
Prihod za posebne namjene	1.991,00
Ukupno	5.920,00

Međunarodna suradnja	
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.327,00

DOM KULTURE KRISTALNA KOCKA VEDRINE	
Ukupno	756.526,00

1.4. NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA VLADO GOTOVAC SISAK

DJELATNOST U KULTURI	
Knjižnično i administrativno tehničko osoblje	
Opći prihodi i primici	573.596,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	50.037,00
Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna	30.757,00
Ukupno	654.390,00

Materijalno poslovanje	
Opći prihodi i primici	70.965,00
Vlastiti prihodi	146,00
Prihodi za posebne namjene	25.217,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	6.590,00
Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna	1.701,00
Donacije	0,00
Ukupno	104.619,00

Književni susreti, tribine i izložbe	
Opći prihodi	1.460,00
Vlastiti prihodi	115,00
Prihodi za posebne namjene	14.534,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.328,00
Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	0,00
Donacije	1.726,00
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.600,00
Ukupno	20.763,00

Igraonica u prostoru OTP banke	
Opći prihodi i primici	3.706,00

Obnavljanje knjižnog fonda	
Opći prihodi i primici	5.309,00
Prihodi za posebne namjene	633,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna	1.327,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	91.007,00
Donacije	2.300,00
Prihodi od prodaje ili zamjene nefinancijske imovine	3.946,00
Ukupno	104.522,00

Investicijsko održavanje i opremanje	
Prihodi za posebne namjene	4.000,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	0,00
Donacije	0,00
Ukupno	4.000,00
Nakladništvo	
Opći prihodi i primici	2.654,00
Vlastiti prihodi	1.914,00
Prihodi za posebne namjene	4.924,00
Ukupno	9.492,00

OBNOVA OBJEKATA	
Potres	
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	36.122,00

NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA VLADO GOTOVAC SISAK	
Ukupno	937.614,00

UKUPNO USTANOVE U KULTURI	4.460.146,00
----------------------------------	---------------------

2. PROGRAMSKA DJELATNOST UDRUGA I OSTALIH KORISNIKA

Kroz programske aktivnosti udruga i ostalih korisnika provodit će se programi, projekti i manifestacije kojima će se naglasiti najznačajnija razdoblja iz bogate sisačke povijesti te obilježiti značajni datumi. Podržavajući aktivnosti usmjerene na jačanje kulturnog ozračja, naglašavat će se gradske osobitosti kao i osobitosti njegovih najkreativnijih pojedinaca u cilju afirmacije aktivnog sudjelovanja u kreiranju kulturne politike.

Sukladno prijedlozima programa, njihovoj kvaliteti i značaju za grad kao i rezultatima dosadašnjeg rada, Grad Sisak će prema proračunskim mogućnostima sufinancirati djelatnost udruga i ostalih korisnika u cilju promicanja kulturnih vrijednosti u zajednici, očuvanja baštine, povijesti i tradicije lokalne zajednice, poticanje umjetničkog i kulturnog razvoja građana svih dobnih skupina, osiguravanja prostora za provođenje djelatnosti udruga u kulturi, podrške multikulturalnosti u lokalnoj zajednici i društvu u cjelini, upoznavanja i afirmiranja manjinskih i drugih kultura.

KULTURA	
KULTURNO PROMOTIVNA DJELATNOST	
Promidžbeni projekti	
Opći prihodi i primici	55.744,00
Praćenje kulturnog amaterizma	
Opći prihodi i primici	23.890,00
Ukupno	79.634,00

UKUPNO JAVNE POTREBE U KULTURI U 2023.	4.539.780,00
---	---------------------

39.

Gradsko vijeće Grada Siska, temeljem članka 2. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju (»Narodne novine«, broj 10/97, 107/07, 94/13, 98/19, 57/22 i 101/23), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst, 137/15-ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM**o izmjeni Programa javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Siska u 2023. godini**

Članak 1.

U Programu javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Siska u 2023. godini (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 23/22) (u daljnjem tekstu: Program) članak 5. mijenja se i glasi:

»U Proračunu Grada Siska u 2023. godini za djelatnost predškolskog odgoja osigurana su sredstva:

	DV SISAK NOVI	DV SISAK STARI
Odgajno-administr. osoblje	2.080.083,00	2.773.456,00
Materijalno poslovanje	524.636,00	792.777,00
Predškola	72.783,00	58.905,00
Priprema projektne teh. dokumen. za dogradnju »Novi Maslačak«	106.144,00	
Nadogradnja vrtićkih jedinica i energ. obnova objekta Različak		78.592,00
Vrtić po mjeri obitelji	85.591,00	177.825,00
Erasmus+ program	2.179,00	0,00
UKUPNO:	2.871.416,00	3.881.555,00

Iz Općih prihoda i primitaka Proračuna Grada Siska financira se oko 90% plaće zaposlenika, te dijelom materijalni troškovi. Sredstva za programe javnih potreba u području predškolskog odgoja za djecu s posebnim potrebama i program predškole za onu djecu koja nisu pohađala vrtić, sufinanciraju se iz gradskog, županijskog i državnog proračuna.«

Članak 2.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 601-01/22-01/11
URBROJ: 2176/05-02-23-4
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

40.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 289. Zakona o socijalnoj skrbi (»Narodne novine«, broj 18/22,

46/22, 119/22 i 71/23), članka 30. Zakona o Hrvatskom Crvenom križu (»Narodne novine«, broj 71/10 i 136/20), članka 33. stavka 1. Zakona o udrugama (»Narodne novine«, broj 74/14, 70/17, 98/19 i 151/22), članka 37. Zakona o dadiljama (»Narodne novine«, broj 37/13 i 98/19), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20), i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM**o izmjenama Programa javnih potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu Grada Siska u 2023. godini**

Članak 1.

U Programu javnih potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu Grada Siska u 2023. godini (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 23/22) (u daljnjem tekstu: Program), članak 2. mijenja se i glasi:

»FINANCIRANJE - REKAPITULACIJA

Za provedbu aktivnosti iz članka 1. potrebna su financijska sredstva u sljedećim iznosima, a osiguravaju se u Proračunu Grada Siska (izraženo u eurima):

1. Gradsko društvo Crvenog križa Sisak; javne ovlasti i redovne djelatnosti	90.856,00
2. Gradsko društvo Crvenog križa Sisak; Služba traženja	29.272,00
3. Naknada za troškove stanovanja	49.817,00
4. Naknada za troškove stanovanja (drva)	70.966,00
5. Pučka kuhinja	23.500,00
6. Djelatnost dadilje	13.272,00
7. Potpora obitelji za novorođeno dijete	157.451,00
8. Naknada troškova smještaja u predškolske ustanove	124.759,00
9. Sufinanciranje programa za djecu s teškoćama u razvoju i naknada roditelju njegovatelju ili njegovatelju	78.472,00
10. Programi Odjela za mlade Gradskog društva Crvenog križa Sisak	30.223,00
11. Sklonište za žene i djecu žrtve obiteljskog nasilja	11.149,00
12. Uskrsnice za umirovljenike i nezaposlene	383.300,00
13. Program »Dnevni boravak 3+2«	11.989,00
14. Pomoć u kući	91.361,00
15. Jednokratna pomoć i posmrtna potpora	24.908,00
16. Školski džeparac	124.830,00
17. Socijalna samoposluga	31.266,00
18. Služba za socijalne djelatnosti Gradskog društva Crvenog križa Sisak	24.358,00
19. Ostale aktivnosti	5.309,00
20. Udruge osoba s invaliditetom	81.150,00
21. Udruge socijalno-humanitarne djelatnosti	13.200,00
22. Ostale aktivnosti udruga	1.327,00
23. Usluge provođenja gradskih programa	4.282,00

Ukupno: **1.477.017,00€;**

Članak 2.

Članak 4. mijenja se i glasi:

»FINANCIRANJE - REKAPITULACIJA

Za provedbu aktivnosti iz članka 3. potrebna su financijska sredstva u sljedećim iznosima, a osiguravaju se u Proračunu Grada Siska (izraženo u eurima):

1. Udruga u zdravstvu	13.500,00
2. Potpora zdravstvenim ustanovama	1.327,00
3. Naknada za medicinsku potpomognutu oplodnju	40.000,00

Ukupno: **54.827,00€.**

Članak 3.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 555-01/22-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-4
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

41.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 111. stavka 6. Zakona o vatrogastvu (»Narodne novine«, broj 125/19 i 114/22) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

O D L U K U

o izmjeni Odluke o povećanju iznosa sredstava za financiranje djelatnosti vatrogastva u Gradu Sisku u 2023. godini

Članak 1.

U Odluci o povećanju iznosa sredstava za financiranje djelatnosti vatrogastva u Gradu Sisku u 2023. godini (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), u članku 2. stavak 1. mijenja se i glasi:

»Za financiranje redovite djelatnosti Javne vatrogasne postrojbe Grada Siska u 2023. godini iznos od 1.685.204,00 eura povećava se za 286.219,00 eura i ukupno iznosi 1.971.423,00 eura.«

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 214-01/23-01/2

URBROJ: 2176/05-02-23-4

Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

42.

Gradsko vijeće Grada Siska na temelju članka 18. i 42. Zakona o proračunu ("Narodne novine" broj 144/21) i članka 15. i 39. Statuta Grada Siska ("Službeni glasnik Sisačko - moslavačke županije", broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i "Službeni glasnik Grada Siska" broj 4/23) donosi:

OPĆI I POSEBNI

dio Proračuna Grada Siska za 2024. godinu
i projekcije za 2025. i 2026. godinu

Članak 1.

1. OPĆI DIO

1.1. Sažetak računa prihoda i rashoda i Računa financiranja

BROJ KONTA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA	
	1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)	
	01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA						
6	Prihodi poslovanja	45.617.364,45	73.027.966,00	120.411.958,00	96.310.949,00	66.553.489,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	462.061,68	2.035.676,00	2.530.543,00	2.036.439,00	2.036.439,00
3	Rashodi poslovanja	34.636.887,21	34.773.554,00	42.829.784,00	43.340.721,00	44.047.345,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.516.043,99	38.765.275,00	79.131.606,00	54.004.347,00	21.899.383,00
	RAZLIKA - MANJAK	2.926.494,94	1.524.813,00	981.111,00	1.002.320,00	2.643.200,00
B. RAČUN ZADUŽIVANJA / FINANCIRANJA						
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	19.112,08	2.787,00	133,00	2.787,00	2.787,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.277.101,68	1.648.593,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00
	NETO ZADUŽIVANJE / FINANCIRANJE	-1.257.989,60	-1.645.806,00	-1.178.867,00	-1.150.524,00	-2.791.404,00
	UKUPAN DONOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNIH GODINA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	DIO VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNIH GODINA KOJI ĆE SE POKRITI/ RASPOREDITI U PLANIRANOM RAZDOBLJU	528.738,44	120.993,00	197.756,00	148.204,00	148.204,00
	VIŠAK / MANJAK + NETO ZADUŽIVANJA / FINANCIRANJA	2.197.243,78	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2. Račun prihoda i rashoda prema ekonomskoj klasifikaciji

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
	UKUPNO PRIHODI / PRIMICI	46.079.426,13	75.063.642,00	122.942.501,00	98.347.388,00	68.589.928,00
6	Prihodi poslovanja	45.617.364,45	73.027.966,00	120.411.958,00	96.310.949,00	66.553.489,00
61	Prihodi od poreza	14.192.531,43	13.436.929,00	23.720.579,00	22.246.218,00	23.119.726,00
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	16.634.826,67	45.563.944,00	81.512.549,00	59.753.392,00	28.829.924,00

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
64	Prihodi od imovine	1.877.078,93	1.685.754,00	2.172.371,00	1.896.247,00	2.211.242,00
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	9.557.287,55	11.457.759,00	11.970.966,00	11.549.599,00	11.527.099,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	2.892.145,77	506.390,00	570.393,00	560.393,00	560.398,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	463.494,11	377.190,00	465.100,00	305.100,00	305.100,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	462.061,68	2.035.676,00	2.530.543,00	2.036.439,00	2.036.439,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	210.172,38	1.859.446,00	2.170.833,00	1.859.446,00	1.859.446,00
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	251.889,30	176.230,00	359.710,00	176.993,00	176.993,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
	UKUPNO RASHODI / IZDACI	43.152.931,20	73.538.829,00	121.961.390,00	97.345.068,00	65.946.728,00
3	Rashodi poslovanja	34.636.887,21	34.773.554,00	42.829.784,00	43.340.721,00	44.047.345,00
31	Rashodi za zaposlene	17.953.386,77	17.989.501,00	21.430.755,00	21.484.160,00	21.484.454,00
32	Materijalni rashodi	12.178.386,25	12.407.646,00	15.432.764,00	16.238.531,00	16.693.811,00
34	Financijski rashodi	224.602,35	213.451,00	257.156,00	176.382,00	157.432,00
35	Subvencije	932.843,13	1.100.245,00	1.763.916,00	1.463.416,00	1.733.416,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	6.636,14	7.963,00	7.963,00	7.963,00	7.963,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.381.541,55	1.428.305,00	1.749.836,00	1.679.836,00	1.679.836,00
38	Ostali rashodi	1.959.491,02	1.626.443,00	2.187.394,00	2.290.433,00	2.290.433,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.516.043,99	38.765.275,00	79.131.606,00	54.004.347,00	21.899.383,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	1.346.681,67	2.918.514,00	675.779,00	5.161.005,00	6.360.456,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.842.959,73	15.250.324,00	29.108.614,00	24.720.174,00	7.800.614,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.326.402,58	20.596.437,00	49.347.213,00	24.123.168,00	7.738.313,00

1.3. Prihodi i rashodi po izvorima

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
	UKUPNO PRIHODI / PRIMICI	46.079.426,13	75.063.642,00	122.942.501,00	98.347.388,00	68.589.928,00
	Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	19.797.917,87	18.588.698,00	28.877.578,00	27.087.187,00	28.276.164,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	17.783.403,70	16.667.571,00	26.956.920,00	25.166.529,00	26.355.037,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	1.193.470,53	1.101.599,00	1.101.130,00	1.101.130,00	1.101.599,00
	Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	821.043,64	819.528,00	819.528,00	819.528,00	819.528,00
	Izvor 3. VLASTITI PRIHODI	565.503,56	416.137,00	489.229,00	479.229,00	479.229,00
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	565.503,56	416.137,00	489.229,00	479.229,00	479.229,00
	Izvor 4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	9.312.187,10	11.234.898,00	11.768.358,00	11.315.510,00	11.293.010,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	1.492.976,02	1.553.213,00	1.460.535,00	1.460.535,00	1.460.535,00
	Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente	1.982,83	1.327,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
	Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosu	280.629,56	252.125,00	350.000,00	200.000,00	200.000,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	7.102.156,76	9.000.000,00	9.154.154,00	9.222.500,00	9.200.000,00

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 4.4.	Prihodi od šumskog doprinosa	205.693,39	119.451,00	133.000,00	139.817,00	139.817,00
Izvor 4.7.	Prihodi od vodnog doprinosa	2.095,86	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 4.8.	Ostali prihodi za posebne namjene	121.231,57	146.128,00	166.015,00	128.004,00	128.004,00
Izvor 4.9.	Prihodi od naknade za deponiranje	105.421,12	160.000,00	500.000,00	160.000,00	160.000,00
Izvor 5.	POMOĆI	13.620.443,67	42.715.589,00	79.224.614,00	57.365.457,00	26.441.520,00
Izvor 5.0.	Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK	1.327,23	1.327,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
Izvor 5.1.	Tekuća pomoć ŽUC-A	435.158,59	451.257,00	496.250,00	451.257,00	451.257,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	3.575.328,62	30.246.660,00	49.546.610,00	23.925.668,00	13.681.411,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	9.029.201,80	8.539.953,00	11.337.301,00	11.306.507,00	11.311.206,00
Izvor 5.4.	Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	9.963,70	14.913,00	14.708,00	14.708,00	14.708,00
Izvor 5.5.	Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK	21.428,71	29.528,00	37.198,00	37.373,00	37.548,00
Izvor 5.6.	Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	210.245,77	2.624.695,00	17.177.954,00	20.951.076,00	561.076,00
Izvor 5.8.	Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	138.695,33	346.721,00	560.000,00	641.275,00	346.721,00
Izvor 5.9.	Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova	199.093,91	460.535,00	53.193,00	36.193,00	36.193,00
Izvor 6.	DONACIJE	2.320.520,29	72.869,00	63.596,00	63.596,00	63.596,00
Izvor 6.0.	DONACIJE	30.479,41	29.199,00	23.271,00	23.271,00	23.271,00
Izvor 6.1.	DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	2.290.040,88	43.670,00	40.325,00	40.325,00	40.325,00
Izvor 8.	PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE	462.853,65	2.035.451,00	2.519.126,00	2.036.409,00	2.036.409,00
Izvor 8.0.	PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	458.740,18	2.028.402,00	2.508.119,00	2.028.402,00	2.028.402,00
Izvor 8.1.	PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK	4.113,47	7.049,00	11.007,00	8.007,00	8.007,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
UKUPNO RASHODI / IZDACI		43.152.931,20	73.538.829,00	121.961.390,00	97.345.068,00	65.946.728,00
Izvor 1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	17.411.226,49	17.213.268,00	27.698.578,00	25.936.530,00	25.484.627,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	15.403.258,59	15.292.141,00	25.777.920,00	24.015.872,00	23.563.500,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	1.188.449,66	1.101.599,00	1.101.130,00	1.101.130,00	1.101.599,00
Izvor 1.2.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	819.518,24	819.528,00	819.528,00	819.528,00	819.528,00
Izvor 3.	VLASTITI PRIHODI	387.352,13	445.278,00	570.241,00	521.405,00	521.405,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	387.352,13	445.278,00	570.241,00	521.405,00	521.405,00
Izvor 4.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	9.979.881,71	11.277.385,00	11.829.617,00	11.366.769,00	11.344.269,00
Izvor 4.0.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	1.428.567,65	1.595.700,00	1.521.794,00	1.511.794,00	1.511.794,00
Izvor 4.1.	Prihodi od spomeničke rente	0,00	1.327,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Izvor 4.2.	Prihodi od komunalnog doprinosa	371.959,36	252.125,00	350.000,00	200.000,00	200.000,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	7.686.788,56	9.000.000,00	9.154.154,00	9.222.500,00	9.200.000,00
Izvor 4.4.	Prihodi od šumskog doprinosa	175.609,39	119.451,00	133.000,00	139.817,00	139.817,00
Izvor 4.7.	Prihodi od vodnog doprinosa	335,32	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 4.8.	Ostali prihodi za posebne namjene	100.604,05	146.128,00	166.015,00	128.004,00	128.004,00
Izvor 4.9.	Prihodi od naknade za deponiranje	216.017,37	160.000,00	500.000,00	160.000,00	160.000,00
Izvor 5.	POMOĆI	12.173.334,28	42.467.814,00	79.248.427,00	57.389.054,00	26.465.117,00
Izvor 5.0.	Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK	1.327,23	1.327,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		224.275,24	451.257,00	496.250,00	451.257,00	451.257,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.916.217,57	29.978.442,00	49.557.961,00	23.937.803,00	13.693.546,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		8.773.475,41	8.559.772,00	11.336.367,00	11.304.573,00	11.309.272,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		58.738,03	15.146,00	14.732,00	14.732,00	14.732,00
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		21.428,71	29.528,00	37.198,00	37.373,00	37.548,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		891.832,97	2.624.833,00	17.191.440,00	20.964.562,00	574.562,00
Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	346.721,00	560.000,00	641.275,00	346.721,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		286.039,12	460.788,00	53.079,00	36.079,00	36.079,00
Izvor 6. DONACIJE		2.379.108,59	96.580,00	91.104,00	90.604,00	90.604,00
Izvor 6.0. DONACIJE		29.199,02	29.199,00	23.271,00	23.271,00	23.271,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.349.909,57	67.381,00	67.833,00	67.333,00	67.333,00
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		822.028,00	2.038.504,00	2.523.423,00	2.040.706,00	2.040.706,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		818.664,06	2.028.535,00	2.508.252,00	2.028.535,00	2.028.535,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		3.363,94	9.969,00	15.171,00	12.171,00	12.171,00

1.4. Rashodi prema funkcijskoj klasifikaciji

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
UKUPNO RASHODI / IZDACI		43.152.931,20	73.538.829,00	121.961.390,00	97.345.068,00	65.946.728,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 Opće javne usluge		3.391.791,87	3.735.395,00	4.793.328,00	5.878.360,00	4.931.632,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 011 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi		3.366.235,20	3.703.906,00	4.756.003,00	5.841.035,00	4.894.307,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 016 Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane		25.556,67	31.489,00	37.325,00	37.325,00	37.325,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 02 Obrana		25.329,92	27.208,00	30.618,00	30.427,00	30.427,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 022 Civilna obrana		25.329,92	27.208,00	30.618,00	30.427,00	30.427,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 03 Javni red i sigurnost		3.756.042,97	2.043.653,00	2.086.612,00	1.751.137,00	1.751.137,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 032 Usluge protupožarne zaštite		3.715.885,87	1.987.162,00	2.021.412,00	1.685.937,00	1.685.937,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 036 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje svrstani		40.157,11	56.491,00	65.200,00	65.200,00	65.200,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 Ekonomski poslovi		1.447.668,06	5.121.411,00	5.509.327,00	3.068.213,00	2.849.263,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 041 Opći ekonomski, trgovački i poslovi vezani uz rad		192.858,48	211.204,00	250.996,00	170.222,00	151.272,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 042 Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo i lov		110.403,89	128.737,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 045 Promet		1.144.405,69	949.248,00	2.154.640,00	2.497.991,00	2.497.991,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 047 Ostale industrije		0,00	3.832.222,00	2.903.691,00	200.000,00	0,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 Zaštita okoliša		1.964.222,77	1.801.476,00	2.355.139,00	2.450.591,00	2.455.591,00
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 052 Gospodarenje otpadnim vodama		176.039,03	199.084,00	253.778,00	239.230,00	239.230,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 053 Smanjenje zagađivanja	195.509,94	159.266,00	206.361,00	316.361,00	321.361,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 054 Zaštita bioraznolikosti i krajolika	1.592.673,81	1.443.126,00	1.895.000,00	1.895.000,00	1.895.000,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 Usluge unapređenja stanovanja i zajednice	5.370.062,81	25.907.760,00	38.804.152,00	26.772.736,00	25.428.022,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 061 Razvoj stanovanja	0,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 062 Razvoj zajednice	4.631.803,05	25.137.968,00	38.123.260,00	26.602.736,00	25.278.022,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 064 Ulična rasvjeta	738.259,75	769.792,00	680.892,00	150.000,00	150.000,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 07 Zdravstvo	13.454,77	51.281,00	24.827,00	54.827,00	54.827,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 076 Poslovi i usluge zdravstva koji nisu drugdje svrstani	13.454,77	51.281,00	24.827,00	54.827,00	54.827,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 Rekreacija, kultura i religija	4.955.964,23	8.986.094,00	29.805.119,00	20.596.146,00	5.957.660,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 081 Službe rekreacije i sporta	2.693.676,65	2.700.107,00	3.274.555,00	4.502.915,00	3.274.555,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 082 Službe kulture	2.254.592,71	6.279.351,00	26.523.929,00	16.086.596,00	2.676.470,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 084 Religijske i druge službe zajednice	7.694,87	6.636,00	6.635,00	6.635,00	6.635,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 Obrazovanje	19.848.259,56	24.260.044,00	36.674.907,00	34.943.916,00	20.689.454,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 091 Predškolsko i osnovno obrazovanje	19.737.419,98	24.084.187,00	36.497.324,00	34.766.333,00	20.511.871,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 095 Obrazovanje koje se ne može definirati po stupnju	110.839,58	175.857,00	177.583,00	177.583,00	177.583,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 10 Socijalna zaštita	2.380.134,24	1.604.507,00	1.877.361,00	1.798.715,00	1.798.715,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 101 Bolest i invaliditet	94.100,47	87.597,00	125.677,00	125.677,00	125.677,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 104 Obitelj i djeca	36.967,69	24.040,00	26.852,00	26.852,00	26.852,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 106 Stanovanje	216.475,58	185.812,00	237.983,00	237.983,00	237.983,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 107 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	1.341.146,23	950.897,00	1.233.577,00	1.133.577,00	1.133.577,00
	FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 109 Aktivnosti socijalne zaštite koje nisu drugdje svrstane	691.444,26	356.161,00	253.272,00	274.626,00	274.626,00

1.5. Račun financiranja

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
	UKUPNO PRIHODI / PRIMICI	19.112,08	2.787,00	133,00	2.787,00	2.787,00
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	19.112,08	2.787,00	133,00	2.787,00	2.787,00
81	Primljeni povrati glavnica danih zajmova i depozita	19.112,08	2.654,00	0,00	2.654,00	2.654,00
83	Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici	0,00	133,00	133,00	133,00	133,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
	UKUPNO RASHODI / IZDACI	1.277.101,68	1.648.593,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.277.101,68	1.648.593,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.277.101,68	1.648.593,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00

1.6. Račun financiranja prema izvorima financiranja

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
UKUPNO PRIHODI / PRIMICI		19.112,08	2.787,00	133,00	2.787,00	2.787,00
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.112,08	2.654,00	0,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.112,08	2.654,00	0,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 8. PRIHODI OD PRODAJE ILI ZAMJENE NEFINANCIJSKE IMOVINE		0,00	133,00	133,00	133,00	133,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		0,00	133,00	133,00	133,00	133,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
UKUPNO RASHODI / IZDACI		1.277.101,68	1.648.593,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.277.101,68	1.378.084,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.277.101,68	1.378.084,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00
Izvor 5. POMOĆI		0,00	270.509,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	270.509,00	0,00	0,00	0,00

Članak 2.

2. Posebni dio

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
UKUPNO RASHODI / IZDACI		44.430.031,60	75.187.422,00	123.140.390,00	98.498.379,00	68.740.919,00
Razdjel 001 UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		5.488.811,99	11.704.378,00	8.301.339,00	5.243.619,00	4.746.891,00
Glava 00101 UPRAVNI ODJEL ZA UPRAVNE, IMOVINSKO PRAVNE I OPĆE POSLOVE		1.790.246,45	9.730.488,00	6.294.927,00	3.572.682,00	3.075.954,00
Program 1036 GRADNJA OBJEKATA		0,00	0,00	160.000,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K103624 IZGRADNJA POS-OVIH ZGRADA U SISKU		0,00	0,00	160.000,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	160.000,00	0,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	0,00	160.000,00	0,00	0,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		0,00	0,00	160.000,00	0,00	0,00
Program 1022 UPRAVLJANJE IMOVINOM GRADA		81.367,31	532.217,00	681.099,00	854.634,00	1.304.634,00
Aktivnost A100080 ODRŽAVANJE BRODA JURAN I SOFIJA		17.320,33	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		17.320,33	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
3 Rashodi poslovanja		17.320,33	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
32 Materijalni rashodi		17.320,33	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
Kapitalni projekt K100042 NABAVA I ULAGANJE U NEKRETNINE		0,00	325.170,00	108.136,00	6.636,00	6.636,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		0,00	325.170,00	108.136,00	6.636,00	6.636,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	325.170,00	108.136,00	6.636,00	6.636,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		0,00	325.170,00	108.136,00	6.636,00	6.636,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Kapitalni projekt K100043 ULAGANJE U OBJEKTE U VLASNIŠTVU GRADA		64.046,99	187.139,00	551.327,00	826.362,00	1.276.362,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		64.046,99	187.139,00	551.327,00	826.362,00	1.276.362,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	64.046,99	187.139,00	551.327,00	826.362,00	1.276.362,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	64.046,99	187.139,00	551.327,00	826.362,00	1.276.362,00
Kapitalni projekt K100044 KUPNJA ZEMLJIŠTA		0,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		0,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00
Program 1023 PREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA		133.529,84	234.979,00	176.766,00	1.025.766,00	175.766,00
Aktivnost A100081 FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI		83.573,41	83.615,00	104.289,00	103.289,00	103.289,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		83.573,41	83.615,00	104.289,00	103.289,00	103.289,00
3	Rashodi poslovanja	83.573,41	83.615,00	104.289,00	103.289,00	103.289,00
32	Materijalni rashodi	83.573,41	83.615,00	104.289,00	103.289,00	103.289,00
Aktivnost A100082 FINANCIRANJE POLITIČKIH STRANAKA		15.466,59	15.130,00	15.130,00	15.130,00	15.130,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		15.466,59	15.130,00	15.130,00	15.130,00	15.130,00
3	Rashodi poslovanja	15.466,59	15.130,00	15.130,00	15.130,00	15.130,00
38	Ostali rashodi	15.466,59	15.130,00	15.130,00	15.130,00	15.130,00
Aktivnost A100083 MEĐUNARODNA SURADNJA		110,82	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		110,82	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
3	Rashodi poslovanja	110,82	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
32	Materijalni rashodi	110,82	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Aktivnost A100084 FINANCIRANJE IZBORA		0,00	100.000,00	0,00	850.000,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	100.000,00	0,00	850.000,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	100.000,00	0,00	850.000,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	100.000,00	0,00	850.000,00	0,00
Aktivnost A100085 FINANCIRANJE MJESNE SAMOUPRAVE		10.581,26	9.424,00	30.364,00	30.364,00	30.364,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.581,26	9.424,00	30.364,00	30.364,00	30.364,00
3	Rashodi poslovanja	10.051,03	8.760,00	29.664,00	29.664,00	29.664,00
32	Materijalni rashodi	10.051,03	8.760,00	29.664,00	29.664,00	29.664,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	530,23	664,00	700,00	700,00	700,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	530,23	664,00	700,00	700,00	700,00
Aktivnost A100086 FINANCIRANJE NACIONALNIH MANJINA		23.797,76	25.483,00	25.483,00	25.483,00	25.483,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		23.797,76	25.483,00	25.483,00	25.483,00	25.483,00
3	Rashodi poslovanja	23.797,76	25.483,00	25.483,00	25.483,00	25.483,00
32	Materijalni rashodi	23.797,76	25.483,00	25.483,00	25.483,00	25.483,00
Program 1029 REDOVNA DJELATNOST		1.277.134,77	1.283.288,00	1.521.023,00	1.661.855,00	1.565.127,00
Aktivnost A100075 FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI		1.090.805,49	1.082.880,00	1.201.661,00	1.361.493,00	1.362.765,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.090.582,99	1.082.216,00	1.200.997,00	1.360.829,00	1.362.101,00
3	Rashodi poslovanja	1.090.582,99	1.082.216,00	1.200.997,00	1.360.829,00	1.362.101,00
32	Materijalni rashodi	1.090.582,99	1.082.216,00	1.200.997,00	1.360.829,00	1.362.101,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		222,50	664,00	664,00	664,00	664,00
3	Rashodi poslovanja	222,50	664,00	664,00	664,00	664,00
38	Ostali rashodi	222,50	664,00	664,00	664,00	664,00
Aktivnost A100077 RASHODI PO SUDSKIM PRESUDAMA		65.718,84	43.134,00	43.590,00	43.590,00	43.590,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		65.718,84	43.134,00	43.590,00	43.590,00	43.590,00
3	Rashodi poslovanja	65.718,84	43.134,00	43.590,00	43.590,00	43.590,00
32	Materijalni rashodi	65.718,84	26.544,00	26.590,00	26.590,00	26.590,00
38	Ostali rashodi	0,00	16.590,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00
Aktivnost A100078 PROMETNA JEDINICA MLADEŽI		12.354,14	13.272,00	13.272,00	13.272,00	13.272,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		12.354,14	13.272,00	13.272,00	13.272,00	13.272,00
3	Rashodi poslovanja	12.354,14	13.272,00	13.272,00	13.272,00	13.272,00
32	Materijalni rashodi	12.354,14	13.272,00	13.272,00	13.272,00	13.272,00
Aktivnost A100079 PROMOCIJA GRADA I OBILJEŽAVANJE PRIGODNIH DATUMA I PROGRAMA		90.588,19	89.586,00	110.500,00	110.500,00	110.500,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		90.588,19	89.586,00	110.500,00	110.500,00	110.500,00
3	Rashodi poslovanja	90.588,19	89.586,00	110.500,00	110.500,00	110.500,00
32	Materijalni rashodi	90.588,19	89.586,00	110.500,00	110.500,00	110.500,00
Kapitalni projekt K100041 OPREMANJE I INFORMATIZACIJA GRADSKJE UPRAVE		17.668,10	54.416,00	152.000,00	133.000,00	35.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		17.668,10	54.416,00	152.000,00	133.000,00	35.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	17.668,10	54.416,00	152.000,00	133.000,00	35.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	17.668,10	54.416,00	152.000,00	133.000,00	35.000,00
Program 1037 OBNOVA OBJEKATA Kapitalni projekt K103701 OBNOVA GRADSKJE VIJEĆNICE		0,00	7.559.890,00	3.725.421,00	0,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	1.327,00	1.327,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.327,00	1.327,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	1.327,00	1.327,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	7.558.563,00	3.724.094,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	7.558.563,00	3.724.094,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	7.558.563,00	3.724.094,00	0,00	0,00
Program 1026 SUSTAV ZAŠTITE I SPAŠAVANJA Aktivnost A100089 PROVOĐENJE MJERA ZAŠTITE NA RADU		25.329,92	27.208,00	30.618,00	30.427,00	30.427,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		8.905,47	7.963,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
3	Rashodi poslovanja	8.905,47	7.963,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
32	Materijalni rashodi	8.905,47	7.963,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
Aktivnost A100090 SUFINANCIRANJE GORSKE SLUŽBE SPAŠAVANJA		3.981,68	3.982,00	3.982,00	3.982,00	3.982,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.981,68	3.982,00	3.982,00	3.982,00	3.982,00
3	Rashodi poslovanja	3.981,68	3.982,00	3.982,00	3.982,00	3.982,00
38	Ostali rashodi	3.981,68	3.982,00	3.982,00	3.982,00	3.982,00
Aktivnost A100091 ELEMENTARNE NEPOGODE		12.442,76	13.936,00	17.136,00	16.945,00	16.945,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.154,49	7.300,00	10.500,00	10.309,00	10.309,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	10.154,49	7.300,00	10.500,00	10.309,00	10.309,00
32	Materijalni rashodi	2.488,55	1.991,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
38	Ostali rashodi	7.665,94	5.309,00	5.500,00	5.309,00	5.309,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.288,27	6.636,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00
3	Rashodi poslovanja	2.288,27	6.636,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00
38	Ostali rashodi	2.288,27	6.636,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00
Aktivnost A100092 OPREMANJE CIVILNE ZAŠTITE		0,00	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Program 1033 JAVNI RADOVI		272.884,61	92.906,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100093 JAVNI RADOVI - OTKLANJANJE POSLJEDICA KATASTROFE UZROKOVANE POTRESOM		272.884,61	92.906,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		272.884,61	92.906,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	272.884,61	92.906,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	260.233,17	86.430,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	12.651,44	6.476,00	0,00	0,00	0,00
Glava 00103 VATROGASTVO		3.698.565,54	1.973.890,00	2.006.412,00	1.670.937,00	1.670.937,00
Program 1016 VATROGASNA ZAJEDNICA GRADA		186.195,24	288.686,00	233.737,00	140.000,00	140.000,00
Aktivnost A100023 FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI VZ		146.378,40	128.489,00	143.406,00	140.000,00	140.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	143.406,00	140.000,00	140.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	143.406,00	140.000,00	140.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	143.406,00	140.000,00	140.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		146.378,40	128.489,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	146.378,40	128.489,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	39.816,84	13.273,00	0,00	0,00	0,00
38	Ostali rashodi	106.561,56	115.216,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100029 ULAGANJE U OBJEKTE I OPREMU DVD I VZ		39.816,84	160.197,00	90.331,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	90.331,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	90.331,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	90.331,00	0,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		39.816,84	160.197,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	39.816,84	160.197,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	119.451,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	39.816,84	40.746,00	0,00	0,00	0,00
28862 JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA SISKA		3.512.370,30	1.685.204,00	1.772.675,00	1.530.937,00	1.530.937,00
Program 1015 ZAŠTITA OD POŽARA I CIVILNA ZAŠTITA		3.512.370,30	1.685.204,00	1.772.675,00	1.530.937,00	1.530.937,00
Aktivnost A100018 RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - ZAKONSKI STANDARD		82.622,76	82.633,00	82.633,00	82.633,00	82.633,00
Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP		82.622,76	82.633,00	82.633,00	82.633,00	82.633,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	82.622,76	82.633,00	82.633,00	82.633,00	82.633,00
32	Materijalni rashodi	82.622,74	82.557,00	82.627,00	82.627,00	82.627,00
34	Financijski rashodi	0,02	76,00	6,00	6,00	6,00
Aktivnost A100019 RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - IZNAD STANDARDA						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	90.036,22	78.899,00	122.263,00	122.263,00	122.263,00
		0,00	0,00	116.954,00	116.954,00	116.954,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	116.954,00	116.954,00	116.954,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	116.954,00	116.954,00	116.954,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		6.005,28	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	6.005,28	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	6.005,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade						
		78.745,56	73.590,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	78.745,56	73.590,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	78.745,56	73.590,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		5.285,37	5.309,00	5.309,00	5.309,00	5.309,00
3	Rashodi poslovanja	5.285,37	5.309,00	5.309,00	5.309,00	5.309,00
32	Materijalni rashodi	5.285,37	5.309,00	5.309,00	5.309,00	5.309,00
Aktivnost A100020 RASHODI ZA ZAPOSLENE - ZAKONSKI STANDARD						
	Izvor 1.2. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - JVP	736.895,48	736.895,00	736.895,00	736.895,00	736.895,00
		736.895,48	736.895,00	736.895,00	736.895,00	736.895,00
3	Rashodi poslovanja	736.895,48	736.895,00	736.895,00	736.895,00	736.895,00
31	Rashodi za zaposlene	736.895,48	736.895,00	736.895,00	736.895,00	736.895,00
Aktivnost A100021 RASHODI ZA ZAPOSLENE - IZNAD STANDARDA						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	296.366,39	326.251,00	492.959,00	492.959,00	492.959,00
		0,00	0,00	492.959,00	492.959,00	492.959,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	492.959,00	492.959,00	492.959,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	492.959,00	492.959,00	492.959,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade						
		296.366,39	326.251,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	296.366,39	326.251,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	296.366,39	326.251,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100022 RASHODI ZA REDOVNU DJELATNOST - VLASTITI PRIHODI						
	Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	33.454,57	47.465,00	57.240,00	84.100,00	84.100,00
		33.454,57	47.465,00	57.240,00	84.100,00	84.100,00
3	Rashodi poslovanja	33.454,57	47.465,00	57.240,00	84.100,00	84.100,00
32	Materijalni rashodi	33.454,57	47.465,00	57.240,00	84.100,00	84.100,00
Aktivnost A101501 FINANCIRANJE SLUŽBI SPAŠAVANJA						
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	129.067,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	129.067,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	77.349,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	77.349,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	51.718,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	51.718,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100028 OPREMA, UREĐAJI I OSTALA ULAGANJA U IMOVINU JVP						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.272.994,87	15.396,00	12.087,00	12.087,00	12.087,00
		0,00	0,00	10.087,00	10.087,00	10.087,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	10.087,00	10.087,00	10.087,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	10.087,00	10.087,00	10.087,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	5.309,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	5.309,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	5.309,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		8.318,81	10.087,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.318,81	10.087,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	8.318,81	10.087,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.264.676,06	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.264.676,06	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	1.096.433,31	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.168.242,75	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K101501 CENTAR ZA UPRAVLJANJE KRIZNIM SITUACIJAMA		0,00	268.598,00	268.598,00	0,00	0,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	26.860,00	26.860,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	26.860,00	26.860,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	26.860,00	26.860,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	241.738,00	241.738,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	241.738,00	241.738,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	241.738,00	241.738,00	0,00	0,00
Razdjel 002 UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE		5.066.720,28	6.692.533,00	11.704.139,00	12.286.470,00	18.483.541,00
Glava 00201 UPRAVNI ODJEL ZA PRORAČUN I FINACIJE		5.066.720,28	6.692.533,00	11.704.139,00	12.286.470,00	18.483.541,00
Program 1003 VIŠENAMJENSKI RAZVOJNI PROJEKTI		23.249,72	115.390,00	2.673.522,00	3.715.307,00	5.027.307,00
Kapitalni projekt K100301 IZGRADNJA DIGITALNE INFRASTRUKTURE		0,00	108.690,00	44.522,00	44.522,00	44.522,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	4.452,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	4.452,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	4.452,00	0,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	10.868,00	0,00	4.452,00	4.452,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	10.868,00	0,00	4.452,00	4.452,00
32	Materijalni rashodi	0,00	10.868,00	0,00	4.452,00	4.452,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	97.822,00	40.070,00	40.070,00	40.070,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	31.605,00	20.035,00	20.035,00	20.035,00
32	Materijalni rashodi	0,00	31.605,00	20.035,00	20.035,00	20.035,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	66.217,00	20.035,00	20.035,00	20.035,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	66.217,00	20.035,00	20.035,00	20.035,00
Kapitalni projekt K100302 CENTAR ZNANJA I PLANETARIJ MUNJARA		0,00	0,00	497.000,00	1.935.000,00	2.432.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	2.000,00	60.000,00	62.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	2.000,00	15.000,00	17.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	2.000,00	15.000,00	17.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	45.000,00	45.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	45.000,00	45.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	0,00	495.000,00	1.875.000,00	2.370.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	55.000,00	15.000,00	70.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	55.000,00	15.000,00	70.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	440.000,00	1.860.000,00	2.300.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	140.000,00	1.160.000,00	1.300.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	300.000,00	700.000,00	1.000.000,00
Kapitalni projekt K100303 CENTAR ZA POTPORU POSLOVANJA - ZGRADA TOMISLAVOVA 40		0,00	0,00	687.000,00	630.000,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	27.000,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	15.000,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	0,00	660.000,00	630.000,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	45.000,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	45.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	615.000,00	630.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	395.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	220.000,00	630.000,00	0,00
Kapitalni projekt K100304 INFO CENTAR KUPSKA ŠIKLJA		0,00	0,00	1.445.000,00	1.096.000,00	2.541.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	45.000,00	321.000,00	366.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	15.000,00	20.000,00	35.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	15.000,00	20.000,00	35.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	30.000,00	301.000,00	331.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	30.000,00	301.000,00	331.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	0,00	1.400.000,00	775.000,00	2.175.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	50.000,00	15.000,00	65.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	50.000,00	15.000,00	65.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	1.350.000,00	760.000,00	2.110.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	275.000,00	275.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	1.350.000,00	485.000,00	1.835.000,00
Tekući projekt T100005 ITU MEHANIZAM		23.249,72	6.700,00	0,00	9.785,00	9.785,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		23.249,72	6.700,00	0,00	9.785,00	9.785,00
3	Rashodi poslovanja	23.249,72	6.700,00	0,00	9.785,00	9.785,00
32	Materijalni rashodi	23.249,72	6.700,00	0,00	9.785,00	9.785,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Program 1004 POSREDNIČKO TIJELO ZA ITU MEHANIZAM						
		0,00	0,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00
Aktivnost A100023 PROVOĐENJE ITU MEHANIZMA						
		0,00	0,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		0,00	0,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	23.000,00	23.000,00	23.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
		0,00	0,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	23.000,00	23.000,00	23.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
Program 1018 UPRAVLJANJE FINANCIJAMA I NAKNADE ZAPOSLENIMA						
		3.352.822,48	3.950.014,00	4.262.410,00	4.250.947,00	5.872.877,00
Aktivnost A100024 RASHODI ZA ZAPOSLENE I NAKNADE ZAPOSLENIMA						
		1.721.507,46	1.932.312,00	2.602.411,00	2.682.411,00	2.682.411,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		1.721.507,46	1.932.312,00	2.602.411,00	2.682.411,00	2.682.411,00
3	Rashodi poslovanja	1.721.507,46	1.932.312,00	2.602.411,00	2.682.411,00	2.682.411,00
31	Rashodi za zaposlene	1.677.399,53	1.879.223,00	2.547.411,00	2.627.411,00	2.627.411,00
32	Materijalni rashodi	44.107,93	53.089,00	55.000,00	55.000,00	55.000,00
Aktivnost A100025 MATERIJALNI I FINANCIJSKI RASHODI						
		161.354,85	157.905,00	230.003,00	245.003,00	245.003,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		161.354,85	157.905,00	230.003,00	245.003,00	245.003,00
3	Rashodi poslovanja	161.354,85	157.905,00	230.003,00	245.003,00	245.003,00
32	Materijalni rashodi	140.500,78	137.997,00	192.040,00	207.040,00	207.040,00
34	Financijski rashodi	20.854,08	19.908,00	37.963,00	37.963,00	37.963,00
Aktivnost A100026 PRORAČUNSKA ZALIHA						
		0,00	39.817,00	39.817,00	39.817,00	39.817,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		0,00	39.817,00	39.817,00	39.817,00	39.817,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	39.817,00	39.817,00	39.817,00	39.817,00
32	Materijalni rashodi	0,00	39.817,00	39.817,00	39.817,00	39.817,00
Aktivnost A100027 OTPLATA KREDITA BANAKA I TRGOVAČKIH DRUŠTAVA						
		1.469.960,17	1.819.980,00	1.390.179,00	1.283.716,00	2.905.646,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		1.469.960,17	1.549.471,00	1.390.179,00	1.283.716,00	2.905.646,00
3	Rashodi poslovanja	192.858,48	171.387,00	211.179,00	130.405,00	111.455,00
34	Financijski rashodi	192.858,48	171.387,00	211.179,00	130.405,00	111.455,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.277.101,68	1.378.084,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.277.101,68	1.378.084,00	1.179.000,00	1.153.311,00	2.794.191,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
		0,00	270.509,00	0,00	0,00	0,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	0,00	270.509,00	0,00	0,00	0,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	0,00	270.509,00	0,00	0,00	0,00
Program 1019 GRADSKA BLAGAJNA Aktivnost A100028 FINANCIRANJE TEKUĆEG POSLOVANJA						
		25.556,67	31.489,00	37.325,00	37.325,00	37.325,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		25.423,95	31.091,00	36.927,00	36.927,00	36.927,00
3	Rashodi poslovanja	24.829,36	30.427,00	35.927,00	35.927,00	35.927,00
32	Materijalni rashodi	24.829,36	30.427,00	35.927,00	35.927,00	35.927,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	594,59	664,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	594,59	664,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Tekući projekt T100004 OPREMANJE						
GRADSKJE BLAGAJNE		132,72	398,00	398,00	398,00	398,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		132,72	398,00	398,00	398,00	398,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	132,72	398,00	398,00	398,00	398,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	132,72	398,00	398,00	398,00	398,00
Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE		1.665.091,42	2.595.640,00	4.670.882,00	4.222.891,00	7.486.032,00
Aktivnost A100094 POTRES		624.403,29	43.068,00	93.650,00	274.626,00	274.626,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		162.057,83	27.141,00	83.650,00	185.150,00	185.150,00
3	Rashodi poslovanja	162.057,83	27.141,00	83.650,00	185.150,00	185.150,00
32	Materijalni rashodi	162.057,83	27.141,00	83.650,00	185.150,00	185.150,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna						
		446.418,73	0,00	0,00	79.476,00	79.476,00
3	Rashodi poslovanja	446.418,73	0,00	0,00	79.476,00	79.476,00
32	Materijalni rashodi	147.421,83	0,00	0,00	79.476,00	79.476,00
38	Ostali rashodi	298.996,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 6.0. DONACIJE						
		15.926,74	15.927,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	15.926,74	15.927,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	15.926,74	15.927,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
Aktivnost A100103 PROJEKTNE DOKUMENTACIJE						
		51.277,46	30.000,00	0,00	35.757,00	3.298.898,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		19.709,34	0,00	0,00	0,00	2.063.141,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	19.709,34	0,00	0,00	0,00	2.063.141,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	19.709,34	0,00	0,00	0,00	2.063.141,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade						
		31.568,12	0,00	0,00	5.757,00	1.205.757,00
3	Rashodi poslovanja	31.568,12	0,00	0,00	5.757,00	1.205.757,00
32	Materijalni rashodi	31.568,12	0,00	0,00	5.757,00	1.205.757,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
		0,00	30.000,00	0,00	30.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	30.000,00	0,00	30.000,00	30.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	30.000,00	0,00	30.000,00	30.000,00
Kapitalni projekt K100095 POTRES - RADOVI NA SANACIJI DVORANE OŠ VIKTOROVAC						
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		173.508,45	0,00	0,00	0,00	0,00
		38.126,40	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	38.126,40	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	38.126,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
		135.382,04	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	135.382,04	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	135.382,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100096 POTRES - RADOVI NA SANACIJI KAZALIŠTE 21 (DOM KKV)						
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		123.790,10	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.617,39	0,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.617,39	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	3.617,39	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	120.172,71	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	120.172,71	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	120.172,71	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K100102 POTRES - GAJEVA 2A	347.390,95	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	347.390,95	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	347.390,95	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	347.390,95	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K103401 POTRES - OBNOVA ZGRADE TOMISLAVOVA 40	0,00	1.014.335,00	1.202.887,00	2.287.887,00	2.287.887,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	387.887,00	387.887,00	387.887,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	387.887,00	387.887,00	387.887,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	387.887,00	387.887,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	387.887,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	26.545,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	26.545,00	0,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	26.545,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	987.790,00	815.000,00	1.900.000,00	1.900.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	987.790,00	815.000,00	1.900.000,00	1.900.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	987.790,00	0,00	1.900.000,00	1.900.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	815.000,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K103402 POTRES - OBNOVA ZAGRADE GRADSKA MUNJARA	0,00	1.281.037,00	3.250.845,00	1.624.621,00	1.624.621,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	510.845,00	510.845,00	510.845,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	510.845,00	510.845,00	510.845,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	510.845,00	510.845,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	510.845,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	26.545,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	26.545,00	0,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	26.545,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	1.254.492,00	2.740.000,00	1.113.776,00	1.113.776,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.254.492,00	2.740.000,00	1.113.776,00	1.113.776,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.254.492,00	0,00	1.113.776,00	1.113.776,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	2.740.000,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K103403 RADOVI NA SANACIJI PŠ TOPOLOVAC	36.223,21	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	4.990,38	0,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.990,38	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	4.990,38	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	31.232,83	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	31.232,83	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	31.232,83	0,00	0,00	0,00	0,00
	Tekući projekt T103401 PRIVREMENI SMJEŠTAJ	308.497,96	227.200,00	123.500,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	308.497,96	227.200,00	123.500,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	308.497,96	227.200,00	123.500,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	308.497,96	227.200,00	123.500,00	0,00	0,00
	Razdjel 003 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV	7.287.992,23	14.805.181,00	18.870.553,00	15.405.116,00	13.810.562,00
	Glava 00303 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I KOMUNALNI SUSTAV	7.287.992,23	14.805.181,00	18.870.553,00	15.405.116,00	13.810.562,00
	Program 1000 REDOVNA DJELATNOST	844.124,44	993.116,00	1.706.565,00	1.436.565,00	1.706.565,00
	Aktivnost A100001 FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI	7.630,48	7.565,00	9.236,00	9.236,00	9.236,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	7.630,48	7.565,00	9.236,00	9.236,00	9.236,00
3	Rashodi poslovanja	7.630,48	7.565,00	9.236,00	9.236,00	9.236,00
32	Materijalni rashodi	994,34	929,00	2.600,00	2.600,00	2.600,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	6.636,14	6.636,00	6.636,00	6.636,00	6.636,00
	Aktivnost A100004 PROMETNO I KOMUNALNO REDARSTVO	27.870,79	35.191,00	35.200,00	35.200,00	35.200,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	27.870,79	35.191,00	35.200,00	35.200,00	35.200,00
3	Rashodi poslovanja	26.947,70	34.527,00	34.527,00	34.527,00	34.527,00
32	Materijalni rashodi	26.947,70	34.527,00	34.527,00	34.527,00	34.527,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	923,09	664,00	673,00	673,00	673,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	923,09	664,00	673,00	673,00	673,00
	Aktivnost A100005 SUSTAV VIDEO NADZORA U GRADU SISKU	12.286,32	21.300,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	12.286,32	21.300,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.286,32	21.300,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.286,32	21.300,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
	Aktivnost A100006 SUBVENCIONIRANJE JAVNOG PRIJEVOZA	796.336,85	929.060,00	1.632.129,00	1.362.129,00	1.632.129,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	796.336,85	929.060,00	1.632.129,00	1.362.129,00	1.632.129,00
3	Rashodi poslovanja	796.336,85	929.060,00	1.632.129,00	1.362.129,00	1.632.129,00
35	Subvencije	796.336,85	929.060,00	1.632.129,00	1.362.129,00	1.632.129,00
	Program 1002 GRADNJA OBJEKATA Kapitalni projekt K100002 IZGRADNJA PRILAZNE CESTE CRS - ZVONIMIROVA	1.578.822,07	8.375.003,00	10.229.622,00	7.183.724,00	5.319.170,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	27.509,77	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	27.509,77	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	27.509,77	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K100014 SANACIJA ODLAGALIŠTA GORIČICA	25.175,86	664.000,00	1.560.000,00	720.000,00	425.446,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	238.554,00	500.000,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	238.554,00	500.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	238.554,00	500.000,00	0,00	0,00
	Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje	25.175,86	160.000,00	500.000,00	160.000,00	160.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	25.175,86	160.000,00	500.000,00	160.000,00	160.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	25.175,86	160.000,00	500.000,00	160.000,00	160.000,00
	Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	0,00	265.446,00	560.000,00	560.000,00	265.446,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	265.446,00	560.000,00	560.000,00	265.446,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	265.446,00	560.000,00	560.000,00	265.446,00
	Kapitalni projekt K100015 ULAGANJE U KOMUNALNU INFRASTRUKTURU ZA GOSPODARENJE OTPADOM	122.157,46	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje	122.157,46	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	122.157,46	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	122.157,46	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K100016 UREĐENJE I IZGRADNJA JAVNIH POVRŠINA	161.709,65	159.268,00	220.000,00	266.688,00	266.688,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	77.200,49	79.634,00	87.000,00	166.688,00	166.688,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	77.200,49	79.634,00	87.000,00	166.688,00	166.688,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	77.200,49	79.634,00	87.000,00	166.688,00	166.688,00
	Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa	84.509,16	79.634,00	133.000,00	100.000,00	100.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	84.509,16	79.634,00	133.000,00	100.000,00	100.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	84.509,16	79.634,00	133.000,00	100.000,00	100.000,00
	Kapitalni projekt K100017 PROJEKTI IZGRADNJE I REKONSTRUKCIJE UREĐAJA ZA ODVODNJU OBORINSKIH VODA	335,32	1.350,00	2.654,00	2.000,00	2.000,00
	Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa	335,32	1.350,00	2.654,00	2.000,00	2.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	335,32	1.350,00	2.654,00	2.000,00	2.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	335,32	1.350,00	2.654,00	2.000,00	2.000,00
	Kapitalni projekt K100018 PROJEKTI I GEODETSKI RADOVI ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA U VL. GRADA	2.471,96	10.625,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	2.471,96	10.625,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.471,96	10.625,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.471,96	10.625,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	Kapitalni projekt K100021 UREĐENJE MANIPULATIVNIH POVRŠINA-ULICA A.G. MATOŠA I ULICA A. ŠENOJE	335.797,89	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	143.369,30	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	143.369,30	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	143.369,30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	86.250,34	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	86.250,34	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	86.250,34	0,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE						
NEFINANCIJSKE IMOVINE		106.178,25	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	106.178,25	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	106.178,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100022 IZVANREDNO ODRŽAVANJE ULICE KRALJA ZVONIMIRA		243.297,95	106.178,00	0,00	106.178,00	106.178,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	106.178,00	0,00	106.178,00	106.178,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	106.178,00	0,00	106.178,00	106.178,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	106.178,00	0,00	106.178,00	106.178,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE						
NEFINANCIJSKE IMOVINE		243.297,95	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	243.297,95	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	243.297,95	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100055 IZGRADNJA DIJELA ULICE FRANA KRŠNIČA		129.273,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		81.239,69	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	81.239,69	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	81.239,69	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa						
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	48.034,22	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	48.034,22	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100102 IZGRADNJA DIJELA ULICE A. K. MIOČIČA		0,00	238.901,00	0,00	238.901,00	238.901,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE		0,00	238.901,00	0,00	238.901,00	238.901,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	238.901,00	0,00	238.901,00	238.901,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	238.901,00	0,00	238.901,00	238.901,00
Kapitalni projekt K100103 IZGRADNJA PARK AND RIDE PARKIRALIŠTA		297.551,74	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE		297.551,74	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	297.551,74	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	297.551,74	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100109 IZGRADNJA PARKIRALIŠNIH POVRŠINA KOD GRAME		213.711,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa		147.350,36	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	147.350,36	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	147.350,36	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade						
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	66.361,40	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	66.361,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100111 PERIVOJ VIKTOROVAC		0,00	0,00	1.450.000,00	1.570.000,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	0,00	1.400.000,00	1.550.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	1.400.000,00	1.550.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	1.400.000,00	1.550.000,00	0,00
	Kapitalni projekt K100202 UREĐENJE NOGOSTUPA U HEBRANGOVOJ ULICI	0,00	132.802,00	50.000,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	132.802,00	50.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	132.802,00	50.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	132.802,00	50.000,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K100204 UREĐENJE PARKIRALIŠNIH POVRŠINA U ULICI KNEZA DOMAGOJA	0,00	299.000,00	300.000,00	0,00	0,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	299.000,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	299.000,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	299.000,00	0,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K100205 UREĐENJE MANIPULATIVNIH POVRŠINA U ULICI KNEZA BRANIMIRA	0,00	133.000,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	0,00	133.000,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	133.000,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	133.000,00	0,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K100206 UREĐENJE NOGOSTUPA U RIMSKOJ ULICI	0,00	106.178,00	0,00	106.178,00	106.178,00
	Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	0,00	106.178,00	0,00	106.178,00	106.178,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	106.178,00	0,00	106.178,00	106.178,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	106.178,00	0,00	106.178,00	106.178,00
	Kapitalni projekt K100207 UREĐENJE ŠETALIŠTA VLADIMIRA NAZORA	0,00	438.247,00	500.000,00	0,00	0,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	500.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	500.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	500.000,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	438.247,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	438.247,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	438.247,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Kapitalni projekt K100208 UREĐENJE PARKIRALIŠNIH POVRŠINA U CESARČEVOJ ULICI						
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	146.083,00	0,00	146.083,00	146.083,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	146.083,00	0,00	146.083,00	146.083,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	146.083,00	0,00	146.083,00	146.083,00
Kapitalni projekt K100210 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE NA NASIPU						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	119.522,00	165.000,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	165.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	165.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	165.000,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	119.522,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	119.522,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	119.522,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100211 REKONSTRUKCIJA MOSTA CRNAC						
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	2.511.620,00	0,00	2.511.620,00	2.511.620,00
		0,00	2.511.620,00	0,00	2.511.620,00	2.511.620,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	2.511.620,00	0,00	2.511.620,00	2.511.620,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.511.620,00	0,00	2.511.620,00	2.511.620,00
Kapitalni projekt K100212 POJAČANO ODRŽAVANJE QUIRINOVE ULICE U SISKU						
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	92.962,00	0,00	92.962,00	92.962,00
		0,00	92.962,00	0,00	92.962,00	92.962,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	92.962,00	0,00	92.962,00	92.962,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	92.962,00	0,00	92.962,00	92.962,00
Kapitalni projekt K100213 GRAĐEVINSKI RADOVI REKONSTRUKCIJE ULICE HRVATSKIH DOMOBRAHA						
	Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	0,00	1.278.221,00	500.000,00	134.293,00	134.293,00
		0,00	12.947,00	0,00	93.822,00	93.822,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	12.947,00	0,00	93.822,00	93.822,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	12.947,00	0,00	93.822,00	93.822,00
	Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa	0,00	39.817,00	0,00	39.817,00	39.817,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	39.817,00	0,00	39.817,00	39.817,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	39.817,00	0,00	39.817,00	39.817,00
	Izvor 4.7. Prihodi od vodnog doprinosa	0,00	1.304,00	0,00	654,00	654,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.304,00	0,00	654,00	654,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.304,00	0,00	654,00	654,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	629.014,00	300.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	629.014,00	300.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	629.014,00	300.000,00	0,00	0,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE						
		0,00	595.139,00	200.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	595.139,00	200.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	595.139,00	200.000,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Kapitalni projekt K100214 REKONSTRUKCIJA TRIBINA I IZGRADNJA NADSTREŠNICE NA NOGOMETNOM IGRALIŠTU BUDAŠEVO						
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	205.180,00	0,00	205.180,00	205.180,00
		0,00	155.113,00	0,00	155.113,00	155.113,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	155.113,00	0,00	155.113,00	155.113,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	155.113,00	0,00	155.113,00	155.113,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	50.067,00	0,00	50.067,00	50.067,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	50.067,00	0,00	50.067,00	50.067,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	50.067,00	0,00	50.067,00	50.067,00
Kapitalni projekt K100215 KONSTRUKTIVNA OBNOVA HOLANDSKE KUĆE						
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	19.828,79	936.857,00	200.000,00	0,00	0,00
		19.828,79	936.857,00	200.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	19.828,79	936.857,00	200.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	19.828,79	936.857,00	200.000,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100216 POJAČANO ODRŽAVANJE ULICE BREZOVIČKOG ODREDA - I. FAZA						
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	278.718,00	0,00	278.718,00	278.718,00
		0,00	278.718,00	0,00	278.718,00	278.718,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	278.718,00	0,00	278.718,00	278.718,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	278.718,00	0,00	278.718,00	278.718,00
Kapitalni projekt K100217 POJAČANO ODRŽAVANJE RADNIČKE ULICE						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	132.723,00	250.000,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	250.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	250.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	250.000,00	0,00	0,00
	Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	0,00	132.723,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	132.723,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	132.723,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100218 POJAČANO ODRŽAVANJE POLJSKE ULICE I. FAZA						
	Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	0,00	159.267,00	0,00	159.267,00	159.267,00
		0,00	159.267,00	0,00	159.267,00	159.267,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	159.267,00	0,00	159.267,00	159.267,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	159.267,00	0,00	159.267,00	159.267,00
Kapitalni projekt K100219 POJAČANO ODRŽAVANJE UL. STEVE BEREKA I. FAZA						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	145.995,00	1.231.250,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	33.743,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	33.743,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	33.743,00	0,00	0,00
	Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	0,00	145.995,00	89.382,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	145.995,00	89.382,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	145.995,00	89.382,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	0,00	1.108.125,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	1.108.125,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	1.108.125,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Kapitalni projekt K100220 SANACIJA						
	KLIZIŠTA NA CESTI U NASELJU STARO SELO	0,00	78.306,00	0,00	78.306,00	78.306,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	78.306,00	0,00	78.306,00	78.306,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	78.306,00	0,00	78.306,00	78.306,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	78.306,00	0,00	78.306,00	78.306,00
Kapitalni projekt K100221 REKONSTRUKCIJA STAROG MOSTA						
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	0,00	1.897.500,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	0,00	1.039.064,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	1.039.064,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	1.039.064,00	0,00	0,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE						
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	0,00	0,00	858.436,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	858.436,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	858.436,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100226 UREĐENJE BICIKLISTIČKOG POLIGONA NA CIGLARSKOJ GRABI						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	120.000,00	0,00	0,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	120.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	120.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	120.000,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100228 UREĐENJE JAVNO PROMETNE POVRŠINE ISPRED KNJIŽNICE NA TRGU LJ. POSAVSKOG						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100229 IZGRADNJA DIJELA ULICE I. BAKRANA						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	557.350,00	557.350,00	557.350,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	57.350,00	57.350,00	57.350,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	57.350,00	57.350,00	57.350,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	57.350,00	57.350,00	57.350,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	0,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00
Kapitalni projekt K100232 PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA ZA IZGRADNJU SKLONIŠTA ZA ŽIVOTINJE						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100235 IZGRADNJA PARKIRALIŠTA U ULICI A. ŠENOE						
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	0,00	0,00	254.000,00	0,00	0,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	0,00	0,00	254.000,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	254.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	254.000,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100236 POJAČANO ODRŽAVANJE ULICE BREZOVIČKOG ODREDA II FAZA						
	Izvor 4.2. Prihodi od komunalnog doprinosa	0,00	0,00	350.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	350.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	350.000,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100238 SANACIJA PROMETNICA I VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU GRADA SISKA						
	Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A	0,00	0,00	391.868,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	391.868,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	391.868,00	0,00	0,00
Program 1008 RURALNI RAZVOJ, POLJOPRIVREDA I TURIZAM						
Aktivnost A100016 UNAPREĐENJE I RAZVOJ POLJOPRIVREDE		214.200,85	254.824,00	456.000,00	462.636,00	462.636,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		110.403,89	128.737,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00
3	Rashodi poslovanja	106.396,54	115.465,00	173.713,00	173.713,00	173.713,00
32	Materijalni rashodi	102.746,66	111.483,00	168.713,00	168.713,00	168.713,00
35	Subvencije	3.649,88	3.982,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		4.007,35	13.272,00	26.287,00	26.287,00	26.287,00
3	Rashodi poslovanja	4.007,35	13.272,00	26.287,00	26.287,00	26.287,00
35	Subvencije	4.007,35	13.272,00	26.287,00	26.287,00	26.287,00
Aktivnost A100017 RAZVOJ I UNAPREĐENJE TURIZMA						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		103.796,96	126.087,00	256.000,00	262.636,00	262.636,00
3	Rashodi poslovanja	101.798,39	126.087,00	252.000,00	258.636,00	258.636,00
38	Ostali rashodi	101.798,39	126.087,00	252.000,00	258.636,00	258.636,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		1.998,56	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.998,56	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
38	Ostali rashodi	1.998,56	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
Program 1009 RAZVOJ GOSPODARSTVA						
Tekući projekt T100001 SUBVENCIONIRANJE KAMATA NA ODOBRENE KREDITE		128.849,05	153.931,00	100.500,00	70.000,00	70.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		219,55	1.300,00	500,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	219,55	1.300,00	500,00	0,00	0,00
35	Subvencije	219,55	1.300,00	500,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100002 PODUZETNIČKI INKUBATOR						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.581,19	19.908,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	18.581,19	19.908,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
35	Subvencije	18.581,19	19.908,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Tekući projekt T100003 SISAČKI PODUZETNIK						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		110.048,31	132.723,00	80.000,00	50.000,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	110.048,31	132.723,00	80.000,00	50.000,00	50.000,00
35	Subvencije	110.048,31	132.723,00	80.000,00	50.000,00	50.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Program 1011 ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE						
Aktivnost A100007 ODRŽAVANJE CESTA		4.142.452,42	3.925.327,00	5.715.345,00	5.513.256,00	5.513.256,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.055.250,49	809.608,00	2.015.000,00	2.358.351,00	2.358.351,00
		697.332,79	729.975,00	1.875.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
3	Rashodi poslovanja	697.332,79	729.975,00	1.875.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
32	Materijalni rashodi	697.332,79	729.975,00	1.875.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
Izvor 4.4. Prihodi od šumskog doprinosa		43.066,01	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	43.066,01	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	43.066,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene		90.576,45	66.361,00	125.000,00	66.361,00	66.361,00
3	Rashodi poslovanja	90.576,45	66.361,00	125.000,00	66.361,00	66.361,00
32	Materijalni rashodi	90.576,45	66.361,00	125.000,00	66.361,00	66.361,00
Izvor 5.1. Tekuća pomoć ŽUC-A		224.275,24	13.272,00	15.000,00	291.990,00	291.990,00
3	Rashodi poslovanja	224.275,24	13.272,00	15.000,00	291.990,00	291.990,00
32	Materijalni rashodi	224.275,24	13.272,00	15.000,00	291.990,00	291.990,00
Aktivnost A100008 ODRŽAVANJE SUSTAVA OBORINSKE ODVODNJE						
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		176.039,03	199.084,00	253.778,00	239.230,00	239.230,00
		176.039,03	199.084,00	253.778,00	239.230,00	239.230,00
3	Rashodi poslovanja	176.039,03	199.084,00	253.778,00	239.230,00	239.230,00
32	Materijalni rashodi	176.039,03	199.084,00	253.778,00	239.230,00	239.230,00
Aktivnost A100009 ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA						
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		1.858.119,18	1.741.757,00	2.245.000,00	2.245.000,00	2.245.000,00
		1.858.119,18	1.741.757,00	2.245.000,00	2.245.000,00	2.245.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.858.119,18	1.741.757,00	2.245.000,00	2.245.000,00	2.245.000,00
32	Materijalni rashodi	1.858.119,18	1.741.757,00	2.245.000,00	2.245.000,00	2.245.000,00
Aktivnost A100010 JAVNA RASVJETA						
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		738.259,75	769.792,00	680.892,00	150.000,00	150.000,00
		738.259,75	769.792,00	680.892,00	150.000,00	150.000,00
3	Rashodi poslovanja	738.259,75	769.792,00	680.892,00	150.000,00	150.000,00
32	Materijalni rashodi	738.259,75	769.792,00	680.892,00	150.000,00	150.000,00
Aktivnost A100011 ODRŽAVANJE GROBLJA						
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		225.628,78	265.446,00	381.035,00	381.035,00	381.035,00
		225.628,78	265.446,00	381.035,00	381.035,00	381.035,00
3	Rashodi poslovanja	225.628,78	265.446,00	381.035,00	381.035,00	381.035,00
32	Materijalni rashodi	225.628,78	265.446,00	381.035,00	381.035,00	381.035,00
Aktivnost A100012 KOMUNALNE DJELATNOSTI OD LOKALNOG ZNAČENJA						
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		89.155,19	139.640,00	139.640,00	139.640,00	139.640,00
		89.155,19	139.640,00	139.640,00	139.640,00	139.640,00
3	Rashodi poslovanja	89.155,19	139.640,00	139.640,00	139.640,00	139.640,00
32	Materijalni rashodi	89.155,19	139.640,00	139.640,00	139.640,00	139.640,00
Program 1013 KOMUNALNE I DRUGE USLUGE						
Aktivnost A100012 NABAVA KOMUNALNE OPREME		294.444,71	843.126,00	440.701,00	543.889,00	543.889,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		114.473,42	66.361,00	66.361,00	66.361,00	66.361,00
		0,00	66.361,00	66.361,00	66.361,00	66.361,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	66.361,00	66.361,00	66.361,00	66.361,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	66.361,00	66.361,00	66.361,00	66.361,00
Izvor 4.9. Prihodi od naknade za deponiranje		68.684,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	68.684,05	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	68.684,05	0,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		45.789,37	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		45.789,37	0,00	0,00	0,00	0,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		45.789,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100013 MALE KOMUNALNE AKCIJE		155.818,15	167.231,00	300.000,00	200.000,00	200.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00
3 Rashodi poslovanja		0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00
32 Materijalni rashodi		0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		155.818,15	167.231,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00
3 Rashodi poslovanja		155.818,15	167.231,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00
32 Materijalni rashodi		155.818,15	167.231,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00
Aktivnost A100014 OSTALA ODRŽAVANJA		24.153,14	74.340,00	74.340,00	74.340,00	74.340,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		24.153,14	74.340,00	74.340,00	74.340,00	74.340,00
3 Rashodi poslovanja		24.153,14	74.340,00	74.340,00	74.340,00	74.340,00
32 Materijalni rashodi		24.153,14	74.340,00	74.340,00	74.340,00	74.340,00
Kapitalni projekt K101301 NABAVA KANTI ZA BIOOTPAD		0,00	203.188,00	0,00	203.188,00	203.188,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	121.913,00	0,00	121.913,00	121.913,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	121.913,00	0,00	121.913,00	121.913,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		0,00	121.913,00	0,00	121.913,00	121.913,00
Izvor 5.8. Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	81.275,00	0,00	81.275,00	81.275,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	81.275,00	0,00	81.275,00	81.275,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		0,00	81.275,00	0,00	81.275,00	81.275,00
Tekući projekt T101301 UKLANJANJE OTPADA ODBAČENOG U OKOLIŠ		0,00	332.006,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	332.006,00	0,00	0,00	0,00
3 Rashodi poslovanja		0,00	332.006,00	0,00	0,00	0,00
32 Materijalni rashodi		0,00	332.006,00	0,00	0,00	0,00
Program 1014 ENERGETSKA UČINKOVITOST		85.098,70	259.854,00	221.820,00	195.046,00	195.046,00
Kapitalni projekt K100027 ENERGETSKA UČINKOVITOST		44.786,49	59.725,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		44.786,49	59.725,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		44.786,49	59.725,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		20.372,95	19.908,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		24.413,54	39.817,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00
Kapitalni projekt K100028 ISKORIŠTAVANJE GEOTERMALNE ENERGIJE		40.312,21	200.129,00	71.820,00	45.046,00	45.046,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		942,33	32.497,00	900,00	27.626,00	27.626,00
3 Rashodi poslovanja		942,33	4.871,00	900,00	0,00	0,00
32 Materijalni rashodi		942,33	4.871,00	900,00	0,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	27.626,00	0,00	27.626,00	27.626,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine		0,00	27.626,00	0,00	27.626,00	27.626,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		39.369,88	167.632,00	70.920,00	17.420,00	17.420,00
3	Rashodi poslovanja	11.498,09	68.919,00	20.920,00	17.420,00	17.420,00
31	Rashodi za zaposlene	6.704,52	50.912,00	3.400,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	4.793,57	18.007,00	17.520,00	17.420,00	17.420,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	27.871,79	98.713,00	50.000,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	27.871,79	98.713,00	50.000,00	0,00	0,00
Razdjel 004 UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO		26.387.059,02	36.790.389,00	77.554.631,00	59.633.545,00	28.490.597,00
Glava 00401 UPRAVNI ODJEL ZA OBRAZOVANJE, KULTURU, SPORT, BRANITELJE I CIVILNO DRUŠTVO		4.171.591,12	12.245.838,00	35.741.135,00	21.175.344,00	2.043.884,00
Program 1002 GRADNJA OBJEKATA		30.710,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100020 SPORTSKA DAVORANA ZELENI BRIJEG		30.710,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.710,70	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	30.710,70	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	30.710,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Program 1001 REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI		0,00	0,00	0,00	16.183,00	16.183,00
Kapitalni projekt K100035 ULAGANJE U OBJEKTE DJEČJIH VRTIĆA		0,00	0,00	0,00	16.183,00	16.183,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	0,00	16.183,00	16.183,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	16.183,00	16.183,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	16.183,00	16.183,00
Program 1010 SOCIJALNA SKRB I ZDRAVSTVO		1.366.180,17	1.275.587,00	1.622.064,00	1.552.064,00	1.552.064,00
Aktivnost A100061 SOCIJALNA SKRB - ZAKONSKA OBVEZA		258.900,97	167.231,00	277.683,00	277.683,00	277.683,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		203.714,83	167.231,00	206.717,00	206.717,00	206.717,00
3	Rashodi poslovanja	203.714,83	167.231,00	206.717,00	206.717,00	206.717,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	37.538,12	53.089,00	63.089,00	63.089,00	63.089,00
38	Ostali rashodi	166.176,71	114.142,00	143.628,00	143.628,00	143.628,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	70.966,00	70.966,00	70.966,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	70.966,00	70.966,00	70.966,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	0,00	70.966,00	70.966,00	70.966,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		55.186,14	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	55.186,14	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	55.186,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100062 SOCIJALNA SKRB - GRADSKI PROGRAMI		999.723,95	969.478,00	1.193.877,00	1.093.877,00	1.093.877,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		999.723,95	969.478,00	1.193.877,00	1.093.877,00	1.093.877,00
3	Rashodi poslovanja	999.723,95	969.478,00	1.193.877,00	1.093.877,00	1.093.877,00
32	Materijalni rashodi	3.981,68	3.982,00	4.282,00	4.282,00	4.282,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	851.846,22	821.580,00	1.018.078,00	918.078,00	918.078,00
38	Ostali rashodi	143.896,05	143.916,00	171.517,00	171.517,00	171.517,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Aktivnost A100063 SOCIJALNO - HUMANITARNE AKTIVNOSTI UDRUGA						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		94.100,47	87.597,00	125.677,00	125.677,00	125.677,00
3	Rashodi poslovanja	94.100,47	87.597,00	125.677,00	125.677,00	125.677,00
38	Ostali rashodi	94.100,47	87.597,00	125.677,00	125.677,00	125.677,00
Aktivnost A100064 ZDRAVSTVENI PROGRAM						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.454,77	51.281,00	24.827,00	54.827,00	54.827,00
3	Rashodi poslovanja	13.454,77	51.281,00	24.827,00	54.827,00	54.827,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	40.000,00	10.000,00	40.000,00	40.000,00
38	Ostali rashodi	13.454,77	9.954,00	13.500,00	13.500,00	13.500,00
Program 1012 CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI						
Aktivnost A100065 DJELATNOSTI CIVILNOG DRUŠTVA		57.692,15	49.506,00	49.503,00	49.503,00	49.503,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		57.692,15	49.506,00	49.503,00	49.503,00	49.503,00
3	Rashodi poslovanja	57.692,15	49.506,00	49.503,00	49.503,00	49.503,00
32	Materijalni rashodi	0,00	664,00	664,00	664,00	664,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	19.733,43	13.272,00	13.272,00	13.272,00	13.272,00
38	Ostali rashodi	37.958,72	35.570,00	35.567,00	35.567,00	35.567,00
Aktivnost A100066 DJELATNOST VJERSKIH ZAJEDNICA						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.694,86	6.636,00	6.635,00	6.635,00	6.635,00
3	Rashodi poslovanja	7.694,86	6.636,00	6.635,00	6.635,00	6.635,00
38	Ostali rashodi	7.694,86	6.636,00	6.635,00	6.635,00	6.635,00
Aktivnost A100067 STIPENDIRANJE STUDENATA I SUFINANCIRANJE TROŠKOVA						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		102.610,76	162.585,00	162.583,00	162.583,00	162.583,00
3	Rashodi poslovanja	89.338,48	149.313,00	149.312,00	149.312,00	149.312,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	89.338,48	149.313,00	149.312,00	149.312,00	149.312,00
Izvor 6.0. DONACIJE		13.272,28	13.272,00	13.271,00	13.271,00	13.271,00
3	Rashodi poslovanja	13.272,28	13.272,00	13.271,00	13.271,00	13.271,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	13.272,28	13.272,00	13.271,00	13.271,00	13.271,00
Aktivnost A100068 GRADOVI I OPĆINE PRIJATELJI DJECE						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		375,08	664,00	663,00	663,00	663,00
3	Rashodi poslovanja	375,08	664,00	663,00	663,00	663,00
38	Ostali rashodi	375,08	664,00	663,00	663,00	663,00
Aktivnost A100069 DJEČJA VIJEĆA I DJEČJI FORUMI						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		244,86	664,00	663,00	663,00	663,00
3	Rashodi poslovanja	244,86	664,00	663,00	663,00	663,00
38	Ostali rashodi	244,86	664,00	663,00	663,00	663,00
Aktivnost A100070 SAVJET MLADIH GRADA SSKA						
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		80,12	664,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	80,12	664,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	80,12	664,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Aktivnost A100071 SISACKA ŠARENA INKLUZIJA						
		13.079,83	13.273,00	15.300,00	15.300,00	15.300,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.079,83	13.273,00	15.300,00	15.300,00	15.300,00
3	Rashodi poslovanja	13.079,83	13.273,00	15.300,00	15.300,00	15.300,00
32	Materijalni rashodi	13.079,83	13.273,00	15.300,00	15.300,00	15.300,00
Aktivnost A100072 ERASMUS PLUS PROJEKAT						
		0,00	226,00	226,00	226,00	226,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	226,00	226,00	226,00	226,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	226,00	226,00	226,00	226,00
32	Materijalni rashodi	0,00	226,00	226,00	226,00	226,00
Tekući projekt T100012 EPIC PROJEKT						
		1.509,63	49.771,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	1.509,63	49.771,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	1.509,63	49.771,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	1.509,63	49.771,00	0,00	0,00	0,00
Program 1028 REDOVNA DJELATNOST						
Aktivnost A100029 FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI						
		2.519,94	30.788,00	35.064,00	35.064,00	35.064,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.519,94	30.124,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00
3	Rashodi poslovanja	2.519,94	30.124,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00
32	Materijalni rashodi	1.856,33	28.133,00	33.000,00	33.000,00	33.000,00
38	Ostali rashodi	663,61	1.991,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene						
		0,00	664,00	64,00	64,00	64,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	664,00	64,00	64,00	64,00
38	Ostali rashodi	0,00	664,00	64,00	64,00	64,00
Aktivnost A100030 MANIFESTACIJE OD ZNAČAJA ZA GRAD SISAK						
		61.935,38	55.742,00	180.000,00	180.000,00	180.000,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	61.935,38	55.742,00	180.000,00	180.000,00	180.000,00
3	Rashodi poslovanja	61.935,38	55.742,00	180.000,00	180.000,00	180.000,00
32	Materijalni rashodi	61.935,38	53.088,00	175.000,00	175.000,00	175.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	2.654,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Aktivnost A100031 DONACIJE TEHNIČKOJ KULTURI						
		8.228,81	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	8.228,81	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
3	Rashodi poslovanja	8.228,81	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
38	Ostali rashodi	8.228,81	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA						
Kapitalni projekt K103501 SANACIJA KAZALIŠTA 21						
		0,00	398.168,00	2.375.000,00	0,00	0,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade						
		0,00	66.361,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	66.361,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	66.361,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
		0,00	331.807,00	2.075.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	331.807,00	2.075.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	331.807,00	2.075.000,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Kapitalni projekt K103502 SANACIJA OŠ IVANA KUKULJEVIĆA						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	1.624.527,00	6.750.000,00	2.250.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	67.500,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	67.500,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	19.908,00	0,00	22.500,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	19.908,00	0,00	22.500,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	19.908,00	0,00	22.500,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	1.604.619,00	6.682.500,00	2.227.500,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.604.619,00	6.682.500,00	2.227.500,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	1.604.619,00	6.682.500,00	2.227.500,00	0,00
Kapitalni projekt K103503 SANACIJA OŠ I. A. KOMAREVO						
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	76.846,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	6.636,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	6.636,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	70.210,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	70.210,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	70.210,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K103504 SANACIJA OŠ BRACA RIBAR						
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	925.741,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	6.636,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	6.636,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	919.105,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	919.105,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	919.105,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K103505 SANACIJA UČILIŠTA						
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	331.807,00	800.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	199.084,00	120.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	199.084,00	120.000,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	132.723,00	680.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	132.723,00	680.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	132.723,00	680.000,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K103506 SANACIJA DOMA KULTURE KKV						
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	1.241.059,00	7.875.000,00	2.625.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	750.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	750.000,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	0,00	6.636,00	0,00	250.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	6.636,00	0,00	250.000,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	6.636,00	0,00	250.000,00	0,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	1.234.423,00	7.125.000,00	2.375.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.234.423,00	7.125.000,00	2.375.000,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	1.234.423,00	7.125.000,00	2.375.000,00	0,00
Program 1036 GRADNJA OBJEKATA Kapitalni projekt K103601 IZGRADNJA ODGOJNO - OBRAZOVNOG KOMPLEKSA GALDOVO		2.518.728,80	5.988.312,00	15.843.434,00	14.256.460,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.380.190,18	4.036.226,00	5.543.540,00	3.456.460,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.681,33	0,00	886.365,00	375.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.681,33	0,00	886.365,00	375.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.681,33	0,00	886.365,00	375.000,00	0,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	1.433.346,94	780.632,00	157.175,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.433.346,94	780.632,00	157.175,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.433.346,94	780.632,00	157.175,00	0,00	0,00
Izvor 4.8.	Ostali prihodi za posebne namjene	0,00	54.542,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	54.542,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	54.542,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	712.867,37	3.201.052,00	4.500.000,00	3.081.460,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	712.867,37	3.201.052,00	4.500.000,00	3.081.460,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	712.867,37	3.201.052,00	4.500.000,00	3.081.460,00	0,00
Izvor 5.6.	Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	226.294,53	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	226.294,53	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	226.294,53	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K103602 NADOGRADNJA VRTIČKOG OBJEKTA RAZLIČAK		131.072,96	976.043,00	4.138.851,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	620.827,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	620.827,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	620.827,00	0,00	0,00
Izvor 4.3.	Prihodi od komunalne naknade	131.072,96	1.327,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	131.072,96	1.327,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	131.072,96	1.327,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2.	Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	974.716,00	3.518.024,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	974.716,00	3.518.024,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	974.716,00	3.518.024,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K103603 NADOGRADNJA VRTIČKOG OBJEKTA MASLAČAK		7.465,66	976.043,00	4.636.043,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	435.745,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	435.745,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	435.745,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	7.465,66	1.327,00	79.944,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.465,66	1.327,00	79.944,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.465,66	1.327,00	79.944,00	0,00	0,00
	Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU	0,00	974.716,00	3.940.637,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	974.716,00	3.940.637,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	974.716,00	3.940.637,00	0,00	0,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	0,00	0,00	179.717,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	179.717,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	179.717,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K103604 NADOGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE BRAČA RIBAR	0,00	0,00	400.000,00	3.600.000,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
	Kapitalni projekt K103605 NADOGRADNJA VRTIČKOG OBJEKTA TRATINČICA	0,00	0,00	325.000,00	0,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	0,00	65.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	65.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	65.000,00	0,00	0,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	0,00	0,00	260.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	260.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	260.000,00	0,00	0,00
	Kapitalni projekt K103606 NADOGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE SELA	0,00	0,00	400.000,00	3.600.000,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
	Kapitalni projekt K103607 NADOGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE VIKTOROVAC	0,00	0,00	400.000,00	3.600.000,00	0,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	50.000,00	400.000,00	0,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	350.000,00	3.200.000,00	0,00
Glava 00402 VRTIĆI		4.902.022,22	5.206.745,00	6.818.697,00	6.635.605,00	6.635.605,00
Program 1001 REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI		14.931,32	14.931,00	14.930,00	14.930,00	14.930,00
Tekući projekt T100035 VRTIĆ PO MJERI OBITELJI		14.931,32	14.931,00	14.930,00	14.930,00	14.930,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.931,32	14.931,00	14.930,00	14.930,00	14.930,00
3	Rashodi poslovanja	14.931,32	14.931,00	14.930,00	14.930,00	14.930,00
32	Materijalni rashodi	14.931,32	14.931,00	14.930,00	14.930,00	14.930,00
28887 DJEČJI VRTIĆ SISAK NOVI		2.212.404,49	2.293.489,00	2.931.125,00	2.931.125,00	2.931.125,00
Program 1001 REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI		2.200.851,88	2.293.489,00	2.931.125,00	2.931.125,00	2.931.125,00
Aktivnost A100032 ODGOJNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		1.582.238,58	1.638.083,00	2.044.020,00	2.044.020,00	2.044.020,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.426.043,71	1.478.050,00	1.857.020,00	1.857.020,00	1.857.020,00
3	Rashodi poslovanja	1.426.043,71	1.478.050,00	1.857.020,00	1.857.020,00	1.857.020,00
31	Rashodi za zaposlene	1.426.043,71	1.478.050,00	1.857.020,00	1.857.020,00	1.857.020,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		156.194,87	160.033,00	187.000,00	187.000,00	187.000,00
3	Rashodi poslovanja	156.194,87	160.033,00	187.000,00	187.000,00	187.000,00
31	Rashodi za zaposlene	156.194,87	160.033,00	187.000,00	187.000,00	187.000,00
Aktivnost A100033 MATERIJALNO POSLOVANJE		460.531,82	389.221,00	743.811,00	743.811,00	743.811,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		103.809,48	56.587,00	92.847,00	92.847,00	92.847,00
3	Rashodi poslovanja	103.809,48	56.587,00	90.847,00	90.847,00	90.847,00
32	Materijalni rashodi	103.809,48	56.587,00	90.847,00	90.847,00	90.847,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		320.985,25	324.538,00	289.769,00	289.769,00	289.769,00
3	Rashodi poslovanja	303.928,02	320.556,00	288.769,00	288.769,00	288.769,00
32	Materijalni rashodi	303.928,02	315.778,00	283.636,00	283.636,00	283.636,00
34	Financijski rashodi	4.703,70	4.778,00	5.133,00	5.133,00	5.133,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.353,54	3.982,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.353,54	3.982,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	353.162,00	353.162,00	353.162,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	313.162,00	313.162,00	313.162,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	143.162,00	143.162,00	143.162,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	170.000,00	170.000,00	170.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	1.327,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.327,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.327,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		35.538,00	6.636,00	6.500,00	6.500,00	6.500,00
3	Rashodi poslovanja	14.302,35	5.972,00	3.250,00	3.250,00	3.250,00
32	Materijalni rashodi	14.302,35	5.972,00	3.250,00	3.250,00	3.250,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	21.235,65	664,00	3.250,00	3.250,00	3.250,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	21.235,65	664,00	3.250,00	3.250,00	3.250,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		199,08	133,00	133,00	133,00	133,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	199,08	133,00	133,00	133,00	133,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	199,08	133,00	133,00	133,00	133,00
Aktivnost A100034 PROGRAM PREDŠKOLE		60.628,76	69.583,00	70.294,00	70.294,00	70.294,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		45.750,54	47.021,00	47.736,00	47.736,00	47.736,00
3	Rashodi poslovanja	45.750,54	47.021,00	47.736,00	47.736,00	47.736,00
31	Rashodi za zaposlene	42.313,10	42.336,00	42.336,00	42.336,00	42.336,00
32	Materijalni rashodi	3.437,44	4.685,00	5.400,00	5.400,00	5.400,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		14.878,23	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
3	Rashodi poslovanja	14.878,23	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
32	Materijalni rashodi	14.878,23	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		0,00	2.654,00	2.650,00	2.650,00	2.650,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.654,00	2.650,00	2.650,00	2.650,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.654,00	2.650,00	2.650,00	2.650,00
Kapitalni projekt K100102 PRIPREMA PROJEKTNO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA DOGRADNJU »NOVI MASLAČAK«		0,00	116.796,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	17.652,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	17.652,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	17.652,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	99.144,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	99.144,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	99.144,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100035 VRTIĆ PO MJERI OBITELJI		97.452,71	79.806,00	73.000,00	73.000,00	73.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	73.000,00	73.000,00	73.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	73.000,00	73.000,00	73.000,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	73.000,00	73.000,00	73.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		86.701,80	67.835,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	86.701,80	67.835,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	68.832,91	52.455,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	17.868,89	15.380,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		10.750,91	11.971,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	10.750,91	11.971,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	10.750,91	9.725,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.246,00	0,00	0,00	0,00
Program 1012 CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI		11.552,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100072 ERASMUS PLUS PROJEKAT		11.552,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		11.552,61	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	11.552,61	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	11.552,61	0,00	0,00	0,00	0,00
28895 DJEČJI VRTIĆ SISAK STARI		2.674.686,41	2.898.325,00	3.872.642,00	3.689.550,00	3.689.550,00
Program 1001 REDOVNI PROGRAM ODGOJA, NAOBRAZBE I SKRBI		2.648.613,71	2.898.145,00	3.872.642,00	3.689.550,00	3.689.550,00
Aktivnost A100032 ODGOJNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		1.997.992,71	2.133.456,00	2.792.400,00	2.775.100,00	2.775.100,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.802.052,36	1.932.446,00	2.505.000,00	2.505.000,00	2.505.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.802.052,36	1.932.446,00	2.505.000,00	2.505.000,00	2.505.000,00
31	Rashodi za zaposlene	1.802.052,36	1.932.446,00	2.505.000,00	2.505.000,00	2.505.000,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		195.940,36	201.010,00	270.100,00	270.100,00	270.100,00
3	Rashodi poslovanja	195.940,36	201.010,00	270.100,00	270.100,00	270.100,00
31	Rashodi za zaposlene	195.940,36	201.010,00	270.100,00	270.100,00	270.100,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	0,00	17.300,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	17.300,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	17.300,00	0,00	0,00
Aktivnost A100033 MATERIJALNO POSLOVANJE		460.494,00	493.847,00	859.455,00	849.255,00	849.255,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		113.794,38	72.635,00	37.948,00	37.948,00	37.948,00
3	Rashodi poslovanja	113.794,38	72.635,00	37.948,00	37.948,00	37.948,00
32	Materijalni rashodi	113.794,38	72.635,00	37.948,00	37.948,00	37.948,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		344.587,11	409.860,00	346.900,00	336.900,00	336.900,00
3	Rashodi poslovanja	336.674,30	382.518,00	330.700,00	325.700,00	325.700,00
32	Materijalni rashodi	336.674,21	382.120,00	330.200,00	325.200,00	325.200,00
34	Financijski rashodi	0,09	398,00	500,00	500,00	500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.912,81	27.342,00	16.200,00	11.200,00	11.200,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	133,00	200,00	200,00	200,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.912,81	27.209,00	16.000,00	11.000,00	11.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.112,51	3.982,00	469.407,00	469.407,00	469.407,00
3	Rashodi poslovanja	2.112,51	3.982,00	469.407,00	469.407,00	469.407,00
32	Materijalni rashodi	2.112,51	3.982,00	469.407,00	469.407,00	469.407,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	670,00	700,00	1.000,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	670,00	700,00	1.000,00	1.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	670,00	700,00	1.000,00	1.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	6.700,00	4.500,00	4.000,00	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.981,00	1.500,00	1.000,00	1.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	3.981,00	1.500,00	1.000,00	1.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	2.719,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.719,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
Aktivnost A100034 PROGRAM PREDŠKOLE		40.912,09	44.570,00	66.195,00	65.195,00	65.195,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		17.539,05	18.012,00	28.445,00	28.445,00	28.445,00
3	Rashodi poslovanja	17.539,05	18.012,00	28.445,00	28.445,00	28.445,00
31	Rashodi za zaposlene	11.631,98	7.735,00	17.500,00	17.500,00	17.500,00
32	Materijalni rashodi	5.907,07	10.277,00	10.945,00	10.945,00	10.945,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		23.373,03	25.228,00	36.750,00	35.750,00	35.750,00
3	Rashodi poslovanja	23.373,03	25.228,00	36.750,00	35.750,00	35.750,00
32	Materijalni rashodi	23.373,03	25.228,00	36.750,00	35.750,00	35.750,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		0,00	1.330,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.330,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	1.330,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Kapitalni projekt K100101 NADogradnja vrtićkih jedinica i energetska obnova objekta Različak		0,00	81.892,00	78.592,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	14.202,00	7.902,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	14.202,00	7.902,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	14.202,00	7.902,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	67.690,00	70.690,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	67.690,00	70.690,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	67.690,00	70.690,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100035 Vrtić po mjeri obitelji		149.214,91	144.380,00	76.000,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	76.000,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	76.000,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	76.000,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		126.832,68	122.670,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	126.832,68	122.670,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	80.909,97	83.080,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	45.922,71	39.590,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		22.382,24	21.710,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	22.382,24	21.710,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	14.278,23	14.614,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	8.104,01	7.096,00	0,00	0,00	0,00
Program 1012 CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI		6.164,28	180,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100072 ERASMUS PLUS PROJEKAT		6.164,28	180,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		6.164,28	180,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	2.474,58	180,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	2.474,58	180,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.689,69	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.689,69	0,00	0,00	0,00	0,00
	Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE	19.908,42	0,00	0,00	0,00	0,00
	Aktivnost A100094 POTRES	19.908,42	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI	19.908,42	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	19.908,42	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	19.908,42	0,00	0,00	0,00	0,00
	Glava 00403 KULTURA	2.290.714,55	4.742.607,00	17.885.051,00	13.461.596,00	2.676.470,00
	Program 1021 KULTURNO PROMOTIVNA DJELATNOST	91.844,18	79.634,00	79.634,00	79.634,00	79.634,00
	Aktivnost A100049 PROMIDŽBENI PROJEKTI	66.029,60	55.744,00	55.744,00	55.744,00	55.744,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	66.029,60	55.744,00	55.744,00	55.744,00	55.744,00
3	Rashodi poslovanja	66.029,60	55.744,00	55.744,00	55.744,00	55.744,00
38	Ostali rashodi	66.029,60	55.744,00	55.744,00	55.744,00	55.744,00
	Aktivnost A100050 PRAĆENJE KULTURNOG AMATERIZMA	25.814,59	23.890,00	23.890,00	23.890,00	23.890,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	25.814,59	23.890,00	23.890,00	23.890,00	23.890,00
3	Rashodi poslovanja	25.814,59	23.890,00	23.890,00	23.890,00	23.890,00
38	Ostali rashodi	25.814,59	23.890,00	23.890,00	23.890,00	23.890,00
	28411 GRADSKA GALERIJA STRIEGL	277.664,86	307.296,00	2.307.133,00	1.307.133,00	507.133,00
	Program 1004 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI	70.869,89	119.449,00	2.079.633,00	1.079.633,00	279.633,00
	Kapitalni projekt K100033 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I OPREMANJE	70.869,89	119.449,00	2.079.633,00	1.079.633,00	279.633,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	70.869,89	79.633,00	79.633,00	79.633,00	79.633,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	70.869,89	79.633,00	79.633,00	79.633,00	79.633,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	70.869,89	79.633,00	79.633,00	79.633,00	79.633,00
	Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	0,00	39.816,00	2.000.000,00	1.000.000,00	200.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	39.816,00	2.000.000,00	1.000.000,00	200.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	39.816,00	2.000.000,00	1.000.000,00	200.000,00
	Program 1020 DJELATNOSTI U KULTURI	206.794,97	187.847,00	227.500,00	227.500,00	227.500,00
	Aktivnost A100040 STRUČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	69.132,53	70.907,00	57.350,00	57.350,00	57.350,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	69.132,53	70.907,00	57.350,00	57.350,00	57.350,00
3	Rashodi poslovanja	69.132,53	70.907,00	57.350,00	57.350,00	57.350,00
31	Rashodi za zaposlene	69.132,53	70.907,00	57.350,00	57.350,00	57.350,00
	Aktivnost A100041 MATERIJALNO POSLOVANJE	80.539,95	88.273,00	104.100,00	104.100,00	104.100,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	80.539,95	88.273,00	104.100,00	104.100,00	104.100,00
3	Rashodi poslovanja	29.523,46	35.184,00	51.665,00	51.665,00	51.665,00
32	Materijalni rashodi	29.523,46	35.184,00	51.665,00	51.665,00	51.665,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	51.016,49	53.089,00	52.435,00	52.435,00	52.435,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	51.016,49	53.089,00	52.435,00	52.435,00	52.435,00
	Aktivnost A100045 GALERIJSKA I IZDAVAČKA DJELATNOST	57.122,50	28.667,00	66.050,00	66.050,00	66.050,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	21.679,36	19.909,00	28.550,00	28.550,00	28.550,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	21.679,36	19.909,00	28.550,00	28.550,00	28.550,00
32	Materijalni rashodi	21.679,36	19.909,00	28.550,00	28.550,00	28.550,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		22.196,80	1.327,00	5.500,00	5.500,00	5.500,00
3	Rashodi poslovanja	22.196,80	1.327,00	5.500,00	5.500,00	5.500,00
32	Materijalni rashodi	22.196,80	1.327,00	5.500,00	5.500,00	5.500,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.753,33	6.635,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	2.753,33	6.635,00	27.500,00	27.500,00	27.500,00
32	Materijalni rashodi	2.753,33	6.635,00	27.500,00	27.500,00	27.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		10.493,00	796,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.493,00	796,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
32	Materijalni rashodi	10.493,00	796,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
28879 GRADSKI MUZEJ SISAK		534.642,18	1.907.129,00	13.094.600,00	10.574.600,00	589.600,00
Program 1004 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI		5.420,57	1.404.206,00	12.564.000,00	10.054.000,00	64.000,00
Kapitalni projekt K100032 ZAŠTITA KULTURNIH DOBARA		5.420,57	1.404.206,00	12.564.000,00	10.054.000,00	64.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00
Izvor 4.1. Prihodi od spomeničke rente		0,00	1.327,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.327,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	1.327,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		5.420,57	1.400.225,00	12.510.000,00	10.050.000,00	60.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.420,57	1.400.225,00	12.510.000,00	10.050.000,00	60.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	5.420,57	1.400.225,00	12.510.000,00	10.050.000,00	60.000,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	2.654,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.654,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.654,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Program 1020 DJELATNOSTI U KULTURI		529.221,61	502.923,00	530.600,00	520.600,00	525.600,00
Aktivnost A100038 MUZEJSKO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		316.614,24	314.952,00	321.000,00	321.000,00	321.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		316.614,24	314.952,00	321.000,00	321.000,00	321.000,00
3	Rashodi poslovanja	316.614,24	314.952,00	321.000,00	321.000,00	321.000,00
31	Rashodi za zaposlene	316.614,24	314.952,00	321.000,00	321.000,00	321.000,00
Aktivnost A100039 MATERIJALNO POSLOVANJE		161.771,06	138.862,00	158.000,00	145.000,00	145.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		121.068,11	121.608,00	128.000,00	128.000,00	128.000,00
3	Rashodi poslovanja	121.068,11	121.608,00	128.000,00	128.000,00	128.000,00
32	Materijalni rashodi	121.068,11	121.608,00	128.000,00	128.000,00	128.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		27.272,41	17.254,00	30.000,00	17.000,00	17.000,00
3	Rashodi poslovanja	21.719,24	11.681,00	17.400,00	12.400,00	12.400,00
32	Materijalni rashodi	21.719,24	11.681,00	17.400,00	12.400,00	12.400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.553,16	5.573,00	12.600,00	4.600,00	4.600,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.553,16	5.573,00	12.600,00	4.600,00	4.600,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		13.430,55	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	3.630,54	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	3.630,54	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	9.800,01	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	9.800,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100043 IZLOŽBENA I NAKLADNIČKA DJELATNOST		50.836,31	49.109,00	51.600,00	54.600,00	59.600,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		8.258,04	14.601,00	14.600,00	14.600,00	14.600,00
3	Rashodi poslovanja	8.258,04	14.601,00	14.600,00	14.600,00	14.600,00
32	Materijalni rashodi	8.258,04	14.601,00	14.600,00	14.600,00	14.600,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		6.295,89	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
3	Rashodi poslovanja	6.295,89	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
32	Materijalni rashodi	6.295,89	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		36.282,38	21.236,00	22.000,00	25.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	32.735,73	15.927,00	20.000,00	23.000,00	28.000,00
32	Materijalni rashodi	32.735,73	15.927,00	20.000,00	23.000,00	28.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.546,65	5.309,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.546,65	5.309,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
28900 NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA VLADO GOTOVAC		748.280,96	1.782.942,00	1.743.493,00	824.874,00	824.748,00
Program 1020 DJELATNOSTI U KULTURI		712.159,12	1.746.820,00	1.707.371,00	824.874,00	824.748,00
Aktivnost A100035 KNJIŽNIČNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		534.087,11	581.017,00	583.953,00	586.456,00	586.330,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		472.237,22	506.522,00	494.796,00	494.796,00	494.796,00
3	Rashodi poslovanja	472.237,22	506.522,00	494.796,00	494.796,00	494.796,00
31	Rashodi za zaposlene	472.237,22	506.522,00	494.796,00	494.796,00	494.796,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		41.542,68	46.132,00	54.191,00	56.519,00	56.218,00
3	Rashodi poslovanja	41.542,68	46.132,00	54.191,00	56.519,00	56.218,00
31	Rashodi za zaposlene	41.542,68	46.132,00	54.191,00	56.519,00	56.218,00
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK		20.307,21	28.363,00	34.966,00	35.141,00	35.316,00
3	Rashodi poslovanja	20.307,21	28.363,00	34.966,00	35.141,00	35.316,00
31	Rashodi za zaposlene	20.307,21	28.363,00	34.966,00	35.141,00	35.316,00
Aktivnost A100036 MATERIJALNO POSLOVANJE		99.697,10	98.837,00	105.435,00	105.435,00	105.435,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		68.838,71	71.373,00	73.083,00	73.083,00	73.083,00
3	Rashodi poslovanja	68.838,71	71.373,00	73.083,00	73.083,00	73.083,00
32	Materijalni rashodi	68.838,71	71.373,00	73.083,00	73.083,00	73.083,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		129,65	146,00	146,00	146,00	146,00
3	Rashodi poslovanja	129,65	146,00	146,00	146,00	146,00
32	Materijalni rashodi	129,65	146,00	146,00	146,00	146,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		26.234,47	19.901,00	23.009,00	23.009,00	23.009,00
3	Rashodi poslovanja	26.234,47	19.901,00	23.009,00	23.009,00	23.009,00
32	Materijalni rashodi	25.703,48	19.888,00	22.996,00	22.996,00	22.996,00
34	Financijski rashodi	6,73	13,00	13,00	13,00	13,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	524,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		3.088,67	5.986,00	6.831,00	6.831,00	6.831,00
3	Rashodi poslovanja	3.088,67	5.986,00	6.831,00	6.831,00	6.831,00
32	Materijalni rashodi	3.088,67	5.986,00	6.831,00	6.831,00	6.831,00
Izvor 5.5. Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna - PK						
		1.121,50	1.165,00	2.232,00	2.232,00	2.232,00
3	Rashodi poslovanja	1.121,50	1.165,00	2.232,00	2.232,00	2.232,00
32	Materijalni rashodi	1.121,50	1.165,00	2.232,00	2.232,00	2.232,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		284,09	266,00	134,00	134,00	134,00
3	Rashodi poslovanja	284,09	266,00	134,00	134,00	134,00
32	Materijalni rashodi	284,09	266,00	134,00	134,00	134,00
Aktivnost A100037 KNJIŽEVNI SUSRETI, TRIBINE I IZLOŽBE						
		6.287,71	14.699,00	23.457,00	23.457,00	23.457,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		1.049,64	1.460,00	1.467,00	1.467,00	1.467,00
3	Rashodi poslovanja	1.049,64	1.460,00	1.467,00	1.467,00	1.467,00
32	Materijalni rashodi	1.049,64	1.460,00	1.467,00	1.467,00	1.467,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		342,44	278,00	115,00	115,00	115,00
3	Rashodi poslovanja	342,44	278,00	115,00	115,00	115,00
32	Materijalni rashodi	342,44	278,00	115,00	115,00	115,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		2.776,43	3.425,00	10.979,00	10.979,00	10.979,00
3	Rashodi poslovanja	2.776,43	2.894,00	10.605,00	10.605,00	10.605,00
32	Materijalni rashodi	2.776,43	2.894,00	10.605,00	10.605,00	10.605,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	531,00	374,00	374,00	374,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	531,00	374,00	374,00	374,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		1.327,23	6.085,00	7.500,00	7.500,00	7.500,00
3	Rashodi poslovanja	1.327,23	6.085,00	7.500,00	7.500,00	7.500,00
32	Materijalni rashodi	1.327,23	6.085,00	7.500,00	7.500,00	7.500,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna						
		0,00	1.327,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.327,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	796,00	0,00	0,00	0,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	531,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		0,00	1.460,00	1.796,00	1.796,00	1.796,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	796,00	796,00	796,00	796,00
32	Materijalni rashodi	0,00	796,00	796,00	796,00	796,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	664,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	664,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK						
		791,97	664,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
3	Rashodi poslovanja	791,97	664,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
38	Ostali rashodi	791,97	664,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
Aktivnost A100048 IGRAONICA U PROSTORU OTP BANKE						
		6.343,86	3.298,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		6.343,86	3.298,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	6.343,86	3.298,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	6.343,86	3.298,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K100030 OBNAVLJANJE KNJIŽNOG FONDA						
		60.683,19	61.982,00	101.254,00	101.254,00	101.254,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		5.308,91	5.309,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.308,91	5.309,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.308,91	5.309,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		489,35	531,00	633,00	633,00	633,00
3	Rashodi poslovanja	104,59	133,00	133,00	133,00	133,00
32	Materijalni rashodi	104,59	133,00	133,00	133,00	133,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	384,76	398,00	500,00	500,00	500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	384,76	398,00	500,00	500,00	500,00
Izvor 5.0. Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna - PK						
		1.327,23	1.327,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,23	1.327,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,23	1.327,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna						
		49.107,44	49.107,00	87.000,00	87.000,00	87.000,00
3	Rashodi poslovanja	2.919,90	3.981,00	4.200,00	4.200,00	4.200,00
32	Materijalni rashodi	2.919,90	3.981,00	4.200,00	4.200,00	4.200,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	46.187,54	45.126,00	82.800,00	82.800,00	82.800,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	46.187,54	45.126,00	82.800,00	82.800,00	82.800,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		2.551,44	2.920,00	2.330,00	2.330,00	2.330,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.551,44	2.920,00	2.330,00	2.330,00	2.330,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.551,44	2.920,00	2.330,00	2.330,00	2.330,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK						
		1.898,82	2.788,00	3.891,00	3.891,00	3.891,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.898,82	2.788,00	3.891,00	3.891,00	3.891,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.898,82	2.788,00	3.891,00	3.891,00	3.891,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Kapitalni projekt K100031 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I OPREMANJE						
		1.274,21	978.725,00	886.149,00	1.149,00	1.149,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		1.274,21	796,00	1.149,00	1.149,00	1.149,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.274,21	796,00	1.149,00	1.149,00	1.149,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.274,21	796,00	1.149,00	1.149,00	1.149,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna						
		0,00	977.531,00	885.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	977.531,00	885.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	977.531,00	885.000,00	0,00	0,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		0,00	398,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	398,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	398,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100006 NAKLADNIŠTVO						
		3.785,95	8.262,00	7.123,00	7.123,00	7.123,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		0,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		988,78	1.062,00	1.239,00	1.239,00	1.239,00
3	Rashodi poslovanja	988,78	1.062,00	1.239,00	1.239,00	1.239,00
32	Materijalni rashodi	988,78	1.062,00	1.239,00	1.239,00	1.239,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		2.797,17	4.546,00	3.230,00	3.230,00	3.230,00
3	Rashodi poslovanja	2.797,17	4.546,00	3.230,00	3.230,00	3.230,00
32	Materijalni rashodi	2.797,17	4.546,00	3.230,00	3.230,00	3.230,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA						
		0,00	36.122,00	36.122,00	0,00	0,00
Aktivnost A103501 POTRES						
		0,00	36.122,00	36.122,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		0,00	36.122,00	36.122,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	36.122,00	36.122,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	36.122,00	36.122,00	0,00	0,00
Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE						
		36.121,84	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100094 POTRES						
		36.121,84	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		36.121,84	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	36.121,84	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	36.121,84	0,00	0,00	0,00	0,00
38518 DOM KULTURE KRISTALNA KOCKA VEDRINE						
		638.282,37	665.606,00	660.191,00	675.355,00	675.355,00
Program 1020 DJELATNOSTI U KULTURI						
		638.282,37	665.606,00	660.191,00	675.355,00	675.355,00
Aktivnost A100036 MATERIJALNO POSLOVANJE						
		90.749,22	53.089,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna						
		90.749,22	53.089,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	90.749,22	53.089,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	90.749,22	53.089,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Aktivnost A100040 STRUČNO						
I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE		368.717,25	400.899,00	361.577,00	415.577,00	415.577,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		368.717,25	400.899,00	361.577,00	415.577,00	415.577,00
3	Rashodi poslovanja	368.717,25	400.899,00	361.577,00	415.577,00	415.577,00
31	Rashodi za zaposlene	368.717,25	400.899,00	361.577,00	415.577,00	415.577,00
Aktivnost A100041 MATERIJALNO POSLOVANJE		94.874,65	120.702,00	168.028,00	129.192,00	129.192,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		90.965,75	112.075,00	119.565,00	119.565,00	119.565,00
3	Rashodi poslovanja	81.612,11	108.093,00	118.565,00	118.565,00	118.565,00
32	Materijalni rashodi	81.612,11	108.027,00	118.499,00	118.499,00	118.499,00
34	Financijski rashodi	0,00	66,00	66,00	66,00	66,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	9.353,64	3.982,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	9.353,64	3.982,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		3.262,06	7.963,00	43.799,00	7.963,00	7.963,00
3	Rashodi poslovanja	1.922,36	3.318,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00
32	Materijalni rashodi	1.922,36	3.318,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.339,70	4.645,00	40.481,00	4.645,00	4.645,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.339,70	4.645,00	40.481,00	4.645,00	4.645,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		453,27	664,00	664,00	664,00	664,00
3	Rashodi poslovanja	453,27	664,00	664,00	664,00	664,00
32	Materijalni rashodi	453,27	664,00	664,00	664,00	664,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		193,57	0,00	4.000,00	1.000,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	193,57	0,00	4.000,00	1.000,00	1.000,00
32	Materijalni rashodi	193,57	0,00	4.000,00	1.000,00	1.000,00
Aktivnost A100042 GRADSKO KAZALIŠTE		72.288,12	77.909,00	84.656,00	84.656,00	84.656,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		11.740,60	12.609,00	12.627,00	12.627,00	12.627,00
3	Rashodi poslovanja	11.740,60	12.609,00	12.627,00	12.627,00	12.627,00
32	Materijalni rashodi	11.740,60	12.609,00	12.627,00	12.627,00	12.627,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		28.826,76	30.127,00	36.656,00	36.656,00	36.656,00
3	Rashodi poslovanja	28.826,76	30.127,00	36.656,00	36.656,00	36.656,00
32	Materijalni rashodi	28.826,76	30.127,00	36.656,00	36.656,00	36.656,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		31.720,75	30.527,00	33.673,00	33.673,00	33.673,00
3	Rashodi poslovanja	31.720,75	30.527,00	33.673,00	33.673,00	33.673,00
32	Materijalni rashodi	31.720,75	30.527,00	33.673,00	33.673,00	33.673,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		0,00	664,00	700,00	700,00	700,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	664,00	700,00	700,00	700,00
32	Materijalni rashodi	0,00	664,00	700,00	700,00	700,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	3.982,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.982,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	3.982,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Aktivnost A100044	KREATIVNO UČILIŠTE	8.601,73	8.760,00	11.683,00	11.683,00	11.683,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	4.584,33	4.645,00	5.568,00	5.568,00	5.568,00
3	Rashodi poslovanja	4.584,33	3.318,00	4.068,00	4.068,00	4.068,00
32	Materijalni rashodi	4.584,33	3.318,00	4.068,00	4.068,00	4.068,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.327,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	4.017,39	4.115,00	6.115,00	6.115,00	6.115,00
3	Rashodi poslovanja	4.017,39	4.115,00	6.115,00	6.115,00	6.115,00
32	Materijalni rashodi	4.017,39	4.115,00	6.115,00	6.115,00	6.115,00
Aktivnost A100046	FILMSKI CENTAR I KINO	3.051,41	2.920,00	2.920,00	2.920,00	2.920,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	632,54	663,00	663,00	663,00	663,00
3	Rashodi poslovanja	632,54	663,00	663,00	663,00	663,00
32	Materijalni rashodi	632,54	663,00	663,00	663,00	663,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI	242,22	266,00	266,00	266,00	266,00
3	Rashodi poslovanja	242,22	266,00	266,00	266,00	266,00
32	Materijalni rashodi	242,22	266,00	266,00	266,00	266,00
Izvor 4.0.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	2.176,65	1.991,00	1.991,00	1.991,00	1.991,00
3	Rashodi poslovanja	2.176,65	1.991,00	1.991,00	1.991,00	1.991,00
32	Materijalni rashodi	2.176,65	1.991,00	1.991,00	1.991,00	1.991,00
Aktivnost A100047	MEDUNARODNA SURADNJA	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
Izvor 5.3.	Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
Glava 00405	SPORT	2.693.676,65	2.700.107,00	3.274.555,00	4.502.915,00	3.274.555,00
Program 1005	PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU	663.614,04	637.069,00	886.063,00	886.063,00	886.063,00
Aktivnost A100052	FINANCIRANJE ŠPORTSKIH UDRUGA	663.614,04	637.069,00	886.063,00	886.063,00	886.063,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	663.614,04	637.069,00	886.063,00	886.063,00	886.063,00
3	Rashodi poslovanja	663.614,04	637.069,00	886.063,00	886.063,00	886.063,00
38	Ostali rashodi	663.614,04	637.069,00	886.063,00	886.063,00	886.063,00
49106	ŠPORTSKO REKREACIJSKI CENTAR SISAČ	2.030.062,61	2.063.038,00	2.388.492,00	3.616.852,00	2.388.492,00
Program 1005	PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU	2.030.062,61	2.063.038,00	2.388.492,00	3.616.852,00	2.388.492,00
Aktivnost A100051	ŠPORTSKO REKREACIJSKA DJELATNOST	2.030.062,61	2.063.038,00	2.388.492,00	3.616.852,00	2.388.492,00
Izvor 1.0.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.778.567,01	1.797.595,00	2.071.541,00	3.299.901,00	2.071.541,00
3	Rashodi poslovanja	1.647.865,24	1.670.845,00	1.945.906,00	1.975.476,00	1.945.906,00
31	Rashodi za zaposlene	923.578,49	927.314,00	1.092.305,00	1.092.305,00	1.092.305,00
32	Materijalni rashodi	724.286,51	743.398,00	853.469,00	883.039,00	853.469,00
34	Financijski rashodi	0,24	133,00	132,00	132,00	132,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	130.701,77	126.750,00	125.635,00	1.324.425,00	125.635,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	87.659,28	76.315,00	76.310,00	940.000,00	76.310,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	43.042,49	50.435,00	49.325,00	384.425,00	49.325,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		251.495,60	265.443,00	316.951,00	316.951,00	316.951,00
3	Rashodi poslovanja	249.878,00	253.366,00	299.879,00	299.879,00	299.879,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	3.982,00	3.980,00	3.980,00	3.980,00
32	Materijalni rashodi	249.855,42	249.251,00	295.767,00	295.767,00	295.767,00
34	Financijski rashodi	22,58	133,00	132,00	132,00	132,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.617,60	12.077,00	17.072,00	17.072,00	17.072,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.617,60	12.077,00	17.072,00	17.072,00	17.072,00
Glava 00406 OSNOVNE ŠKOLE		12.329.054,47	11.895.092,00	13.835.193,00	13.858.085,00	13.860.083,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		729.478,27	763.795,00	765.423,00	765.423,00	765.423,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		729.478,27	763.795,00	765.423,00	765.423,00	765.423,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		729.478,27	763.795,00	765.423,00	765.423,00	765.423,00
3	Rashodi poslovanja	692.393,12	604.528,00	606.156,00	606.156,00	606.156,00
32	Materijalni rashodi	692.393,12	604.528,00	606.156,00	606.156,00	606.156,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	37.085,14	159.267,00	159.267,00	159.267,00	159.267,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	37.085,14	159.267,00	159.267,00	159.267,00	159.267,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		263.033,12	210.844,00	280.000,00	280.000,00	280.000,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		33.978,77	50.436,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		33.978,77	50.436,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	33.978,77	50.436,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00
32	Materijalni rashodi	33.978,77	50.436,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		137.649,21	140.221,00	160.000,00	160.000,00	160.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		137.649,21	140.221,00	160.000,00	160.000,00	160.000,00
3	Rashodi poslovanja	137.649,21	140.221,00	160.000,00	160.000,00	160.000,00
32	Materijalni rashodi	3.372,14	4.844,00	12.500,00	12.500,00	12.500,00
38	Ostali rashodi	134.277,07	135.377,00	147.500,00	147.500,00	147.500,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		85.640,78	0,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		85.640,78	0,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	75.183,38	0,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
32	Materijalni rashodi	75.183,38	0,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.457,40	0,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	10.457,40	0,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		5.764,36	20.187,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		383,53	1.791,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
3	Rashodi poslovanja	383,53	1.791,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	1.248,00	4.800,00	4.800,00	4.800,00
32	Materijalni rashodi	383,53	543,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		5.380,83	18.396,00	12.000,00	12.000,00	12.000,00
3	Rashodi poslovanja	5.380,83	18.396,00	12.000,00	12.000,00	12.000,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	10.731,00	7.200,00	7.200,00	7.200,00
32	Materijalni rashodi	5.380,83	7.665,00	4.800,00	4.800,00	4.800,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		6.669,22	6.636,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		6.669,22	6.636,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		6.669,22	6.636,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	6.669,22	6.636,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	5.839,70	5.806,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	829,52	830,00	0,00	0,00	0,00
11611 OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA		1.100.013,65	1.196.505,00	1.324.657,00	1.324.657,00	1.324.657,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		865.152,41	884.684,00	997.880,00	997.880,00	997.880,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		26.433,07	28.204,00	22.400,00	22.400,00	22.400,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		26.433,07	28.204,00	22.400,00	22.400,00	22.400,00
3	Rashodi poslovanja	26.433,07	28.204,00	22.400,00	22.400,00	22.400,00
32	Materijalni rashodi	26.433,07	28.204,00	22.400,00	22.400,00	22.400,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO		838.719,33	856.480,00	975.480,00	975.480,00	975.480,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		838.719,33	856.480,00	975.480,00	975.480,00	975.480,00
3	Rashodi poslovanja	838.719,33	856.480,00	975.480,00	975.480,00	975.480,00
31	Rashodi za zaposlene	822.825,96	834.480,00	948.480,00	948.480,00	948.480,00
32	Materijalni rashodi	15.893,37	22.000,00	27.000,00	27.000,00	27.000,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		180.282,49	267.667,00	257.197,00	257.197,00	257.197,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		79.292,85	98.500,00	94.300,00	94.300,00	94.300,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		58.026,45	47.000,00	42.000,00	42.000,00	42.000,00
3	Rashodi poslovanja	58.026,45	47.000,00	42.000,00	42.000,00	42.000,00
31	Rashodi za zaposlene	57.289,73	46.000,00	41.000,00	41.000,00	41.000,00
32	Materijalni rashodi	736,72	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		21.266,39	51.500,00	52.300,00	52.300,00	52.300,00
3	Rashodi poslovanja	21.266,39	44.500,00	45.300,00	45.300,00	45.300,00
31	Rashodi za zaposlene	5.654,57	12.050,00	12.050,00	12.050,00	12.050,00
32	Materijalni rashodi	15.611,82	32.450,00	33.250,00	33.250,00	33.250,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		2.452,27	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.452,27	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	1.168,19	1.990,00	1.990,00	1.990,00	1.990,00
32	Materijalni rashodi	1.168,19	1.990,00	1.990,00	1.990,00	1.990,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.284,08	664,00	664,00	664,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.284,08	664,00	664,00	664,00	664,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		2.328,87	4.450,00	4.450,00	4.450,00	4.450,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.957,25	3.650,00	3.650,00	3.650,00	3.650,00
3	Rashodi poslovanja	1.957,25	3.550,00	3.550,00	3.550,00	3.550,00
32	Materijalni rashodi	1.936,15	3.550,00	3.550,00	3.550,00	3.550,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	21,10	100,00	100,00	100,00	100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	21,10	100,00	100,00	100,00	100,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		371,62	800,00	800,00	800,00	800,00
3	Rashodi poslovanja	371,62	800,00	800,00	800,00	800,00
32	Materijalni rashodi	371,62	800,00	800,00	800,00	800,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		7.826,93	43.462,00	36.875,00	36.875,00	36.875,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.547,67	10.000,00	6.016,00	6.016,00	6.016,00
3	Rashodi poslovanja	1.742,86	7.600,00	4.616,00	4.616,00	4.616,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	1.742,86	7.100,00	4.216,00	4.216,00	4.216,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	804,81	2.400,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	804,81	2.400,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	200,00	205,00	205,00	205,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	100,00	105,00	105,00	105,00
32	Materijalni rashodi	0,00	100,00	105,00	105,00	105,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		3.064,17	11.900,00	4.300,00	4.300,00	4.300,00
3	Rashodi poslovanja	3.064,17	7.000,00	4.300,00	4.300,00	4.300,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	2.709,80	5.300,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	354,37	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	4.900,00	0,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	4.700,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		530,89	200,00	200,00	200,00	200,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	530,89	200,00	200,00	200,00	200,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	530,89	200,00	200,00	200,00	200,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	700,00	500,00	500,00	500,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	700,00	500,00	500,00	500,00
32	Materijalni rashodi	0,00	700,00	500,00	500,00	500,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.684,20	18.902,00	24.400,00	24.400,00	24.400,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	15.000,00	9.000,00	15.000,00	15.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	15.000,00	9.000,00	15.000,00	15.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.684,20	3.902,00	15.400,00	9.400,00	9.400,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.684,20	3.902,00	15.400,00	9.400,00	9.400,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE						
NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		0,00	1.560,00	1.254,00	1.254,00	1.254,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	306,00	306,00	306,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	306,00	306,00	306,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.560,00	948,00	948,00	948,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.560,00	948,00	948,00	948,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		37.584,35	44.121,00	43.150,00	43.150,00	43.150,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		20.025,95	19.121,00	18.150,00	18.150,00	18.150,00
3	Rashodi poslovanja	20.025,95	19.121,00	18.150,00	18.150,00	18.150,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	20.025,95	19.121,00	18.150,00	18.150,00	18.150,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
3	Rashodi poslovanja	5.753,29	7.000,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	5.753,29	7.000,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna						
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	11.805,11	18.000,00	18.000,00	18.000,00	18.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	11.805,11	18.000,00	18.000,00	18.000,00	18.000,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		50.797,22	74.480,00	72.000,00	72.000,00	72.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		42.479,91	3.310,00	24.400,00	24.400,00	24.400,00
3	Rashodi poslovanja	42.479,91	3.310,00	24.400,00	24.400,00	24.400,00
31	Rashodi za zaposlene	40.214,89	3.200,00	22.600,00	22.600,00	22.600,00
32	Materijalni rashodi	2.265,02	110,00	1.800,00	1.800,00	1.800,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
3	Rashodi poslovanja	8.317,31	67.000,00	47.600,00	47.600,00	47.600,00
31	Rashodi za zaposlene	8.055,46	62.500,00	43.500,00	43.500,00	43.500,00
32	Materijalni rashodi	261,86	4.500,00	4.100,00	4.100,00	4.100,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
3	Rashodi poslovanja	0,00	4.170,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	3.900,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	270,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100011 KORAK ZA TEBE		0,00	0,00	3.768,00	3.768,00	3.768,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	3.768,00	3.768,00	3.768,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	2.517,00	2.517,00	2.517,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	2.517,00	2.517,00	2.517,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	1.251,00	1.251,00	1.251,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	1.251,00	1.251,00	1.251,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		32.728,76	44.154,00	69.580,00	69.580,00	69.580,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		18.470,60	28.050,00	62.100,00	62.100,00	62.100,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	150,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		18.470,60	27.900,00	17.100,00	17.100,00	17.100,00
3	Rashodi poslovanja	18.470,60	26.500,00	9.200,00	9.200,00	9.200,00
32	Materijalni rashodi	18.470,60	26.500,00	9.200,00	9.200,00	9.200,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.400,00	7.900,00	7.900,00	7.900,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.400,00	7.900,00	7.900,00	7.900,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	45.000,00	45.000,00	45.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	45.000,00	45.000,00	45.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	45.000,00	45.000,00	45.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		9.800,08	10.000,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		9.800,08	10.000,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	9.800,08	10.000,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	9.800,08	10.000,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.405,60	2.654,00	3.130,00	3.130,00	3.130,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.654,00	3.130,00	3.130,00	3.130,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.654,00	3.130,00	3.130,00	3.130,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.654,00	3.130,00	3.130,00	3.130,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		1.948,55	3.300,00	4.200,00	4.200,00	4.200,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.793,40	3.000,00	3.700,00	3.700,00	3.700,00
3	Rashodi poslovanja	1.793,40	3.000,00	3.700,00	3.700,00	3.700,00
32	Materijalni rashodi	1.793,40	3.000,00	3.700,00	3.700,00	3.700,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		155,15	300,00	500,00	500,00	500,00
3	Rashodi poslovanja	155,15	300,00	500,00	500,00	500,00
32	Materijalni rashodi	155,15	300,00	500,00	500,00	500,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		103,92	150,00	150,00	150,00	150,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		103,92	150,00	150,00	150,00	150,00
3	Rashodi poslovanja	103,92	150,00	150,00	150,00	150,00
32	Materijalni rashodi	103,92	150,00	150,00	150,00	150,00
Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE		21.850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100094 POTRES		21.850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		21.850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	1.576,08	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	1.576,08	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	20.273,91	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	20.273,91	0,00	0,00	0,00	0,00
11620 OSNOVNA ŠKOLA 22. LIPANJ		1.719.444,62	1.563.588,00	2.057.858,00	2.057.858,00	2.057.858,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		1.245.677,49	1.096.415,00	1.435.504,00	1.435.504,00	1.435.504,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		47.822,68	45.648,00	51.504,00	51.504,00	51.504,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		47.822,68	45.648,00	51.504,00	51.504,00	51.504,00
3	Rashodi poslovanja	47.822,68	45.648,00	51.504,00	51.504,00	51.504,00
32	Materijalni rashodi	47.822,68	45.648,00	51.504,00	51.504,00	51.504,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO		1.197.854,81	1.050.767,00	1.384.000,00	1.384.000,00	1.384.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.197.854,81	1.050.767,00	1.384.000,00	1.384.000,00	1.384.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.197.854,81	1.050.767,00	1.384.000,00	1.384.000,00	1.384.000,00
31	Rashodi za zaposlene	1.171.534,51	1.020.638,00	1.350.000,00	1.350.000,00	1.350.000,00
32	Materijalni rashodi	26.320,30	30.129,00	34.000,00	34.000,00	34.000,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		382.611,44	373.725,00	468.222,00	468.222,00	468.222,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		132.517,00	108.382,00	153.383,00	153.383,00	153.383,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		115.766,48	89.226,00	135.883,00	135.883,00	135.883,00
3	Rashodi poslovanja	115.766,48	89.226,00	135.883,00	135.883,00	135.883,00
31	Rashodi za zaposlene	114.130,06	86.163,00	131.733,00	131.733,00	131.733,00
32	Materijalni rashodi	1.636,41	3.063,00	4.150,00	4.150,00	4.150,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		16.750,53	19.156,00	17.500,00	17.500,00	17.500,00
3	Rashodi poslovanja	16.750,53	19.156,00	17.500,00	17.500,00	17.500,00
31	Rashodi za zaposlene	16.511,45	18.635,00	17.050,00	17.050,00	17.050,00
32	Materijalni rashodi	239,08	521,00	450,00	450,00	450,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		883,14	1.194,00	1.194,00	1.194,00	1.194,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		883,14	1.194,00	1.194,00	1.194,00	1.194,00
3	Rashodi poslovanja	883,14	1.194,00	1.194,00	1.194,00	1.194,00
32	Materijalni rashodi	883,14	1.194,00	1.194,00	1.194,00	1.194,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		6.035,77	9.397,00	10.668,00	10.668,00	10.668,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.114,80	5.110,00	5.614,00	5.614,00	5.614,00
3	Rashodi poslovanja	3.114,80	5.110,00	5.614,00	5.614,00	5.614,00
32	Materijalni rashodi	3.114,80	5.110,00	5.614,00	5.614,00	5.614,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		947,11	1.195,00	1.195,00	1.195,00	1.195,00
3	Rashodi poslovanja	947,11	1.195,00	1.195,00	1.195,00	1.195,00
32	Materijalni rashodi	947,11	1.195,00	1.195,00	1.195,00	1.195,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.575,69	2.826,00	2.826,00	2.826,00	2.826,00
3	Rashodi poslovanja	1.575,69	2.826,00	2.826,00	2.826,00	2.826,00
31	Rashodi za zaposlene	344,02	1.234,00	1.234,00	1.234,00	1.234,00
32	Materijalni rashodi	1.231,67	1.592,00	1.592,00	1.592,00	1.592,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		398,17	266,00	1.033,00	1.033,00	1.033,00
3	Rashodi poslovanja	398,17	266,00	1.033,00	1.033,00	1.033,00
32	Materijalni rashodi	398,17	266,00	1.033,00	1.033,00	1.033,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		140.492,53	141.683,00	149.447,00	149.447,00	149.447,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		56.685,04	31.747,00	33.504,00	33.504,00	33.504,00
3	Rashodi poslovanja	54.771,91	28.429,00	31.704,00	31.704,00	31.704,00
32	Materijalni rashodi	54.771,91	28.429,00	31.704,00	31.704,00	31.704,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.913,14	3.318,00	1.800,00	1.800,00	1.800,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.913,14	3.318,00	1.800,00	1.800,00	1.800,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		4.315,42	7.566,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	2.688,04	6.238,00	8.600,00	8.600,00	8.600,00
32	Materijalni rashodi	2.648,98	6.172,00	8.500,00	8.500,00	8.500,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	39,06	66,00	100,00	100,00	100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.627,41	1.328,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.627,41	1.328,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		76.150,68	95.363,00	99.500,00	99.500,00	99.500,00
3	Rashodi poslovanja	76.150,68	90.917,00	97.500,00	97.500,00	97.500,00
32	Materijalni rashodi	57.983,03	64.372,00	71.500,00	71.500,00	71.500,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	18.167,65	26.545,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	4.446,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	4.446,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		530,89	664,00	100,00	100,00	100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	530,89	664,00	100,00	100,00	100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	530,89	664,00	100,00	100,00	100,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		167,59	398,00	398,00	398,00	398,00
3	Rashodi poslovanja	167,59	398,00	398,00	398,00	398,00
32	Materijalni rashodi	167,59	398,00	398,00	398,00	398,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.642,91	5.308,00	5.308,00	5.308,00	5.308,00
3	Rashodi poslovanja	2.642,91	1.990,00	1.990,00	1.990,00	1.990,00
32	Materijalni rashodi	2.642,91	1.990,00	1.990,00	1.990,00	1.990,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		0,00	637,00	637,00	637,00	637,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	637,00	637,00	637,00	637,00
32	Materijalni rashodi	0,00	637,00	637,00	637,00	637,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA		499,84	2.335,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		499,84	2.335,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
3	Rashodi poslovanja	499,84	2.335,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
32	Materijalni rashodi	499,84	2.335,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		45.462,79	49.771,00	69.000,00	69.000,00	69.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		24.521,77	24.554,00	29.000,00	29.000,00	29.000,00
3	Rashodi poslovanja	24.521,77	24.554,00	29.000,00	29.000,00	29.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	24.521,77	24.554,00	29.000,00	29.000,00	29.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		10.589,73	11.945,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.589,73	11.945,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	10.589,73	11.945,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		10.351,29	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.351,29	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.351,29	13.272,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		56.720,37	57.246,00	65.730,00	65.730,00	65.730,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		46.585,27	12.025,00	17.680,00	17.680,00	17.680,00
3	Rashodi poslovanja	46.585,27	12.025,00	17.680,00	17.680,00	17.680,00
31	Rashodi za zaposlene	43.915,55	11.228,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00
32	Materijalni rashodi	2.669,72	797,00	1.180,00	1.180,00	1.180,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		10.135,09	41.542,00	48.050,00	48.050,00	48.050,00
3	Rashodi poslovanja	10.135,09	41.542,00	48.050,00	48.050,00	48.050,00
31	Rashodi za zaposlene	9.717,70	39.153,00	45.500,00	45.500,00	45.500,00
32	Materijalni rashodi	417,39	2.389,00	2.550,00	2.550,00	2.550,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	3.679,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.679,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	3.385,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	294,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100012 DAR U LIPNJU		0,00	0,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
Tekući projekt T100701 ERASMUS +		0,00	3.717,00	10.800,00	10.800,00	10.800,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	3.717,00	10.800,00	10.800,00	10.800,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.717,00	10.800,00	10.800,00	10.800,00
32	Materijalni rashodi	0,00	3.717,00	10.800,00	10.800,00	10.800,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		91.155,70	93.448,00	154.132,00	154.132,00	154.132,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		71.654,90	75.120,00	147.027,00	147.027,00	147.027,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	133,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	133,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	133,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		71.654,90	73.660,00	55.700,00	55.700,00	55.700,00
3	Rashodi poslovanja	71.654,90	73.395,00	55.500,00	55.500,00	55.500,00
32	Materijalni rashodi	71.654,90	73.395,00	55.500,00	55.500,00	55.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	265,00	200,00	200,00	200,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	265,00	200,00	200,00	200,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	90.000,00	90.000,00	90.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	90.000,00	90.000,00	90.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	90.000,00	90.000,00	90.000,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		12.051,66	11.945,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		12.051,66	11.945,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	12.051,66	11.945,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	12.051,66	11.945,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.405,60	2.654,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.654,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.654,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.654,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		4.864,36	3.464,00	3.680,00	3.680,00	3.680,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		4.397,19	3.132,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00
3	Rashodi poslovanja	4.397,19	3.132,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00
32	Materijalni rashodi	4.397,19	3.132,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		467,17	332,00	180,00	180,00	180,00
3	Rashodi poslovanja	467,17	332,00	180,00	180,00	180,00
32	Materijalni rashodi	467,17	332,00	180,00	180,00	180,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		179,18	265,00	300,00	300,00	300,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		179,18	265,00	300,00	300,00	300,00
3	Rashodi poslovanja	179,18	265,00	300,00	300,00	300,00
32	Materijalni rashodi	179,18	265,00	300,00	300,00	300,00
11646 OSNOVNA ŠKOLA SELA		782.998,82	808.183,00	1.081.188,00	1.081.188,00	1.081.188,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		613.602,80	636.170,00	851.221,00	851.221,00	851.221,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		21.071,07	21.664,00	22.288,00	22.288,00	22.288,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		21.071,07	21.664,00	22.288,00	22.288,00	22.288,00
3	Rashodi poslovanja	21.071,07	21.664,00	22.288,00	22.288,00	22.288,00
32	Materijalni rashodi	21.071,07	21.664,00	22.288,00	22.288,00	22.288,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO		592.531,73	614.506,00	828.933,00	828.933,00	828.933,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		592.531,73	614.506,00	828.933,00	828.933,00	828.933,00
3	Rashodi poslovanja	592.531,73	614.506,00	828.933,00	828.933,00	828.933,00
31	Rashodi za zaposlene	570.750,81	580.994,00	805.850,00	805.850,00	805.850,00
32	Materijalni rashodi	19.202,74	26.080,00	22.583,00	22.583,00	22.583,00
34	Financijski rashodi	2.578,18	7.432,00	500,00	500,00	500,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		139.954,27	138.006,00	163.402,00	163.402,00	163.402,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		32.773,71	32.354,00	64.871,00	64.871,00	64.871,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		32.773,71	27.974,00	38.000,00	38.000,00	38.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	32.773,71	27.974,00	38.000,00	38.000,00	38.000,00
31	Rashodi za zaposlene	32.282,77	27.483,00	37.150,00	37.150,00	37.150,00
32	Materijalni rashodi	490,94	491,00	850,00	850,00	850,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	4.380,00	26.871,00	26.871,00	26.871,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	4.380,00	16.871,00	16.871,00	16.871,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	4.380,00	12.871,00	12.871,00	12.871,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		2.633,89	2.655,00	2.655,00	2.655,00	2.655,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.633,89	2.655,00	2.655,00	2.655,00	2.655,00
3	Rashodi poslovanja	1.837,56	2.257,00	2.257,00	2.257,00	2.257,00
32	Materijalni rashodi	1.837,56	2.257,00	2.257,00	2.257,00	2.257,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	796,34	398,00	398,00	398,00	398,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	796,34	398,00	398,00	398,00	398,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		10.253,34	10.822,00	22.912,00	22.912,00	22.912,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.007,28	6.836,00	8.336,00	8.336,00	8.336,00
3	Rashodi poslovanja	6.743,09	6.736,00	8.236,00	8.236,00	8.236,00
32	Materijalni rashodi	6.743,09	6.736,00	8.236,00	8.236,00	8.236,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	264,18	100,00	100,00	100,00	100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	264,18	100,00	100,00	100,00	100,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		618,49	797,00	2.800,00	2.800,00	2.800,00
3	Rashodi poslovanja	618,49	797,00	2.800,00	2.800,00	2.800,00
32	Materijalni rashodi	618,49	797,00	2.800,00	2.800,00	2.800,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.229,41	2.392,00	10.979,00	10.979,00	10.979,00
3	Rashodi poslovanja	2.088,39	2.279,00	5.479,00	5.479,00	5.479,00
31	Rashodi za zaposlene	106,16	415,00	415,00	415,00	415,00
32	Materijalni rashodi	1.982,23	1.864,00	5.064,00	5.064,00	5.064,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	141,02	113,00	5.500,00	5.500,00	5.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	141,02	113,00	5.500,00	5.500,00	5.500,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		0,00	266,00	266,00	266,00	266,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	266,00	266,00	266,00	266,00
32	Materijalni rashodi	0,00	266,00	266,00	266,00	266,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		398,17	531,00	531,00	531,00	531,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	398,17	531,00	531,00	531,00	531,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	398,17	531,00	531,00	531,00	531,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		55.034,33	36.599,00	35.311,00	35.311,00	35.311,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		52.797,02	32.262,00	30.374,00	30.374,00	30.374,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	45.650,29	32.262,00	28.574,00	28.574,00	28.574,00
32	Materijalni rashodi	45.650,29	32.262,00	28.574,00	28.574,00	28.574,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.146,73	0,00	1.800,00	1.800,00	1.800,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.146,73	0,00	1.800,00	1.800,00	1.800,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	219,00	219,00	219,00	219,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	219,00	219,00	219,00	219,00
32	Materijalni rashodi	0,00	219,00	219,00	219,00	219,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.237,31	2.162,00	2.262,00	2.262,00	2.262,00
3	Rashodi poslovanja	610,52	398,00	398,00	398,00	398,00
32	Materijalni rashodi	610,52	398,00	398,00	398,00	398,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.626,79	1.764,00	1.864,00	1.864,00	1.864,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.626,79	1.764,00	1.864,00	1.864,00	1.864,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		0,00	629,00	629,00	629,00	629,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	255,00	255,00	255,00	255,00
32	Materijalni rashodi	0,00	255,00	255,00	255,00	255,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	374,00	374,00	374,00	374,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	374,00	374,00	374,00	374,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA		0,00	298,00	298,00	298,00	298,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	298,00	298,00	298,00	298,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	298,00	298,00	298,00	298,00
32	Materijalni rashodi	0,00	298,00	298,00	298,00	298,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		22.371,21	26.920,00	26.000,00	26.000,00	26.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		12.313,46	12.320,00	13.000,00	13.000,00	13.000,00
3	Rashodi poslovanja	12.313,46	12.320,00	13.000,00	13.000,00	13.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	12.313,46	12.320,00	13.000,00	13.000,00	13.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		5.717,02	5.309,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
3	Rashodi poslovanja	5.717,02	5.309,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	5.717,02	5.309,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		4.340,72	9.291,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.340,72	9.291,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.340,72	9.291,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		16.887,78	28.358,00	11.355,00	11.355,00	11.355,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		13.344,76	2.224,00	4.510,00	4.510,00	4.510,00
3	Rashodi poslovanja	13.344,76	2.224,00	4.510,00	4.510,00	4.510,00
31	Rashodi za zaposlene	12.682,82	2.131,00	4.250,00	4.250,00	4.250,00
32	Materijalni rashodi	661,94	93,00	260,00	260,00	260,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		3.543,03	23.383,00	6.845,00	6.845,00	6.845,00
3	Rashodi poslovanja	3.543,03	23.383,00	6.845,00	6.845,00	6.845,00
31	Rashodi za zaposlene	3.359,03	20.770,00	6.452,00	6.452,00	6.452,00
32	Materijalni rashodi	184,00	2.613,00	393,00	393,00	393,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	2.751,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.751,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	2.443,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	308,00	0,00	0,00	0,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		28.053,47	33.477,00	66.565,00	66.565,00	66.565,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		16.821,54	20.938,00	60.805,00	60.805,00	60.805,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.075,05	133,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	1.075,05	133,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	1.075,05	133,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		15.746,48	20.805,00	20.805,00	20.805,00	20.805,00
3	Rashodi poslovanja	13.179,12	17.487,00	17.487,00	17.487,00	17.487,00
32	Materijalni rashodi	13.179,12	17.487,00	17.487,00	17.487,00	17.487,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.567,36	3.318,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.567,36	3.318,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		6.817,17	6.636,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		6.817,17	6.636,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	6.817,17	6.636,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	6.817,17	6.636,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.405,60	2.406,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.406,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.406,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.406,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		1.915,99	3.397,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.790,35	2.285,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00
3	Rashodi poslovanja	1.790,35	2.285,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00
32	Materijalni rashodi	1.790,35	2.285,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		125,64	1.112,00	200,00	200,00	200,00
3	Rashodi poslovanja	125,64	1.112,00	200,00	200,00	200,00
32	Materijalni rashodi	125,64	1.112,00	200,00	200,00	200,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		93,17	100,00	135,00	135,00	135,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		93,17	100,00	135,00	135,00	135,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	93,17	100,00	135,00	135,00	135,00
32	Materijalni rashodi	93,17	100,00	135,00	135,00	135,00
	Program 1035 OBNOVA OBJEKATA	0,00	530,00	0,00	0,00	0,00
	Aktivnost A103501 POTRES	0,00	530,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	0,00	530,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	530,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	530,00	0,00	0,00	0,00
	Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE	1.388,28	0,00	0,00	0,00	0,00
	Aktivnost A100094 POTRES	1.388,28	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.388,28	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	1.388,28	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	1.388,28	0,00	0,00	0,00	0,00
	11662 OSNOVNA ŠKOLA BUDAŠEVO- TOPOLOVAC-GUŠĆE	1.350.418,00	1.139.887,00	1.514.684,00	1.514.684,00	1.514.684,00
	Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	1.124.990,85	943.999,00	1.241.983,00	1.241.983,00	1.241.983,00
	Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	33.032,05	34.848,00	32.832,00	32.832,00	32.832,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	33.032,05	34.848,00	32.832,00	32.832,00	32.832,00
3	Rashodi poslovanja	33.032,05	34.848,00	32.832,00	32.832,00	32.832,00
32	Materijalni rashodi	33.032,05	34.848,00	32.832,00	32.832,00	32.832,00
	Aktivnost A100054 PLAĆE MZO	1.091.958,79	909.151,00	1.209.151,00	1.209.151,00	1.209.151,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.091.958,79	909.151,00	1.209.151,00	1.209.151,00	1.209.151,00
3	Rashodi poslovanja	1.091.958,79	909.151,00	1.209.151,00	1.209.151,00	1.209.151,00
31	Rashodi za zaposlene	1.041.140,86	862.698,00	1.152.698,00	1.152.698,00	1.152.698,00
32	Materijalni rashodi	50.817,93	46.453,00	56.453,00	56.453,00	56.453,00
	Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	181.485,74	159.324,00	231.760,00	231.760,00	231.760,00
	Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK	19.429,32	17.918,00	35.682,00	35.682,00	35.682,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	19.429,32	13.936,00	27.700,00	27.700,00	27.700,00
3	Rashodi poslovanja	19.429,32	13.936,00	27.700,00	27.700,00	27.700,00
31	Rashodi za zaposlene	18.152,94	12.609,00	25.500,00	25.500,00	25.500,00
32	Materijalni rashodi	1.276,38	1.327,00	2.200,00	2.200,00	2.200,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	0,00	3.982,00	7.982,00	7.982,00	7.982,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.982,00	7.982,00	7.982,00	7.982,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00
32	Materijalni rashodi	0,00	3.982,00	4.482,00	4.482,00	4.482,00
	Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	811,34	929,00	929,00	929,00	929,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	811,34	929,00	929,00	929,00	929,00
3	Rashodi poslovanja	811,34	929,00	929,00	929,00	929,00
32	Materijalni rashodi	811,34	929,00	929,00	929,00	929,00
	Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	4.081,23	4.314,00	10.332,00	10.332,00	10.332,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.501,03	3.982,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	3.501,03	3.982,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	3.501,03	3.982,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		580,20	332,00	332,00	332,00	332,00
3	Rashodi poslovanja	580,20	332,00	332,00	332,00	332,00
32	Materijalni rashodi	580,20	332,00	332,00	332,00	332,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		73.890,01	57.170,00	84.752,00	84.752,00	84.752,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		68.906,60	45.835,00	71.417,00	71.417,00	71.417,00
3	Rashodi poslovanja	68.906,60	45.835,00	71.417,00	71.417,00	71.417,00
32	Materijalni rashodi	68.906,60	45.835,00	71.417,00	71.417,00	71.417,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		1.592,67	3.723,00	3.723,00	3.723,00	3.723,00
3	Rashodi poslovanja	1.592,67	3.723,00	3.723,00	3.723,00	3.723,00
32	Materijalni rashodi	1.592,67	3.723,00	3.723,00	3.723,00	3.723,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		703,26	233,00	2.233,00	2.233,00	2.233,00
3	Rashodi poslovanja	703,26	233,00	2.233,00	2.233,00	2.233,00
32	Materijalni rashodi	703,26	233,00	2.233,00	2.233,00	2.233,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.687,48	7.220,00	7.220,00	7.220,00	7.220,00
3	Rashodi poslovanja	2.156,59	5.698,00	5.698,00	5.698,00	5.698,00
31	Rashodi za zaposlene	447,12	266,00	266,00	266,00	266,00
32	Materijalni rashodi	1.709,47	4.768,00	4.668,00	4.668,00	4.668,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	664,00	664,00	664,00	664,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	530,89	1.522,00	1.522,00	1.522,00	1.522,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	530,89	1.522,00	1.522,00	1.522,00	1.522,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		0,00	159,00	159,00	159,00	159,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	159,00	159,00	159,00	159,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	159,00	159,00	159,00	159,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA		263,45	265,00	265,00	265,00	265,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		263,45	265,00	265,00	265,00	265,00
3	Rashodi poslovanja	263,45	265,00	265,00	265,00	265,00
32	Materijalni rashodi	263,45	265,00	265,00	265,00	265,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		35.948,13	29.199,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		18.836,50	13.272,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	18.836,50	13.272,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	18.836,50	13.272,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		17.111,63	15.927,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	17.111,63	15.927,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	17.111,63	15.927,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		47.062,25	49.529,00	59.800,00	59.800,00	59.800,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		39.090,34	6.636,00	23.800,00	23.800,00	23.800,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	39.090,34	6.636,00	23.800,00	23.800,00	23.800,00
31	Rashodi za zaposlene	35.681,94	6.370,00	21.200,00	21.200,00	21.200,00
32	Materijalni rashodi	3.408,40	266,00	2.600,00	2.600,00	2.600,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		7.971,91	39.553,00	36.000,00	36.000,00	36.000,00
3	Rashodi poslovanja	7.971,91	39.553,00	36.000,00	36.000,00	36.000,00
31	Rashodi za zaposlene	7.314,29	36.102,00	31.800,00	31.800,00	31.800,00
32	Materijalni rashodi	657,63	3.451,00	4.200,00	4.200,00	4.200,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	3.340,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.340,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	2.809,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	531,00	0,00	0,00	0,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		43.941,42	36.564,00	40.941,00	40.941,00	40.941,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		21.074,21	14.931,00	36.562,00	36.562,00	36.562,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		7.962,80	7.233,00	500,00	500,00	500,00
3	Rashodi poslovanja	7.962,80	7.233,00	500,00	500,00	500,00
31	Rashodi za zaposlene	6.983,59	4.646,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	979,20	2.587,00	500,00	500,00	500,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		13.111,42	6.636,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	13.111,42	6.636,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	13.111,42	6.636,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		0,00	1.062,00	1.062,00	1.062,00	1.062,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.062,00	1.062,00	1.062,00	1.062,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.062,00	1.062,00	1.062,00	1.062,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		18.121,46	17.254,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		18.121,46	17.254,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	18.121,46	17.254,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	18.121,46	17.254,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.405,60	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		2.264,89	1.592,00	1.592,00	1.592,00	1.592,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		2.115,66	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	2.115,66	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
32	Materijalni rashodi	2.115,66	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		149,23	265,00	265,00	265,00	265,00
3	Rashodi poslovanja	149,23	265,00	265,00	265,00	265,00
32	Materijalni rashodi	149,23	265,00	265,00	265,00	265,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		75,25	133,00	133,00	133,00	133,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		75,25	133,00	133,00	133,00	133,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	75,25	133,00	133,00	133,00	133,00
32	Materijalni rashodi	75,25	133,00	133,00	133,00	133,00
11679 OSNOVNA ŠKOLA IVANA ANTOIČIĆA KOMAREVO						
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		556.164,41	643.991,00	719.836,00	719.836,00	719.836,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		434.094,69	504.780,00	571.096,00	571.096,00	571.096,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		12.937,82	15.880,00	18.296,00	18.296,00	18.296,00
3	Rashodi poslovanja	12.937,82	15.880,00	18.296,00	18.296,00	18.296,00
32	Materijalni rashodi	12.933,06	15.867,00	18.280,00	18.280,00	18.280,00
34	Financijski rashodi	4,76	13,00	16,00	16,00	16,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO		421.156,87	488.900,00	552.800,00	552.800,00	552.800,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		421.156,87	488.900,00	552.800,00	552.800,00	552.800,00
3	Rashodi poslovanja	421.156,87	488.900,00	552.800,00	552.800,00	552.800,00
31	Rashodi za zaposlene	399.419,43	471.300,00	531.300,00	531.300,00	531.300,00
32	Materijalni rashodi	21.737,44	17.000,00	21.000,00	21.000,00	21.000,00
34	Financijski rashodi	0,00	600,00	500,00	500,00	500,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		99.859,40	101.399,00	129.640,00	129.640,00	129.640,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		0,00	19.222,00	16.945,00	16.945,00	16.945,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	15.927,00	13.650,00	13.650,00	13.650,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	12.550,00	12.550,00	12.550,00	12.550,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	11.850,00	11.850,00	11.850,00	11.850,00
32	Materijalni rashodi	0,00	700,00	700,00	700,00	700,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	3.377,00	1.100,00	1.100,00	1.100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	3.377,00	1.100,00	1.100,00	1.100,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	3.295,00	3.295,00	3.295,00	3.295,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.295,00	3.295,00	3.295,00	3.295,00
32	Materijalni rashodi	0,00	3.295,00	3.295,00	3.295,00	3.295,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		1.415,92	1.725,00	1.725,00	1.725,00	1.725,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.415,92	1.725,00	1.725,00	1.725,00	1.725,00
3	Rashodi poslovanja	327,24	504,00	725,00	725,00	725,00
32	Materijalni rashodi	327,24	504,00	725,00	725,00	725,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.088,67	1.221,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.088,67	1.221,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		6.917,31	9.835,00	15.072,00	15.072,00	15.072,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.912,63	3.451,00	4.451,00	4.451,00	4.451,00
3	Rashodi poslovanja	2.912,63	3.252,00	4.252,00	4.252,00	4.252,00
32	Materijalni rashodi	2.912,63	3.252,00	4.252,00	4.252,00	4.252,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	199,00	199,00	199,00	199,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	199,00	199,00	199,00	199,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	0,00	400,00	400,00	400,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		238,90	292,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	238,90	292,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	238,90	239,00	0,00	0,00	0,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	53,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		3.765,78	5.030,00	9.151,00	9.151,00	9.151,00
3	Rashodi poslovanja	689,13	1.314,00	5.700,00	5.700,00	5.700,00
32	Materijalni rashodi	689,30	1.314,00	5.700,00	5.700,00	5.700,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.076,65	3.716,00	3.451,00	3.451,00	3.451,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	265,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.076,65	3.451,00	3.451,00	3.451,00	3.451,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna						
		0,00	1.062,00	1.070,00	1.070,00	1.070,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.062,00	1.070,00	1.070,00	1.070,00
32	Materijalni rashodi	0,00	969,00	975,00	975,00	975,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	93,00	95,00	95,00	95,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA						
		52.037,90	44.734,00	44.848,00	44.848,00	44.848,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		50.679,93	40.754,00	41.238,00	41.238,00	41.238,00
3	Rashodi poslovanja	50.467,58	39.824,00	39.350,00	39.350,00	39.350,00
31	Rashodi za zaposlene	2.543,35	3.981,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	47.924,23	35.843,00	39.350,00	39.350,00	39.350,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	212,36	930,00	1.888,00	1.888,00	1.888,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	133,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	212,36	797,00	650,00	650,00	650,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	1.238,00	1.238,00	1.238,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		44,65	596,00	610,00	610,00	610,00
3	Rashodi poslovanja	44,65	251,00	260,00	260,00	260,00
32	Materijalni rashodi	44,65	238,00	245,00	245,00	245,00
34	Financijski rashodi	0,00	13,00	15,00	15,00	15,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	345,00	350,00	350,00	350,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	345,00	350,00	350,00	350,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		1.103,75	1.792,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
3	Rashodi poslovanja	1.103,75	1.792,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
32	Materijalni rashodi	1.103,75	1.792,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna						
		209,57	663,00	500,00	500,00	500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	209,57	663,00	500,00	500,00	500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	209,57	663,00	500,00	500,00	500,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		0,00	929,00	900,00	900,00	900,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	398,00	400,00	400,00	400,00
32	Materijalni rashodi	0,00	398,00	400,00	400,00	400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	531,00	500,00	500,00	500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	531,00	500,00	500,00	500,00
	Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA	16.188,36	13.900,00	16.000,00	16.000,00	16.000,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	8.266,48	6.600,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
3	Rashodi poslovanja	8.266,48	6.600,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	8.266,48	6.600,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna						
		7.921,88	7.300,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.921,88	7.300,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.921,88	7.300,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
	Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU	23.299,92	11.983,00	21.050,00	21.050,00	21.050,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	17.214,95	1.414,00	8.286,00	8.286,00	8.286,00
3	Rashodi poslovanja	17.214,95	1.414,00	8.286,00	8.286,00	8.286,00
31	Rashodi za zaposlene	16.668,42	1.300,00	7.192,00	7.192,00	7.192,00
32	Materijalni rashodi	546,53	114,00	1.094,00	1.094,00	1.094,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
		6.084,97	10.569,00	12.764,00	12.764,00	12.764,00
3	Rashodi poslovanja	6.084,97	10.569,00	12.764,00	12.764,00	12.764,00
31	Rashodi za zaposlene	3.453,37	9.104,00	10.928,00	10.928,00	10.928,00
32	Materijalni rashodi	2.631,60	1.465,00	1.836,00	1.836,00	1.836,00
	Tekući projekt T100013 PREVENTIVNI PROGRAM	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
	Tekući projekt T100701 ERASMUS +	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU						
		0,00	0,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA	20.289,46	15.263,00	19.100,00	19.100,00	19.100,00
	Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA	9.178,18	4.314,00	14.950,00	14.950,00	14.950,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	2.255,94	150,00	150,00	150,00	150,00
3	Rashodi poslovanja	2.255,94	150,00	150,00	150,00	150,00
32	Materijalni rashodi	2.255,94	150,00	150,00	150,00	150,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI						
		6.922,25	2.664,00	2.800,00	2.800,00	2.800,00
3	Rashodi poslovanja	6.922,25	2.266,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00
32	Materijalni rashodi	6.922,25	2.266,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	398,00	500,00	500,00	500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	398,00	500,00	500,00	500,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	1.500,00	12.000,00	12.000,00	12.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.500,00	12.000,00	12.000,00	12.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.500,00	12.000,00	12.000,00	12.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		7.038,21	6.636,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		7.038,21	6.636,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	7.038,21	6.636,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	7.038,21	6.636,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.405,60	2.654,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.654,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.654,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.654,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		1.628,05	1.526,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		1.334,71	1.327,00	1.300,00	1.300,00	1.300,00
3	Rashodi poslovanja	1.334,71	1.327,00	1.300,00	1.300,00	1.300,00
32	Materijalni rashodi	1.334,71	1.327,00	1.300,00	1.300,00	1.300,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		293,34	199,00	200,00	200,00	200,00
3	Rashodi poslovanja	293,34	199,00	200,00	200,00	200,00
32	Materijalni rashodi	293,34	199,00	200,00	200,00	200,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		39,42	133,00	150,00	150,00	150,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		39,42	133,00	150,00	150,00	150,00
3	Rashodi poslovanja	39,42	133,00	150,00	150,00	150,00
32	Materijalni rashodi	39,42	133,00	150,00	150,00	150,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA		0,00	22.549,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A103501 POTRES		0,00	22.549,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	19.908,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	13.272,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	13.272,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	6.636,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	6.636,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	2.641,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.641,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.641,00	0,00	0,00	0,00
Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE		1.920,85	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100094 POTRES		1.920,85	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.920,85	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	1.920,85	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	1.920,85	0,00	0,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
11695	OSNOVNA ŠKOLA BRAČA BOBETKO	1.445.741,84	1.604.995,00	1.622.324,00	1.622.324,00	1.622.793,00
	Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO					
	OBRAZOVANJE	1.128.210,64	1.213.070,00	1.212.241,00	1.212.241,00	1.212.710,00
	Aktivnost A100053 MATERIJALNO					
	POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	44.520,54	52.976,00	52.147,00	52.147,00	52.616,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI -					
	DEC - OŠ	44.520,54	52.976,00	52.147,00	52.147,00	52.616,00
3	Rashodi poslovanja	44.520,54	52.976,00	52.147,00	52.147,00	52.616,00
32	Materijalni rashodi	44.520,54	52.976,00	52.147,00	52.147,00	52.616,00
	Aktivnost A100054 PLAĆE MZO	1.083.690,10	1.160.094,00	1.160.094,00	1.160.094,00	1.160.094,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći					
	iz državnog proračuna	1.083.690,10	1.160.094,00	1.160.094,00	1.160.094,00	1.160.094,00
3	Rashodi poslovanja	1.083.690,10	1.160.094,00	1.160.094,00	1.160.094,00	1.160.094,00
31	Rashodi za zaposlene	1.048.451,48	1.127.200,00	1.127.200,00	1.127.200,00	1.127.200,00
32	Materijalni rashodi	35.238,62	32.894,00	32.894,00	32.894,00	32.894,00
	Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG					
	STANDARDA	251.104,77	310.170,00	312.538,00	312.538,00	312.538,00
	Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK	58.011,28	80.319,00	79.749,00	79.749,00	79.749,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	49.527,75	64.765,00	64.195,00	64.195,00	64.195,00
3	Rashodi poslovanja	49.527,75	64.765,00	64.195,00	64.195,00	64.195,00
31	Rashodi za zaposlene	47.693,06	62.715,00	62.145,00	62.145,00	62.145,00
32	Materijalni rashodi	1.834,69	2.050,00	2.050,00	2.050,00	2.050,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE -					
	PRORAČUNSKI KORISNICI	8.483,53	15.554,00	15.554,00	15.554,00	15.554,00
3	Rashodi poslovanja	1.777,50	9.574,00	9.574,00	9.574,00	9.574,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	2.482,00	2.482,00	2.482,00	2.482,00
32	Materijalni rashodi	1.777,50	7.092,00	7.092,00	7.092,00	7.092,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.706,03	5.980,00	5.980,00	5.980,00	5.980,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.706,03	5.980,00	5.980,00	5.980,00	5.980,00
	Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ					
	I OBRAZOVANJE	1.441,37	1.659,00	1.659,00	1.659,00	1.659,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.441,37	1.659,00	1.659,00	1.659,00	1.659,00
3	Rashodi poslovanja	1.044,70	1.261,00	1.261,00	1.261,00	1.261,00
32	Materijalni rashodi	1.044,70	1.261,00	1.261,00	1.261,00	1.261,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	396,67	398,00	398,00	398,00	398,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	396,67	398,00	398,00	398,00	398,00
	Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE					
	AKTIVNOSTI	10.860,27	15.927,00	17.488,00	17.488,00	17.488,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	6.588,54	7.697,00	9.789,00	9.789,00	9.789,00
3	Rashodi poslovanja	5.173,43	6.237,00	7.889,00	7.889,00	7.889,00
32	Materijalni rashodi	5.173,43	6.237,00	7.889,00	7.889,00	7.889,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.415,12	1.460,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.415,12	1.460,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći					
	iz državnog proračuna	2.647,51	6.371,00	6.371,00	6.371,00	6.371,00
3	Rashodi poslovanja	1.826,49	2.721,00	2.721,00	2.721,00	2.721,00
32	Materijalni rashodi	1.826,49	2.721,00	2.721,00	2.721,00	2.721,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	821,02	3.650,00	3.650,00	3.650,00	3.650,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	821,02	3.650,00	3.650,00	3.650,00	3.650,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		1.432,63	1.328,00	1.328,00	1.328,00	1.328,00
3	Rashodi poslovanja	1.432,63	1.328,00	1.328,00	1.328,00	1.328,00
32	Materijalni rashodi	1.432,63	1.328,00	1.328,00	1.328,00	1.328,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		191,59	531,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	191,59	531,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	191,59	531,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		66.129,57	66.874,00	84.782,00	84.782,00	84.782,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		56.811,98	53.512,00	70.809,00	70.809,00	70.809,00
3	Rashodi poslovanja	55.598,20	52.291,00	67.752,00	67.752,00	67.752,00
31	Rashodi za zaposlene	12.936,90	14.387,00	14.387,00	14.387,00	14.387,00
32	Materijalni rashodi	42.661,33	37.904,00	53.365,00	53.365,00	53.365,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.213,75	1.221,00	3.057,00	3.057,00	3.057,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.213,75	1.221,00	3.057,00	3.057,00	3.057,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.121,58	2.389,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.015,82	1.326,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
32	Materijalni rashodi	1.015,82	1.326,00	1.400,00	1.400,00	1.400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.105,76	1.063,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.105,76	1.063,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		915,03	9.646,00	9.646,00	9.646,00	9.646,00
3	Rashodi poslovanja	915,03	9.646,00	9.646,00	9.646,00	9.646,00
32	Materijalni rashodi	915,03	9.646,00	9.646,00	9.646,00	9.646,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		6.280,99	1.327,00	1.327,00	1.327,00	1.327,00
3	Rashodi poslovanja	1.743,98	397,00	397,00	397,00	397,00
32	Materijalni rashodi	1.743,98	397,00	397,00	397,00	397,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.537,01	930,00	930,00	930,00	930,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.537,01	930,00	930,00	930,00	930,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA		869,33	2.456,00	2.456,00	2.456,00	2.456,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		869,33	2.456,00	2.456,00	2.456,00	2.456,00
3	Rashodi poslovanja	205,72	1.128,00	1.128,00	1.128,00	1.128,00
32	Materijalni rashodi	205,72	1.128,00	1.128,00	1.128,00	1.128,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	663,61	1.328,00	1.328,00	1.328,00	1.328,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	663,61	1.328,00	1.328,00	1.328,00	1.328,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		53.556,87	61.052,00	69.816,00	69.816,00	69.816,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		30.149,61	21.236,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	30.149,61	21.236,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	30.149,61	21.236,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		12.658,87	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
3	Rashodi poslovanja	12.658,87	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	12.658,87	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		10.748,39	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.748,39	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.748,39	19.908,00	19.908,00	19.908,00	19.908,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		60.236,08	66.888,00	41.593,00	41.593,00	41.593,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		47.949,76	16.687,00	16.687,00	16.687,00	16.687,00
3	Rashodi poslovanja	47.949,76	16.687,00	16.687,00	16.687,00	16.687,00
31	Rashodi za zaposlene	40.749,80	14.025,00	14.025,00	14.025,00	14.025,00
32	Materijalni rashodi	7.199,96	2.662,00	2.662,00	2.662,00	2.662,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		12.286,32	45.450,00	24.906,00	24.906,00	24.906,00
3	Rashodi poslovanja	12.286,32	45.450,00	24.906,00	24.906,00	24.906,00
31	Rashodi za zaposlene	11.674,29	38.585,00	23.068,00	23.068,00	23.068,00
32	Materijalni rashodi	612,03	6.865,00	1.838,00	1.838,00	1.838,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	4.751,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	4.751,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	4.021,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	730,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100009 STJECANJE PRVOG RADNOG ISKUSTVA/PRIPRAVNIŠTVO		0,00	14.995,00	14.995,00	14.995,00	14.995,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	130,00	130,00	130,00	130,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	130,00	130,00	130,00	130,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00
32	Materijalni rashodi	0,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	14.865,00	14.865,00	14.865,00	14.865,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	14.865,00	14.865,00	14.865,00	14.865,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	12.954,00	12.954,00	12.954,00	12.954,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.911,00	1.911,00	1.911,00	1.911,00
Program 1012 CIVILNO DRUŠTVO, BRANITELJI I MLADI		5.470,90	8.369,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A100072 ERASMUS PLUS PROJEKAT		5.470,90	8.369,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		5.470,90	8.369,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	5.470,90	8.369,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	5.470,90	8.369,00	0,00	0,00	0,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		58.499,62	69.767,00	93.926,00	93.926,00	93.926,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		22.735,85	30.482,00	86.130,00	86.130,00	86.130,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.974,54	3.982,00	130,00	130,00	130,00
3	Rashodi poslovanja	3.974,54	3.982,00	130,00	130,00	130,00
32	Materijalni rashodi	3.974,54	3.982,00	130,00	130,00	130,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		18.761,32	26.500,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
3	Rashodi poslovanja	18.761,32	26.500,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
32	Materijalni rashodi	18.761,32	26.500,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		33.175,41	31.853,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		33.175,41	31.853,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	33.175,41	31.853,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	33.175,41	31.853,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.405,60	2.654,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.654,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.654,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.654,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		0,00	4.513,00	5.031,00	5.031,00	5.031,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	3.982,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.982,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00
32	Materijalni rashodi	0,00	3.982,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	531,00	531,00	531,00	531,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	531,00	531,00	531,00	531,00
32	Materijalni rashodi	0,00	531,00	531,00	531,00	531,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		182,76	265,00	265,00	265,00	265,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		182,76	265,00	265,00	265,00	265,00
3	Rashodi poslovanja	182,76	265,00	265,00	265,00	265,00
32	Materijalni rashodi	182,76	265,00	265,00	265,00	265,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA Aktivnost A103501 POTRES		0,00	3.619,00	3.619,00	3.619,00	3.619,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	3.619,00	3.619,00	3.619,00	3.619,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.619,00	3.619,00	3.619,00	3.619,00
32	Materijalni rashodi	0,00	3.619,00	3.619,00	3.619,00	3.619,00
Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE Aktivnost A100094 POTRES		2.455,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		2.455,90	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	2.455,90	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	2.455,90	0,00	0,00	0,00	0,00
11700 OSNOVNA ŠKOLA BRAĆA RIBAR Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		1.672.744,46	1.555.350,00	1.929.556,00	1.929.556,00	1.929.556,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		1.258.784,98	1.229.619,00	1.434.656,00	1.434.656,00	1.434.656,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ		59.390,80	58.340,00	61.656,00	61.656,00	61.656,00
DEC - OŠ		59.390,80	58.340,00	61.656,00	61.656,00	61.656,00
3	Rashodi poslovanja	59.390,80	58.340,00	61.656,00	61.656,00	61.656,00
32	Materijalni rashodi	59.390,37	58.339,00	61.655,00	61.655,00	61.655,00
34	Financijski rashodi	0,43	1,00	1,00	1,00	1,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO		1.199.394,18	1.171.279,00	1.373.000,00	1.373.000,00	1.373.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.199.394,18	1.171.279,00	1.373.000,00	1.373.000,00	1.373.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	1.199.394,18	1.171.279,00	1.373.000,00	1.373.000,00	1.373.000,00
31	Rashodi za zaposlene	1.165.842,37	1.142.743,00	1.334.600,00	1.334.600,00	1.334.600,00
32	Materijalni rashodi	33.551,81	28.536,00	38.400,00	38.400,00	38.400,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA		342.105,39	260.433,00	377.275,00	377.275,00	377.275,00
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		99.446,72	79.503,00	158.465,00	158.465,00	158.465,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		77.289,08	63.043,00	93.765,00	93.765,00	93.765,00
3	Rashodi poslovanja	77.289,08	63.043,00	93.765,00	93.765,00	93.765,00
31	Rashodi za zaposlene	74.870,45	61.052,00	89.474,00	89.474,00	89.474,00
32	Materijalni rashodi	2.418,63	1.991,00	4.291,00	4.291,00	4.291,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		22.157,64	16.460,00	64.700,00	64.700,00	64.700,00
3	Rashodi poslovanja	22.157,64	16.327,00	61.700,00	61.700,00	61.700,00
31	Rashodi za zaposlene	4.059,19	4.646,00	6.700,00	6.700,00	6.700,00
32	Materijalni rashodi	18.098,45	11.681,00	55.000,00	55.000,00	55.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	133,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	133,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		1.411,69	1.593,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.411,69	1.593,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
3	Rashodi poslovanja	1.411,69	1.593,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
32	Materijalni rashodi	1.411,69	1.593,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		58.189,00	7.705,00	10.800,00	10.800,00	10.800,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		3.613,10	3.715,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00
3	Rashodi poslovanja	3.613,10	3.715,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00
32	Materijalni rashodi	3.613,10	3.715,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		853,71	2.058,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00
3	Rashodi poslovanja	853,71	1.925,00	2.700,00	2.700,00	2.700,00
32	Materijalni rashodi	853,71	1.925,00	2.700,00	2.700,00	2.700,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	133,00	500,00	500,00	500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	133,00	500,00	500,00	500,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		51.895,22	604,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	51.740,77	604,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
31	Rashodi za zaposlene	29.901,55	206,00	250,00	250,00	250,00
32	Materijalni rashodi	21.839,22	133,00	250,00	250,00	250,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	154,45	265,00	500,00	500,00	500,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		769,26	664,00	1.100,00	1.100,00	1.100,00
3	Rashodi poslovanja	769,26	664,00	1.100,00	1.100,00	1.100,00
32	Materijalni rashodi	769,26	664,00	1.100,00	1.100,00	1.100,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		1.057,71	664,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.057,71	664,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.057,71	664,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		33.135,37	24.311,00	27.150,00	27.150,00	27.150,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		26.747,33	18.733,00	18.700,00	18.700,00	18.700,00
3	Rashodi poslovanja	18.463,72	15.415,00	14.950,00	14.950,00	14.950,00
32	Materijalni rashodi	18.463,72	15.415,00	14.950,00	14.950,00	14.950,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.283,62	3.318,00	3.750,00	3.750,00	3.750,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.759,46	3.318,00	3.750,00	3.750,00	3.750,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.524,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		45,13	798,00	250,00	250,00	250,00
3	Rashodi poslovanja	45,13	532,00	150,00	150,00	150,00
32	Materijalni rashodi	45,13	532,00	150,00	150,00	150,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	266,00	100,00	100,00	100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	266,00	100,00	100,00	100,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		6.342,91	4.115,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
3	Rashodi poslovanja	6.342,91	4.115,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
32	Materijalni rashodi	6.342,91	4.115,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	665,00	1.100,00	1.100,00	1.100,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	266,00	500,00	500,00	500,00
32	Materijalni rashodi	0,00	266,00	500,00	500,00	500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	399,00	600,00	600,00	600,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	399,00	600,00	600,00	600,00
Aktivnost A100059 ŽUPANIJSKA STRUČNA VIJEĆA		27,47	1.061,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		27,47	1.061,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
3	Rashodi poslovanja	27,47	1.061,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
32	Materijalni rashodi	27,47	1.061,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		76.650,03	78.107,00	94.000,00	94.000,00	94.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		40.526,07	38.291,00	48.000,00	48.000,00	48.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.526,07	38.291,00	48.000,00	48.000,00	48.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	40.526,07	38.291,00	48.000,00	48.000,00	48.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		24.281,63	19.908,00	24.000,00	24.000,00	24.000,00
3	Rashodi poslovanja	24.281,63	19.908,00	24.000,00	24.000,00	24.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	24.281,63	19.908,00	24.000,00	24.000,00	24.000,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		11.842,33	19.908,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	11.842,33	19.908,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	11.842,33	19.908,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		73.245,11	68.153,00	84.160,00	84.160,00	84.160,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		59.930,74	16.922,00	32.710,00	32.710,00	32.710,00
3	Rashodi poslovanja	59.930,74	16.922,00	32.710,00	32.710,00	32.710,00
31	Rashodi za zaposlene	55.021,85	15.263,00	30.700,00	30.700,00	30.700,00
32	Materijalni rashodi	4.908,89	1.659,00	2.010,00	2.010,00	2.010,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		13.314,37	51.231,00	51.450,00	51.450,00	51.450,00
3	Rashodi poslovanja	13.314,37	51.231,00	51.450,00	51.450,00	51.450,00
31	Rashodi za zaposlene	12.725,82	47.515,00	48.500,00	48.500,00	48.500,00
32	Materijalni rashodi	588,55	3.716,00	2.950,00	2.950,00	2.950,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		71.854,09	65.298,00	117.625,00	117.625,00	117.625,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		45.114,30	37.294,00	108.100,00	108.100,00	108.100,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.143,81	133,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	2.143,81	133,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	2.143,81	133,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		42.970,49	37.161,00	8.100,00	8.100,00	8.100,00
3	Rashodi poslovanja	41.888,19	34.507,00	7.100,00	7.100,00	7.100,00
32	Materijalni rashodi	41.888,19	34.507,00	7.100,00	7.100,00	7.100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.082,30	2.654,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.082,30	2.654,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		20.753,38	19.908,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		20.753,38	19.908,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	20.753,38	19.908,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	20.753,38	19.908,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.405,60	2.455,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.455,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.455,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.455,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		3.280,69	5.309,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		2.962,63	4.513,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
3	Rashodi poslovanja	2.962,63	4.513,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
32	Materijalni rashodi	2.962,63	4.513,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		318,06	796,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	318,06	796,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
32	Materijalni rashodi	318,06	796,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN		300,12	332,00	400,00	400,00	400,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		300,12	332,00	400,00	400,00	400,00
3	Rashodi poslovanja	300,12	332,00	400,00	400,00	400,00
32	Materijalni rashodi	300,12	332,00	400,00	400,00	400,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
11718	OSNOVNA ŠKOLA VIKTOROVAC	1.645.539,63	1.301.936,00	1.294.804,00	1.317.696,00	1.319.225,00
	Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE	1.233.140,55	947.413,00	919.409,00	919.409,00	919.409,00
	Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD	183.406,99	50.960,00	45.952,00	45.952,00	45.952,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ	183.406,99	50.960,00	45.952,00	45.952,00	45.952,00
3	Rashodi poslovanja	50.684,19	50.960,00	45.952,00	45.952,00	45.952,00
32	Materijalni rashodi	50.684,19	50.960,00	45.952,00	45.952,00	45.952,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	132.722,81	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	132.722,81	0,00	0,00	0,00	0,00
	Aktivnost A100054 PLAĆE MZO	1.049.733,55	896.453,00	873.457,00	873.457,00	873.457,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.049.733,55	896.453,00	873.457,00	873.457,00	873.457,00
3	Rashodi poslovanja	1.049.733,55	896.453,00	873.457,00	873.457,00	873.457,00
31	Rashodi za zaposlene	1.028.735,75	874.679,00	845.383,00	845.383,00	845.383,00
32	Materijalni rashodi	20.997,80	21.774,00	28.074,00	28.074,00	28.074,00
	Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA	349.156,17	275.737,00	293.260,00	306.861,00	308.390,00
	Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAČAK	110.337,42	92.702,00	73.271,00	73.271,00	73.271,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	87.807,29	68.485,00	49.054,00	49.054,00	49.054,00
3	Rashodi poslovanja	87.807,29	68.485,00	49.054,00	49.054,00	49.054,00
31	Rashodi za zaposlene	86.114,54	66.229,00	46.798,00	46.798,00	46.798,00
32	Materijalni rashodi	1.692,75	2.256,00	2.256,00	2.256,00	2.256,00
	Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI	22.530,13	24.217,00	24.217,00	24.217,00	24.217,00
3	Rashodi poslovanja	22.530,13	24.217,00	24.217,00	24.217,00	24.217,00
31	Rashodi za zaposlene	4.552,13	4.248,00	4.248,00	4.248,00	4.248,00
32	Materijalni rashodi	17.978,00	19.969,00	19.969,00	19.969,00	19.969,00
	Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	152,63	133,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	152,63	133,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
3	Rashodi poslovanja	152,63	133,00	2.100,00	2.100,00	2.100,00
32	Materijalni rashodi	152,63	133,00	2.100,00	2.100,00	2.100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00
	Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	16.060,40	7.071,00	10.584,00	10.584,00	10.584,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	16.060,40	5.147,00	8.660,00	8.660,00	8.660,00
3	Rashodi poslovanja	16.060,40	5.147,00	8.660,00	8.660,00	8.660,00
32	Materijalni rashodi	16.060,40	5.147,00	8.660,00	8.660,00	8.660,00
	Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	0,00	1.924,00	1.924,00	1.924,00	1.924,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.924,00	1.924,00	1.924,00	1.924,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.924,00	1.924,00	1.924,00	1.924,00
	Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA	162.759,71	76.000,00	81.109,00	80.000,00	81.109,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	155.100,97	31.166,00	32.275,00	31.166,00	32.275,00
3	Rashodi poslovanja	18.855,14	31.152,00	32.261,00	31.152,00	32.261,00
32	Materijalni rashodi	18.855,14	31.152,00	32.261,00	31.152,00	32.261,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	136.245,83	14,00	14,00	14,00	14,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	14,00	14,00	14,00	14,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	136.245,83	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		0,00	2.043,00	2.043,00	2.043,00	2.043,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	929,00	929,00	929,00	929,00
32	Materijalni rashodi	0,00	929,00	929,00	929,00	929,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.114,00	1.114,00	1.114,00	1.114,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.114,00	1.114,00	1.114,00	1.114,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.975,92	10.949,00	10.949,00	10.949,00	10.949,00
3	Rashodi poslovanja	2.975,92	10.285,00	10.285,00	10.285,00	10.285,00
32	Materijalni rashodi	2.975,92	10.285,00	10.285,00	10.285,00	10.285,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	664,00	664,00	664,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	664,00	664,00	664,00	664,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		3.839,00	20.259,00	24.259,00	24.259,00	24.259,00
3	Rashodi poslovanja	2.645,06	7.730,00	11.730,00	11.730,00	11.730,00
31	Rashodi za zaposlene	392,58	664,00	664,00	664,00	664,00
32	Materijalni rashodi	2.252,48	6.535,00	9.535,00	9.535,00	9.535,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	531,00	531,00	531,00	531,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.193,94	12.529,00	12.529,00	12.529,00	12.529,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.193,94	12.529,00	12.529,00	12.529,00	12.529,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	1.593,00	1.593,00	1.593,00	1.593,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.593,00	1.593,00	1.593,00	1.593,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.593,00	1.593,00	1.593,00	1.593,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		754,93	7.241,00	7.241,00	7.241,00	7.241,00
3	Rashodi poslovanja	316,94	2.787,00	2.787,00	2.787,00	2.787,00
32	Materijalni rashodi	316,94	2.787,00	2.787,00	2.787,00	2.787,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	437,99	4.454,00	4.454,00	4.454,00	4.454,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	437,99	4.454,00	4.454,00	4.454,00	4.454,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		88,90	2.749,00	2.749,00	2.749,00	2.749,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	88,90	2.749,00	2.749,00	2.749,00	2.749,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	88,90	2.749,00	2.749,00	2.749,00	2.749,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		39.640,13	65.830,00	78.930,00	78.930,00	78.930,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		39.615,17	29.199,00	34.999,00	34.999,00	34.999,00
3	Rashodi poslovanja	39.615,17	29.199,00	34.999,00	34.999,00	34.999,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	39.615,17	29.199,00	34.999,00	34.999,00	34.999,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		24,96	36.631,00	43.931,00	43.931,00	43.931,00
3	Rashodi poslovanja	24,96	36.631,00	43.931,00	43.931,00	43.931,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	24,96	36.631,00	43.931,00	43.931,00	43.931,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		18.771,56	18.944,00	31.679,00	46.389,00	46.909,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		15.566,89	2.459,00	9.595,00	9.079,00	9.595,00
3	Rashodi poslovanja	15.566,89	2.459,00	9.595,00	9.079,00	9.595,00
31	Rashodi za zaposlene	15.566,89	2.459,00	9.000,00	8.484,00	9.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	595,00	595,00	595,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		3.204,68	15.230,00	22.084,00	37.310,00	37.314,00
3	Rashodi poslovanja	3.204,68	15.230,00	22.084,00	37.310,00	37.314,00
31	Rashodi za zaposlene	2.170,29	14.122,00	20.984,00	35.102,00	35.106,00
32	Materijalni rashodi	1.034,39	1.108,00	1.100,00	2.208,00	2.208,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	1.255,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.255,00	0,00	0,00	0,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	1.118,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	137,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100009 STJECANJE PRVOG RADNOG ISKUSTVA/PRIPREMANJE		1.434,31	15.057,00	15.187,00	15.187,00	15.087,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		0,00	0,00	130,00	130,00	30,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	130,00	130,00	30,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	30,00	30,00	30,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		1.434,31	15.057,00	15.057,00	15.057,00	15.057,00
3	Rashodi poslovanja	1.434,31	15.057,00	15.057,00	15.057,00	15.057,00
31	Rashodi za zaposlene	1.434,31	13.146,00	13.146,00	13.146,00	13.146,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.911,00	1.911,00	1.911,00	1.911,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		59.167,26	67.153,00	82.135,00	91.426,00	91.426,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		45.706,24	49.178,00	73.451,00	73.451,00	73.451,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		1.266,91	133,00	133,00	133,00	133,00
3	Rashodi poslovanja	1.266,91	133,00	133,00	133,00	133,00
32	Materijalni rashodi	1.266,91	133,00	133,00	133,00	133,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		44.439,33	49.045,00	3.318,00	3.318,00	3.318,00
3	Rashodi poslovanja	44.439,33	46.391,00	664,00	664,00	664,00
32	Materijalni rashodi	44.439,33	46.391,00	664,00	664,00	664,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	70.000,00	70.000,00	70.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	70.000,00	70.000,00	70.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	70.000,00	70.000,00	70.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		6.137,62	9.291,00	0,00	9.291,00	9.291,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		6.137,62	9.291,00	0,00	9.291,00	9.291,00
3	Rashodi poslovanja	6.137,62	9.291,00	0,00	9.291,00	9.291,00
32	Materijalni rashodi	6.137,62	9.291,00	0,00	9.291,00	9.291,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL						
STANDARD		2.405,60	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA						
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		4.752,96	5.765,00	5.765,00	5.765,00	5.765,00
		4.471,93	4.667,00	4.667,00	4.667,00	4.667,00
3	Rashodi poslovanja	4.471,93	4.667,00	4.667,00	4.667,00	4.667,00
32	Materijalni rashodi	4.471,93	4.667,00	4.667,00	4.667,00	4.667,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		281,03	1.098,00	1.098,00	1.098,00	1.098,00
3	Rashodi poslovanja	281,03	1.098,00	1.098,00	1.098,00	1.098,00
32	Materijalni rashodi	281,03	1.098,00	1.098,00	1.098,00	1.098,00
Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN						
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		164,84	265,00	265,00	265,00	265,00
		164,84	265,00	265,00	265,00	265,00
3	Rashodi poslovanja	164,84	265,00	265,00	265,00	265,00
32	Materijalni rashodi	164,84	265,00	265,00	265,00	265,00
Program 1035 OBNOVA OBJEKATA						
Aktivnost A103501 POTRES		0,00	11.633,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	11.633,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		0,00	11.633,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	11.633,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	11.633,00	0,00	0,00	0,00
Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE						
Aktivnost A100094 POTRES		4.075,65	0,00	0,00	0,00	0,00
		4.075,65	0,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna						
		4.075,65	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	4.075,65	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	4.075,65	0,00	0,00	0,00	0,00
11726 OSNOVNA ŠKOLA GALDOVO		1.056.808,43	1.099.382,00	1.244.863,00	1.244.863,00	1.244.863,00
Program 1006 OSNOVNO ŠKOLSKO OBRAZOVANJE		849.222,33	856.549,00	962.562,00	962.562,00	962.562,00
Aktivnost A100053 MATERIJALNO POSLOVANJE - ZAKONSKI STANDARD		30.356,36	29.284,00	28.632,00	28.632,00	28.632,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI - DEC - OŠ						
		30.356,36	29.284,00	28.632,00	28.632,00	28.632,00
3	Rashodi poslovanja	30.356,36	29.284,00	28.632,00	28.632,00	28.632,00
32	Materijalni rashodi	30.356,36	29.284,00	28.632,00	28.632,00	28.632,00
Aktivnost A100054 PLAĆE MZO						
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		818.865,96	827.265,00	933.930,00	933.930,00	933.930,00
		818.865,96	827.265,00	933.930,00	933.930,00	933.930,00
3	Rashodi poslovanja	818.865,96	827.265,00	933.930,00	933.930,00	933.930,00
31	Rashodi za zaposlene	779.187,76	788.245,00	894.400,00	894.400,00	894.400,00
32	Materijalni rashodi	36.105,15	30.520,00	38.530,00	38.530,00	38.530,00
34	Financijski rashodi	3.573,05	8.500,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Program 1007 PODIZANJE OBRAZOVNOG STANDARDA						
Aktivnost A100055 PRODUŽENI BORAVAK		153.514,54	192.730,00	201.189,00	201.189,00	201.189,00
		47.853,31	55.137,00	54.598,00	54.598,00	54.598,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI						
		45.847,50	47.132,00	46.593,00	46.593,00	46.593,00
3	Rashodi poslovanja	45.847,50	47.132,00	46.593,00	46.593,00	46.593,00
31	Rashodi za zaposlene	44.519,41	45.367,00	44.828,00	44.828,00	44.828,00
32	Materijalni rashodi	1.328,09	1.765,00	1.765,00	1.765,00	1.765,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.005,81	8.005,00	8.005,00	8.005,00	8.005,00
3	Rashodi poslovanja	2.005,81	7.340,00	7.740,00	7.740,00	7.740,00
31	Rashodi za zaposlene	1.607,11	1.640,00	1.640,00	1.640,00	1.640,00
32	Materijalni rashodi	398,70	5.700,00	6.100,00	6.100,00	6.100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	665,00	265,00	265,00	265,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	665,00	265,00	265,00	265,00
Aktivnost A100056 GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		2.568,79	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.568,79	2.654,00	2.654,00	2.654,00	2.654,00
3	Rashodi poslovanja	2.064,84	2.520,00	2.520,00	2.520,00	2.520,00
32	Materijalni rashodi	2.064,84	2.520,00	2.520,00	2.520,00	2.520,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	503,95	134,00	134,00	134,00	134,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	503,95	134,00	134,00	134,00	134,00
Aktivnost A100057 IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		4.373,93	6.133,00	7.468,00	7.468,00	7.468,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.802,33	2.656,00	3.991,00	3.991,00	3.991,00
3	Rashodi poslovanja	2.802,33	2.590,00	3.925,00	3.925,00	3.925,00
32	Materijalni rashodi	2.802,33	2.590,00	3.925,00	3.925,00	3.925,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	66,00	66,00	66,00	66,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	66,00	66,00	66,00	66,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		1.044,53	1.590,00	1.590,00	1.590,00	1.590,00
3	Rashodi poslovanja	1.044,53	925,00	925,00	925,00	925,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	135,00	135,00	135,00	135,00
32	Materijalni rashodi	1.044,53	790,00	790,00	790,00	790,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	665,00	665,00	665,00	665,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	665,00	665,00	665,00	665,00
Izvor 5.4. Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna		0,00	140,00	140,00	140,00	140,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	140,00	140,00	140,00	140,00
32	Materijalni rashodi	0,00	140,00	140,00	140,00	140,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		527,07	700,00	700,00	700,00	700,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	527,07	700,00	700,00	700,00	700,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	527,07	700,00	700,00	700,00	700,00
Izvor 5.9. Prihod od tekućih pomoći od izvanproračunskih fondova		0,00	1.047,00	1.047,00	1.047,00	1.047,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	1.047,00	1.047,00	1.047,00	1.047,00
32	Materijalni rashodi	0,00	1.047,00	1.047,00	1.047,00	1.047,00
Aktivnost A100058 MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA		17.938,21	34.617,00	36.059,00	36.059,00	36.059,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		14.265,71	21.605,00	21.335,00	21.335,00	21.335,00
3	Rashodi poslovanja	7.704,57	16.385,00	16.115,00	16.115,00	16.115,00
32	Materijalni rashodi	7.704,57	16.385,00	16.115,00	16.115,00	16.115,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.561,14	5.220,00	5.220,00	5.220,00	5.220,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.240,55	2.220,00	2.220,00	2.220,00	2.220,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.320,59	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
Izvor 3.1. VLASTITI PRIHODI - PRORAČUNSKI KORISNICI		708,10	5.749,00	6.796,00	6.796,00	6.796,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.200,00	4.247,00	4.247,00	4.247,00
32	Materijalni rashodi	0,00	3.200,00	4.247,00	4.247,00	4.247,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	708,10	2.549,00	2.549,00	2.549,00	2.549,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	708,10	2.549,00	2.549,00	2.549,00	2.549,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		106,18	1.445,00	1.445,00	1.445,00	1.445,00
3	Rashodi poslovanja	106,18	1.445,00	1.445,00	1.445,00	1.445,00
32	Materijalni rashodi	106,18	1.445,00	1.445,00	1.445,00	1.445,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	665,00	665,00	665,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	665,00	665,00	665,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	665,00	665,00	665,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		0,00	664,00	664,00	664,00	664,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	664,00	664,00	664,00	664,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	664,00	664,00	664,00	664,00
Izvor 6.1. DONACIJE - PRORAČUNSKI KORISNICI		2.858,22	5.035,00	5.035,00	5.035,00	5.035,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	260,00	260,00	260,00	260,00
32	Materijalni rashodi	0,00	260,00	260,00	260,00	260,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.858,22	4.775,00	4.775,00	4.775,00	4.775,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.858,22	4.775,00	4.775,00	4.775,00	4.775,00
Izvor 8.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE - PK		0,00	119,00	119,00	119,00	119,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	119,00	119,00	119,00	119,00
32	Materijalni rashodi	0,00	119,00	119,00	119,00	119,00
Aktivnost A100060 NABAVA UDŽBENIKA		38.573,42	41.170,00	45.930,00	45.930,00	45.930,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		21.206,69	21.235,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00
3	Rashodi poslovanja	21.206,69	21.235,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	21.206,69	21.235,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		3.788,25	6.635,00	10.630,00	10.630,00	10.630,00
3	Rashodi poslovanja	3.788,25	5.575,00	9.570,00	9.570,00	9.570,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	3.788,25	5.575,00	9.570,00	9.570,00	9.570,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.060,00	1.060,00	1.060,00	1.060,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.060,00	1.060,00	1.060,00	1.060,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		13.578,47	13.300,00	13.300,00	13.300,00	13.300,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	13.578,47	13.300,00	13.300,00	13.300,00	13.300,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	13.578,47	13.300,00	13.300,00	13.300,00	13.300,00
Tekući projekt T100007 RUKOM POD RUKU		42.206,89	53.019,00	54.480,00	54.480,00	54.480,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		34.311,36	15.704,00	17.165,00	17.165,00	17.165,00
3	Rashodi poslovanja	34.311,36	15.704,00	17.165,00	17.165,00	17.165,00
31	Rashodi za zaposlene	31.948,96	14.739,00	16.200,00	16.200,00	16.200,00
32	Materijalni rashodi	2.362,40	965,00	965,00	965,00	965,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		7.895,53	37.315,00	37.315,00	37.315,00	37.315,00
3	Rashodi poslovanja	7.895,53	37.315,00	37.315,00	37.315,00	37.315,00
31	Rashodi za zaposlene	7.532,68	34.398,00	34.398,00	34.398,00	34.398,00
32	Materijalni rashodi	362,85	2.917,00	2.917,00	2.917,00	2.917,00
Program 1017 ŠKOLSKA KUHINJA		51.960,74	44.795,00	79.682,00	79.682,00	79.682,00
Aktivnost A100074 ŠKOLSKA PREHRANA		31.364,34	25.187,00	72.055,00	72.055,00	72.055,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.787,18	132,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	2.787,18	132,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	2.787,18	132,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 4.0. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE - PRORAČUNSKI KORISNICI		28.577,16	25.055,00	12.055,00	12.055,00	12.055,00
3	Rashodi poslovanja	28.577,16	23.330,00	10.330,00	10.330,00	10.330,00
32	Materijalni rashodi	28.577,16	23.330,00	10.330,00	10.330,00	10.330,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.725,00	1.725,00	1.725,00	1.725,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.725,00	1.725,00	1.725,00	1.725,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00
Tekući projekt T100013 ZDRAVI OBJED SVIMA		14.845,78	13.272,00	0,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		14.845,78	13.272,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	14.845,78	13.272,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	14.845,78	13.272,00	0,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100014 HEALTHY MEAL STANDARD		2.405,60	2.654,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.405,60	2.654,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
3	Rashodi poslovanja	2.405,60	2.654,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
32	Materijalni rashodi	2.405,60	2.654,00	3.125,00	3.125,00	3.125,00
Tekući projekt T100015 ŠKOLSKA SHEMA		3.219,60	3.480,00	4.300,00	4.300,00	4.300,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		3.047,12	2.285,00	3.800,00	3.800,00	3.800,00
3	Rashodi poslovanja	3.047,12	2.285,00	3.800,00	3.800,00	3.800,00
32	Materijalni rashodi	3.047,12	2.285,00	3.800,00	3.800,00	3.800,00
Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna		172,48	1.195,00	500,00	500,00	500,00
3	Rashodi poslovanja	172,48	1.195,00	500,00	500,00	500,00
32	Materijalni rashodi	172,48	1.195,00	500,00	500,00	500,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
	Tekući projekt T100016 ŠKOLSKI MEDNI DAN	125,42	202,00	202,00	202,00	202,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	125,42	202,00	202,00	202,00	202,00
3	Rashodi poslovanja	125,42	202,00	202,00	202,00	202,00
32	Materijalni rashodi	125,42	202,00	202,00	202,00	202,00
	Program 1035 OBNOVA OBJEKATA	0,00	5.308,00	1.430,00	1.430,00	1.430,00
	Aktivnost A103501 POTRES	0,00	5.308,00	1.430,00	1.430,00	1.430,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	0,00	5.308,00	1.430,00	1.430,00	1.430,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	5.308,00	1.430,00	1.430,00	1.430,00
32	Materijalni rashodi	0,00	5.308,00	1.430,00	1.430,00	1.430,00
	Program 1034 ELEMENTARNE NEPOGODE	2.110,82	0,00	0,00	0,00	0,00
	Aktivnost A100094 POTRES	2.110,82	0,00	0,00	0,00	0,00
	Izvor 5.3. Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	2.110,82	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	2.110,82	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	2.110,82	0,00	0,00	0,00	0,00
	Razdjel 005 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA	199.449,35	5.194.941,00	6.709.728,00	5.929.629,00	3.209.328,00
	Glava 00501 UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA	199.449,35	5.194.941,00	6.709.728,00	5.929.629,00	3.209.328,00
	Program 1024 PROSTORNO UREĐENJE I PROSTORNO PLANIRANJE	21.752,87	34.508,00	52.000,00	77.628,00	77.628,00
	Aktivnost A100088 GEODETSKE PODLOGE I DOKUMENTACIJA	3.735,75	7.963,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.735,75	7.963,00	7.000,00	7.000,00	7.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	2.654,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	2.654,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.735,75	5.309,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	3.735,75	5.309,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
	Kapitalni projekt K100048 PROSTORNI PLANOVI	18.017,13	26.545,00	45.000,00	70.628,00	70.628,00
	Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	26.545,00	45.000,00	50.000,00	50.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	26.545,00	45.000,00	50.000,00	50.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	26.545,00	45.000,00	50.000,00	50.000,00
	Izvor 4.8. Ostali prihodi za posebne namjene	1.327,23	0,00	0,00	20.628,00	20.628,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.327,23	0,00	0,00	20.628,00	20.628,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.327,23	0,00	0,00	20.628,00	20.628,00
	Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	16.689,89	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	16.689,89	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	16.689,89	0,00	0,00	0,00	0,00
	Program 1025 ZAŠTITA OKOLIŠA I KULTURNE BAŠTINE	81.036,52	5.092.290,00	6.436.228,00	5.500.301,00	2.780.000,00
	Kapitalni projekt K100051 SPOMENIK ZASTAVA	0,00	80.777,00	75.000,00	25.000,00	25.000,00
	Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade	0,00	16.150,00	50.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	16.150,00	50.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	16.150,00	50.000,00	0,00	0,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	64.627,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	64.627,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	64.627,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
Kapitalni projekt K100152 INTERPRETACIJSKI CENTAR SEGESTIKA-SISCIJA		0,00	1.086.386,00	3.050.000,00	5.025.301,00	2.500.000,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	923.428,00	3.000.000,00	4.275.301,00	2.000.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	923.428,00	3.000.000,00	4.275.301,00	2.000.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	923.428,00	3.000.000,00	4.275.301,00	2.000.000,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		0,00	162.958,00	50.000,00	750.000,00	500.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	162.958,00	50.000,00	750.000,00	500.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	162.958,00	50.000,00	750.000,00	500.000,00
Kapitalni projekt K102501 OBNOVA ZGRADE NA ADRESI TRG LJUDEVITA POSAVSKOG 1		0,00	3.832.222,00	2.903.691,00	200.000,00	0,00
Izvor 4.3. Prihodi od komunalne naknade		0,00	132.723,00	100.000,00	0,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	132.723,00	100.000,00	0,00	0,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	132.723,00	100.000,00	0,00	0,00
Izvor 5.2. Pomoći od institucija i tijela EU		0,00	3.239.996,00	2.703.691,00	0,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	3.239.996,00	2.703.691,00	0,00	0,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	3.239.996,00	2.703.691,00	0,00	0,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		0,00	459.503,00	100.000,00	200.000,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	459.503,00	100.000,00	200.000,00	0,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	459.503,00	100.000,00	200.000,00	0,00
Kapitalni projekt K102502 ZGRADA U ULICI LJUDEVITA GAJA 2A		0,00	0,00	267.537,00	0,00	0,00
Izvor 5.6. Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna		0,00	0,00	267.537,00	0,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		0,00	0,00	267.537,00	0,00	0,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini		0,00	0,00	267.537,00	0,00	0,00
Tekući projekt T100017 ZAŠTITA OKOLIŠA		81.036,52	92.905,00	140.000,00	250.000,00	255.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		81.036,52	92.905,00	140.000,00	250.000,00	255.000,00
3 Rashodi poslovanja		81.036,52	92.905,00	140.000,00	250.000,00	255.000,00
32 Materijalni rashodi		23.847,12	26.544,00	40.000,00	50.000,00	55.000,00
38 Ostali rashodi		57.189,40	66.361,00	100.000,00	200.000,00	200.000,00
Program 1030 REDOVNA DJELATNOST Aktivnost A100087 FINANCIRANJE OSNOVNIH AKTIVNOSTI		622,47	1.327,00	1.500,00	1.700,00	1.700,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		622,47	1.327,00	1.500,00	1.700,00	1.700,00
3 Rashodi poslovanja		622,47	1.327,00	1.500,00	1.700,00	1.700,00
32 Materijalni rashodi		622,47	1.327,00	1.500,00	1.700,00	1.700,00
Program 1031 VIŠENAMJENSKI RAZVOJNI PROJEKTI		96.037,49	66.816,00	220.000,00	350.000,00	350.000,00
Kapitalni projekt K100053 RAZVOJNI PROJEKTI		96.037,49	66.816,00	220.000,00	350.000,00	350.000,00
Izvor 1.0. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.138,24	13.727,00	20.000,00	350.000,00	350.000,00

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVRŠENJE	PLAN	PLAN	PROJEKCIJA	PROJEKCIJA
		1 (€)	2 (€)	3 (€)	4 (€)	5 (€)
		01.01.2022. - 31.12.2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
3	Rashodi poslovanja	5.138,24	13.727,00	20.000,00	150.000,00	150.000,00
32	Materijalni rashodi	5.138,24	13.727,00	20.000,00	150.000,00	150.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	200.000,00	200.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	200.000,00	200.000,00
Izvor 8.0. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		90.899,25	53.089,00	200.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	90.899,25	53.089,00	200.000,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	90.899,25	53.089,00	200.000,00	0,00	0,00

Ovaj Proračun Grada Siska za 2024.godinu s projekcijama za 2025. i 2026. godinu objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024.godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 400-06/23-01/4
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

43.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 18. st. 1. Zakona o proračunu (»Narodne novine«, broj 144/21) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 16/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

**o izvršavanju Proračuna Grada Siska
za 2024. godinu**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom o izvršavanju Proračuna Grada Siska za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Odluka) uređuje se struktura prihoda i primitaka te rashoda i izdataka Proračuna Grada Siska za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Proračun), njegovo izvršavanje, opseg zaduživanja i davanja jamstava Grada Siska (u daljnjem tekstu: Grada), upravljanje financijskom i nefinancijskom

skom imovinom, korištenje namjenskih prihoda, prava i obveze korisnika proračunskih sredstava, ovlasti Gradonačelnice u izvršavanju Proračuna, te druga pitanja u vezi s izvršavanjem Proračuna.

Članak 2.

Proračun se donosi i izvršava u skladu s načelima jedinstva i točnosti, proračunske godine, višegodišnjeg planiranja, uravnoteženosti, obračunske jedinice, univerzalnosti, specifikacije, dobrog financijskog upravljanja i transparentnosti.

Članak 3.

Proračun sadrži sve prihode i primitke te rashode i izdatke Grada i proračunskih korisnika uključenih u sustav lokalne riznice.

Proračunski korisnici koji su u sustavu lokalne riznice su:

1. DOM KULTURE KRISTALNA KOCKA VE-DRINE
2. Narodna knjižnica i čitaonica Vlado Gotovac Sisak
3. Gradska galerija Striegl
4. ŠPORTSKO-REKREACIJSKI CENTAR SISAK
5. GRADSKI MUZEJ SISAK
6. Dječji vrtić Sisak Stari
7. Dječji vrtić Sisak Novi
8. OSNOVNA ŠKOLA „BRAĆA BOBETKO“ SISAK
9. Osnovna škola Braća Ribar
10. Osnovna škola Budaševo - Topolovac - Gušće
11. Osnovna škola 22. lipnja
12. Osnovna škola Galdovo
13. OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK
14. Osnovna škola Ivana Antolčića Komarevo
15. Osnovna škola Sela
16. Osnovna škola Viktorovac
17. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA SISKA

II. STRUKTURA PRORAČUNA

Članak 4.

Proračun se sastoji od plana za proračunsku godinu i projekcija za sljedeće dvije godine, a sadrži financijske planove proračunskih korisnika i upravnih odjela prikazane kroz opći i posebni dio i obrazloženje proračuna.

Opći dio proračuna sadrži: sažetak Računa prihoda i rashoda i Računa financiranja, te Račun prihoda i rashoda i Račun financiranja. Račun prihoda i rashoda proračuna sastoji se od prihoda i rashoda iskazanih prema izvorima financiranja i ekonomskoj klasifikaciji te rashoda iskazanih prema funkcijskoj klasifikaciji. U Računu financiranja iskazuju se primici od financijske imovine i zaduživanja te izdaci za financijsku imovinu i otplate instrumenata zaduživanja prema izvorima financiranja i ekonomskoj klasifikaciji.

Posebni dio proračuna sastoji se od plana rashoda i izdataka Grada i proračunskih korisnika iskazanih po organizacijskoj klasifikaciji, izvorima financiranja i ekonomskoj klasifikaciji, raspoređenih u programe koji se sastoje od aktivnosti i projekata.

Obrazloženje proračuna sastoji se od obrazloženja općeg dijela proračuna i obrazloženja posebnog dijela proračuna.

Proračun je konsolidirani proračun i sadrži sve prihode i primitke, rashode i izdatke Grada i proračunskih korisnika Grada.

III. PLANIRANJE I IZVRŠAVANJE PRORAČUNA

Članak 5.

Za planiranje i izvršavanje Proračuna u cjelini odgovorna je Gradonačelnica. Pročelnici tijela gradske uprave te čelnici pravnih osoba koje su korisnici proračuna, odgovorni su za planiranje i izvršavanje svoga dijela Proračuna.

Odgovornost za izvršavanje Proračuna u smislu odredbe stavka 1. ovoga članka podrazumijeva odgovornost za naplatu prihoda i primitaka iz svoje nadležnosti te uplatu u Proračun i evidentiranje u Proračunu, preuzimanje obveza, verifikaciju obveza, izdavanje naloga za plaćanje na teret sredstava Proračuna i utvrđivanje prava naplate te za izdavanje naloga za naplatu u korist sredstava Proračuna.

Gradonačelnica, pročelnici tijela gradske uprave i čelnici pravnih osoba koje su korisnici proračuna odgovorni su za zakonito, svrhovito, učinkovito i ekonomično raspolaganje proračunskim sredstvima.

Pročelnici tijela gradske uprave dužni su nadzirati poslovanje i namjensko korištenje proračunskih sredstava, kao i ostvarenje i trošenje namjenskih prihoda i primitaka te vlastitih prihoda proračunskih korisnika iz svoje nadležnosti.

Čelnici pravnih osoba koje su korisnici proračuna dužni su nadzirati poslovanje i namjensko korištenje

proračunskih sredstava, kao i ostvarenje i trošenje namjenskih prihoda i primitaka te vlastitih prihoda.

Proračunska sredstva koriste se samo za namjene utvrđene u Posebnom dijelu Proračuna, prema načelima štednje i racionalnog korištenja odobrenih sredstava.

Članak 6.

Proračunski korisnici mogu preuzeti obveze iz ugovora koji zahtijevaju plaćanje u sljedećim godinama, neovisno o izvoru financiranja, isključivo na temelju suglasnosti Gradonačelnice, uz prethodno mišljenje Upravnog odjela za proračun i financije.

Zahtjev za suglasnost iz stavka 1. ovoga članka proračunski korisnici podnose putem nadležnog upravnog tijela.

Plaćanja koja proizlaze iz obveza preuzetih sukladno stavku 1. ovoga članka, proračunski korisnici moraju kao obvezu uključiti u financijski plan u godini u kojoj ta obveza dopijeva.

Odredbe ovoga članka ne primjenjuju se na rashode za redovito poslovanje koji nastaju kontinuirano i na ugovore povezane sa zaduživanjem proračunskih korisnika i Grada.

Pod rashodima za redovito poslovanje koji nastaju kontinuirano podrazumijevaju se režijski troškovi i to: troškovi komunalnih usluga i drugi redovni troškovi (troškovi opskrbe strujom, plinom, troškovi telefona, interneta i sl.), zatim troškovi redovnog održavanja postojećih informacijskih sustava, obnavljanja postojećih licenci, redovne nabave uredskog materijala i slični troškovi koji se ponavljaju iz godine u godinu i to neovisno o tome poklapa li se razdoblje trajanja ugovora s proračunskom godinom ili ne.

Članak 7.

Ako se naknadno utvrdi da je isplata iz proračuna izvršena nezakonito i/ili neopravdano odnosno ako se utvrdi da su sredstva utrošena nezakonito, nenamjenski ili nesvrhovito, Grad odnosno proračunski korisnik dužan je odmah zahtijevati povrat sredstava u proračun.

Sredstva iz stavka 1. ovoga članka vraćaju se u proračun u korist rashoda/izdatka koji je terećen u trenutku isplate ako je povrat ostvaren u godini u kojoj je izvršena isplata.

Sredstva iz stavka 1. ovoga članka vraćaju se u proračun u korist ostalih nespomenutih prihoda ako se sredstva odnose na rashode/izdatke izvršene prethodnih godina.

Korisnik koji je dao nalog za plaćanje daje uputu o povratu sredstava u proračun, u suradnji s Upravnim odjelom za proračun i financije.

Članak 8.

Upravni odjel za proračun i financije obavezan je u roku od osam dana od donošenja Proračuna izvijestiti sve upravne odjele Grada o odobrenim sredstvima u

Proračunu za 2024. godinu, a upravni odjeli Grada dužni su u daljnjem roku od osam dana izvijestiti o istome korisnike proračunskih sredstava za koje su određeni kao nositelji sredstava u Posebnom dijelu Proračuna.

Proračunski korisnici obvezni su do 31.12.2023. godine donijeti svoj financijski plan usklađen s Proračunom Grada Siska za trogodišnje razdoblje.

Proračunski korisnici za koje su sredstva planirana u Proračunu dužni su nadležnom odjelu i Upravnom odjelu za proračun i financije dostaviti svoje financijske planove, usklađene s odobrenim sredstvima u Proračunu najkasnije, do 15. siječnja 2024. godine.

Članak 9.

Proračun se izvršava od 1. siječnja do 31. prosinca 2024. godine.

Samo naplaćeni prihodi u kalendarskoj godini priznaju se kao prihodi proračuna za 2024. godinu.

Rashodi proračuna su svi rashodi za koje nastane obveza u 2024. godini, neovisno o njihovom plaćanju.

Članak 10.

Proračun Grada izvršava se kroz sustav lokalne riznice putem jedinstvenog novčanog računa preko kojega se obavljaju sve financijske transakcije Proračuna pri čemu proračunski korisnici nemaju svoje novčane račune.

Sva plaćanja unutar lokalne riznice prema dobavljačima proračunskih korisnika izvršavaju se izravno, temeljem zahtjeva proračunskih korisnika putem jedinstvenog računa.

Proračunskim korisnicima sredstva se doznaju putem lokalne riznice proračuna isključivo na temelju pisanog dokumenta (zahtjeva) iz kojeg je vidljivo:

- da je namjena odobrena u proračunu
- da je iznos nastale obveze u visini odobrenog iznosa
- da je obveza likvidirana od nadležne osobe.

Članak 11.

Prednost u podmirivanju rashoda/izdataka imaju rashodi/izdaci za otplatu duga i pokriće danih jamstava, zatim financiranje rada upravnih odjela Grada i proračunskih korisnika, rashodi za provođenje socijalnog programa, financiranje kapitalnih izdataka i ostalih rashoda utvrđenih zakonom, ovisno o mogućnostima proračuna.

Otplata glavnica i kamata, te jamstava može se izvršavati iznad planiranih iznosa.

IV. ISPLATA SREDSTAVA IZ PRORAČUNA

Članak 12.

Svaki rashod i izdatak iz Proračuna mora se temeljiti na vjerodostojnoj knjigovodstvenoj ispravi, kojom se dokazuje obveza plaćanja.

Pročelnici upravnih odjela i čelnici pravnih osoba proračunskih korisnika, odnosno osobe na koje je to pravo preneseno, moraju prije isplate provjeriti i potvrditi potpisom pravni temelj i visinu obveze koja proizlazi iz knjigovodstvene isprave, uz oznaku razdjela, programa, aktivnosti/projekta i ekonomske klasifikacije.

Plaćanje knjigovodstvenih isprava odobrava pročelnik Upravnog odjela za proračun i financije i Gradonačelnica, odnosno osoba koju ona posebno ovlasti.

U slučaju da tijekom proračunske godine raspoloživa novčana sredstva na računu Proračuna ne budu dostatna za podmirenje dospjelih obveza, Gradonačelnica može donijeti odluku o prioritetima plaćanja.

Članak 13.

Gradonačelnica utvrđuje visinu bruto polazne osnove za obračun plaća službenika i namještenika Grada.

Članak 14.

Postupci javne nabave robe, radova ili usluga moraju se provoditi sukladno važećem Zakonu o javnoj nabavi, podzakonskim propisima koji reguliraju postupke javne nabave, te važećem Pravilniku o provedbi postupaka jednostavne nabave. Grad i proračunski korisnici mogu se sporazumjeti o zajedničkoj provedbi određenih postupaka javne nabave sukladno odredbama Zakona o javnoj nabavi, a temeljem zaključka Gradonačelnice.

Proračunski korisnici postupke javne nabave koji nisu obuhvaćeni zajedničkom nabavom provode samostalno sukladno svojim planovima nabave, pridržavajući se zakonskih i podzakonskih propisa koji reguliraju postupke javne nabave, te internih akata kojima se uređuje javna nabava.

Članak 15.

Pogrešno ili više uplaćeni prihodi u Proračun, vraćaju se uplatiteljima na teret tih prihoda, a temeljem zahtjeva uplatitelja i dokaza o pogrešno ili više uplaćenom prihodu.

Naredbu ili rješenje za povrat pogrešno ili više uplaćenih prihoda izvršava Upravni odjel za proračun i financije na temelju dokumentiranog zahtjeva kojeg potpisuje pročelnik upravnog odjela u čijoj nadležnosti je naplata tih prihoda, odnosno osoba koju on ovlasti.

V. PLAĆANJE PREDUJMA

Članak 16.

Plaćanje predujma moguće je samo iznimno, uz suglasnost Gradonačelnice.

Bez suglasnosti Gradonačelnice iz stavka 1. ovoga članka mogu se plaćati objave u službenim glasilima, godišnje pretplate na stručnu literaturu i ostale isplate do maksimalnog pojedinačnog novčanog iznosa od 1.300 €.

VI. URAVNOTEŽENJE PRORAČUNA I PRERASPODJELA SREDSTAVA

Članak 17.

Ako tijekom godine dođe do povećanja rashoda i/ili izdataka odnosno smanjenja prihoda i/ili primitaka, Gradonačelnica može poduzeti mjere za uravnoteženje Proračuna propisane Zakonom o proračunu.

Ako se primjenom privremenih mjera ne uravnoteži Proračun, njegovo uravnoteženje, odnosno preraspodjelu sredstava između proračunskih korisnika utvrdit će Gradsko vijeće izmjenama i dopunama Proračuna.

Izmjenama i dopunama Proračuna iz stavka 2. ovoga članka uravnotežuju se prihodi i primici, odnosno rashodi i izdaci Proračuna.

Korisnici Proračuna iz članka 2. stavka 1. točaka 1. i 2. ove Odluke, izmjene i dopune financijskih planova predlažu u postupku izrade i donošenja izmjena i dopuna Proračuna.

Članak 18.

Gradonačelnica može, na zahtjev pročelnika nadležnog upravnog tijela, odobriti preraspodjelu sredstava u Proračunu unutar pojedinog razdjela i između pojedinih razdjela, i to unutar izvora financiranja opći prihodi i primici i unutar izvora financiranja namjenski primici, s tim da umanjene pojedine stavke rashoda i izdataka na razini skupine ekonomske klasifikacije može biti do 5%.

Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, preraspodjela sredstava unutar izvora opći prihodi i primici može se izvršiti najviše do 15% sredstava utvrđenih na stavci rashoda i izdataka razine skupine ekonomske klasifikacije, ako se time osigurava povećanje sredstava učešća Grada planiranih u Proračunu za financiranje projekata koji se sufinanciraju iz sredstava Europske unije.

Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, sredstva učešća Grada planirana u Proračunu za financiranje projekata koji se sufinanciraju iz sredstava Europske unije iz izvora financiranja opći prihodi i primici te sredstva za financiranje projekata koja se refundiraju iz pomoći Europske unije mogu se preraspodjeljivati:

- bez ograničenja unutar istog razdjela organizacijske klasifikacije,
- najviše do 15% između projekata različitih razdjela organizacijske klasifikacije.

Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, sredstva za otplatu glavnice i kamata duga i jamstava te negativne tečajne razlike i razlike zbog primjene valutne klauzule mogu se, tijekom proračunske godine, osiguravati preraspodjelom bez ograničenja.

Sredstva iz stavaka 2. i 3. ovoga članka mogu se preraspodjelom osigurati za naknadno utvrđene aktivnosti i/ili projekte i/ili stavke.

Obrazloženi zahtjev za preraspodjelom sredstava, sukladno odredbama ovoga članka, dostavlja se Gradonačelnici putem Upravnog odjela za proračun i fi-

nancije i mora sadržavati odgovarajuću dokumentaciju kojom se dokazuje opravdanost razloga za dodatnim sredstvima na proračunskoj stavci koja se povećava, odnosno opravdanost razloga za smanjenje sredstava na proračunskim stavkama.

Sredstva u Proračunu ne mogu se preraspodijeliti između Računa prihoda i rashoda i Računa financiranja.

O izvršenim preraspodjelama Gradonačelnica izvještava Gradsko vijeće prilikom podnošenja polugodišnjeg i godišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna.

Članak 19.

U slučaju nastupa posebnih okolnosti, tijekom izvršavanja Proračuna Gradonačelnica može donositi odluke kojima se osiguravaju sredstva za financiranje mjera i aktivnosti vezanih za te posebne okolnosti, uključujući i odluke o preraspodjelama, bez ograničenja odnosno u postotku većem od propisanog Zakonom o proračunu.

Posebne okolnosti iz stavka 1. ovoga članka podrazumijevaju događaj ili određeno stanje koje se nije moglo predvidjeti i na koje se nije moglo utjecati, a koje ugrožava život i zdravlje građana, imovinu veće vrijednosti, znatno narušava okoliš, narušava gospodarsku aktivnost ili uzrokuje znatnu gospodarsku štetu.

Nastup posebnih okolnosti iz stavka 1. ovoga članka utvrđuje Gradsko vijeće posebnom odlukom u kojoj određuje i rok trajanja odluke o nastupu posebnih okolnosti.

Gradonačelnica je dužna izvještavati Gradsko vijeće o svim odlukama koje se donose u skladu sa stavkom 1. ovoga članka te o njihovoj primjeni.

VII. NAMJENSKI PRIHODI I PRIMICI

Članak 20.

Namjenski prihodi i primici Proračuna jesu: pomoći, donacije, prihodi za posebne namjene, prihodi od prodaje ili zamjene nefinancijske imovine, prihodi od naknada s naslova osiguranja te namjenski primici od financijske imovine i zaduživanja.

Rashodi i izdaci Proračuna koji se financiraju iz namjenskih prihoda i primitaka mogu se izvršavati do iznosa naplaćenih prihoda i primitaka za te namjene.

Ako su namjenski prihodi i primici uplaćeni u nižem iznosu nego što je planirano u Proračunu, upravna tijela i proračunski korisnici mogu preuzeti i plaćati obveze do visine uplaćenih odnosno prenesenih sredstava.

Rashodi i izdaci upravnih tijela financirani iz namjenskih prihoda i primitaka mogu se izvršavati iznad planiranih iznosa, a do visine uplaćenih odnosno prenesenih sredstava, uz prethodnu suglasnost Upravnog odjela za proračun i financije.

Rashodi i izdaci proračunskih korisnika financirani iz namjenskih prihoda i primitaka mogu se izvršavati iznad planiranih iznosa, a do visine uplaćenih odnosno prenesenih sredstava, uz odobrenje čelnika proračunskog korisnika te uz suglasnost nadležnog upravnog tijela i Upravnog odjela za financije.

Naplaćeni i preneseni, a neplanirani namjenski prihodi i primici upravnih tijela, mogu se izvršavati prema naknadno utvrđenim aktivnostima i/ili projektima i/ili stavkama, uz prethodnu suglasnost Upravnog odjela za financije.

Naplaćeni i preneseni, a neplanirani namjenski prihodi i primici proračunskih korisnika, mogu se izvršavati prema naknadno utvrđenim aktivnostima i/ili projektima i/ili stavkama, uz odobrenje čelnika proračunskog korisnika te uz suglasnost nadležnog upravnog tijela i Upravnog odjela za proračun i financije.

Namjenski prihodi i primici koji nisu iskorišteni u prethodnoj godini prenose se u tekuću proračunsku godinu.

Upravna tijela nadziru ostvarenje i trošenje namjenskih prihoda i primitaka za proračunske korisnike iz svoje nadležnosti.

Članak 21.

Prikupljena sredstva komunalne naknade koja se ne utroše Programom održavanja komunalne infrastrukture mogu se koristiti i za financiranje građenja i održavanja objekata predškolskog, školskog, zdravstvenog i socijalnog sadržaja, javnih građevina sportske i kulturne namjene i poboljšanja energetske učinkovitosti zgrada u vlasništvu Grada.

VIII. VLASTITI PRIHODI

Članak 22.

Proračunski korisnici su obvezni prilikom davanja zahtjeva kroz sustav lokalne riznice za pojedine aktivnosti i projekte iz svojeg djelokruga rada prioritetno teretiti izvor ostvarenih vlastitih i namjenskih prihoda, a tek nakon toga izvor općih i drugih prihoda Grada.

Vlastiti prihodi proračunskih korisnika su prihodi koje proračunski korisnici ostvaruju od obavljanja poslova na tržištu i u tržišnim uvjetima, a koje poslove mogu obavljati i drugi subjekti izvan općeg proračuna.

Prihodi iz stavka 1. ovoga članka mogu se koristiti isključivo za namjene utvrđene financijskim planovima, a prema kriterijima utvrđenim aktom o mjerilima i načinu korištenja vlastitih prihoda i nenamjenskih donacija koji donosi Gradonačelnica.

Proračunski korisnici mogu preuzimati obveze i plaćati ih po stavkama rashoda za čije su financiranje planirani vlastiti prihodi iz stavka 1. ovoga članka, isključivo do iznosa naplaćenih vlastitih prihoda.

Ako su vlastiti prihodi iz stavka 1. ovoga članka uplaćeni u nižem iznosu nego što je planirano, proračunski korisnik može preuzeti i plaćati obveze do visine uplaćenih odnosno prenesenih sredstava.

Vlastiti prihodi iz stavka 1. ovoga članka mogu se izvršavati iznad planiranih iznosa, a do visine uplaćenih odnosno prenesenih sredstava, uz odobrenje čelnika proračunskog korisnika te uz suglasnost nadležnog upravnog tijela i Upravnog odjela za proračun i financije.

Naplaćeni i preneseni, a neplanirani vlastiti prihodi iz stavka 1. ovoga članka, mogu se izvršavati prema naknadno utvrđenim aktivnostima i/ili projektima i/ili stavkama, uz odobrenje čelnika proračunskog korisnika te uz suglasnost nadležnog upravnog tijela i Upravnog odjela za proračun i financije.

Vlastiti prihodi iz stavka 1. ovoga članka koji nisu iskorišteni u prethodnoj godini, prenose se u tekuću proračunsku godinu.

Upravna tijela nadziru ostvarenje i trošenje prihoda iz stavka 1. ovoga članka za proračunske korisnike iz svoje nadležnosti.

IX. PRORAČUNSKA ZALIHA

Članak 23.

Sredstva proračunske zalihe koriste se za financiranje rashoda nastalih pri otklanjanju posljedica elementarnih nepogoda, epidemija, ekoloških i ostalih nepredvidivih nesreća odnosno izvanrednih događaja tijekom godine.

Visina sredstava proračunske zalihe Proračuna Grada za 2024. godinu iznosi 39.817,00 €.

O korištenju sredstava proračunske zalihe odlučuje Gradonačelnica svojom odlukom.

Gradonačelnica tromjesečno izvještava Gradsko vijeće o korištenju sredstava proračunske zalihe.

Sredstva proračunske zalihe ne mogu se koristiti za pozajmljivanje.

X. IZVJEŠTAVANJE

Članak 24.

Upravni odjel za proračun i financije izrađuje Polugodišnji izvještaj o izvršenju proračuna i dostavlja ga Gradonačelnici do 15. rujna tekuće proračunske godine.

Gradonačelnica podnosi Gradskom vijeću na donošenje Polugodišnji izvještaj o izvršenju proračuna do 30. rujna tekuće godine.

Godišnji izvještaj o izvršenju proračuna dostavlja se Gradonačelnici do 5. svibnja tekuće godine za prethodnu godinu. Gradonačelnica podnosi Gradskom vijeću Godišnji izvještaj o izvršenju proračuna do 31. svibnja tekuće godine za prethodnu godinu.

Gradonačelnica Godišnji izvještaj o izvršenju proračuna dostavlja Ministarstvu financija Republike Hrvatske i Državnom uredu za reviziju u roku od 15 dana nakon što ga usvoji Gradsko vijeće.

Upravni odjeli dužni su na zahtjev Upravnog odjela za proračun i financije dostaviti Polugodišnja i Godišnja izvješća o izvršavanju proračuna na razini odjela u rokovima utvrđenim u zahtjevu.

Proračunski korisnici Proračuna Grada objavljuju godišnje financijske izvještaje na svojim internetskim stranicama najkasnije u roku od osam dana od dana njihove predaje.

Proračunski korisnici dužni su polugodišnji i godišnji izvještaj o izvršenju financijskog plana, usvojen od strane upravljačkog tijela, dostaviti nadležnom upravnom tijelu u roku osam dana od dana usvajanja.

Trgovačka društva i druge pravne osobe u kojima Grad ima većinsko vlasništvo ili suvlasništvo dužna su najkasnije u roku od mjesec dana od isteka roka za predaju godišnjeg financijskog izvještaja utvrđenog važećim Zakonom o računovodstvu, dostaviti proračunski nadležnom upravnom tijelu godišnji financijski izvještaj te podnijeti sve revizijske izvještaje i izvještaje nadzornih tijela za proteklu poslovnu godinu.

XI. UPRAVLJANJE FINACIJSKOM IMOVINOM

Članak 25.

Raspoloživim novčanim sredstvima na računu Proračuna upravlja Gradonačelnica.

Raspoloživa novčana sredstva mogu se oročavati kod poslovne banke poštujući načela sigurnosti i likvidnosti i isplativosti ulaganja.

Odluku o oročavanju donosi Gradonačelnica.

Prihodi od upravljanja raspoloživim novčanim sredstvima prihodi su Proračuna.

Novčana sredstva iz stavka 1. ovoga članka mogu se ulagati samo s povratom do 31. prosinca 2024. godine.

Članak 26.

Grad može dati pozajmicu pravnoj osobi u vlasništvu Grada i ustanovi čiji je osnivač Grad do visine i pod uvjetima koje svojom odlukom utvrdi Gradonačelnica. Tako odobrena pozajmica mora biti vraćena u Proračun Grada najkasnije do 31. prosinca 2024. godine.

Članak 27.

Instrumente osiguranja plaćanja kojima se stvaraju obveze na teret Proračuna priprema Upravni odjel za proračun i financije, a potpisuje Gradonačelnica.

Nadležni upravni odjeli dužni su preuzeti instrumente osiguranja plaćanja, dostaviti ih Upravnom odjelu za proračun i financije, po potrebi ih aktivirati, te vratiti nakon izvršenja ugovornih i ostalih obveza, a o navedenim aktivnostima dužni su dokumentirano obavijestiti Upravni odjel za proračun i financije u roku od 20 dana od isteka svakog polugodišta.

Upravni odjel za proračun i financije u obvezi je provesti zaprimljene promjene u evidenciji izdanih i primljenih instrumenata osiguranja plaćanja u izvanbilančnoj evidenciji.

Članak 28.

Odgoda plaćanja, obročna otplata (reprogram) duga Gradu, otpis ili djelomičan otpis potraživanja Grada te prodaja potraživanja Grada, određuje se i provodi na način i pod uvjetima utvrđenim propisima.

Članak 29.

Odluku o kupnji dionica ili udjela trgovačkog društva, ako su za te namjene osigurana sredstva u Proračunu i ako se time štiti javni interes, odnosno interes Grada, donosi Gradsko vijeće.

Odluku o stjecanju udjela ili povećanju temeljnog kapitala trgovačkog društva u vlasništvu Grada, ako su za te namjene osigurana sredstva u Proračunu Grada, donosi Gradonačelnica, ukoliko njihova pojedinačna vrijednost ne prelazi 0,5% izvornih prihoda proračuna.

Odluku o prodaji dionica ili udjela u kapitalu pravnih osoba donosi Gradsko vijeće, ukoliko to nije u suprotnosti s posebnim zakonima.

Ostvarena sredstva od prodaje i zamjene nefinancijske imovine mogu se koristiti samo za kapitalne rashode, za ulaganje u dionice i udjele trgovačkih društava te za otplate glavnice na temelju dugoročnog zaduživanja Grada.

Ostvarena sredstva od prodaje dionica ili udjela u kapitalu trgovačkog društva mogu se koristiti samo za otplatu duga u Računu financiranja.

Ako se sredstva iz stavka 5. ovoga članka ostvare u iznosu većem od potrebnog za otplatu duga, koristit će se za nabavu nefinancijske i financijske imovine te za kapitalne pomoći ako za to postoji javni interes.

XII. UPRAVLJANJE NEFINACIJSKOM IMOVINOM

Članak 30.

Upravljanje nefinancijskom dugotrajnom imovinom Grada podrazumijeva njeno korištenje, održavanje i davanje u zakup ili najam.

Nefinancijskom dugotrajnom imovinom Grada upravljaju upravni odjeli, ustanove kojih je Grad osnivač te trgovačka društva u većinskom vlasništvu ili suvlasništvu Grada.

Pročelnik upravnog odjela te čelnik ustanove i trgovačkog društva iz stavka 2. ovoga članka, moraju imovinom Grada upravljati brigom dobrog gospodara i voditi popis te imovine u skladu sa zakonom.

Sredstva za održavanje i osiguranje dugotrajne nefinancijske imovine osiguravaju se u rashodima poslovanja. Poslove sklapanja ugovora o osiguranju imovine s osiguravateljima i naplatu šteta obavlja Upravni odjel za upravne, imovinskopravne i opće poslove.

Članak 31.

Knjigovodstvena evidencija nefinancijske dugotrajne imovine Grada vodi se u Upravnom odjelu za proračun i financije.

Pročelnici upravnih odjela te čelnici pravnih osoba dužni su dostaviti podatke o svakoj poslovnoj promjeni na imovini kojom upravljaju u Upravni odjel za proračun i financije.

Članak 32.

Kada se sredstva Proračuna koriste za ulaganja u nefinancijsku imovinu trgovačkog društva u većinskom vlasništvu Grada, tada se pitanje vlasništva nefinancijske imovine regulira ugovorom.

XIII. ZADUŽIVANJE I DAVANJE JAMSTAVA**Članak 33.**

Grad Sisak, kao jedinica lokalne samouprave sukladno članku 120. Zakona o proračunu (»Narodne novine«, broj 144/21) može se dugoročno zadužiti samo za investicije koje se financiraju iz njezina proračuna, za kapitalne pomoći trgovačkim društvima i drugim pravnim osobama u većinskom vlasništvu ili suvlasništvu jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave radi realizacije investicije koja se sufinancira iz fondova Europske unije i za investicije odnosno projekte čija je realizacija utvrđena posebnim propisima i za financiranje obveza na ime povrata neprihvatljivih troškova koji su bili sufinancirani iz fondova Europske unije, odlukom predstavničkog tijela uz prethodnu suglasnost Vlade RH. Postupak dobivanja suglasnosti za zaduživanje Grada kao i sastavni elementi zahtjeva, obvezni prilozi i dokumentacija uređeni su Pravilnikom o postupku zaduživanja jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (»Narodne novine«, broj 67/22).

Grad se može kratkoročno zadužiti najduže do 12 mjeseci, bez mogućnosti daljnjeg reprograma ili zatvaranja postojećih obveza po kratkoročnim kreditima ili zajmovima uzimanjem novih kratkoročnih kredita ili zajmova. Grad se može kratkoročno zadužiti samo za premošćivanje jaza nastalog zbog različite dinamike priljeva sredstava i dospijuća obveza. Odluku o kratkoročnom zaduživanju donosi Gradonačelnica.

Članak 34.

Otplata glavnice duga kredita i zajma za 2024. godinu te pripadajuće kamate u iznosu od 1.390.179,00 € u izvršavanju Proračuna imaju prioritet pred svim ostalim izdacima. Očekivani ostatak glavnice po kreditima i zajmovima Grada na kraju godine iznosi 6.019.429,00 €.

Članak 35.

Trgovačka društva u vlasništvu i suvlasništvu Grada i ustanove kojima je Grad osnivač mogu se dugoročno zadužiti samo za investicijske projekte uz prethodnu suglasnost Gradskog vijeća. Zahtjev se podnosi u pisanom obliku i mora sadržavati: namjenu kredita, naziv kreditora i uvjete kreditiranja s planom otplate.

U opseg mogućeg zaduživanja Grada uključuju se i dane suglasnosti iz članka 127. Zakona o proračunu.

Grad je dužan o izdanim suglasnostima i otplatama izvijestiti Ministarstvo financija Republike Hrvatske sukladno odredbama članka 128. Zakona o proračunu.

Gradsko vijeće može dati jamstvo trgovačkom društvu ili ustanovi, ali Grad mora prije izdavanja jamstva ishoditi suglasnost ministra financija.

Sukladno tome Grad je obvezan izvještavati Ministarstvo financija o izdanim jamstvima i stanju aktivnih jamstava prema odredbama članka 130. Zakona o proračunu.

Pravne osobe koje su dobile suglasnost ili jamstva Grada u smislu ovog članka, dužne su kvartalno, do 5-og u mjesecu za prethodni kvartal, u Upravni odjel za proračun i financije dostaviti informacije o stanju zaduženosti, a ugovor o zaduživanju u roku od tri dana od dana potpisivanja.

Članak 36.

Ako su sredstva proračuna korištena za otplatu zajmova i drugih obveza za koje je proračun dao jamstvo, Gradonačelnica odmah nakon izvršenog plaćanja pokreće postupak za naplatu regresnog zahtjeva od glavnog dužnika umjesto kojeg je bila plaćena obveza, na temelju Ugovora o osiguranju potraživanja.

XIV. UNUTARNJI NADZOR, FINACIJSKO UPRAVLJANJE, KONTROLA**Članak 37.**

Grad ima pravo i obvezu kontrole financijskog, materijalnog i računovodstvenog poslovanja svojih proračunskih korisnika, kao i krajnjih korisnika proračuna.

Upravni odjeli za korisnike iz svoje nadležnosti i unutarnja revizija obavljaju kontrolu i nadzor korištenja proračunskih sredstava, upozoravaju na nepravilnosti i neusklađenost sa zakonskim i drugim propisima.

Korisnici su obvezni dati sve potrebne podatke, isprave i izvješća koja se od njih zatraže.

Ako se prilikom vršenja kontrole utvrdi da su sredstva bila korištena protivno Zakonu ili Proračunu, izvijestiti će se Gradonačelnica i poduzeti mjere da se nadoknade tako utrošena sredstva ili će se privremeno obustaviti isplata sredstava s pozicija s kojih su sredstva bila nenamjenski utrošena.

Kontrolu zakonitog i namjenskog korištenja proračunskih sredstava kod proračunskog korisnika gradskog proračuna i kod krajnjih korisnika obavljaju osobe koje odredi pročelnik nadležnog upravnog odjela odnosno radna skupina koju imenuje Gradonačelnica.

XV. ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 38.**

Ova Odluka objaviti će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 400-06/23-01/4
URBROJ: 2176/05-02-23-3
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

44.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 72. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine«, broj 68/18, 110/18 i 32/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM

održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Sisku u 2024. godini

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Programom održavanja komunalne infrastrukture u 2024. godini (u daljnjem tekstu: Program) utvrđuju se opseg i troškovi održavanja komunalne infrastrukture u 2024. godini na području Grada Siska za:

1. Održavanje cesta
2. Održavanje sustava oborinske odvodnje
3. Održavanje javnih površina
4. Javna rasvjeta
5. Održavanje groblja
6. Komunalne djelatnosti od lokalnog značenja.

Održavanje komunalne infrastrukture iz ovog Programa financira se iz sredstava komunalne naknade u iznosu

od 5.575.345,00 eura, pomoći od Županijske uprave za ceste u iznosu od 15.000,00 eura i prihoda za posebne namjene u iznosu od 125.000,00 eura.

Program sadrži:

- * opis i opseg poslova održavanja s procjenom pojedinih troškova po djelatnostima
- * iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje Programa s naznakom izvora financiranja

Članak 2.

Program se temelji na stvarnim potrebama održavanja objekata iz članka 1. ovog Programa i raspoloživim financijskim sredstvima za te namjene.

II. ODRŽAVANJE CESTA

Članak 3.

Grad Sisak poslove pojačanog održavanja nerazvrstanih asfaltiranih cesta povjerava pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Pod pojačanim održavanjem nerazvrstanih asfaltiranih cesta podrazumijeva se pojačano održavanje prometnica na području Grada Siska, pojačano održavanje nogostupa, pojačano održavanje parkirališta, pojačano održavanje sportskih igrališta i interventno održavanje prometnica. Troškovi pojačanog održavanja nerazvrstanih asfaltiranih cesta financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta R00217 Pojačano održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta

Vrsta radova:

1. Pojačano održavanje nogostupa na području Grada Siska	200.000,00
2. Pojačano održavanje Ulice L. Ružičke	285.000,00
3. Sanacija dijela Ulice Franje Lovrića	220.000,00
4. Sanacija dijela Ulice A. Starčevića	540.000,00
5. Uređenje prometne i parkirališne površine ispred Kazališta 21	240.000,00
6. Uređenje biciklističkih staza IV. Faza	190.000,00

UKUPNO:	1.675.000,00 €
---------	----------------

Cilj provedbe:

Poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području Grada Siska, povećanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama, mogućnost vršenja radova na investicijskom održavanju nerazvrstanih cesta.

Odgovorna osoba:

Nenad Rajković, ing.građ.

Članak 4.

Grad Sisak poslove održavanja nerazvrstanih neasfaltiranih cesta-šljunčanje povjerava pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Pod održavanjem nerazvrstanih neasfaltiranih cesta-šljunčanje ulaze svi radovi obrade i ravnjanja grejderom cijele površine kolnika te dobava, ugradnja i valjanje drobljenog kamena na neasfaltiranim ulicama i parkiralištima Grada Siska, valjanje frezanog asfalta na neasfaltiranim kolnicima na širem području Grada Siska, grejderska obrada i valjanje postojećeg sloja drobljenog kamena na makadamskim kolničkim površinama.

Troškovi održavanja nerazvrstanih neasfaltiranih cesta-šljunčanje financirat će se iz prihoda za posebne namjene.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta
R00220 Održavanje nerazvrstanih neasfaltiranih cesta-šljunčanje

Vrsta radova:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Dobava, dovoz i ugradnja (nakon poravnavanja kompletne površine) kamenog materijala, razastiranje i valjanje odgovarajućim vibracionim strojevima | 75.000,00 |
| 2. Grejderska obrada, rahljenje i planiranje postojećeg sloja te valjanje odgovarajućim vibro valjcima | 25.000,00 |
| 3. Strojni iskop zbijenog kolnika radi spuštanja nivelete prometnice i poravnavanje iste u slojevima debljine do 20 cm (utovar i odvoz iskopanog materijala na deponiju) | 16.250,00 |
| 4. Radovi na elementima odvodnje - popravci i zamjene na cijevnim propustima, betonskim krilima, slivničkim rešetkama, poklopcima revizionih okana, škrinjicama kućnih vodovodnih priključaka | 8.750,00 |

UKUPNO:	125.000,00 €
----------------	---------------------

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada i povećanja stupnja sigurnosti prometovanja narazvrstanim cestama na području grada.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 5.

Grad Sisak poslove održavanja nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje povjerava pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Pod održavanjem nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje u 2024. godini obavljat će se radovi održavanja asfaltnih kolnika, saniranjem udarnih rupa, ostalih oštećenja i dijelova postojećih cesta.

Troškovi održavanja nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100007 Održavanje cesta
R219 Održavanje nerazvrstanih asfaltiranih cesta-krpanje

Vrsta radova:

- | | |
|---|------------|
| 1. Odrada i krpanje udarnih rupa infratehnologijom putem infracrvenog grijača kojim se zagrijavaju mjesta oštećenja uz dodavanje potrebne količine dodatnog asfalta, ravnanje površina, te zbijanje sa ručnim samohodnim vibracijskim valjkom | 114.000,00 |
| 2. Obrada i krpanje udarnih rupa vrućim postupkom | 70.000,00 |
| 3. Radovi na uređajima za odvodnju - zamjena i popravci šahti, škrinjica kućnih vodovodnih priključaka, slivnih rešetki, kišnih rešetki | 12.000,00 |
| 4. Radovi na betonskim elementima i betoni - zamjena i popravci postojećih rubnjaka, rigola, rampi od betona, betonskih opločenja, te dobava i ugradnja betona za potrebe zamjena i popravaka | 4.000,00 |

UKUPNO:	200.000,00 €
----------------	---------------------

Cilj provedbe:

Osnovni ciljevi provedbe aktivnosti koje čine ovaj Program je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada, smanjenje troškova održavanja na prometnicima na kojima su izvedni radovi, povećavanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama na području grada.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 6.

Radovi na održavanju cestovnih objekata (mostovi, bankine, propusti, potporni i obložni zidovi i kolnička konstrukcija) i opreme ceste (prometnih znakovi, smjerokazi, zaštitne ograde, svjetlosna signalizacija i ostala oprema) iz ovog članka, povjeravaju se pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Troškovi održavanja cestovnih objekata i opreme ceste, izrada dokumentacije (elaborati, projekti, geodetske snimke i dr.), pregledi i kontrola cestovnih objekata financirati će se iz sredstava tekuće pomoći od Županijske uprave za ceste (u daljnjem tekstu: ŽUC).

**Aktivnost A100007 Održavanje cesta
R00221 Održavanje cestovnih objekata (dokumentacija, pregledi, održavanje)**

Vrsta radova:

1. Vizualni pregledi mostova i izrada tehničkih rješenja za sanaciju cestovnih objekata	15.000,00 €
UKUPNO:	15.000,00 €

SVEUKUPNO II ODRŽAVANJE CESTA 2.015.000,00 €

Radovi održavanja nerazvrstanih cesta iz ovog članka, povjeravaju se pravnim ili fizičkim osobama temeljem javnog natječaja.

Temeljem Pravilnika o prijenosu javnih cesta i nerazvrstanih cesta (»Narodne novine«, broj, 86/12) i Odluke o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste (»Narodne novine«, broj, 44/12), Grad Sisak održava 86,46 km cesta preuzetih od ŽUC-a. Troškovi održavanja cesta preuzetih od ŽUC-a financirati će se iz sredstava tekuće pomoći od ŽUC-a.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.grad.

III. ODRŽAVANJE SUSTAVA OBORINSKE ODVODNJE

Članak 7.

Radove održavanja slivnika sukladno čl. 7. Odluke o komunalnim djelatnostima na području Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19) (u daljnjem tekstu: Odluka) obavljat će trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska, Sisački vodovod d.o.o., a sve u skladu s predviđenim troškovnikom i cjenikom radova.

U održavanju slivnika, čistit će se i ispirati slivnici, održavati sustav odvodnje oborinskih voda niveliranjem slivničkih rešetki, zamjenom ili ugradnjom novih slivničkih rešetki i popravak spoja slivnika na kolektor.

Radovi na održavanju slivnika financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Radovi na održavanju sustava oborinske odvodnje financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

**Aktivnost A100008 Održavanje sustava oborinske odvodnje
R00224 Održavanje objekata oborinske odvodnje**

Vrsta radova:

1. Čišćenje i ispiranje slivnika	73.329,03
2. Čišćenje i ispiranje perforiranih rubnjaka	2.253,19
3. Podizanje slivnih rešetki s okvirom na niveletu	1.882,17
4. Ostale aktivnosti	7.896,65
5. Dobava i ugradnja slivničke rešetke sa okvirom	23.382,90
6. Izrada novog slivnika	4.888,58
7. Čišćenje kanalizacije od taloga	2.288,14
8. Popravak priključaka slivnika na kanalizaciju	12.024,90
9. Financiranje troškova odvodnje atmosferskih voda	11.284,44
UKUPNO:	139.230,00 €

Cilj provedbe:

Izvršavanjem predmetnih radova osigurava se trajno i kvalitetno obavljanje dijela komunalne djelatnosti održavanja sustava, odnosno objekata i uređaja za odvodnju oborinskih voda u stanju funkcionalne sposobnosti.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.grad.

Članak 8.

Radove održavanja zatvorenih kanala oborinske odvodnje, otvorenih kanala oborinske odvodnje i postojećih objekata na kanale iz ovog članka, obavljat će sukladno članku 7. Odluke trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska Sisački vodovod d.o.o.

Radovi na održavanju sustava oborinske odvodnje financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100008 Održavanje sustava oborinske odvodnje
R00225 Održavanje kanala oborinske odvodnje i lokalnih vodovoda

Vrsta radova:

1. Pojačano održavanje odvodnih kanala za odvodnju oborinskih voda	47.368,75
2. Popravak i sanacija postojećih zacijevljenih kanala za odvodnju oborinskih voda	37.012,99
3. Zacijevljenje otvorenih kanala za odvodnju oborinskih voda	18.917,64
4. Ostale aktivnosti	6.935,12
5. Održavanje lokalnih vodovoda	4.313,50

UKUPNO: 114.548,00 €

SVEUKUPNO III ODRŽAVANJE SUSTAVA OBORINSKE ODVODNJE 253.778,00 €

Cilj provedbe:

Izvršavanjem predmetnih radova osigurava se trajno i kvalitetno obavljanje dijela komunalne djelatnosti održavanja sustava, odnosno objekata i uređaja za odvodnju oborinskih voda u stanju funkcionalne sposobnosti.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.grad.

IV. ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA

Članak 9.

Sukladno čl. 6. Odluke poslove održavanja javne rasvjete obavljat će trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska Komunalac Sisak d.o.o.

Pod održavanjem javne rasvjete na području Grada Siska, podrazumijeva se osiguranje ispravnosti rada svih objekata i uređaja javne rasvjete.

U cilju zadržavanja što boljeg i zadovoljavajućeg nivoa javne rasvjete, održavanje javne rasvjete se treba vršiti kontinuirano i u unaprijed planiranom opsegu za svaku godinu.

Troškovi održavanja javne rasvjete financirati će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina
R00226 Održavanje javne rasvjete

Vrste radova:

1. Izmjena dotrajalih stupova javne rasvjete metalnih i drvenih	18.000,00
2. Izmjena starih reflektora na crkvama, domovima, igralištima	20.000,00
3. Tekuće održavanje (izmjena starih razdjelnika, pribora u stupovima)	57.000,00

UKUPNO: 95.000,00 €

Cilj provedbe:

Cilj provedbe navedenog programa je smanjenje cijene održavanja i rekonstrukcije postrojenja javne rasvjete, smanjenje broja godišnjih intervencija i utrošenog materijala za održavanje javne rasvjete.

Odgovorna osoba:

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

Članak 10.

Sukladno čl. 6. Odluke poslove na održavanju javnih prometnih površina obavljat će trgovačko društvo u vlasništvu Grada, Komunalac Sisak d.o.o.

Pod održavanjem javnih prometnih površina na području Grada Siska, podrazumijeva se održavanje oznaka na kolniku (linije bijele boje 40.000 m, linije žute boje 260 m, stop linije 510 m², pješački prijelazi 4.242 m², ostale oznake na kolniku 190 kom, izrada prometnih otoka 420 m²), održavanje prometne signalizacije i opreme ceste (planira se zamijeniti: 10 kom prometnih ogledala, 10 kom uspornika, 250 kom prometnih znakova i 200 kom ploča s nazivima ulica), ophodarska služba (265 km ophodnje nerazvrstanih cesta) i održavanje dva semaforizirana raskrižja.

Troškovi održavanja javnih prometnih površina, održavanje prometne signalizacije i opreme ceste, ophodarska služba i održavanje semafora na području Grada Siska financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina
R00227 Održavanje javnih prometnih površina

Vrsta radova:

1. Oznake na kolniku i drugim površinama	165.000,00
2. Održavanje prometne opreme i signalizacije	100.000,00
3. Ophodarska služba	85.000,00

UKUPNO:	350.000,00 €
---------	--------------

Cilj provedbe:

Osnovni cilj provedbe ovog Programa je poboljšanje uvjeta za redovno korištenje nerazvrstanih cesta na području grada, povećanje stupnja sigurnosti prometovanja nerazvrstanim cestama i smanjenje broja prometnih nezgoda.

Odgovorna osoba:

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

Članak 11.

Sukladno čl. 6. Odluke obavljanje komunalnih poslova održavanja čistoće javnih površina na području Grada Siska, obavljanje poslova zimske službe i sprečavanje gniježđenja vrana na stablima obavljat će Komunalac Sisak d.o.o trgovačko društvo u vlasništvu Grada Siska.

Radovi na održavanju javnih površina obavljaju se strojno i ručno, a grad je podijeljen na područja ovisno o učestalosti svakodnevnog obavljanja poslova. Strojno čišćenje obavljat će se na površinama ceste od 182.082 m², pranje nogostupa na području Grada Siska obavljat će se na površinama od 98.279 m² i ručno čišćenje na površini od 172.051 m².

Poslove zimske službe na području Grada Siska, temeljem čl. 6. Odluke o komunalnim djelatnostima obavlja trgovačko društvo u vlasništvu Grada, Komunalac Sisak d.o.o.

Troškovi održavanja čistoće javnih površina financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina
R00228 Održavanje čistoća javnih površina

Vrsta radova:

1. Održavanje čistoće javnih površina	244.500,00
2. Zimska služba	96.000,00
3. Sprečavanje gniježđenja vrana	9.500,00

UKUPNO:	350.000,00 €
---------	--------------

Cilj provedbe:

Pružanje komunalne usluge kao cjelovitog sustava na području grada radi osiguravanja trajnog i kvalitetnog održavanja komunalnih objekata ili uređaja u stanju funkcionalne sposobnosti na načelima održivog razvoja.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dipl.ing.agr.

Jurica Vrkljan, ing.građ.

Članak 12.

Sukladno čl. 6. Odluke poslove održavanja javnih građevina i urbane opreme obavljat će trgovačko društvo Komunalac Sisak d.o.o.

Ovim Programom utvrđuju se potrebe na održavanju javnih građevina (pješačkih komunikacija, ograda i ru-kohvata), urbane opreme (klupa žardinjera, košarica za otpatke i stupića), autobusnih nadstrešnica, javnih satova (2 kom), fontana (7 kom), dječjih igrališta (66 kom) i prigodno ukrašavanje grada.

Izvršavanjem predmetnih radova osigurava se trajno i kvalitetno obavljanje dijela komunalne djelatnosti održavanja sustava, odnosno objekata i opreme u stanju funkcionalne sposobnosti.

Troškovi održavanja javnih građevina i urbane opreme financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina
R00229 Održavanje javnih građevina i urbane opreme

Vrsta radova:

1. Održavanje javnih građevina, urbane opreme i autobusnih nadstrešnica	131.000,00
2. Održavanje fontana	12.000,00
3. Prigodno ukrašavanje grada	107.000,00

UKUPNO: 250.000,00 €

Cilj provedbe:

Pružanje komunalne usluge kao cjelovitog sustava na području grada radi osiguranja trajnog i kvalitetnog održavanja komunalnih objekata u stanju funkcionalne sposobnosti na načelima održivog razvoja na korist građana Grada.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dipl.ing.agr.

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

Članak 13.

Sukladno čl. 6. Odluke poslove uređenja i održavanja javnih zelenih površina obavljat će trgovačko društvo Komunalac Sisak d.o.o.

Ovim Programom utvrđuju se potrebe na uređenju i održavanju zelenih površina u sljedećem opsegu:

grabljanje lišća (681.317 m²), košnja trave na svim zelenim površinama (2.100.000 m²), održavanje drveća (600 kom), održavanje živica (20.258 m²), održavanje grmlja (12.155 m²), održavanje ružičnjaka (1.245 m²), održavanje gredica sa sezonskim cvijećem i trajnicama (1.891 m²), održavanje parkovskih staza (41.497 m²) i zaštita bilja od bolesti i štetnika (300 kom kestena, 368 kom platana).

Izvršavanjem predmetnih radova osigurava se trajno i kvalitetno obavljanje dijela komunalne djelatnosti održavanja sustava, odnosno objekata i opreme u stanju funkcionalne sposobnosti.

Troškovi uređenja održavanja javnih zelenih površina financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100009 Održavanje javnih površina
R00230 Uređenje i održavanje javnih zelenih površina

Vrsta radova:

1. Uređenje i održavanje javnih zelenih površina	1.055.000,00
2. Košnja bankina i orezivanje granja u pojasu ceste	145.000,00

UKUPNO: 1.200.000,00 €

SVEUKUPNO IV ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA 2.245.000,00 €

Cilj provedbe:

Osnovni cilj navedene aktivnosti koje čine ovaj Program kontinuirano je podizanje razine efikasnijeg održavanja i čuvanja svih zelenih i parkovnih površina. Redovno održavanje zelenih površina obuhvaća sve radove koje je tijekom godine potrebno izvoditi u cilju zadržavanja dostignutog nivoa uređenosti.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dipl.ing.agr.

V. JAVNA RASVJETA

Članak 14.

Podmirivanje troškova električne energije za rasvjetljavanje javnih površina, javnih cesta koje prolaze kroz naselje i nerazvrstanih cesta, obavljat će se temeljem provedenog javnog natječaja.

Troškovi električne energije za javnu rasvjetu financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100010 Javna rasvjeta
R00231 Električna energija za javnu rasvjetu i semafore

150.000,00 €

Odgovorna osoba:

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

Članak 15.

Projektom Usluge poboljšanja energetske učinkovitosti javne rasvjete Grada Siska izvršena je zamjena svih rasvjetnih tijela na području Grada Siska novom LED rasvjetom, što će rezultirati uštedama u potrošnji energije za javnu rasvjetu te smanjenjem svjetlosnog onečišćenja.

Troškovi usluge poboljšanja javne rasvjete financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100010 Javna rasvjeta	
R00232 Usluga poboljšanja javne rasvjete	530.892,00 €

SVEUKUPNO V JAVNA RASVJETA	680.892,00 €
-----------------------------------	--------------

Cilj provedbe:

Cilj provedbe navedenog programa je modernizacija i smanjenje troškova električne energije za javnu rasvjetu.

Odgovorna osoba:

Mario Radić, tehničar za elektrostrojarstvo

VI. ODRŽAVANJE GROBLJA

Članak 16.

Sukladno čl. 9. Odluke poslove uređenja i održavanja groblja obavljat će trgovačko društvo u vlasništvu Grada Gradska groblja Viktorovac d.o.o.

Ovim Programom utvrđuju se potrebe na održavanju groblja Viktorovac u smislu održavanja: travnjaka (630.000 m²), održavanje živice (38.000 m²), održavanje staza (34.000 m²), održavanje grmlja (1428 kom), održavanje gredica sa sezonskim cvijećem i trajnicama (93 kom), održavanje drveća (560 kom) i održavanje opreme groblja (ograda, klupe, koševi za otpatke, žardinjere, slavine, stupići - 122 kom). Troškovi za održavanje groblja financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100011 Održavanje groblja	
R00233 Uređenje i održavanje groblja	

Vrsta radova:

1. Održavanje travnjaka	105.330,00
2. Održavanje živice	79.018,75
3. Održavanje staza	69.887,50
4. Održavanje grmlja	3.137,50
5. Održavanje gredica	23.832,50
6. Posebne aktivnosti u zimskim uvjetima	8.600,00
7. Održavanje drveća	6.158,75
8. Održavanje opreme groblja	22.570,00
9. Sanacija stabala prema elaboratu	62.500,00
UKUPNO:	381.035,00 €

SVEUKUPNO VI ODRŽAVANJE GROBLJA	381.035,00 €
--	---------------------

Cilj provedbe:

Osnovi cilj navedene aktivnosti koje čine ovaj Program je kontinuirano uređenje i održavanje groblja, održavanje dostignutog standarda uređenosti groblja, te radovi na uređenju novoprosirenog groblja.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dipl.ing.agr.

VII. KOMUNALNE DJELATNOSTI OD LOKALNOG ZNAČENJA

Članak 17.

Komunalne djelatnosti od lokalnog značaja obuhvaćaju provođenje DDD mjera, stručni nadzor nad provođenjem DDD mjera i uklanjanje nusproizvoda životinjskog podrijetla s javnih površina u nadležnosti Grada Siska.

Stručni nadzor nad provedbom obvezatnih DDD mjera povjerit će se sukladno Odluci o preventivnoj i obveznoj preventivnoj dezinfekciji, dezinfekciji i deratizaciji na području Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 23/08, 12/09 i 18/12) Zavodu za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije.

Poslovi sakupljanja nusproizvoda s javnih površina, poslovi provođenja mjera obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (deratizacija napuštenih kuća, kuća s okućnicom i kuća s gospodarskim objektima, larvicidno i adulticidno tretiranje komaraca provode se sukladno Programu mjera nadležnog ZZJZ) povjeravaju se pravnim ili fizičkim osobama sukladno članku 21. Odluke.

Troškovi vode za fontane i potrošnja plina plaćaju se prema stvarnoj potrošnji.

Troškovi za komunalne djelatnosti od lokalnog značaja financirat će se iz sredstava komunalne naknade.

Aktivnost A100012 Komunalne djelatnosti od lokalnog značaja
R00234 Provođenje komunalne djelatnosti od lokalnog značaja

Vrsta posla:

1. Dezinfekcija objekata u vlasništvu Grada Siska	664,00
2. Dezinfekcija javnih površina	51.128,00
3. Deratizacija	53.320,00
4. Stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije	10.624,00
5. Sakupljanje i zbrinjavanje nusproizvoda životinjskog podrijetla	13.280,00
6. Zaštita bilja od bolesti i štetnika	3.984,00
UKUPNO:	133.000,00 €

Aktivnost A100012 Ostala održavanja komunalne infrastrukture
R00235 Komunalne usluge - voda za fontane, potrošnja plina

6.640,00 €

SVEUKUPNO VII KOMUNALNE DJELATNOSTI OD LOKALNOG ZNAČENJA

139.640,00 €

Cilj provedbe:

Cilj provedbe ovog Programa je kontinuirano podizanje razine čistoće i urednosti grada, zaštita pučanstva od zaraznih bolesti te sigurnost korištenja i boravka na javnim površinama.

Odgovorna osoba:

Anamarija Popović, dip.ing.agr.

VIII. REKAPITULACIJA IZVORA FINANCIRANJA

Članak 18.

	PLAN (kn)
1. Održavanje cesta	2.015.000,00
2. Održavanje sustava oborinske odvodnje	253.778,00
3. Održavanje javnih površina	2.245.000,00
4. Javna rasvjeta	680.892,00
5. Održavanje groblja	381.035,00
6. Komunalne djelatnosti od lokalnog značaja	139.640,00
UKUPNO VIII:	5.715.345,00 €

Sredstva za izvršenje ovog Programa planiraju se u ukupnom iznosu od 5.715.345,00 eura, a financirat će se iz komunalne naknade u iznosu od 5.575.345,00 eura, tekuće pomoći ŽUC-a u iznosu od 15.000,00 eura i prihoda za posebne namjene.

IX. PROVEDBA PROGRAMA

Članak 19.

U iznosu planiranih sredstava za navedene komunalne djelatnosti uključen je PDV.

Vrijednost pojedinih radova iz ovog Programa utvrđena je na temelju količina i cijena navedenih radova iz prethodnih godina.

Za nove stavke u ovom Programu utvrđuju se i nove cijene, a koje su sastavni dio programa trgovačkih društava.

Naredbodavac za realizaciju ovog Programa je gradonačelnica Grada Siska.

Članak 20.

Trgovačka društva dužna su izraditi detaljne programe sukladno opisu, opsegu i financijskim sredstvima planiranim ovim Programom, za djelatnosti koje im se povjeravaju, a koji su sastavni dio ugovora o povjeravanju obavljanja komunalnih djelatnosti.

Članak 21.

Trgovačka društva kojima je povjereno obavljanje djelatnosti održavanja komunalne infrastrukture iz ovog Programa, obvezna za samostalno organizirati i obavljati realizaciju svojih Programa, a kontrolu nad istim obavljat će nadležni Upravni odjel.

Članak 22.

Gradonačelnica Grada Siska dužna je podnijeti Gradskom vijeću Grada Siska Izvješće o izvršenju ovog Programa za prethodnu godinu.

X. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 23.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 363-01/23-01/103

URBROJ: 2176/05-02-23-2

Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

45.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 67. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne

novine«, broj 68/18, 110/18 i 32/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23) donosi

PROGRAM

građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2024. godinu

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Programom građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Program) određene su građevine komunalne infrastrukture koje će se:

- graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja
- graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja
- graditi izvan građevinskog područja
- rekonstruirati
- graditi građevine za gospodarenje komunalnim otpadom.

Program sadrži procjenu troškova projektiranja, revizije, građenja, provedbe stručnog nadzora građenja i provedbe vođenja projekta građenja komunalne infrastrukture s naznakom izvora njihova financiranja.

II. GRAĐEVINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE ĆE SE GRADITI RADI UREĐENJA NEUREĐENIH DIJELOVA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA

Članak 2.

Gradnja građevina komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja u ukupnom iznosu od 739.000,00 eura, financirat će se iz sredstava: prihoda od nefinancijske imovine u iznosu od 254.000,00 eura, općih prihoda i primitaka u iznosu od 485.000,00 eura kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos
1.	Izgradnja javne rasvjete na nasipu	165.000,00
1.1.	Izvor financiranja: Opći prihodi i primici	165.000,00
2.	Uređenje biciklističkog poligona na Ciglarskoj grabi	120.000,00
2.1.	Izvor financiranja: Opći prihodi i primici	120.000,00

Red. Br.	Naziv	Iznos
3. Uređenje javno prometne površine ispred knjižnice na Trgu Ljudevita Posavskog		200.000,00
3.1. Izvor financiranja: Opći prihodi i primici		200.000,00
4. Izgradnja parkirališta u Ulici A. Šenoe		254.000,00
4.1. Izvor financiranja: Prihodi od nefinancijske imovine		254.000,00

III. GRAĐEVINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE ĆE SE GRADITI U UREĐENIM DIJELOVIMA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA

Članak 3.

Gradnja građevina komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja u ukupnom iznosu od 2.027.350,00 eura, financirat će se iz sredstava pomoći od institucija i tijela Eu u iznosu od 1.900.000,00 eura i iz općih prihoda i primitaka 127.350,00 eura kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos
1. Izgradnja dijela ulice I. Bakrana		557.350,00
1.1. Izvor financiranja: Opći prihodi i primici		57.350,00
1.2. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		500.000,00
3. Uređenje perivoja Viktorovac		1.450.000,00
3.1. Izvor financiranja: Opći prihodi i primici		50.000,00
3.2. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		1.400.000,00
4. Projektna dokumentacija za izgradnju skloništa za životinje		20.000,00
4.1. Izvor financiranja: Opći prihodi i primici		20.000,00

IV. POSTOJEĆE GRAĐEVINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOJE ĆE SE REKONSTRUIRATI I NAČIN REKONSTRUKCIJE

Članak 4.

Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati u ukupnom iznosu od 5.903.272,00 eura, financirat će se iz sredstava: komunalne naknade u iznosu od 137.000,00 eura, komunalnog doprinosa u iznosu od 350.000,00 eura, šumskog doprinosa u iznosu od 133.000,00 eura, vodnog doprinosa u iznosu od 2.654,00 eura, prihoda za posebne namjene u iznosu od 10.000,00 eura, prihoda od prodaje nefinancijske imovine u iznosu od 1.058.436,00 eura, prihoda od pomoći i tijela EU u iznosu od 2.647.189,00 eura, prihoda od Županijske uprave za ceste u iznosu od 481.250,00 eura i općih prihoda i primitaka u iznosu od 1.083.743,00 eura kako slijedi:

Red. Br.	Naziv	Iznos
1. Uređenje nogostupa u Hebrangovoj ulici		50.000,00
1.1. Izvor financiranja: komunalna naknada		50.000,00
2. Uređenje parkirališnih površina u Ulici Kneza Domagoja		300.000,00
2.1. Izvor financiranja: opći prihodi i primici		300.000,00
3. Građevinski radovi rekonstrukcije Ulice Hrvatskih domobrana		500.000,00
3.1. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		300.000,00
3.2. Izvor financiranja: Prihodi od nefinancijske imovine		200.000,00
4. Projekti izgradnje i održavanja javnih površina na području Grada Siska		87.000,00
4.1. Izvor financiranja: komunalna naknada		87.000,00

Red. Br.	Naziv	Iznos
5. Interventni radovi na javnim površinama na području Grada Siska		133.000,00
5.1. Izvor financiranja: šumski doprinos		133.000,00
6. Projekti izgradnje i rekonstrukcije uređaja za odvodnju oborinskih voda		2.654,00
6.1. Izvor financiranja: vodni doprinos		2.654,00
7. Projekti i geodetski radovi za izgradnju i legalizaciju objekata u vlasništvu Grada		10.000,00
7.1. Izvor financiranja: prihod za posebne namjene		10.000,00
8. Uređenje Šetališta Vladimira Nadzora		500.000,00
8.1. Izvor financiranja: opći prihodi i primici		500.000,00
9. Konstruktivna obnova Holandske kuće		200.000,00
9.1. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		200.000,00
10. Pojačano održavanje Radničke ulice		250.000,00
10.1. Izvor financiranja: Opći prihodi i primici		250.000,00
11. Pojačano održavanje Ulice Steve Bereka I. faza		1.231.250,00
11.1. Izvor financiranja: Opći prihodi i primici		33.743,00
11.2. Izvor financiranja: Tekuće pomoći Županijske uprave za ceste		89.382,00
11.3. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		1.108.125,00
12. Rekonstrukcija Starog mosta		1.897.500,00
12.1. Izvor financiranja: Pomoći od institucija i tijela EU		1.039.064,00
12.2. Izvor financiranja: Prihodi od nefinancijske imovine		858.436,00
13. Pojačano održavanje Ulice Brezovičkog odreda II faza		350.000,00
13.1. Izvor financiranja: Komunalni doprinos		350.000,00
14. Sanacija prometnica i vodovodne mreže na području Grada Siska		391.868,00
14.1. Izvor financiranja: Tekuće pomoći Županijske uprave za ceste		391.868,00

V. GRADNJA GRAĐEVINA ZA GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM

Članak 5.

Gradnja građevina za gospodarenje komunalnim otpadom u ukupnom iznosu od 1.560.000,00 eura, financirat će se iz naknade za odlaganje otpadom u iznosu od 500.000,00 eura, prihoda od komunalne naknade u iznosu od 500.000,00 eura i prihoda od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova u iznosu od 560.000,00 eura, kako slijedi:

	Iznos
1. Sanacija odlagališta »Goričica«	1.560.000,00
1.1. Izvor financiranja: Naknada za odlaganje otpada	500.000,00
1.2. Izvor financiranja: Prihodi od komunalne naknade	500.000,00
1.3. Izvor financiranja: Prihodi od kapitalnih pomoći od izvanproračunskih fondova	560.000,00

VI. SVEUKUPNA REKAPITULACIJA PROGRAMA GRAĐENJA

Članak 6.

Naziv	Iznos
1. Građevine koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja	739.000,00

Naziv	Iznos
2. Građevine koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja	2.027.350,00
3. Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati	5.903.272,00
4. Gradnja građevina za gospodarenje komunalnim otpadom	1.560.000,00
UKUPNO:	10.229.622,00

Članak 7.

Proračun Grada Siska za 2024. godinu

- Komunalni doprinos	350.000,00
- Naknada za odlaganje otpada (Nakn. za odlaga.)	500.000,00
- Šumski doprinos (Šum. dop.)	133.000,00
- Prihod od posebne namjene - nakn. za zad. nezak. izg. zgrada (prih. nef. imov)	10.000,00
- Vodni doprinos (Vod. dop.)	2.654,00
- Komunalna naknada	637.000,00
- Pomoći od institucija i tijela EU	4.547.189,00
- Prihod od prodaje nefinancijske imovine	1.312.436,00
- Opći prihodi i primici	1.696.093,00
- Prihodi od pomoći izvanproračunskih fondova	560.000,00
- Tekuće pomoći od Županijske uprave za ceste	481.250,00
UKUPNO Proračun Grada Siska za 2024. godinu	10.229.622,00

VII. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 8.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Sisačko-moslavačke županije«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 363-01/23-01/102
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

46.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 25. stavka 8. i članka 49. stavka 4. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (»Narodne novine«, broj 20/18, 115/18, 98/19 i 57/22) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM

korištenja sredstava od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Siska za 2024. godinu

Članak 1.

Ovim Programom korištenja sredstava od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Siska za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Program) utvrđuje se namjensko trošenje sredstava planiranih u 2024. godini kao prihod od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Siska s osnova zakupa i privremenog korištenja.

Članak 2.

Ukupni prihod od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Siska za 2024. godinu iznosi 151.287,00 eura, a čine ga planirani prihod od zakupa i privremenog korištenja poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske u iznosu od 151.287,00 eura.

Članak 3.

Ukupni prihod iz članka 2. ovog Programa raspoređuje se za sljedeće namjene:

1. Razvoj poljoprivrede i šumarstva 26.287,00 eura.
2. Održavanje nerazvrstanih neasfaltiranih prometnica-šljunčanje 125.000,00 eura.

Članak 4.

Za provedbu ovog Programa zadužuje se Upravni odjel za gospodarstvo i komunalni sustav, koji će sastaviti i podnijeti godišnje Izvješće o ostvarivanju Programa Ministarstvu poljoprivrede Republike Hrvatske u roku propisanom zakonom.

Članak 5.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 320-01/23-01/5
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

47.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 69. stavka 4. Zakona o šumama (»Narodne novine«, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20 i 101/23) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

	Pozicija proračuna	Izvor financiranja	Plan
Interventni radovi na javnim površinama na području Grada Siska	R00197	Šumski doprinos	133.000,00 eura

Članak 3.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 430-01/23-01/3
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2014.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

48.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 143. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20 i 151/22), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst, 137/15 - ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 15. Statuta Grada

PROGRAM

**utroška sredstava šumskog doprinosa
za 2024. godinu**

Članak 1.

Ovim Programom utroška sredstava šumskog doprinosa za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Program) utvrđuje se namjena utroška sredstava šumskog doprinosa za 2024. godinu, kojeg pravne i fizičke osobe, osim malih šumoposjednika koje obavljaju prodaju proizvoda iskorištavanjem šuma (drvni sortimenti), plaćaju u korist Proračuna Grada Siska u visini od 5% prodajne cijene proizvoda na panju.

Članak 2.

U Proračunu Grada Siska za 2024. godinu, utvrđena su sredstva prihoda od šumskog doprinosa u iznosu od 133.000,00 eura, a utrošit će se u svrhu izgradnje i održavanja komunalne infrastrukture na području Grada Siska, a prema Programu građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2024. godinu kako slijedi:

Siska (»Službeni glasnik Sisačko moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23) donosi

PROGRAM

**javnih potreba u školstvu Grada Siska
u 2024. godini**

Članak 1.

Ostvarivanje djelatnosti osnovnog školstva je od posebnog društvenog interesa.

Programom javnih potreba u školstvu Grada Siska u 2024. godini (u daljnjem tekstu: Program) osiguravaju se javne potrebe u školstvu Grada Siska, a provodit će se kroz osiguravanje sredstava za sljedeće aktivnosti, projekte i programe:

**1. PROGRAM OSNOVNOŠKOLSKOG
OBRAZOVANJA**

Na temelju Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o financiranju jedinica lokalne samouprave i uprave

(»Narodne novine«, broj 59/01) i Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o osnovnom školstvu (»Narodne novine«, broj 114/01) Grad Sisak je počevši od 1. srpnja 2001. godine preuzeo obvezu financiranja decentraliziranih funkcija osnovnog školstva za osnovne škole na svom području i to:

- Osnovnu školu »Braća Bobetko«
- Osnovnu školu Braća Ribar
- Osnovnu školu Budaševo - Topolovac - Gušće
- Osnovnu školu 22. lipanj
- Osnovnu školu Galdovo
- Osnovnu školu Ivana Kukuljevića
- Osnovnu školu Ivana Antolčića Komarevo
- Osnovnu školu Sela
- Osnovnu školu Viktorovac.

Ministarstvo prosvjete i športa je 20. veljače 2002. godine, temeljem Odluke Vlade Republike Hrvatske od 24. siječnja 2002. godine, donijelo posebnu Odluku kojom se od 1. siječnja 2002. godine osnivačka prava nad navedenim ustanovama prenose na Grad Sisak.

Financiranje decentraliziranih troškova osnovnih škola odnosi se na materijalno poslovanje osnovnih škola, tekuće i investicijsko održavanje, te adaptaciju i sanaciju osnovnoškolskih građevina.

Potrebna sredstva za realizaciju ovoga Programa ostvaruju se iz dodatnog udjela poreza na dohodak po stopi od 1,9%, a razlika do ukupno bilanciranih prava, koja se utvrđuju Odlukom o kriterijima i mjerilima za utvrđivanje bilančnih prava za financiranje minimalnog financijskog standarda javnih potreba osnovnog školstva u 2024. godini, ostvaruju se s pozicije pomoći izravnanja za decentralizirane funkcije u Državnom proračunu Republike Hrvatske za 2024. godinu.

1.1. MATERIJALNO POSLOVANJE OSNOVNIH ŠKOLA

Vrste troškova materijalnog poslovanja

Materijalno poslovanje osnovnih škola obuhvaća materijalne troškove u okviru minimalnog financijskog standarda nužnog za nesmetano funkcioniranje škola i realizaciju nastavnog plana i programa osnovnoškolskog obrazovanja.

Materijalne troškove čine troškovi energije, troškovi prijevoza učenika i opći troškovi.

Troškovi energije obuhvaćaju energente za zagrijavanje i rasvjetu škole, te plin za kuhanje i gorivo za auto i kosilice.

Troškovi prijevoza učenika obuhvaćaju troškove prijevoza učenika osnovnih škola Grada Siska sukladno članku 69. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20 i 151/22) kojim se Grad obvezuje organizirati prijevoz do škole i od škole učenicima razredne nastave koji imaju adresu stanovanja udaljenu od škole najmanje tri kilometra, a učenicima predmetne nastave koji imaju adresu sta-

novanja udaljenu od škole najmanje pet kilometara. Isti se prijevoz organizira temeljem Ugovora između Grada Siska i Auto prometa Sisak d.o.o., posebnim i redovnim linijama.

Opći troškovi obuhvaćaju rashode za materijal, usluge i komunikaciju, naknade zaposlenima, financijske rashode i ostale nespomenute rashode poslovanja.

Rashodi za materijal obuhvaćaju uredski materijal, literaturu, materijal i sredstva za čišćenje, tekuće i investicijsko održavanje, radnu odjeću i sitni inventar. Rashodi za usluge i komunikaciju obuhvaćaju usluge telefona, pošte, informiranja, komunalne, zdravstvene, intelektualne, grafičke i računalne usluge. Naknade troškova zaposlenima odnose se na troškove stručnog usavršavanja. Financijski rashodi su ostali financijski rashodi. Ostali nespomenuti troškovi čine reprezentacije, osiguranja i članarine.

Tekuće i investicijsko održavanje obuhvaća materijal, dijelove i usluge redovitih, te manjih i hitnih zahvata u svim osnovnim školama.

Kriteriji i mjerila materijalnih troškova

Rashodi za prijevoz učenika osnovnih škola sukladni su kriterijima propisanim člankom 69. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20 i 151/22) i stvarnom trošku, a obavljaju se temeljem Ugovora između Grada Siska i Auto prometa Sisak d.o.o.. Ukupan trošak prijevoza predstavlja zbroj umnoška broja učenika koji koriste redovne linije autobusa i cijene karata redovnog prijevoza, te umnoška broja prijedjenih kilometara, utvrđene cijene po kilometru i broja radnih dana.

Kriteriji i mjerila za financiranje energije je stvarna potrošnja, a kriteriji i mjerila za financiranje općih troškova škola su broj učenika, broj razrednih odjela i broj područnih škola, a mjerila su mjesečne, odnosno godišnje cijene određene prema sljedećim elementima, i to:

- po učeniku 6 eura mjesečno i
- po razrednom odjelu 10 eura mjesečno.

Unutar općih troškova raspodjela po pojedinim vrstama troškova određuje se prema stvarnim potrebama škole sukladno planiranim iznosima unutar financijskih planova škola.

Kriteriji troškova tekućeg i investicijskog održavanja su inspekcijski nalazi i kontinuirano praćenje stanja prostora i opreme u osnovnoškolskim građevinama.

1.2. ADAPTACIJA I SANACIJA OSNOVNOŠKOLSKIH GRAĐEVINA

Adaptacija i sanacija osnovnoškolskih građevina odnosi se na troškove nabave proizvedene dugotrajne imovine i dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini.

1.3. PLAĆE MZO

Troškovi plaća zaposlenih u osnovnim školama su dio proračuna svojih osnivača, pa tako i Grada Siska, a kako bi se ujednačili financijski planovi škola kao korisnika proračuna i centralnog proračuna Grada Siska.

Članak 2.

2. PROGRAM PODIZANJA OBRAZOVNOG STANDARDA

Programom se utvrđuju šire javne potrebe od značaja za Grad Sisak, koje će se ostvarivati kroz sljedeće programe:

2.1. PRODUŽENI BORAVAK

U osnovnim školama Ivana Kukuljevića, 22. lipnja, Viktorovac, Braća Ribar, Galdovo, »Braća Bobetko«, Sela i Budaševo - Topolovac - Gušće, a od 2023. godine i u Osnovnoj školi Ivana Antolčića Komarevo, u kojima postoje prostorni uvjeti i odgovarajuća zainteresiranost roditelja provodit će se program produženog boravka kao izvannastavni program za djecu nižih razreda, s organiziranim boravkom, prehranom i učenjem u prostorima škole nakon ili prije nastave. Produženi boravak je neobavezni oblik neposrednog odgojno obrazovnog rada koji se provodi izvan redovite nastave i ima svoje pedagoške, odgojne, zdravstvene i socijalne vrijednosti. Organizirani samostalni rad učenika proizlazi iz nastavnog programa, a metode rada učitelja i učenika identične su metodama rada redovne nastave. Program produženog boravka provode učitelji razredne nastave, koji sa školom sklapaju ugovor o radu, te imaju ista prava i obveze kao i drugi učitelji škole, a koji su sukladni odredbama kolektivnog ugovora. Troškove realizacije ovoga programa snosit će Grad Sisak plaćanjem dijela plaće djelatnika, a roditelji plaćanjem dijela plaće djelatnika, materijala za nastavu, najnužniju opremu i troškove prehrane učenika.

Ove godine će se nastaviti provedba programa ljetnog produženog boravka, koji će provoditi osnovne škole u suradnji s gradskim ustanovama, a s ciljem kvalitetnog osmišljavanja slobodnog vremena učenika nižih razreda za vrijeme ljetnih praznika.

2.2. GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE

U 2024. godini u svim sisačkim osnovnim školama će se provoditi građanski odgoj i obrazovanje kao izvannastavna aktivnost za učenike petih, šestih, sedmih i osmih razreda.

Provođenjem građanskog odgoja i obrazovanja i promicanjem nenasilja, tolerancije, humanosti i solidarnosti želimo kod sisačkih učenika razvijati ljudske

vrijednosti utemeljene na razumijevanju i prihvaćanju, poštovanju različitosti i ljudskih prava, te njihovo aktivno uključivanje u građansko društvo.

2.3. IZVANNASTAVNI PROGRAMI

Temeljem utvrđenih širih javnih potreba u osnovnom školstvu Grad Sisak će sufinancirati izvannastavne programske aktivnosti osnovnih škola, natjecanja učenika, eko-projekte škola, stručno usavršavanje nastavnika, dramski odgoj učenika kroz radionice i osiguranje prisustvovanja kazališnim predstavama, programe suradnje udruga i škola, kao i one programe škola i udruga vezane uz djecu i učenike.

Cilj je ovoga Programa ostvarivanje posebnih zanimanja i sklonosti učenika, otkrivanje i njegovanje darovitosti, poticanje stvaralaštva, omogućavanje stjecanja znanja i umijeća, te upoznavanje šire sredine s aktivnostima koje se ostvaruju u školama. Oblici izvannastavnih aktivnosti su natjecanja, susreti i smotre učenika koji se provode od školske do državne razine, provođenje gradskih natjecanja, tiskanje školskih listova i drugih publikacija, te slobodne aktivnosti, projekti učeničkih zadruga, radionice i slično.

Eko-projekti škola obuhvaćaju aktivnosti osnovnih škola kroz eko-grupe, mlade biologe, eko-vrtove, zadruge i slično, te programe rada eko udruga s učenicima. Kroz ovaj će program sisački školarci posjetiti Park prirode Lonjsko polje i sudjelovati u edukativnim eko radionicama.

Ovim su Programom obuhvaćene ekološke aktivnosti poput istraživanja, natjecanja, prezentacija, radionica, akcija, izdavanja publikacija i obilježbe prigodnih datuma, kojima bi se kod djece u što većem obimu poticala i razvijala ljubav i briga za životinje, biljke, Zemlju i okoliš.

Unutar programa izvannastavnih aktivnosti provode se i programi natjecanja i različitih aktivnosti financirani iz Državnog i Županijskog proračuna.

Kroz program izvannastavnih aktivnosti za sve učenike četvrtih razreda sisačkih osnovnih škola bit će organizirano ljetovanje u Odmaralištu Zaostrog.

2.4. MATERIJALNO POSLOVANJE - IZNAD STANDARDA

U svim gradskim osnovnim školama provodit će se programi materijalnog poslovanja, prijevoza učenika s teškoćama, opremanja i investicijskog održavanja, javnih radova, županijskih stručnih vijeća, koji se financiraju iz Državnog i Županijskog proračuna, donacija, vlastitih prihoda, općih prihoda i primitaka, prihoda za posebne namjene i prihoda od prodaje nefinancijske imovine. Unutar ovoga programa financirat će se i rad romskog pomoćnika kao pomoć integraciji romskih učenika u redovnu nastavu, te projekt stjecanja prvog radnog

iskustva / pripravnštva, kao jedna od mjera Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, kojim se zapošljavaju djelatnici unutar stručnih službi u školama.

2.5. NABAVA UDŽBENIKA

U cilju zaštite standarda učenika i njihovih roditelja u 2024. godini će se osigurati besplatni udžbenici za učenike sisačkih osnovnih škola. Sredstvima Državnog proračuna nabavljaju se udžbenici obveznih i izbornih nastavnih predmeta, a Grad Sisak će iz svoga proračuna osigurati besplatne radne bilježnice za obvezne predmete, likovne mape, kutije za tehnički odgoj i zemljopisne atlase za sve učenike.

2.6. RAD S UČENICIMA S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU

Procjenjujući potrebu za programom rada s učenicima s teškoćama u razvoju, angažirati će se pomoćnici u nastavi za individualan rad s učenicima kojima je to nužno temeljem izdanog rješenja nadležne službe, a po zahtjevu škole, čime bi se olakšala integracija ovih učenika u redovnu nastavu. Dio ovoga programa se ostvaruje kroz projekt »Rukom pod ruku« koji se financira bespovratnim sredstvima Europskog socijalnog fonda. Dio programa se financira iz općih prihoda gradskog proračuna.

Na ovaj će se način posebno ranjivoj skupini učenika s teškoćama omogućiti jednako kvalitetne uvjete obrazovanja u redovitim osnovnoškolskim ustanovama bez izdvajanja od ostatka razreda i sredine u kojoj žive, što će značajno povećati njihov osjećaj pripadnosti i samopoštovanja, a time i proces učenja. Neposrednom potporom pomoćnika učenike s teškoćama će se izjednačiti u mogućnostima, poboljšati njihova obrazovna postignuća i emocionalno funkcioniranje. Angažiranje pomoćnika za rad s učenicima s teškoćama povećava socijalnu uključenost skupina u nepovoljnom položaju, a educiranjem i omogućavanjem vrijednog iskustva rada povećavaju kompetencije za njihovo buduće djelovanje.

Članak 3.

3. PROGRAM ŠKOLSKE KUHINJE

Prepoznajući značaj prehrane u razdoblju intenzivnog rasta djece osnovnoškolske dobi, Grad Sisak osigurava svim sisačkim učenicima zdrave i kuhane tople obroke, pripremljene od sezonskih namirnica s lokalnih certificiranih OPG-a. Jelovnici su usklađeni s Nacionalnim smjernicama za prehranu učenika osnovnih škola, a prilagođeni su i zdravstvenim i drugim potrebama učenika. Osuvremenjen je i način pripreme hrane, omogućeno ugodno konzumiranje uz osiguranu primjenu HACCAP standarda, a u sve je škole implementiran i Healthy Meal Standard, koji uz visoke standarde uključuje edukaciju djelatnika, djece i roditelja o važnosti zdrave prehrane.

Program školske kuhinje će se ostvarivati kroz sljedeće aktivnosti i projekte:

3.1. ŠKOLSKA PREHRANA

Ovom se aktivnošću osiguravaju zdravi topli obroci za učenike, odnosno osnovni uvjeti za pripremu i konzumiranje zdrave hrane.

3.2. HEALTHY MEAL STANDARD

Nakon uvođenja Healthy Meal Standarda u sve škole, projekt se nastavlja kroz aktivnosti praćenja provedbe, supervizije i edukacija.

3.3. ŠKOLSKA SHEMA

Projekt Školske sheme voća i povrća, te mlijeka i mliječnih proizvoda provodi se u svim sisačkim osnovnim školama podjelom voća i povrća za sve učenike, a mlijeka i mliječnih proizvoda za učenike od 1. do 4. razreda, s ciljem promicanja uravnotežene prehrane i zdravih prehrambenih navika djece u odgojno-obrazovnim ustanovama.

3.4. ŠKOLSKI MEDNI DAN

Grad Sisak sudjeluje u nacionalnom projektu pod nazivom: Školski medni dan, kojemu je cilj edukacija djece i njihovih roditelja o važnosti konzumiranja meda i njegovog uključivanja u prehranu od najranije dobi, kao i promocija meda hrvatskih pčelinjaka i lokalnih medara. Svi učenici prvih razreda svih sisačkih osnovnih škola na Dan Sv. Ambrozija, zaštitnika pčela i pčelara, 7. prosinca, dobiti će med upakiran u »nacionalnu staklenku za med« od 370 ml proizveden kod lokalnih medara. Projekt se financira iz Državnog proračuna.

Članak 4.

4. PROGRAM ELEMENTARNE NEPOGODE - POTRES

Ovim se Programom osiguravaju sredstva za provedbu aktivnosti vezanih uz zaštitu osoba i građevina, kao i popravak oštećenja na osnovnoškolskim zgradama nastalim uslijed potresa na području Grada Siska, te dovođenje istih u stanje da je u njima dopušten i moguć boravak učenika.

Članak 5.

FINANCIRANJE:

Za ostvarivanje ovoga Programa potrebna su sredstva u sljedećim iznosima, a osiguravaju se u Proračunu Grada Siska za 2024. godinu (izraženo u eurima):

1. PROGRAM OSNOVNOG ŠKOLSTVA - ZAKONSKE OBVEZE ZA ŠKOLE	10.391.975,00
1.1. MATERIJALNO POSLOVANJE OSNOVNIH ŠKOLA	941.863,00
1.2. ADAPTACIJA I SANACIJA OSNOVNOŠKOLSKIH GRAĐEVINA	159.267,00
1.3. PLAĆE MZO	9.290.845,00
2. PROGRAM PODIZANJA OBRAZOVNOG STANDARDA	2.714.483,00
2.1. PRODUŽENI BORAVAK	731.264,00
2.2. GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE	67.170,00
2.3. IZVANNASTAVNI PROGRAMI	269.774,00
2.4. MATERIJALNO POSLOVANJE	701.602,00
2.5. NABAVA UDŽBENIKA	482.826,00
2.6. RAD S UČENICIMA S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU	461.847,00
3. PROGRAM ŠKOLSKE KUHINJE	723.686,00
3.1. ŠKOLSKA PREHRANA	661.180,00
3.2. HEALTHY MEAL STANDARD	25.938,00
3.3. ŠKOLSKA SHEMA	34.568,00
3.4. ŠKOLSKI MEDNI DAN	2.000,00
4. PROGRAM ELEMENTARNE NEPOGODE - POTRES	5.049,00
UKUPNO:	13.835.193,00

Članak 6.

Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo obavljat će raspodjelu sredstava, pratiti namjensko trošenje i podnositi izvješće o ostvarivanju programa gradonačelnici Grada Siska.

Članak 7.

Ovaj Program će se objaviti u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 602-01/23-01/10
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

49.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 33. stavka 1. Zakona o udrugama (»Narodne novine«, broj 74/14, 70/17, 98/19 i 151/22), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) te članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14,

9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM**javnih potreba za civilno društvo, branitelje i mlade Grada Siska u 2024. godini**

Članak 1.

Grad Sisak ovim Programom razvija suradnju s organizacijama civilnog društva, u prvom redu udrugama s područja Grada Siska. Programom se potiču nove i djelotvorne strategije, načini i postupci jačanja demokratskog ustroja društva. Podupire se partnerska suradnja i zajedničke aktivnosti udruga, njihovo povezivanje te razmjena iskustava i primjera najbolje prakse.

Aktivnom politikom prema djeci i mladima radit će se na unapređivanju položaja djece i mladih, njihovom aktivnom uključivanju u javni život zajednice kroz organizirane oblike djelovanja, kao i na poboljšanju studentskog standarda.

A) CIVILNO DRUŠTVO**1. Programi udruga civilnog društva**

Potpore aktivnostima, projektima i programima koji potiču održivost neprofitnog sektora, međusektorsku suradnju i različite građanske inicijative, koje će organizacije civilnog društva pokretati samostalno ili u partnerstvu.

Programom se sufinanciraju programi i projekti iz područja zaštite ljudskih prava i razvoja civilnog društva te programi mladih i za mlade.

2. Tekuće donacije vjerskim zajednicama

Grad svojim proračunskim sredstvima vjerskim zajednicama pruža potporu za provedbu različitih programa.

3. Povjerenstvo za prevenciju Grada Siska

Mješovito radno tijelo koje prati i razmatra stanje sigurnosti na području Grada Siska.

4. Ostale tekuće donacije udrugama

Aktivnosti u području djelatnosti civilnog društva koje se pojavljuju tijekom godine, od interesa su za lokalnu zajednicu, a sufinanciraju se temeljem iskazanih aproksimacija troškova i prema proračunskim mogućnostima.

B) BRANITELJI

1. Programi udruga proizašlih iz Domovinskog rata

Sufinanciranje projekata i programa braniteljskih udruga s ciljem očuvanja i zaštite digniteta Domovinskog rata, uz obilježavanje značajnijih datuma iz novije hrvatske povijesti.

2. Godišnja grobna naknada za poginule hrvatske branitelje

Temeljem Odluke Grad Sisak snosi troškove uređenja i održavanja grobnih mjesta za poginule branitelje u Domovinskom ratu. Također, Grad Sisak u suradnji s Gradskim grobljima Viktorovac Sisak osigurava grobna mjesta za umrle hrvatske ratne invalide iz Domovinskog rata i za umrle hrvatske branitelje iz Domovinskog rata ako oni ili članovi njihove uže i šire obitelji nemaju na korištenju grobno mjesto.

C) MLADI

1. Stipendiranje studenata

Grad Sisak dodjeljuje stipendije u visini od 140,00 EUR nadarenim studentima slabijih materijalnih mogućnosti, s prebivalištem na području Grada Siska. U sklopu svog programa društveno odgovornog poslovanja i ulaganja u lokalnu zajednicu, OTP banka surađuje s Gradom Siskom izdvajajući sredstva za stipendiranje studenata s područja Grada Siska.

2. Subvencioniranje prijevoza studenata

U cilju poboljšanja studentskog standarda, redovitim studentima koji imaju prebivalište na području Grada

Siska, subvencionira se 25% troškova željezničkog i autobusnog prijevoza na relacijama Sisak-Zagreb, Sisak-Petrinja i Sisak-Kutina.

3. Aktivnost studenata i mladih

Sredstva za aktivnosti i programe koje učenici, studenti i općenito mladi provode u gradu Sisku kao i za njihova sudjelovanja u studijskim posjetama.

4. Savjet mladih Grada Siska

Prema Zakonu o Savjetima mladih (»Narodne novine«, broj 41/14 i 83/23), Savjet mladih osniva se kao savjetodavno tijelo Gradskog vijeća Grada Siska u cilju aktivnog uključivanja mladih u javni život Grada Siska.

Prema Odluci o osnivanju Savjeta mladih (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 20/14), Grad Sisak osigurava financijska sredstva za rad Savjeta mladih, kao i prostor za održavanje sjednica Savjeta mladih, te administrativnu podršku.

5. Dječje vijeće Grada Siska

Dječje gradsko vijeće Grada Siska osnovano je u cilju aktivnog sudjelovanja djece u lokalnoj zajednici, i što boljeg prepoznavanja potreba najmlađih sugrađana.

Grad Sisak osigurava stručnu i savjetodavnu potporu, financijska sredstva te prostor za održavanje sjednica Dječjeg gradskog vijeća.

6. »Grad Sisak - prijatelj djece«

Grad Sisak, od 2011. godine s počasnim nazivom »Grada prijatelja djece«, u suradnji s institucijama i udrugama koje brinu o djeci na području grada, kontinuirano provodi aktivnosti cilj kojih je osigurati što potpunije ostvarivanje prava i potreba djece u lokalnoj zajednici, priznatih Konvencijom UN-a o pravima djeteta.

7. Projekt Sisačka šarena inkluzija

Projekt okuplja ustanove i udruge grada Siska s ciljem da se djeci pruže besplatni sadržaji koji potiču i olakšavaju proces socijalizacije i proširuju mogućnosti za kvalitetno i edukativno provođenje slobodnog vremena djece. U sklopu projekta osigurava se redovan rad Centra igre i knjižnice igračaka. Također, projekt ciljanim edukacijama jača kapacitete obrazovnih ustanova, a programom Poticajnog roditeljstva pomaže roditeljima djece predškolske dobi da djecu bolje pripreme za polazak u školu.

8. Erasmus+ projekt

Sredstva za sudjelovanje u Erasmus+ projektima.

Članak 2.

FINANCIRANJE - REKAPITULACIJA

Za ostvarivanje ovoga Programa potrebna su sredstva u sljedećim iznosima, a osiguravaju se u Proračunu Grada Siska:

A1. Programi udruga civilnog društva	15.926,00 EUR
A2. Tekuće donacije vjerskim zajednicama	6.635,00 EUR
A3. Povjerenstvo za prevenciju Grada Siska	664,00 EUR
A4. Ostale tekuće donacije udrugama	1.061,00 EUR
B1. Programi udruga proizašlih iz Domovinskog rata	18.580,00 EUR
B2. Godišnja grobna naknada za poginule hrvatske branitelje	13.272,00 EUR
C1. Stipendiranje studenata	132.721,00 EUR
C2. Subvencioniranje prijevoza studenata	29.199,00 EUR
C3. Aktivnost studenata i mladih	663,00 EUR
C4. Savjet mladih	10.000,00 EUR
C5. Dječje vijeće Grada Siska	663,00 EUR
C6. Gradovi i općine prijatelji djece	663,00 EUR
C7. Projekt Sisačka šarena inkluzija	15.300,00 EUR
C8. Erasmus+ projekt	226,00 EUR

UKUPNO: 245.573,00 EUR

Članak 3.

Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo obavljat će raspodjelu sredstava, pratiti namjensko trošenje i podnositi izvješće o ostvarivanju programa gradonačelnici Grada Siska.

Članak 4.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 612-01/23-01/3
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

50.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 75. Zakona o sportu (»Narodne novine«, broj 141/22), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst, 137/15 - ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM**javnih potreba u sportu Grada Siska
u 2024. godini**

Članak 1.

Programom javnih potreba u sportu Grada Siska u 2024. godini (u daljnjem tekstu: Program), utvrđuju se aktivnosti, poslovi i djelatnosti od značaja za Grad Sisak, kao i za njegovu promociju na svim razinama.

Programom se stvaraju uvjeti za zadovoljavanjem potreba u sljedećim aktivnostima:

- provođenje sportskih aktivnosti djece, mladeži i studenata - školski sport
- sportska priprema, treninzi i natjecanje sportaša
- sportska rekreacija građana
- sportske aktivnosti stradalnika i sudionika Domovinskog rata i osoba s teškoćama u razvoju i osoba s invaliditetom
- stručni rad i sportska postignuća
- organiziranje tradicionalnih i prigodnih sportskih priredbi
- obilježavanje značajnih datuma i sportskih programa
- funkcioniranje Zajednice sportskih udruga grada Siska
- plaće stručnog i administrativno tehničkog osoblje sportske ustanove ŠRC Sisak
- troškovi materijalnog poslovanja ŠRC Sisak
- najam sportskih objekata
- izgradnja sportskih objekata.

Članak 2.

Cilj donošenja je sufinansiranje javnih potreba u sportu Grada Siska, a koje čine poglavito sljedeći poslovi i djelatnosti:

- poticanje i promicanje sporta
- provođenje sportskih aktivnosti djece i mladeži
- djelovanje sportskih udruga i sportskih zajednica i saveza

- sportska priprema, domaća i međunarodna natjecanja
- zapošljavanje osoba za obavljanje stručnih poslova u sportu
- sportsko - rekreacijske aktivnosti građana
- sportske aktivnosti osoba s teškoćama u razvoju i osoba s invaliditetom
- izgradnja, održavanje i korištenje sportskih građevina značajnih za Grad Sisak.

Ostvarivanjem cilja iz stavka 1. ovog članka, omogućit će se da sportska djelatnost, kao jedan od temeljnih čimbenika čovjekova življenja koji pridonosi zdravom životu građana, odgoju i obrazovanju i gospodarskom promicanju društva, postigne dodatnu kvalitetu i razvoj vrhunskog sporta, a zadržat će se postojeća razina uključenosti u aktivnosti sporta i sportske rekreacije djece, mladeži i građana.

Članak 3.

Financijska sredstva za ostvarivanje javnih potreba u sportu u 2024. godini osiguravaju se u Proračunu Grada Siska u 2024. godini.

Raspored financijskih sredstava iz stavka 1. ovog članka obavlja Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo, sukladno Planu raspodjele sredstava za programe javnih potreba u sportu Grada Siska u 2024. godini po aktivnostima i korisnicima te Odluci o izvršavanju Proračuna Grada Siska u 2024. godini.

Plan iz stavka 2. ovog članka je sastavni dio ovog Programa.

Članak 4.

Financijskim sredstvima za ostvarivanje javnih potreba iz članka 1. stavka 2. podstavaka 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. i 8. ovog Programa raspolaže Zajednica sportskih udruga grada Siska.

Sredstva za ostvarivanje javnih potreba iz članka 1. stavka 2. podstavaka 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. i 8. ovog Programa Grad Sisak prenijet će na žiro račun Zajednice sportskih udruga grada Siska tijekom 2024. godine u pravilu u jednakim mjesečnim iznosima, temeljem

ugovora kojega će Grad Sisak sklopiti s Zajednicom sportskih udruga grada Siska.

Zajednica sportskih udruga grada Siska sklapa ugovore s krajnjim korisnicima sredstava za ostvarivanje javnih potreba iz članka 1. stavka 2. podstavaka 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. i 8. ovog Programa te ih dostavlja Gradu Sisku - Upravnom odjelu za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo.

Financijska sredstva iz Plana raspodjele sredstava za programe javnih potreba u sportu Grada Siska u 2024. godini Zajednica sportskih udruga grada Siska prenosi na žiro račun korisnika tijekom 2024. godine u pravilu u jednakim mjesečnim iznosima.

Financijskim sredstvima za ostvarivanje javnih potreba iz članka 1. stavka 2. podstavaka 9., 10. i 11. ovog Programa raspolaže Športsko rekreacijski centar Sisak.

Članak 5.

Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo prati i nadzire izvršenje ovog Programa te prati korištenje i utrošak sredstava za Programe.

O izvršenju Programa i utrošku odobrenih sredstava iz Plana raspodjele sredstava za programe javnih potreba u sportu Grada Siska u 2024. godini Zajednica sportskih udruga grada Siska i Športsko rekreacijski centar Sisak podnose polugodišnja i godišnja izvješća gradonačelnici Grada Siska.

Članak 6.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA GRAD SISKAK GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 620-01/23-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

PLAN

raspodjele sredstava za Programe javnih potreba u sportu Grada Siska u 2024. godini

NAZIV AKTIVNOSTI Naziv korisnika	Plan za 2024. godinu
JAVNE POTREBE U SPORTU GRADA SISKAK	3.274.555,00
a) AKTIVNOSTI KOJE SE SUFINANCIRAJU PUTEM ZAJEDNICE SPORTSKIH UDRUGA GRADA SISKAK	886.063,00
1. Aktivnost: Provođenje sportskih aktivnosti djece, mladeži i studenata - školski sport	12.000,00

NAZIV AKTIVNOSTI Naziv korisnika	Plan za 2024. godinu
2. Aktivnost: Sportska priprema, treninzi i natjecanje sportaša	431.800,00
3. Aktivnost: Sportska rekreacija građana	3.800,00
4. Aktivnost: Sportske aktivnosti stradalnika i sudionika domovinskog rata i osoba s teškoćama u razvoju i osoba s invaliditetom	2.200,00
5. Aktivnost: Stručni rad i sportska postignuća	258.100,00
6. Aktivnost: Organiziranje tradicionalnih i prigodnih sportskih priredbi	20.000,00
7. Aktivnost: Funkcioniranje Zajednice sportskih udruga grada Siska	158.163,00
B) AKTIVNOSTI KOJE SE SUFINANCIRAJU PUTEM ŠPORTSKO REKREACIJSKOG CENTRA SISAK	2.388.492,00
9. Aktivnost: Plaće stručnog i administrativno tehničkog osoblje sportske ustanove ŠRC Sisak i ostali rashodi za zaposlene	904.220,00
- Opći prihodi	900.240,00
- Vlastiti prihodi	3.980,00
10. Aktivnost: Troškovi materijalnog poslovanja ŠRC Sisak	1.484.272,00
- Opći prihodi	1.171.301,00
- Vlastiti prihodi	312.971,00

51.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 20. Zakona o tehničkoj kulturi (»Narodne novine«, broj 76/93, 11/94 i 38/09), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst, 137/15-ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM**javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Siska u 2024. godini**

Članak 1.

Programom javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Siska u 2024. godini (u daljnjem tekstu: Program), utvrđuju se aktivnosti, poslovi i djelatnosti u tehničkoj kulturi od značaja za Grad Sisak, kao i za njegovu promociju na svim razinama.

Programom se stvaraju uvjeti za zadovoljavanje potreba u sljedećim aktivnostima:

- obrazovanje u području tehničke kulture,
- financiranje udruga tehničke kulture,
- troškovi funkcioniranja sustava tehničke kulture.

Članak 2.

Svrha Programa je da se putem programskog cilja sustavno usmjerava razvoj tehničke kulture u Gradu Sisku.

Cilj donošenja Programa je sufinanciranje javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Siska, a koje čine poglavito sljedeći poslovi i djelatnosti:

- ulaganje u razvoj tehničke kulture,
- poticanje stvaralačkog i znanstvenog rada,
- poticanje tehničkog odgoja i obrazovanja,
- poticanje znanstvenog i tehničkog opismenjivanja,
- ulaganje u razvoj natjecanja sudionika u tehničkoj kulturi,
- osiguranje, putem poticajnih financijskih sredstava, očuvanje postojeće kvalitete tehničke kulture, a posebno onog dijela koji značajno doprinosi promidžbi Grada Siska na nacionalnoj i međunarodnoj razini,
- poticanje programa organiziranog osposobljavanja i usavršavanja osoba za obavljanje stručnih poslova u tehničkoj kulturi.

Ostvarivanjem cilja iz stavka 2. ovog članka, omogućit će se postizanje dodatne kvalitete i razvoj tehničke kulture, te povećanje razine uključenosti djece, mladeži i građana u tehničku kulturu.

Članak 3.

Financijska sredstva za ostvarivanje javnih potreba u tehničkoj kulturi u 2024. godini osiguravaju se u Proračunu Grada Siska za 2024. godinu.

Raspored financijskih sredstava iz stavka 1. ovog članka obavlja Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo (u daljnjem tekstu: Upravni odjel), sukladno Planu raspodjele sredstava za programe javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Siska u 2024. godini po aktivnostima i Odluci o izvršavanju Proračuna Grada Siska za 2024. godinu.

Plan iz stavka 2. ovog članka je sastavni dio ovog Programa.

Detaljni plan raspodjele financijskih sredstava unutar Programa javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Siska za 2024. godinu po aktivnostima i korisnicima na prijedlog Upravnog odjela utvrđuje gradonačelnica Grada Siska po provedenom Javnom pozivu/natječaju.

Članak 4.

Ocjenjivanje prijava pristiglih na Javni poziv za financiranje Programa javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Siska u 2024. godini, a koje su zadovoljile formalne uvjete Javnog poziva/natječaja, obaviti će se prema sljedećim kriterijima:

- 1) procjena usklađenosti ciljeva programa/projekata s ciljevima i prioritetima u području tehničke kulture Grada Siska
- 2) kvaliteta i relevantnost prijave
- 3) stručni i organizacijski kapaciteti
- 4) procjena dosadašnjeg iskustva podnositelja zahtjeva u provedbi istog ili sličnih projekata/programa
- 5) procjena partnera za suradnju
- 6) procjena kvalitete aktivnosti i metoda i njihove povezanosti s planiranim aktivnostima Grada Siska
- 7) procjena proračuna projekta/programa
- 8) procjena upravljanja rizicima u provedbi projekta/programa
- 9) održivost projekta/programa
- 10) inovativnost projekta/programa.

Ispunjavanje svakog od navedenih kriterija prilikom ocjenjivanja projekta/programa bodovat će se bodovima u rasponu od 1 do 5, pri čemu je 1 najniža, a 5 najviša ocjena.

Članak 5.

Za projekte/programe za koja su odobrena sredstva sklopiti će se ugovor o financiranju/sufinanciranju. Ugovorom će se utvrditi model plaćanja, način dostavljanja podataka, financijskih i opisnih izvještaja, te praćenje, vrednovanje projekta/programa i namjensko korištenje proračunskih sredstava.

Članak 6.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA GRAD SISAČ GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 630-01/23-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

PLAN

raspodjele sredstava za Programe javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Siska u 2024. godini

NAZIV PROGRAMA / AKTIVNOSTI	Plan za 2024. god.
PROGRAM: JAVNE POTREBE U TEHNIČKOJ KULTURI	15.000,00
Aktivnost: Obrazovanje u području tehničke kulture	3.000,00
Aktivnost: Financiranje udruga tehničke kulture	10.000,00
Aktivnost: Troškovi funkcioniranja sustava tehničke kulture	2.000,00

52.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 5. Zakona o kulturnim vijećima i financiranju javnih potreba u kulturi (»Narodne novine«, broj 83/22) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12 /09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2024. godini

Članak 1.

Programom javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2024. godini (u daljnjem tekstu: Program) utvrđuju se aktivnosti, poslovi i djelatnosti u kulturi od interesa za Grad Sisak, kao i za njegovu promociju kroz međuzupanijsku i međunarodnu suradnju.

Grad Sisak je 11. rujna 2023. godine objavio Poziv za predlaganje programa javnih potreba u kulturi za 2024. godinu.

Sukladno dostavljenim prijedlozima i u skladu s proračunskim mogućnostima, sufinancirat će se programi od značaja za Grad Sisak u sljedećim područjima:

- kazališne djelatnosti
- glazbene i glazbeno-scenske djelatnosti
- knjižnične djelatnosti
- muzejske djelatnosti
- zaštite i očuvanja kulturnih dobara
- izložbene djelatnosti i likovnih umjetnosti
- scenske djelatnosti
- filmske djelatnosti
- nakladničke djelatnosti.

Članak 2.

Grad Sisak će u 2024. godini sufinancirati javne potrebe u kulturi kako slijedi:

1. Programi ustanova u kulturi kojima je osnivač Grad Sisak:
 - 1.1. Gradski muzej Sisak
 - 1.2. Gradska galerija Striegl
 - 1.3. Dom kulture Kristalna kocka vedrine
 - 1.4. Narodna knjižnica i čitaonica Vlado Gotovac Sisak
2. Programske djelatnosti udruga i ostalih korisnika:
 - 2.1. Kulturne manifestacije i programi
 - 2.2. Kulturni amaterizam
 - 2.3. Ostale tekuće donacije.

Članak 3.

Financijska sredstva za ostvarenje javnih potreba iz Plana raspodjele sredstava za programe javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2024. godini osiguravaju se u Proračunu Grada Siska za 2024. godinu.

Plan iz stavka 1. ovoga članka sastavni je dio Programa i nalazi se u prilogu.

Članak 4.

Nadležni upravni odjel obavljat će raspodjelu sredstava, pratiti namjensko korištenje i podnositi izvješće o ostvarivanju Programa gradonačelnici Grada Siska.

Prenamjena sredstava utvrđenih Planom raspodjele sredstava može biti odobrena od strane nadležnog upravnog odjela temeljem pisanog zahtjeva korisnika.

O izvršenju programa i utrošku odobrenih sredstava, korisnik podnosi izvješće nadležnom upravnom odjelu jednom godišnje, a po potrebi i češće.

Članak 5.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISKAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 612-01/23-02/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

PLAN

raspodjele sredstava za programe javnih potreba u kulturi Grada Siska u 2024. godini (izraženo u eurima)

1. PROGRAMSKA DJELATNOST USTANOVA KOJIMA JE OSNIVAČ GRAD SISKAK

1.1. GRADSKI MUZEJ SISAK

INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI	
Zaštita kulturnih dobara	
Opći prihodi i primici	50.000,00
Prihodi od spomeničke rente	2.000,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	12.510.000,00
Donacije	2.000,00
Ukupno	12.564.000,00

DJELATNOST U KULTURI	
Muzejsko i administrativno tehničko osoblje	
Opći prihodi i primici	321.000,00

Materijalno poslovanje	
Opći prihodi i primici	128.000,00
Vlastiti prihodi	30.000,00
Ukupno	158.000,00

Izložbena i nakladnička djelatnost	
Opći prihodi i primici	14.600,00
Vlastiti prihodi	15.000,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	22.000,00
Ukupno	51.600,00

GRADSKI MUZEJ SISAK	
Ukupno	13.094.600,00

1.2. GRADSKA GALERIJA STRIEGL

INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE I INVESTICIJE U KULTURI	
Investicijsko održavanje i opremanje	
Prihodi za posebne namjene	79.633,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	2.000.000,00
Ukupno	2.079.633,00

DJELATNOST U KULTURI	
Stručno i administrativno tehničko osoblje	
Opći prihodi i primici	57.350,00

Materijalno poslovanje	
Opći prihodi i primici	104.100,00

Galerijska i izdavačka djelatnost	
Opći prihodi i primici	28.550,00
Vlastiti prihodi	5.500,00
Prihod od tekućih pomoći iz državnog proračuna	30.000,00
Donacije	2.000,00
Ukupno	227.500,00

GRADSKA GALERIJA STRIEGL	
Ukupno	2.307.133,00

1.3. DOM KULTURE KRISTALNA KOCKA VEDRINE

DJELATNOST U KULTURI	
Materijalno poslovanje	
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	30.000,00

Stručno i administrativno tehničko osoblje	
Opći prihodi i primici	361.577,00

Materijalno poslovanje	
Opći prihodi i primici	119.565,00

Materijalno poslovanje	
Vlastiti prihodi	43.799,00
Prihodi za posebne namjene	664,00
Prihod od prodaje nefinancijske imovine	4.000,00
Ukupno	168.028,00

Gradsko kazalište	
Opći prihodi i primici	12.627,00
Vlastiti prihodi	36.656,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	33.673,00
Prihodi od tekućih pomoći iz županijskog proračuna	700,00
Donacije	1.000,00
Ukupno	84.656,00

Kreativno učilište	
Opći prihodi i primici	5.568,00
Vlastiti prihodi	6.115,00
Ukupno	11.683,00

Filmski centar i kino	
Opći prihodi i primici	663,00
Vlastiti prihod	266,00
Prihod za posebne namjene	1.991,00
Ukupno	2.920,00

Međunarodna suradnja	
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	1.327,00

DOM KULTURE KRISTALNA KOCKA VEDRINE	
Ukupno	660.191,00

1.4. NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA VLADO GOTOVAC SISAK

DJELATNOST U KULTURI	
Knjižnično i administrativno tehničko osoblje	
Opći prihodi i primici	494.796,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	54.191,00
Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna	34.966,00
Ukupno	583.953,00

Materijalno poslovanje	
Opći prihodi i primici	73.083,00
Vlastiti prihodi	146,00
Prihodi za posebne namjene	23.009,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	6.831,00
Prihodi od tekućih pomoći iz općinskog proračuna	2.232,00
Donacije	134,00
Ukupno	105.435,00

Književni susreti, tribine i izložbe	
Opći prihodi	1.467,00

Književni susreti, tribine i izložbe	
Vlastiti prihodi	115,00
Prihodi za posebne namjene	10.979,00
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	7.500,00
Donacije	1.796,00
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.600,00
Ukupno	23.457,00

Obnavljanje knjižnog fonda	
Opći prihodi i primici	6.000,00
Prihodi za posebne namjene	633,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz općinskog proračuna	1.400,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	87.000,00
Donacije	2.330,00
Prihodi od prodaje ili zamjene nefinancijske imovine	3.891,00
Ukupno	101.254,00

Investicijsko održavanje i opremanje	
Prihodi za posebne namjene	1.149,00
Prihodi od kapitalnih pomoći iz državnog proračuna	885.000,00
Ukupno	886.149,00
Nakladništvo	
Opći prihodi i primici	2.654,00
Vlastiti prihodi	1.239,00
Prihodi za posebne namjene	3.230,00
Ukupno	7.123,00

OBNOVA OBJEKATA	
Potres	
Prihodi od tekućih pomoći iz državnog proračuna	36.122,00

NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA VLADO GOTOVAC SISAK	
Ukupno	1.743.493,00

UKUPNO USTANOVE U KULTURI	17.805.417,00
----------------------------------	----------------------

2. PROGRAMSKA DJELATNOST UDRUGA I OSTALIH KORISNIKA

Kroz programske aktivnosti udruga i ostalih korisnika provodit će se programi, projekti i manifestacije kojima će se naglasiti najznačajnija razdoblja iz bogate sisačke povijesti te obilježiti značajni datumi. Podržavajući aktivnosti usmjerene na jačanje kulturnog ozračja, naglašavat će se gradske osobitosti kao i osobitosti njegovih najkreativnijih pojedinaca u cilju afirmacije aktivnog sudjelovanja u kreiranju kulturne politike.

Sukladno prijedlozima programa, njihovoj kvaliteti i značaju za grad kao i rezultatima dosadašnjeg rada, Grad Sisak će prema proračunskim mogućnostima sufinancirati djelatnost udruga i ostalih korisnika u cilju promicanja kulturnih vrijednosti u zajednici, očuvanja baštine, povijesti i tradicije lokalne zajednice, poticanje umjetničkog i kulturnog razvoja građana svih dobnih skupina, osiguravanja prostora za provođenje djelatnosti udruga u kulturi, podrške multikulturalnosti u lokalnoj zajednici i društvu u cjelini, upoznavanja i afirmiranja manjinskih i drugih kultura.

KULTURA	
KULTURNO PROMOTIVNA DJELATNOST	
Promidžbeni projekti	
Opći prihodi i primici	55.744,00

Praćenje kulturnog amaterizma	
Opći prihodi i primici	23.890,00
Ukupno	79.634,00

UKUPNO JAVNE POTREBE U KULTURI U 2024.	17.885.051,00
---	----------------------

53.

Gradsko vijeće Grada Siska, temeljem članka 2. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju (»Narodne novine«, broj 10/97, 107/07, 94/13, 98/19, 57/22 i 101/23), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst, 137/15 - ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM**javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Siska u 2024. godini****Članak 1.**

Predškolski odgoj obuhvaća program odgoja, obrazovanja, zdravstvene zaštite, prehrane i socijalne skrbi koji se ostvaruje u dječjim vrtićima sukladno Zakonu o predškolskom odgoju i obrazovanju (»Narodne novine«, broj 10/97, 107/07, 94/13, 98/19, 57/22 i 101/23).

Djelatnost ustanove je briga o djeci predškolske dobi, a polazi od prava djeteta na različite sadržaje i aktivnosti kroz različite oblike njege, odgoja i zaštite djece. Ostvaruje se u skladu s programskim usmjerenjem koje je propisalo Ministarstvo znanosti i obrazovanja, a na prijedlog Prosvjetno pedagoške službe.

Povezujući obiteljski i izvan obiteljski odgoj, ostvaruju se mogućnosti optimalnog razvoja individualnih mogućnosti djeteta.

Programom javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Siska u 2024. godini (u daljnjem tekstu: Program) utvrđuju se aktivnosti, poslovi i djelatnosti od značaja za grad Sisak:

- brojniji obuhvat djece nekim od oblika organiziranog predškolskog odgoja
- za djecu, polaznike vrtića, organizirati kraće programe kroz učenje engleskog jezika, glazbenu igraonicu, informatičku radionicu, gimnastiku
- omogućiti djeci koja ne koriste redovan program predškolskog odgoja uključivanje u kraće programe igraonice u poslijepodnevnim satima

- veću integraciju djece s posebnim potrebama u redovne programe
- organiziranje programa predškole.

Članak 2.

Program realiziraju stručni djelatnici odgojitelji, stručni timovi (psiholog, pedagog, defektolog, zdravstveni voditelj), te ostali djelatnici sukladno Pravilniku o vrsti stručne spreme u dječjim vrtićima (»Narodne novine«, broj 133/97), koje je propisalo Ministarstvo znanosti i obrazovanja i to kao:

- cjelodnevni redoviti program
- poludnevni redoviti program
- kraći programi (glazbena, likovna, sportska igraonica, tečaj plivanja, gimnastike, igraonice na engleskom, folklorna igraonica i pjevački zbor).

Članak 3.

Program predškole obavezan je za svu djecu u godini dana prije polaska u osnovnu školu. Za djecu koja pohađaju vrtić integriran je u redoviti program predškolskog odgoja dječjeg vrtića, a posebno se organizira za svu onu djecu koja nisu pohađala vrtić. Program se organizira u godini prije polaska u osnovnu školu, a cilj mu je socijalizacija i integracija mališana u zajednicu. Kroz programe predškolskog odgoja i obrazovanja dopunjava se obiteljski odgoj, a djeca uče radeći i surađujući, jer se na taj način osigurava maksimalna motivacija djeteta.

Članak 4.

Ostvarivanje djelatnosti predškolskog odgoja realizira se u dvije ustanove DV Sisak Stari i DV Sisak Novi, a provodi se na 10 lokacija: DV Sisak Stari, Lonjska ulica 19 (Ciciban, Bubamara, Pčelica, Potočnica, Cvrčak, Različak) i DV Sisak Novi, Hrv. narodnog preporoda 33 (Maslačak, Radost, Sunce i Tratinčica).

Ove pedagoške godine upisano je u DV Sisak Stari 682 djece u 33 odgojne skupine i DV Sisak Novi 505 djece u 29 odgojnih skupina.

Realizaciju postavljenih zadataka ostvarivat će u DV Sisak Stari 178 zaposlenika, a u DV Sisak Novi 141 zaposlenik.

Članak 5.

U Proračunu Grada Siska u 2024. godini za djelatnost predškolskog odgoja osigurana su sredstva:

	DV SISAK NOVI	DV SISAK STARI
Odgajno-administr. osoblje	2.044.020,00	2.792.400,00
Materijalno poslovanje	743.811,00	859.455,00
Predškola	70.294,00	66.195,00
Nadogradnja vrtićkih jedinica i energ. obnova objekta Različak		78.592,00
Vrtić po mjeri obitelji	73.000,00	76.000,00
UKUPNO:	2.931.125,00	3.872.642,00

Iz Općih prihoda i primitaka Proračuna Grada Siska financira se oko 90% plaće zaposlenika, te dijelom materijalni troškovi. Sredstva za programe javnih potreba u području predškolskog odgoja za djecu s posebnim potrebama i program predškole za onu djecu koja nisu pohađala vrtić, sufinanciraju se iz gradskog, županijskog i državnog proračuna.

Članak 6.

Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo prati i nadzire izvršenje ovog Programa, te korištenje i utrošak sredstava za Programe. O izvršenju Programa Dječji vrtić Sisak Stari i Dječji vrtić Sisak Novi podnose godišnja izvješća o ostvarivanju Programa gradonačelnici Grada Siska.

Članak 7.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 601-01/23-01/9
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

54.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 289. Zakona o socijalnoj skrbi (»Narodne novine«, broj 18/22, 46/22, 119/22 i 71/23), članka 30. Zakona o Hrvatskom Crvenom križu (»Narodne novine«, broj 71/10 i 136/20), članka 33. stavka 1. Zakona o udrugama (»Narodne novine«, broj 74/14, 70/17, 98/19 i 151/22), članka 37. Zakona o dadiljama (»Narodne novine«, broj

37/13 i 98/19), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20), i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM

javnih potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu Grada Siska u 2024. godini

Članak 1.

Programom javnih potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu Grada Siska u 2024. godini (u daljnjem tekstu: Program) obuhvaćene su aktivnosti usklađene sa Zakonom o socijalnoj skrbi (»Narodne novine«, broj 18/22, 46/22, 119/22 i 71/23), kao i aktivnosti iznad zakonskog minimuma, koje uključuju pomoć pojedincu, obitelji i skupinama u zadovoljavanju osnovnih životnih potreba, kao i mjere zaštite i unapređenja životnog standarda, poboljšanja kvalitete života i osnaživanja korisnika u samostalnom zadovoljavanju osnovnih životnih potreba te njihovog aktivnog uključivanja u društvo.

Ciljevi Programa su sprečavanje socijalne isključenosti građana lošijeg socijalnog statusa kroz osiguranje zadovoljavajućeg pristupa socijalnim uslugama, jačanje izvaninstitucionalne skrbi kao oblika pružanja socijalnih usluga, poticanje različitih oblika partnerstva s privatnim i civilnim inicijativama na lokalnoj razini, jačanje koncepta međugeneracijske solidarnosti, poticanje građana na uključivanje u preventivne zdravstvene programe i aktivnosti te promicanje zdravih načina življenja.

Pri provedbi programa prate se relevantni socijalni i zdravstveni pokazatelji kao osnova za planiranje aktivnosti u ovom području.

Aktivnost: Gradsko društvo Crvenog križa Sisak; javne ovlasti i redovne djelatnosti

U okviru javnih ovlasti i redovnih djelatnosti Gradsko društvo Crvenog križa Sisak:

- prikuplja i raspoređuje humanitarnu pomoć, osobito u izvanrednim situacijama elementarnih nepogoda, oružanih sukoba i zbrinjavanja, osobito raseljenih osoba;
- u mirnodopskim uvjetima, pomoć je usmjerena na ugrožene skupine građana, od kojih mnoge žive u udaljenim selima i zaseocima što uključuje distribuciju humanitarne pomoći, pomoći pri ostvarivanju zdravstvene zaštite, sitne kućanske radove i slično;
- promiče dobrovoljno davanje krvi, organizira i provodi akcije dobrovoljnog davanja krvi, okuplja davatelje, dodjeljuje im potvrde i priznanja;
- organizira i provodi tečajeve za osposobljavanje građana u pružanju prve pomoći, kandidata za vozače u auto-školama te radnika za pružanje prve pomoći na radu.

Zakonom o Hrvatskom Crvenom križu (»Narodne novine«, broj 71/10 i 136/20) propisano je da jedinice lokalne samouprave za obavljanje javnih ovlasti i redovnih djelatnosti ustrojstvenih oblika Crvenog križa izdvajaju 0,5% sredstava prihoda.

Aktivnost: Gradsko društvo Crvenog križa Sisak; Služba traženja

Služba traženja je posebna služba predviđena međunarodnim ugovorima, a utvrđena je Zakonom o Hrvatskom Crvenom križu (»Narodne novine«, broj 71/10 i 136/20) kao jedna od osnovnih djelatnosti društava Crvenog križa.

Osnovna zadaća joj je uspostavljanje kontakta među razdvojenim članovima obitelji uslijed oružanih sukoba, a u mirnodopskim uvjetima uslijed migracija, elementarnih nepogoda, terorističkih napada i drugih okolnosti.

Zakonom o Hrvatskom Crvenom križu (»Narodne novine«, broj 71/10 i 136/20) propisano je da jedinice lokalne samouprave za rad i djelovanje Službe traženja izdvajaju 0,2% sredstava prihoda.

Aktivnost: Naknada za troškove stanovanja

Jedinice lokalne samouprave dužne su u svom proračunu osigurati sredstva za ostvarivanje prava za podmirenje troškova stanovanja pod uvjetima i na način propisan Zakonom o socijalnoj skrbi (»Narodne novine«, broj 18/22, 46/22, 119/22 i 71/23).

Pravo na naknadu za troškove stanovanja priznaje se samcu ili kućanstvu korisniku zajamčene minimalne naknade. Ovo pravo koristi mjesečno oko 220 građana.

Dio troškova stanovanja koji se odnosi na troškove ogrjeva korisnika koji se griju na drva osigurava se iz sredstava državnog proračuna, za oko 400 korisnika.

Aktivnost: Pučka kuhinja

Prema Zakonu o socijalnoj skrbi (»Narodne novine«, broj 18/22, 46/22, 119/22 i 71/23), veliki gradovi i gradovi sjedišta županija dužni su u svom proračunu osigurati sredstva za uslugu prehrane u pučkim kuhinjama. Pružatelji ove usluge na području grada su Caritas Sisačke biskupije i Dobrotvorno društvo Merhamet - Crveni polumjesec Sisak, koji utvrđuju pravo na uslugu prehrane i vode evidenciju korisnika. Uslugom je obuhvaćeno oko 250 korisnika.

Grad Sisak s Caritasom Sisačke biskupije i Dobrotvornim društvom Merhamet - Crveni polumjesec Sisak sklapa ugovore o sufinanciranju.

Aktivnost: Djelatnost dadilje

Sukladno Zakonu o dadiljama (»Narodne novine«, broj 37/13 i 98/19), Grad Sisak sudjeluje u sufinanciranju obrta za obavljanje djelatnosti dadilje. Grad Sisak će sufinancirati troškove čuvanja, brige i skrbi o djeci rane i predškolske dobi. Djeca za koju se ostvaruje pravo na sufinanciranje su djeca u dobi od navršanih šest mjeseci života do polaska u osnovnu školu.

Pravo na sufinanciranje ostvaruje se prema broju djece koja se nalaze na čuvanju u obrtu pod uvjetima da dijete i roditelj koji žive u zajedničkom kućanstvu imaju prebivalište na području Grada Siska ili je dijete smješteno u udomiteljskoj obitelji na području Grada Siska kod udomitelja koji imaju prebivalište na području Grada Siska i da dijete nakon provedenog upisnog postupka u Dječjem vrtiću Sisak Novi i Dječjem vrtiću Sisak Stari nije moguće upisati te je stavljeno na listu čekanja.

Aktivnost: Potpora obiteljima za novorođeno dijete

Novčanu potporu u iznosu od 464,52 EUR za svako novorođeno dijete ostvaruju roditelji djeteta s prijavljenim prebivalištem na području Grada Siska, pod uvjetima da dijete ima prijavljeno prebivalište na području Grada Siska i da barem jedan od roditelja ili skrbnik novorođenog djeteta ima prijavljeno prebivalište na području Grada Siska najmanje godinu dana prije rođenja djeteta.

Pisani zahtjev za potporu podnosi se u roku dvanaest mjeseci od rođenja djeteta putem sustava e-Građani kroz uslugu e-Novorođenče ili osobno u Gradskom društvu Crvenog križa Sisak, s kojim Grad Sisak ugovara provedbu ove aktivnosti.

Potporu ostvaruju korisnici za oko 350 djece godišnje.

Aktivnost: Naknada troškova smještaja u predškolske ustanove

Odlukom Gradskog vijeća o načinu i sudjelovanju roditelja u cijeni programa dječjih vrtića Grada Siska, utvrđene su visine iznosa vrtićkih programa prema visini prosječnih prihoda po članu domaćinstva, dok je dio roditelja oslobođen plaćanja programa.

Ovu naknadu ostvaruju roditelji za oko 260 djece godišnje.

Aktivnost: Sufinanciranje programa za djecu s teškoćama u razvoju i naknada roditelju njegovatelju ili njegovateljju

Grad Sisak sufinancira program rehabilitacije i edukacije za djecu predškolske dobi u nadležnim ustanovama izvan mjesta prebivališta, prema zamolbi roditelja ili obavijesti nadležne ustanove o uvrštavanju u Program.

Pravo na mjesečnu naknadu roditelju njegovatelju ili njegovateljju ima roditelj njegovatelj ili njegovatelj s prebivalištem na području Grada Siska, kojem je to pravo priznato od strane Centra za socijalnu skrb Sisak, a sukladno Odluci o isplati naknade roditelju njegovatelju ili njegovateljju.

Pravo na mjesečnu naknadu roditelju njegovatelju ili njegovateljju ostvaruje oko 70 korisnika.

Aktivnost: Gradsko društvo Crvenog križa Sisak - Odjel za psihosocijalnu podršku, rad s mladima i volonterima

Provedba psihosocijalne podrške i prevencije trgovanja ljudima te nastavak provedbe edukativno suportivnih radionica. Nastavak rada postojećih klubova volontera i poticanje osnivanja novih, provedba kampanje za privlačenje volontera srednje i starije životne dobi.

Aktivnost: Sklonište za žene i djecu žrtve obiteljskog nasilja

Grad Sisak financira godišnje troškove zakupnine za Sigurnu kuću - Sklonište za žene i djecu žrtve obiteljskog nasilja, koju vodi udruga Centar za žene Adela iz Siska. Smještaj i sveobuhvatni rehabilitacijski program osiguran je za oko 40 korisnika godišnje.

Aktivnost: Uskrsnice za umirovljenike i nezaposlene

Umirovljenicima koji imaju prebivalište na području Grada Siska i osobama s područja Grada Siska koje su

pri Hrvatskom zavodu za zapošljavanje - Područnoj službi Sisak evidentirane kao nezaposlene, isplatit će se jednokratna naknada, sukladno uvjetima, visini i načinu isplate utvrđenima Odlukom o isplati prigodne naknade. Pravo ostvaruje oko 13500 građana.

Aktivnost: Program »Dnevni boravak 3+2«

Program osnaživanja osoba starije životne dobi kako bi što duže ostali u svojim domovima, uz organizaciju niza kreativnih i radnih aktivnosti, sportske rekreacije i zdravstvenih usluga.

U Program je uključeno do 50 korisnika, podijeljenih u dvije grupe - jutarnju i poslijepodnevnu, a provodi se u Domu za starije i nemoćne osobe Sisak.

Aktivnost: Pomoć u kući

Skrb za osobe starije životne dobi koje zbog narušenog socijalnog i zdravstvenog stanja ne mogu zadovoljiti osnovne životne potrebe, a pomoć im ne mogu pružiti ni članovi obitelji. Skrb za oko 90 korisnika obuhvaća organizirano pružanje usluga koje se pružaju u njihovim domovima, a ovisi o potrebi svakog pojedinog korisnika.

Program provodi pet gerontodomačica i voditeljica Odjela za starije i nemoćne Gradskog društva Crvenog križa Sisak.

Aktivnost: Jednokratna pomoć i posmrtna potpora

Povjerenstvo za socijalnu skrb razmatra i donosi odluke u pojedinačnim zahtjevima za pomoć socijalno ugroženim građanima koji zbog trenutanih materijalnih okolnosti nisu u mogućnosti djelomično ili u cijelosti zadovoljiti osnovne životne potrebe. Pravo na ovaj oblik potpore ostvari oko 350 korisnika.

Pomoć za podmirenje pogrebnih troškova obuhvaća troškove osnovne pogrebne opreme i pogrebnih usluga, temeljem ispostavljenog računa nadležnog pogrebnog trgovačkog društva. Pomoć može biti odobrena za pogreb osobe koja je imala prebivalište na području Grada Siska i nema članova uže obitelji (roditelji, supružnik, djeca), ili za neidentificirane osobe čije je tijelo pronađeno na području Grada Siska.

Aktivnost: Đački džeparac

Učenicima osnovnih i srednjih škola koji imaju prebivalište na području Grada Siska biti će isplaćena jednokratna novčana naknada u svrhu poboljšanja školskog standarda. Pravo ostvaruje oko 4000 učenika.

Aktivnost: Socijalna samoposluga

Kroz socijalnu samoposlugu Gradskog društva Crvenog križa Sisak osigurava se pomoć u hrani za građane u socijalnoj potrebi kao i građane u riziku od siromaštva. Korisnici su primatelji zajamčene minimalne naknade te građani s užeg područja Grada Siska. Pomoć se pruža i u izvanrednim situacijama sukladno procjeni socijalnog tima.

Aktivnost: Socijalni programi Gradskog društva Crvenog križa Sisak

Programi specifično usmjereni socijalno ugroženim građanima radi olakšavanja njihovih otegotnih životnih prilika i veće socijalne uključenosti. Organizacija i provedba humanitarnih akcija, donatorskih aktivnosti i akcija solidarnosti. Aktivnost se provodi za oko 250 korisnika.

Aktivnost: Ostale aktivnosti

Aktivnosti u području socijalne skrbi i zdravstva koji će se pojavljivati tijekom godine, a od interesa su za lokalnu zajednicu, sufinancirat će se temeljem iskazanih aproksimacija troškova i prema proračunskim mogućnostima.

Aktivnost: Udruge osoba s invaliditetom i udruge u području socijalno-humanitarne djelatnosti

Temeljem javnog natječaja za dodjelu financijske potpore projektima i programima udruga građana iz Proračuna Grada Siska u 2024. godini, financiraju se projekti i programi koji se odnose na pružanje socijalnih usluga građanima u području socijalne i humanitarne djelatnosti, poboljšanje kvalitete življenja osoba s invaliditetom, starijih i nemoćnih osoba.

Odluku o raspodjeli sredstava donosi gradonačelnica Grada Siska, na prijedlog Povjerenstva za procjenu kvalitete projekata i programa prijavljenih na natječaj.

Aktivnost: Ostale aktivnosti udruga

Programi, projekti i aktivnosti udruga u području socijalno-humanitarne djelatnosti koji će se pojavljivati tijekom godine a od interesa su za lokalnu zajednicu, sufinancirat će se temeljem iskazanih aproksimacija troškova i prema proračunskim mogućnostima.

Aktivnost: Usluge provođenja gradskih programa

Provedbu aktivnosti ili dijela aktivnosti Grad Sisak temeljem ugovora može povjeriti pravnoj ili fizičkoj osobi ovlaštenoj za obavljanje poslova u području socijalne i humanitarne djelatnosti.

Članak 2.

FINANCIRANJE - REKAPITULACIJA

Za provedbu aktivnosti iz članka 1. potrebna su financijska sredstva u sljedećim iznosima, a osiguravaju se u Proračunu Grada Siska:

1. Gradsko društvo Crvenog križa Sisak; javne ovlasti i redovne djelatnosti	90.856,00
2. Gradsko društvo Crvenog križa Sisak; Služba traženja	29.272,00
3. Naknada za troškove stanovanja	120.783,00
4. Pučka kuhinja	21.236,00
5. Djelatnost dadilje	13.272,00
6. Potpora obitelji za novorođeno dijete	157.451,00
7. Naknada troškova smještaja u predškolske ustanove	124.759,00
8. Sufinanciranje programa za djecu s teškoćama u razvoju i naknada roditelju njegovatelju ili njegovatelju	78.472,00
9. Odjel za psihosocijalnu podršku, rad s mladima i volonterima Gradskog društva Crvenog križa	30.223,00
10. Sklonište za žene i djecu žrtve obiteljskog nasilja	11.149,00
11. Uskrsnice za umirovljenike i nezaposlene	383.300,00
12. Program »Dnevni boravak 3+2«	11.989,00
13. Pomoć u kući	81.581,00
14. Jednokratna pomoć i posmrtna potpora	24.908,00
15. Đački džeparac	124.830,00
16. Socijalna samoposluga	31.266,00
17. Socijalni programi Gradskog društva Crvenog križa Sisak	24.358,00
18. Ostale aktivnosti	5.309,00

19. Udruge osoba s invaliditetom	111.150,00
20. Udruge socijalno-humanitarne djelatnosti	13.200,00
21. Ostale aktivnosti udruga	1.327,00
22. Usluge provođenja gradskih programa	4.282,00

Ukupno: 1.494.973,00

Članak 3.

ZDRAVSTVO

Aktivnost: Udruge u zdravstvu

Programi i projekti u području zaštite zdravlja i okoliša te poboljšanje kvalitete življenja financiraju se temeljem javnog natječaja za dodjelu financijske potpore projektima i programima udruga građana iz Proračuna Grada Siska u 2024. godini. Naglasak je na promicanju aktivnih i zdravih stilova življenja te uključivanju što većeg broja građana u edukativne i preventivne zdravstvene aktivnosti.

Aktivnost: Potpora zdravstvenim ustanovama

U Odjelu za ginekologiju i porodništvo Opće bolnice Dr. Ivo Pedišić Sisak provode se od 1997. godine pretporođajne vježbe i tečajevi za trudnice.

Aktivnost: Naknada za medicinsku potpomognutu oplodnju

Grad Sisak sufinancirat će troškove medicinski potpomognute oplodnje. Uvjeti, visina i način ostvarivanja naknade utvrdit će se Odlukom o sufinanciranju troškova medicinski potpomognute oplodnje u 2024. godini.

Članak 4.

FINANCIRANJE - REKAPITULACIJA

Za provedbu aktivnosti iz članka 3. potrebna su financijska sredstva u sljedećim iznosima, a osiguravaju se u Proračunu Grada Siska:

1. Udruge u zdravstvu	13.500,00
2. Potpora zdravstvenim ustanovama	1.327,00

3. Naknada za medicinsku potpomognutu oplodnju	10.000,00
--	-----------

Ukupno: 24.827,00.

Članak 5.

Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo obavljat će raspodjelu sredstava, pratiti namjensko korištenje i podnositi izvješće o ostvarivanju Programa gradonačelnici Grada Siska.

Članak 6.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 555-01/23-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik

Bojan Dadasović, v.r.

55.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 20. i članka 42. Zakona o lokalnim porezima (»Narodne novine«, broj 115/16, 101/17, 114/22 i 114/23) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 16/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

o porezima Grada Siska

I. TEMELJNA ODREDBA

Članak 1.

Ovom se Odlukom propisuju vrste poreza koje pripadaju **Gradu Sisku**, visina stope poreza na potrošnju, visina poreza na kuće za odmor, te nadležno porezno

tijelo za utvrđivanje, evidentiranje, nadzor, naplatu i ovrhu radi naplate navedenih poreza.

II. VRSTE POREZA

Članak 2.

Gradski porezi jesu:

1. porez na potrošnju
2. porez na kuće za odmor.

III. POREZ NA POTROŠNJU

Članak 3.

Stopa poreza na potrošnju iznosi 3%.

Članak 4.

Poslove utvrđivanja, evidentiranja, nadzora, naplate i ovrhe radi naplate poreza na potrošnju obavlja Upravni odjel za proračun i financije Grada Siska.

IV. POREZ NA KUĆE ZA ODMOR

Članak 5.

Porez na kuće za odmor na području Grada Siska plaća se u visini od 2,00 eura/m² korisne površine kuće za odmor.

Članak 6.

Poslove utvrđivanja, evidentiranja, nadzora, naplate i ovrhe radi naplate poreza na kuće za odmor obavlja Upravni odjel za proračun i financije Grada Siska.

V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 7.

Postupci utvrđivanja poreza započeti po odredbama Odluke o lokalnim porezima Grada Siska (»Narodne novine«, broj 67/17 i 3/18 i »Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 14/17 i 30/17), koji nisu dovršeni do stupanja na snagu ove Odluke, dovršiti će se prema odredbama Odluke o lokalnim porezima Grada Siska (»Narodne novine«, broj 67/17 i 3/18 i »Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 14/17 i 30/17).

Članak 8.

Stupanjem na snagu ove Odluke, prestaje važiti Odluka o lokalnim porezima Grada Siska (»Narodne novine«, broj 67/17 i 3/18 i »Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 14/17 i 30/17).

Članak 9.

Ova Odluka objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 410-01/23-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

56.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 19.a Zakona o porezu na dohodak (»Narodne novine«, broj 115/16, 106/18, 121/19, 32/20, 138/20, 151/22 i 114/23) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 16/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

o visini poreznih stopa godišnjeg poreza na dohodak na području Grada Siska

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuje se visina poreznih stopa godišnjeg poreza na dohodak za porezne obveznike na području Grada Siska.

Članak 2.

Porezne stope iz članka 1. ove Odluke utvrđuju se kako slijedi:

- Niža porezna stopa 23%,
- Viša porezna stopa 34%.

Članak 3.

Ova Odluka objavit će se u »Narodnim novinama« i »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 410-03/23-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

57.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 57. stavka 3. Zakona o porezu na dohodak (»Narodne novine«, broj 115/16, 106/18, 121/19, 32/20, 138/20, 151/22 i 114/23) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 16/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

**o visini paušalnog poreza po krevetu,
smještajnoj jedinici u kampu i/ili
kamp-odmorištu te smještajnoj jedinici
u objektu za robinzonski smještaj**

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuje se visina paušalnog poreza po krevetu, smještajnoj jedinici u kampu i/ili kamp-odmorištu te smještajnoj jedinici u objektu za robinzonski smještaj koji se nalaze na području Grada Siska.

Visina paušalnog poreza određuje se ovisno o području Grada Siska u kojem se nalazi soba, apartman i kuća za odmor, kamp i/ili kamp-odmorište odnosno objekt za robinzonski smještaj.

Članak 2.

Visina paušalnog poreza po krevetu utvrđuje se ovisno o naselju u kojem se nalazi soba, apartman i kuća za odmor te iznosi:

REDNI BROJ	ASELJE	Visina paušalnog poreza po krevetu (EUR)
I.	Sisak	40,00
II.	Blinjski kut, Budaševo, Bukovsko, Crnac, Čigoć, Donje Komarevo, Gornje Komarevo, Greda, Gušće, Hrastelnica, Jazvenik, Klobučak, Kratečko, Letovanci, Lonja, Lukavec Posavski, Madžari, Mužilovčica, Novo Pračno, Novo Selo, Novo Selo Palanječko, Odra Sisačka, Palanjek, Prelošćica, Sela, Stara Drenčina, Staro Pračno, Staro Selo, Stupno, Suvoj, Topolovac, Veliko Svinjičko, Vurot i Žabno	20,00

Članak 3.

Visina paušalnog poreza po smještajnoj jedinici u kampu i/ili kamp-odmorištu utvrđuje se ovisno o naselju u kojem se nalazi kamp i/ili kamp-odmorište te iznosi:

REDNI BROJ	ASELJE	Visina paušalnog poreza po smještajnoj jedinici u kampu i/ili kamp-odmorištu (EUR)
I.	Sisak	30,00
II.	Blinjski kut, Budaševo, Bukovsko, Crnac, Čigoć, Donje Komarevo, Gornje Komarevo, Greda, Gušće, Hrastelnica, Jazvenik, Klobučak, Kratečko, Letovanci, Lonja, Lukavec Posavski, Madžari, Mužilovčica, Novo Pračno, Novo Selo, Novo Selo Palanječko, Odra Sisačka, Palanjek, Prelošćica, Sela, Stara Drenčina, Staro Pračno, Staro Selo, Stupno, Suvoj, Topolovac, Veliko Svinjičko, Vurot i Žabno	20,00

Članak 4.

Visina paušalnog poreza po smještajnoj jedinici u objektu za robinzonski smještaj utvrđuje se ovisno o naselju u kojem se nalazi objekt za robinzonski smještaj te iznosi:

REDNI BROJ	ASELJE	Visina paušalnog poreza po smještajnoj jedinici u objektu za robinzonski smještaj (EUR)
I.	Sisak	30,00
II.	Blinjski kut, Budaševo, Bukovsko, Crnac, Čigoć, Donje Komarevo, Gornje Komarevo, Greda, Gušće, Hrastelnica, Jazvenik, Klobučak, Kratečko, Letovanci, Lonja, Lukavec Posavski, Madžari, Mužilovčica, Novo Pračno, Novo Selo, Novo Selo Palanječko, Odra Sisačka, Palanjek, Prelošćica, Sela, Stara Drenčina, Staro Pračno, Staro Selo, Stupno, Suvoj, Topolovac, Veliko Svinjičko, Vurot i Žabno	20,00

Članak 5.

Stupanjem na snagu ove Odluke, prestaje važiti Odluka o visini paušalnog poreza po krevetu, smještajnoj jedinici u kampu i smještajnoj jedinici u objektu za robinzonski smještaj (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 6/19).

Članak 6.

Ova Odluka objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 410-01/23-01/2
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

58.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

**o izmjeni i dopuni Odluke o gospodarenju
nekretninama u vlasništvu Grada Siska**

Članak 1.

U Odluci o gospodarenju nekretninama u vlasništvu Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 2/01, 18/03, 12/04, 1/08, 12/09, 9/10 - pročišćeni tekst, 4/12, 4/13, 16/15, 6/16, 13/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 27/19 i 29/21 te »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 23/22) u članku 11. iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. i glasi:

»Tijelo nadležno za donošenje odluke o raspisivanju i provođenju natječaja radi prodaje nekretnina može iskazati veću početnu prodajnu cijenu od utvrđene tržišne vrijednosti nekretnine dobivene u postupku izrade procjemenog elaborata.

Dosadašnji stavci 2. i 3. postaju stavci 3. i 4.«

Članak 2.

Članak 23. mijenja se i glasi:

»Na zemljištu u svom vlasništvu Grad Sisak može osnovati pravo građenja u korist druge osobe radi grad-

nje građevina i/ili uređenja javnih površina, a odluku o osnivanju donosi nadležno tijelo.

Odluku o raspisivanju natječaja s rokom na koji se osniva pravo građenja i visinom naknade za pravo građenja donosi nadležno tijelo.

Tijelo nadležno za donošenje odluke o raspisivanju natječaja za osnivanje prava građenja može iskazati veću početnu naknadu za pravo građenja od utvrđene naknade za pravo građenja dobivene u postupku izrade procjemenog elaborata tržišne vrijednosti prava građenja.

Pravo građenja osniva se ugovorom o osnivanju prava građenja između Grada kao vlasnika zemljišta i nositelja prava građenja, a u ime Grada ga potpisuje gradonačelnik. Ugovor o osnivanju prava građenja sklapa se u formi ovršne isprave na trošak nositelja prava građenja.

U svrhu osiguranja za ispunjenje svih ugovorenih obveza nositelj prava građenja obavezan je dostaviti jedan od sljedećih oblika jamstava:

- bankarsku garanciju domaće ili inozemne banke, koja je prema Standard & Poor's Bank Rating Guide u godini koja prethodi godini davanja garancije razvrstana najmanje s BBB, »na prvi poziv« u Republici Hrvatskoj; bankarska garancija mora biti bezuvjetna i na rok koji ne može biti kraći od planiranog datuma izdavanja uporabne dozvole za objekt radi izgradnje kojeg se osniva pravo građenja ili može biti na određeni rok s mogućnošću produljenja, a dostavlja se u iznosu od 6 mjesečnih naknada za pravo građenja koje je nositelj prava građenja ponudio u svojoj ponudi (bez PDV-a);
- bjanko zadužnicu koja se dostavlja na prvi veći propisani iznos za bjanko zadužnicu od iznosa traženog jamstva ili
- položiti depozit u iznosu traženog jamstva,

a isto će se propisati javnim natječajem za osnivanje prava građenja.

Na postupak osnivanja prava građenja odgovarajuće se primjenjuju odredbe članka 10. do 18. ove Odluke ako zakonom nije drukčije propisano.«

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 940-02/23-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

59.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PLAN**upravljanja i raspolaganja nekretninama
u vlasništvu Grada Siska
za 2024. godinu****UVOD**

Članak 1.

Plan upravljanja nekretninama u vlasništvu Grada Siska za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Plan) izrađuje se u skladu sa Strategijom upravljanja i raspolaganja nekretninama Grada Siska 2022. - 2026. (»Službeni glasnik Grada Siska«, broj 21/22). Njime se određuju kratkoročni ciljevi i smjernice upravljanja nekretninama te izvedbene mjere u svrhu provođenja.

UPRAVLJANJE I RASPOLAGANJE STANOVIMA

Članak 2.

Grad Sisak davat će stanove u najam sukladno odredbama Zakona o najmu stanova i Odluke o davanju stanova u najam kojom je propisano da se temeljem provedenog javnog natječaja i pristiglih zahtjeva utvrđuje Lista reda prvenstva prema kojoj se donose pojedinačne odluke o dodjeli stana u najam. Navedenom Odlukom propisani su i uvjeti koje moraju ispunjavati osobe kao i članovi njihovog domaćinstva. Najveći broj bodova dobiva se upravo na socijalne uvjete. Planirana je izrada nove Liste prvenstva. Broj stanova koji su odgovarajući za stanovanje je smanjen s obzirom na činjenicu da je određen broj objekata u kojima se nalaze stanovi u vlasništvu Grada od posljedica potresa proglašen neuporabljivim ili privremeno neuporabljivim.

Odlukom o najamnini za gradske stanove propisano je tko ima pravo biti oslobođen plaćanja najamnine, tko plaća smanjeni iznos, a tko slobodno ugovorenu najamninu. Temeljem odredbi Zakona o najmu stanova bivši nositelji stanarskog prava, sada zaštićeni najmoprimci dužni su plaćati iznos zaštićene najamnine. Planira se produljenje oslobađanja plaćanja najamnine za dio najmoprimaca koji koriste gradske stanove, a koji se nalaze u zgradama oštećenim u potresu.

Planirani iznos prihoda od najma stanova u 2024. godini je 72.500,00 eura.

Kontinuirano će se nastaviti ulagati u stanove u vlasništvu Grada Siska što je obveza Grada Siska kao najmodavca sukladno financijskim sredstvima planiranim u Proračunu Grada Siska za 2024. godinu, a glede čega će gradonačelnica donijeti Plan ulaganja u stanove u vlasništvu Grada Siska u kojem će biti utvrđeno u koje stanove će se vršiti ulaganja odnosno koji radovi će biti obavljani u 2024. godini.

Planirani iznos rashoda za ulaganje u stanove u 2024. godini je 50.000,00 eura.

Stanovi za koje najmoprimci iskažu interes za kupnjom ili Povjerenstvo za davanje u najam i adaptaciju stanova - kuća odluči da se izlože prodaji, bit će procijenjeni od strane ovlaštenog procjenitelja te će isti biti izloženi prodaji putem javnog natječaja sukladno odredbama Odluke o prodaji gradskih stanova. Osim prihoda od prodaje stanova putem natječaja, ostvaruje se godišnji prihod i od stanova prodanih temeljem bivših stanarskih prava. Dio prihoda ostvarenih prodajom svakako treba uložiti u održavanje stanova koji ostaju u portfelju, čime će se zadržati, odnosno povećati njihova vrijednost.

Planirani iznos prihoda od prodaje stanova u 2024. godini je 250.000,00 eura.

**UPRAVLJANJE I RASPOLAGANJE POSLOVNIM
PROSTORIMA**

Članak 3.

Poslovni objekti/prostori potrebni samoj gradskoj upravi bit će u funkciji koja će služiti racionalnijem i učinkovitijem funkcioniranju uprave ili ustanova kojima je Grad Sisak osnivač ili trgovačkim društvima čiji je Grad Sisak vlasnik/suvlasnik.

Nastavlja se cjelovita obnova zgrade Gradske vijećnice, za čiju su obnovu, sukladno Dodatku III Ugovora o dodjeli bespovratnih financijskih sredstava iz Fonda solidarnosti Europske unije, odobrena sredstva u ukupnom iznosu od 8.228.171,72 eura, od čega se iznos od 1.337.369,85 eura financira iz Fonda solidarnosti Europske unije, iznos od 2.492.132,90 eura iz Mehanizma za oporavak i otpornost i iznos od 4.398.668,97 eura iz Državnog proračuna Republike Hrvatske.

U odnosu na poslovne prostore koji su u zakupu, a za koje njihovi zakupnici uredno ispunjavaju sve svoje ugovorne obveze, po isteku ugovora o zakupu, sukladno odredbama Zakona o zakupu i kupoprodaji poslovnog prostora i Odluke o davanju u zakup poslovnog prostora u vlasništvu Grada Siska, ponudit će se dosadašnjim zakupnicima sklapanje novog ugovora o zakupu.

U zakupu je 20 poslovnih prostora s važećim ugovorima o zakupu, sklopljenim na vrijeme zakupa od 5 godine. Poslovni prostori koji nisu u zakupu dat će se u zakup putem javnog natječaja. Postupci će se provoditi sukladno odredbama Zakona o zakupu i kupoprodaji poslovnoga prostora, Odluke o davanju u zakup poslovnog prostora u vlasništvu Grada Siska i Odluke o polaznoj zakupnini za poslovni prostor u vlasništvu Grada Siska.

Grad Sisak ima u vlasništvu i nekoliko praznih poslovnih prostora koji su izvan uporabe i za koje još nema iskazanih namjera za zakup, budući iziskuju znatna materijalna sredstva za ulaganje u prostor kako bi se isti priveli namjeni. Zakupnicima koji zatraže suglasnost za ulaganje u poslovne prostore, ista će se izdati te priznati izvršena ulaganja sukladno odredbama Odluke o kriterijima za naknadu uloženi sredstva u uređenje poslovnog prostora u vlasništvu Grada Siska.

Planirani iznos prihoda od zakupa poslovnih prostora u 2024. godini je 91.000,00 eura.

Ukupno 90 poslovnih prostora/prostorija u vlasništvu Grada Siska trenutno je u posjedu odnosno korištenju temeljem odredbi Odluke o davanju gradskih prostora na privremeno korištenje. Preostali dio praznih prostora/prostorija u vlasništvu Grada Siska koji su u uporabi, dodijelit će se postupkom javnog natječaja sukladno odredbama Odluke o davanju gradskih prostora na privremeno korištenje. Za potrebe rada i djelovanja udruga kojima Grad Sisak nije mogao ponuditi adekvatan prostor u svom vlasništvu, zakupljena su 4 poslovna prostora od strane pravnih osoba te udruge koriste navedene zakupljene poslovne prostore temeljem važećih pravnih akata. U slučaju daljnje iskazane potrebe za ovakvim prostorima novi će se zakupiti samo uz prethodnu ekonomsku analizu.

Poslovni prostori za koje zakupnici iskažu interes za kupnjom biti će procijenjeni od strane ovlaštenog procjenitelja te će isti biti izloženi prodaji sukladno odredbama Zakona o zakupu i kupoprodaji poslovnog prostora i Odluke o kupoprodaji poslovnih prostora u vlasništvu Grada Siska sadašnjim zakupnicima i korisnicima ili ako ne postoji interes za zakupom nekog poslovnog prostora isti će se izložiti prodaji putem javnog natječaja sukladno odredbama Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima i Odluke o gospodarenju nekretninama u vlasništvu Grada Siska.

Budući Grad Sisak gospodari objektima/prostorima pažnjom dobrog gospodara i dalje će se kontinuirano nastaviti ulagati u objekte/prostore koje Grad Sisak koristi za potrebe gradske uprave kao i u druge poslovne prostore u vlasništvu Grada Siska.

Planirani iznos rashoda za ulaganje u objekte/poslovne prostore u 2024. godini je 500.000,00 eura.

Grad Sisak mora na racionalan i učinkovit način upravljati poslovnim prostorima na način da oni poslovni prostori koji su potrebni upravi budu i stavljeni u funkciju koja će služiti racionalnijem i učinkovitijem funkcioniranju uprave. Svi poslovni prostori moraju biti ponuđeni na tržištu bilo kroz davanje u zakup, prodaju ili dodjeljivanje za rad udruga.

UPRAVLJANJE I RASPOLAGANJE DRUŠTVENIM DOMOVIMA

Članak 4.

Grad Sisak u svojem portfelju nekretnina ima društvene domove u gotovo svakom mjesnom odboru

i gradskoj četvrti, a u kojima se nalaze dvorane koje se daju u zakup sukladno odredbama Odluke o načinima i uvjetima korištenja društvenih domova te prostora mjesnih odbora i gradskih četvrti na području Grada Siska, a udrugama i sličnim neprofitnim organizacijama za njihovo djelovanje i rad bez naknade. Samostalne prostorije unutar objekta društvenog doma dodjeljivat će se udrugama putem javnog natječaja sukladno odredbama Odluke o davanju gradskih prostora na privremeno korištenje.

Broj dvorana i samostalnih prostorija u društvenim domovima znatno je smanjen zbog činjenice da su brojni društveni domovi oštećeni uslijed posljedica potresa.

Kontinuirano će se nastaviti ulagati u društvene domove jer oni su ujedno i sjedišta vijeća mjesnih odbora i gradskih četvrti, a glede čega će gradonačelnica donijeti Plan ulaganja u društvene domove u kojem će biti utvrđeno u koje društvene domove će se ulagati odnosno koji radovi će biti obavljani u 2024. godini.

Planirani iznos prihoda od zakupa dvorana u društvenim domovima u 2024. godini je 6.500,00 eura.

Planirani iznos rashoda za ulaganje u društvene domove u 2024. godini je 25.000,00 eura.

UPRAVLJANJE I RASPOLAGANJE GRAĐEVINSKIM ZEMLJIŠTEM

Članak 5.

U portfelju nekretnina u vlasništvu Grada Siska nalazi se i neizgrađeno građevinsko zemljište. Važećim prostornim planovima predviđena je njegova namjena.

Dio zemljišta koji je u vlasništvu Grada Siska nalazi se u poslovnim zonama »Južna industrijska zona«, »Barutana« i »Komunalna zona« te predstavlja potencijal za investicije i ostvarivanje ekonomskog rasta.

Zemljište u vlasništvu Grada Siska, zainteresiranim investitorima, izložit će se na prodaju putem javnog natječaja, a po prethodno utvrđenom procjemenom elaboratu tržišne vrijednosti nekretnine ili će se putem javnog natječaja osnivati pravo građenja uz naknadu, također po prethodno utvrđenom elaboratu.

Neizgrađeno zemljište, izvan poslovnih zona, koje nije stečeno na način da se na njega primjenjuju odredbe Zakona o naknadi za imovinu oduzete za vrijeme jugoslavenske komunističke vladavine, a prema prostornim planovima je njegova namjena stambena ili mješovita izložit će se prodaji putem javnog natječaja, po prethodno izrađenom elaboratu tržišne vrijednosti nekretnine, sukladno odredbama Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima i Odluke o gospodarenju nekretninama u vlasništvu Grada Siska.

Sukladno odredbi iz čl. 176. Zakona o prostornom uređenju, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne su na zahtjev vlasnika zemljišta, odnosno građevine, odnosno investitora zgrade po tržišnoj cijeni prodati bez provedbe javnog natječaja:

- dio neizgrađenog zemljišta potrebnog za formiranje neizgrađene građevne čestice u skladu s urbanističkim planom uređenja ili detaljnim planom uređenja, ako taj dio ne prelazi 50% površine planirane građevne čestice,
- dio zemljišta potreban za formiranje izgrađene građevne čestice u skladu s urbanističkim planom uređenja ili detaljnim planom uređenja,
- zemljište koje čini građevnu česticu zgrade za koju je doneseno rješenje o izvedenom stanju na temelju posebnog zakona kojim se uređuje ozakonjenje nezakonitih zgrada.

Grad Sisak ima ustrojen registar imovine u koji je uneseno neizgrađeno građevinsko zemljište, u koji će se kontinuirano unositi promjene glede unesenih podataka (kultura, površina, vlasništvo i dr.), a nastavit će se s utvrđivanjem vrijednosti istog te unosa tih podataka u ustrojenu registar.

Planirani iznos prihoda od prodaje neizgrađenog građevinskog zemljišta u 2024. godini je 2.158.119,00 eura.

UPRAVLJANJE I RASPOLAGANJE JAVNIM POVRŠINAMA

Članak 6.

Sukladno odredbama Odluke o davanju u zakup javnih površina i neizgrađenog (građevinskog) zemljišta za postavljanje privremenih objekata i Odluke o trgovini na malo izvan prodavaonica i Elaborata »Plan lokacija kioska na području Grada Siska« na javnim površinama i neizgrađenom građevinskom zemljištu nalaze se:

- temeljem ugovora o zakupu zemljišta, kiosci s različitim namjenama
- ugostiteljske terase
- štandovi i druge naprave (aparati za kokice, pečenje kestena i sl.).

U zakupu neizgrađenog (građevinskog) zemljišta nalazi se 19 zakupnika u vremenskom razdoblju zakupa od 5 godina. Po isteku pojedinih Ugovora i iskazanom interesu novih potencijalnih zakupnika, Grad Sisak raspisat će javni natječaj za davanje u zakup neizgrađenog (građevinskog) zemljišta za postavljanje privremenih objekata sukladno odredbama Odluke o davanju u zakup javnih površina i neizgrađenog (građevinskog) zemljišta za postavljanje privremenih objekata. Za pojedine lokacije već dugi niz godina ne postoji interes za zakup.

Za ugostiteljske terase i dalje će se izdavati rješenja o privremenom korištenju površine i to prema zahtjevu korisnika za izvansezonsko razdoblje, a za sezonsko razdoblje bez podnošenja zahtjeva korisnika uz ispunjenje uvjeta da je prethodne godine imao takvu vrstu rješenja i podmirio sve dospjele obveze po rješenju.

Korištenje javne površine u vlasništvu Grada Siska za postavu štandova i drugih naprava podliježe proceduri izdavanja rješenja za određeni vremenski period prema

traženju korisnika površine, kao i izdavanje rješenja vezano uz događanja i manifestacije u organizaciji Grada Siska.

Planirani iznos prihoda od zakupa javnih površina u 2024. godini je 150.000,00 eura.

NERAZVRSTANE CESTE

Članak 7.

Nerazvrstane ceste kao javna dobra u općoj uporabi, a u vlasništvu Grada Siska održavaju se sukladno godišnjem Programu održavanja komunalne infrastrukture i grade se sukladno godišnjem Programu gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska. Godišnje programe donosi Gradsko vijeće Grada Siska za svaku kalendarsku godinu u skladu s predvidivim sredstvima i izvorima financiranja.

Sukladno Prijedlogu programa održavanja komunalne infrastrukture za 2024. godinu planira se uložiti u održavanje nerazvrstanih cesta 1.007.408,00 eura.

Sukladno Prijedlogu programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska u 2024. godini u gradnju i projektiranje nerazvrstanih cesta planira se uložiti 16.750.272,00 eura.

OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Članak 8.

Objekti komunalne infrastrukture (izuzev nerazvrstanih cesta) na području Grada Siska održavaju se sukladno godišnjem Programu održavanja komunalne infrastrukture i grade se sukladno godišnjem Programu gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska. Godišnje programe donosi Gradsko vijeće Grada Siska za svaku kalendarsku godinu u skladu s predvidivim sredstvima i izvorima financiranja.

Prijedlog programa održavanja komunalne infrastrukture za 2024. godinu (izuzev nerazvrstanih cesta) iznosi 3.538.759,00 eura.

Prijedlog programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2024. godinu (izuzev nerazvrstanih cesta) iznosi 1.367.341,00 eura (proračun Grada Siska).

SPORTSKI OBJEKTI

Članak 9.

Sukladno Zakonu o sportu, a radi trajnog obavljanja sportske djelatnosti, upravljanja i održavanja sportskih građevina Grad Sisak je 1995. godine osnovao sportsku ustanovu Športsko-rekreacijski centar Sisak u sastavu koje su slijedeći sportski objekti: Zatvoreni olimpijski bazen, Gradski stadion, Ledena dvorana Zibel, Kupalište Zibel, Otvoreni kompleks bazena u Capragu, Stadion Metalac, Polivalentno igralište u Capragu-Petrinjska ulica i Sportska dvorana Zeleni brijeg.

Zatvoreni olimpijski bazen

Suvremeni sportski objekt za pružanje usluga u području natjecateljskog sporta, sportske rekreacije i edukacije. U sastavu objekta nalaze se veliki olimpijski bazen, mali 25 metarski bazen za obuku neplivača, suvremeni trim kabinet, dvorana za borilačke sportove, sauna i salon za masažu. U prizemlju olimpijskog bazena smještena je najsuvremenija 4-stazna automatska kuglana, na kojoj svoj program realiziraju gradski kuglački klubovi, te organizirana sportska rekreacija.

Gradski stadion i RC Kupa

Sportski objekt koji je prije svega u funkciji nogometa, a na pomoćnim terenima realizira se program streljačkog i baseball sporta, kao i atletike na atletskim borilištima.

Uz glavni stadion sa natkrivenom zapadnom tribinom i sa sportskim prostorijama koje zadovoljavaju visoke standarde Hrvatskog nogometnog saveza, nalaze se dva pomoćna nogometna igrališta, od kojih je jedno sa umjetnom travom, kao i malonogometno igralište sa umjetnom travom.

Ledena dvorana Zibel

Novoizgrađeni suvremeni sportski objekt, koji je veći dio godine u funkciji sportova na ledu, svojim polivalentnim prostorom omogućava, prekrivanjem ledene plohe različitim podlogama, organizaciju sportskih priredbi i drugih dvoranskih sportova, kao i različitih kulturnih sadržaja od značaja za Grad Sisak.

Kupalište Zibel

Svojom prirodnom ljepotom, zelenilom i rijekom Kupom, Kupalište Zibel u cijelosti se koristi za rekreaciju građana grada Siska i provođenje slobodnog vremena u prirodi. Uz centralni objekt kupališta nalaze se nogometno igralište, igralište za nogomet u pijesku, igralište za odbojku u pijesku, košarkaško igralište, street workout park, dječje igralište, sunčalište i roštilj park.

Otvoreni kompleks bazena u Capragu

Obnovljenim otvorenim kompleksom bazena u Capragu od 2017. godine Grad Sisak je dobio još jedan sportsko-rekreacijski objekt. Sastoji se od olimpijskog bazena, bazena za neplivače, bazena za djecu, dječjeg igrališta i ugostiteljskog objekta. Na istima je moguće od lipnja do rujna provoditi programe trenažnih procesa vodenih sportova, a veći dio dana objekti su na raspolaganju građanstvu.

Stadion Metalac

Sportski objekt koji je od 2019. godine u vlasništvu Grada Siska svojim glavnim i pomoćnim terenom u funkciji je nogometnog i ragbi sporta. Uređenjem ovog sportskog objekta u Capragu, koje je u tijeku, ovaj dio grada Siska, kao i dugogodišnji korisnici istog Nogometni klub Metalac i Ragbi klub Sisak dobivaju kvalitetnije sportske objekte za realizaciju sportskih programa.

Polivalentno igralište u Capragu-Petrinjska ulica

Sportsko igralište koje se sastoji od polivalentne podloge, ograde, tribina i popratnih sprava za vježbanje, te reflektora koji omogućavaju korištenje igrališta i po noći. Svim stanovnicima grada, sportskim klubovima, sportašima i rekreativcima igralište je dostupno tijekom cijelog dana, a na njemu se mogu igrati mali nogomet, rukomet i košarka.

Sportska dvorana Zeleni brijeg

Nova sportska dvorana izgrađena u skladu s normativima i standardima propisanim od strane međunarodnih sportskih organizacija za dvoranske sportove služi za potrebe treninga i održavanja nacionalnih i međunarodnih natjecanja kao što su odbojka, rukomet, košarka te ostalih dvoranskih sportova. Sportska dvorana Zeleni brijeg uz veliku dvoranu ima i malu dvoranu te prostore za ostale popratne sadržaje poput uredskih prostora, komentatorsku sobu/sobu za režiju te caffe bar kojim upravlja ŠRC ugostiteljstvo.

Ostali sportski objekti

Uz navedene sportske objekte sportaši grada Siska koriste i školske sportske dvorane i pripadajuća polivalentna školska sportska igrališta, koja se nalaze u sastavu 9 gradskih osnovnih škola, kao i sportske objekte koji nisu u vlasništvu Grada Siska: Školsku sportsku dvoranu Brezovica i višenamjensko igralište Gimnazije Sisak.

KULTURNI OBJEKTI I KULTURNA DOBRA

Članak 10.

Sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara nepokretnu kulturnu baštinu s utvrđenim svojstvom kulturnog dobra čine pojedinačne građevine i/ili kompleksi građevina te kulturno-povijesne cjeline.

Temeljem istog Zakona, Grad Sisak vodi izričitu brigu o kulturnim dobrima koja ima u svojem vlasništvu.

Kulturno povijesna cjelina grada Siska (naselja Sisak) proglašena je rješenjem Ministarstva kulture Republike Hrvatske. Utvrđene su prostorne međe iste kulturno

povijesne cjeline grada Siska koje su opisane katastarskim česticama i topografskim elementima naselja. Granica obuhvata prikazana je u analognom i digitalnom obliku grafičkog elaborata Generalnog urbanističkog plana grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 11/02, 5/06, 3/11 i 4/11 - pročišćeni elaborat).

Grad Sisak poštuje i provodi mjere zaštite kulturnih dobara. Graditeljska baština važan je dio ukupnog kulturnog fonda, koji je sa svojim kulturno-povijesnim značenjem sastavni dio životnog prostora. Zaštita i očuvanje graditeljske baštine obveza je utemeljena na zakonskim odredbama, kao i na osjećaju odgovornosti svake zajednice da svoja kulturna dobra njeguje i čuva. Graditeljska kulturna baština izložena je trajnim utjecajima i pritiscima modernizacije te je zbog svoje materijalne strukture osobito osjetljiva i sklona propadanju. Degradacija graditeljske baštine vidi se kao ugroženost dijelova kulturno-povijesnih cjelina i pojedinačnih kulturnih dobara. Takvom stanju pridonijeli su: ratna razaranja, nebriga i neodržavanje, nedostatna financijska sredstva, neriješeni imovinsko-pravni odnosi, nepoštivanje zakonskih propisa i neprimjenjivanje sankcija te nedovoljna svijest o vrijednosti baštine. Osobito je teško stanje graditeljske baštine u onim slučajevima u kojima su građevine bez namjene. Graditeljsku baštinu ugrožavaju i neodgovarajući građevinski zahvati, koji ne uvažavaju konzervatorske uvjete i često se izvode bez stručno verificirane konzervatorske i tehničke dokumentacije.

Navest ćemo samo neke od planiranih projekata Grada Siska glede zaštite nepokretnih kulturnih dobara:

»Holandska kuća« u Sisku

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-4124

Nakon oštećenja u seriji potresa u prosincu 2020. godine tijekom dovršena je izrada projektne dokumentacije za konstruktivnu obnovu zgrade i započeli su radovi na obnovi. U prvoj polovici 2024. godine se očekuje dovršetak konstruktivne obnove.

»Stari grad« u Sisku

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-3487

»Stari grad« Sisak je oštećen u potresima u prosincu 2020. godine. Izrađena je kompletna dokumentacije za cjelovitu obnovu, a u 2024. godini počinju građevinski radovi na cjelovitoj obnovi i prezentaciji cijelog spomeničkog kompleksa.

Spomenik »Zastava« Antuna Augustinčića na gradskom groblju Viktorovac u Sisku

preventivna zaštita P-4776

Kako je još tijekom 2019. godine dovršen Izvedbeni projekt sanacije spomenika NOB-e Zastava u tri knjige: I/ Arhitektonski projekt, II/ Elektrotehnički projekt i

III/ Katalog kamenih ploča, izrađen od strane Zadruga »PRAKSA« (inženjerska zadruga za projektiranje, urbanizam i oblikovanje) iz Pule, projekt je prijavljen na natječaj Ministarstva kulture i medija. Nakon dobivanja sufinanciranja u 2024. godini nastavlja se projekt sanacije spomenika, a planiraju se radovi na prvom dijelu faze I (sanacija betonske jezgre).

Perivoj Viktorovac u Sisku

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767

Nakon izrade projektne dokumentacije za uređenje Perivoja Viktorovac u 2024. godini planira se ishođenje građevinske dozvole i početak radova uređenja perivoja.

Interpretacijski centar arheološkog parka Sv. Kvirin u Sisku

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-6738 (Tvornički kompleks Segestica)

Ishođena je građevinska dozvola za rekonstrukciju i gradnju interpretacijskog centra te je izrađen izvedbeni projekt. Projekt je prijavljen na natječaj Ministarstva turizma i sporta. Do kraja 2023. godine očekuju se rezultati natječaja, a po osiguranju sredstava u 2024. godini planira se početak građevinskih radova na objektu.

Park skulptura nastalih u Koloniji likovnih umjetnika Željezare Sisak postavljenih u javnom prostoru kvarta Caprag u Sisku

kulturno povijesna cjelina Z-5733

Gradska galerija Striegl, u suradnji s upravnim odjelima Grada Siska, koordinira revitalizaciju parka te vođenje projekata vezano za isti. Izrađen je idejni projekt, u 2024. godini planira se izrada glavnog projekta Parka skulptura.

Ugaona jednokatnica Ul. Silvija Strahimira Krajičevića br. 9

kulturno povijesna cjelina naselja Sisak Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-6842

U seriji potresa u prosincu 2020. godine zgrada je oštećena. Tijekom 2021. godine izrađen je elaborat postojećeg stanja, geomehanički elaborat i izvedeni su radovi hitne sanacije sjevernog zabata. U 2022. godine pokrenuta je izrada glavnog projekta obnove. Izrađena je projektna dokumentacija i započeli su radovi na cjelovitoj obnovi zgrade. Dovršetak obnove očekuje se u prvoj polovici 2024. godine

Zgrada nove Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gotovac Sisak, Trg Lj. Posavskog 1

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767

U prosincu 2020. godine Grad Sisak je otkupio nekretninu na Trgu Ljudevita Posavskog 1, k.č. br 1091

k.o. Sisak Stari za potrebe moderne knjižnice čime bi se riješio problem smještaja središnjeg i dječjeg odjela Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gotovac Sisak. Objekt je do tada imao poslovnu namjenu.

Tijekom 2021. godine izrađen je glavni projekt rekonstrukcije objekta. Nakon ishoda građevinske dozvole i izrade izvedbenog projekta započeli su radovi na rekonstrukciji zgrade te se očekuje završetak cjelovite obnove i opremanje knjižnice u drugoj polovici 2024. godine.

Stari most u Sisku

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767

Stari most u Sisku je upisan u Registar kulturnih dobara RH pod brojem Z-3410 kao kulturno-povijesna cjelina grada Siska, a nalazi se unutar kulturno-povijesne cjeline grada Siska, registriranog kulturnog dobra upisanog u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske pod brojem Z-3410 (rješenje Ministarstva kulture i medija, KLASA: UP/I-612-08/07-06/0429, Zagreb, 18.12.2007.) te unutar Arheološke zone Segestica-Siscia, registriranog kulturnog dobra upisanog u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske pod brojem Z-2767 (KLASA: UP/I-612-08/04-01-06/184, Zagreb, 23.3.2006.).

Nakon potresa u prosincu 2020. godine u 2021. godine provedeni su istražni radovi i izrađen je elaborat ocjene postojećeg stanja konstrukcije mosta s prijedlozima sanacija. U 2022. izrađen je Projekt cjelovite obnove Starog mosta u Sisku. Nakon izrade projektne dokumentacije započeli su radovi na obnovi mosta, a završetak radova se očekuje početkom 2024. godine.

Zgrada na adresi Sisak, Ulica kralja Tomislava 40

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767

U seriji potresa u prosincu 2020. godine zgrada je oštećena te joj je potrebna cjelovita obnova. Izrađen je elaborat postojećeg stanja građevinske konstrukcije te je izrađen projekt cjelovite obnove i započeli su radovi na obnovi. U toku 2024. planira se završetak radova na prenamjeni zgrade u novi poduzetnički projekt tzv. co-working prostor.

Gradska munjara, Mihanovićeve obala 10

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-3340

U tijeku je cjelovita obnova zgrade Gradske munjare nakon katastrofalnog potresa koja se financira putem pomoći od institucija EU. Izrađen je projekt cjelovite obnove i započeli su radovi na obnovi. U toku 2024. godine planira se završetak cjelovite obnove odnosno prenamjena zgrade u zvjezdarnicu i opservatorij.

Zgrada u Ulici Ljudevita Gaja 2a

kulturno povijesna cjelina naselja Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767

Zgrada je strukturno oštećena u seriji potresa 2020 godine. Tijekom 2021. izrađena je projektna dokumentacija, a u 2022. godini je sredstvima Grada Siska zgrada konstruktivno obnovljena. Po odobravanju sredstava za cjelovitu obnovu od strane NPOO, u 2024. godini planira se početak i završetak radova na cjelovitoj obnovi zgrade.

Svi projekti provedeni su uz nadzor nadležne službe zaštite kulturne baštine.

Članak 11.

Gradonačelnica je dužna do 31. ožujka tekuće godine dostaviti Gradskom vijeću Grada Siska na usvajanje Izvješće o provedbi Plana za prethodnu godinu.

Članak 12.

Ovaj Plan objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu osmog dana od dana objave.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA GRAD SISKAK GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 940-02/23-01/2
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

60.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (»Narodne novine«, broj 16/19) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/4, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

o donošenju Plana djelovanja Grada Siska u području prirodnih nepogoda za 2024. godinu

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Plan djelovanja Grada Siska u području prirodnih nepogoda za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Plan), koji je sastavni dio ove Odluke, ali nije predmet objave.

Članak 2.

Ova Odluka objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 361-07/23-04/5
URBROJ: 2176/05-02-23-3
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

61.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 18. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj gorskoj službi spašavanja (»Narodne novine«, broj 79/06 i 110/15) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

PROGRAM

**javnih potreba za obavljanje djelatnosti
Hrvatske gorske službe spašavanja Stanica Novska
na području Grada Siska u 2024. godini**

Članak 1.

Programom javnih potreba za obavljanje djelatnosti Hrvatske gorske službe spašavanja, Stanice Novska na području Grada Siska u 2024. godini (u daljnjem tekstu: Program) donosi se plan rasporeda sredstava Proračuna Grada Siska za 2024. godinu u dijelu koji se odnosi na financiranje redovne djelatnosti Hrvatske gorske službe spašavanja, Stanice Novska, planirane njihovim Planom programskih aktivnosti za 2024. godinu.

Članak 2.

Grad Sisak ima interes za djelovanje Hrvatske gorske službe spašavanja, Stanice Novska, kao specijalizirane službe, koja će u svrhu očuvanja ljudskih života i imovine obavljati djelatnosti sprečavanja nesreća, traganja, spašavanja i pružanja pomoći građanima na nepristupačnim mjestima na području Grada Siska, nedostupnim drugim službama te u drugim službama i drugim izvanrednim okolnostima kada se može djelovati samo uz primjenu posebnog stručnog znanja, vještina i opreme koji se koriste u gorskom spašavanju.

Članak 3.

Financijska sredstva za realizaciju javnih potreba iz članka 1. ovog Programa planirana su u Proračunu Grada Siska za 2024. godinu u Razdjelu 001, Glava 00101, Pozicija R0068 u iznosu od 3.982,00 eura.

Članak 4.

Financijska sredstva iz članka 3. Programa utrošit će se kako slijedi:

R.br.	Opis troškova	Iznos (eur)
1	Leasing rate za vozilo	2.800,00
2.	Komunalni troškovi i troškovi goriva	1.182,00
Ukupno		3.982,00

Članak 5.

Grad Sisak i Hrvatska gorska služba spašavanja, Stanica Novska sklopit će Sporazum kojim će utvrditi način i uvjete financiranja aktivnosti iz ovog Programa.

Članak 6.

Hrvatska gorska služba spašavanja, Stanica Novska dužna je Gradu Sisku podnijeti Godišnje izvješće o izvršenju ovog Programa u roku 60 dana od isteka poslovne godine.

Članak 7.

Ovaj Program će se objaviti u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 810-01/23-01/3
URBROJ: 2176/05-02-23-3
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

62.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 53. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), uz prethodnu suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: 351-05/23-05/207, URBROJ: 517-04-1-2-23-17 od 17. 11. 2023.) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/9, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18 i 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

**o donošenju Programa zaštite okoliša grada Siska
za razdoblje 2023.-2026. godine**

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Program zaštite okoliša grada Siska za razdoblje 2023.-2026. s integriranim Pro-

gramom zaštite zraka Grada Siska za razdoblje 2023.-2026. i Programom ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja Grada Siska za razdoblje 2023.-2026.

Integrirani dio Programa zaštite okoliša čine i Izvješće o stanju okoliša na području Grada Siska za razdoblje 2019.-2022. te Izvješće o provedbi Programa zaštite zraka Grada Siska za razdoblje 2019.-2022.

Članak 2.

Program zaštite okoliša grada Siska za razdoblje 2023.-2026. iz članka 1. ove Odluke čini sastavni dio ove Odluke.



Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 351-02/22-01/4
URBROJ: 2176/05-02-23-50
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

**PROGRAM
ZAŠTITE OKOLIŠA GRADA SISAČ
ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.**

*Program zaštite zraka
Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.*

*Program ublažavanja klimatskih promjena,
prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog
sloja Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.*

Zagreb, studeni 2023.

Naručitelj:

Grad Sisak
Rimska ulica 26, 44000 Sisak

Ovlaštenik:

EKONERG - Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o.
Koranska 5, 10000 Zagreb

Radni nalog:

I-03-0974

Naslov:

PROGRAM ZAŠTITE OKOLIŠA GRADA SISKA ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.

Voditeljica izrade:

Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoing., PMP

Stručni suradnici:

Matko Biščan, mag. oecol. et prot. nat.
Dora Stanec Svedrović, mag. ing. hort.,
univ. spec. stud. eur
Berislav Marković, mag. ing. prosp. arch.
Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoing., PMP
Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.
Gabrijela Kovačić, dipl. kem. ing.,
univ. spec. oecoing.
Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem., MBACon
Dora Ruždjak, mag. ing. agr.
Hrvoje Malbaša, mag. ing. mech.
Lucia Perković, mag. oecol.
Jurica Tadić, mag. ing. silv.

Ostali stručni suradnici:

Lara Božičević, mag. educ. biol. et chem.
Jelena Brlić, mag. ing. mech.
Ivan Lakuš, mag. oecol.

Direktorica Odjela za zaštitu okoliša
i održivi razvoj:

Direktor:

Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem., MBACon

Elvis Cukon, dipl. ing. stroj, MBA

Zagreb, studeni 2023.

Sadržaj:

1. UVOD	921
1.1. GLAVNI PRIORITETI PROGRAMA I ZAKONODAVNI OKVIR ZA IZRADU PROGRAMA	921
1.2. METODOLOGIJA IZRADA I STRUKTURA DOKUMENTA	921
2. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA SISKA	922
2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ, TERITORIJALNI USTROJ I MIKROREGIONALNE PODJELE	922
2.2. PRIRODNA OBILJEŽJA	923
2.3. SOCIO-EKONOMSKA OBILJEŽJA	923
2.4. KULTURNO - POVIJESNA BAŠTINA	925
3. SASTAVNICE OKOLIŠA	926
3.1. ODRŽIVO UPRAVLJANJE PRIRODOM	926
3.1.1. Zakonska regulativa.....	926
3.1.2. Prikaz stanja.....	927
3.1.3. Ciljevi i mjere.....	928
3.2. ODRŽIVO UPRAVLJANJE I ZAŠTITA KRAJOBRAZA	929
3.2.1. Zakonska regulativa.....	929
3.2.2. Prikaz stanja.....	930
3.2.3. Ciljevi i mjere.....	933

3.3. ODRŽIVO UPRAVLJANJE VODAMA	934
3.3.1. Zakonska regulativa.....	934
3.3.2. Prikaz stanja	935
3.3.3. Ciljevi i mjere	937
3.4. UPRAVLJANJE I PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA	938
3.4.1. Ciljevi i mjere	939
3.5. KLIMATSKE PROMJENE	939
3.6. ODRŽIVO UPRAVLJANJE ŠUMAMA	940
3.6.1. Zakonska regulativa.....	940
3.6.1. Prikaz stanja	941
3.6.2. Ciljevi i mjere	941
3.7. ODRŽIVO GOSPODARENJE I ZAŠTITA TLA I ZEMLJIŠNIH RESURSA	942
3.7.1. Zakonska regulativa.....	942
3.7.2. Prikaz stanja	943
3.7.3. Ciljevi i mjere	944
4. POTICANJE ODRŽIVE PROIZVODNJE I POTROŠNJE	944
4.1. PRELAZAK NA KRUŽNO GOSPODARSTVO S NAGLASKOM NA GOSPODARENJE OTPADOM	944
4.1.1. Prikaz stanja	946
4.1.2. Ciljevi i mjere	946
4.2. ZELENA (ODRŽIVA) JAVNA NABAVA	948
4.2.1. Prikaz stanja	948
4.2.2. Ciljevi i mjere	949
4.3. SMANJENJE OKOLIŠNOG OTISKA PROIZVODA, USLUGA I ORGANIZACIJA	950
4.3.1. Prikaz stanja	950
4.3.2. Ciljevi i mjere	951
4.4. ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ INOVATIVNIH I ZELENIH TEHNOLOGIJA, PROCESA I USLUGA	952
4.4.1. Prikaz stanja	952
4.4.2. Ciljevi i mjere	952
5. SEKTORSKA OPTEREĆENJA	953
5.1. PROSTORNE SPECIFIČNOSTI	953
5.2. INDUSTRIJA	954
5.2.1. Zakonska regulativa.....	954
5.2.1. Prikaz stanja	954
5.2.2. Ciljevi i mjere	955
5.3. ENERGETIKA	956
5.3.1. Zakonska regulativa.....	956
5.3.2. Prikaz stanja	957
5.3.3. Ciljevi i mjere	959
5.4. POLJOPRIVREDA	960
5.4.1. Zakonska regulativa.....	960
5.4.2. Prikaz stanja	960
5.4.3. Ciljevi i mjere	961
5.5. LOVSTVO	962
5.5.1. Zakonska regulativa.....	962
5.5.2. Prikaz stanja	962
5.5.3. Ciljevi i mjere	963

5.6. SLATKOVODNO RIBARSTVO I AKVAKULTURA	963
5.6.1. Zakonska regulativa.....	963
5.6.2. Prikaz stanja	964
5.6.3. Ciljevi i mjere	964
5.7. TURIZAM	964
5.7.1. Zakonska regulativa.....	964
5.7.2. Prikaz stanja	965
5.7.3. Ciljevi i mjere	965
5.8. PROMET	967
5.8.1. Zakonska regulativa.....	967
5.8.2. Prikaz stanja	967
5.8.3. Ciljevi i mjere	968
5.9. KEMIKALIJE	969
5.9.1. Zakonska regulativa.....	969
5.9.2. Prikaz stanja	969
5.9.3. Ciljevi i mjere	970
6. PRITISCI NA OKOLIŠ	970
6.1. BUKA	970
6.1.1. Zakonska regulativa.....	970
6.1.2. Prikaz stanja	971
6.1.3. Ciljevi i mjere	971
6.2. SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE	972
6.2.1. Zakonska regulativa.....	972
6.2.2. Prikaz stanja	972
6.2.3. Ciljevi i mjere	973
6.3. EKOLOŠKI RIZICI I NEKONTROLIRANI DOGAĐAJI	974
6.3.1. Zakonska regulativa.....	974
6.3.2. Prikaz stanja	974
6.3.3. Ciljevi i mjere	975
7. INSTRUMENTI ZA PROVEDBU PROGRAMA	975
7.1. MONITORING I INFORMACIJSKI SUSTAV ZAŠTITE OKOLIŠA - DRŽAVNA, REGIONALNA I LOKALNA RAZINA	975
7.1.1. Ciljevi i mjere	976
7.2. EDUKACIJA I SUDJELOVANJE JAVNOSTI	977
8. RAZVOJ EKONOMSKIH INSTRUMENTATA I FINANCIRANJA	978
9. IZVORI PODATAKA	980
9.1. POPIS PROPISA	980
10. PRILOZI	983
PRILOG I: PRESLIKA RJEŠENJA NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA	983
PRILOG II: PROGRAM ZAŠTITE ZRAKA GRADA SISKA ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.	988
PRILOG III: NACRT PROGRAMA UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA, PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA I ZAŠTITE OZONSKOG SLOJA GRADA SISKA ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.	1020

Popis slika:

<i>Sl. 2.1-1: Administrativno područje Grada Siska</i>	922
<i>Sl. 2.3-1: Usporedba Popisa stanovništva 2011. i 2021. za područje grada Siska</i>	924
<i>Sl. 2.3-2: Stanovništvo prema dobnoj strukturi na području Grada Siska</i>	924

Sl. 3.3-1: Položaj površinskih vodnih tijela i podzemnih vodnih tijela na području grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.).....	936
Sl. 3.3-2: Položaj površinskih vodnih tijela i podzemnih vodnih tijela na području grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.).....	937
Sl. 4.2-1: Shematski prikaz kriterija za odabir izvršitelja javne usluge ili dobave proizvoda za javni sektor (Zelena (održiva) javna nabava)	9949
Sl. 6.2-1: Svjetlosno onečišćenje na području Grada Siska u 2019. godini.; crvena boja označava najveće svjetlosno onečišćenje, a crna najmanje (Izvor: Strateška studija utjecaja na okoliš III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska).....	973

Popis tablica:

Tab. 2.1-1: Naselja na području Grada Siska.....	923
Tab. 2.4-1: Kulturna baština na području Grada Siska prema Registru kulturnih dobara RH.....	926
Tab. 3.1-1: Ciljevi zaštite prirode za područje grada Siska	928
Tab. 3.1-2: Mjere zaštite prirode za područje grada Siska.....	928
Tab. 3.2-1: Prikaz krajobraznih područja Grada Siska s izdvojenom krajobraznom problematikom (Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ).....	932
Tab. 3.2-2: Specifične slabosti i prijetnje krajobraznim uzorcima grada Siska (Izvor: Studija i strategija razvoja zelene infrastrukture Grada Siska).....	932
Tab. 3.2-3: Ciljevi zaštite krajobrazne raznolikosti za područje grada Siska	933
Tab. 3.2-4: Mjere zaštite krajobraznih značajki za područje grada Siska.....	933
Tab. 3.3-1: Ciljevi zaštite voda za područje grada Siska.....	937
Tab. 3.3-2: Mjere zaštite voda za područje grada Siska	938
Tab. 3.4-1: Ciljevi zaštite zraka za područje grada Siska.....	939
Tab. 3.4-2: Mjere zaštite zraka za područje grada Siska	939
Tab. 3.5-1: Ciljevi ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska	940
Tab. 3.5-2: Mjera ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska	940
Tab. 3.6-1: Ciljevi održivog upravljanja šumama za područje grada Siska	941
Tab. 3.6-2: Mjere zaštite održivog upravljanja šumama za područje grada Siska	941
Tab. 3.7-1: Ciljevi zaštite tla i zemljišta za područje grada Siska	944
Tab. 3.7-2: Mjere zaštite tla i zemljišta za područje grada Siska	944
Tab. 4.1-1: Ciljevi prelaska na kružno gospodarstvo s naglaskom na gospodarenje otpadom.....	947
Tab. 4.1-2: Mjere prelaska na kružno gospodarstvo s naglaskom na gospodarenje otpadom	947
Tab. 4.2-1: Ciljevi za unaprjeđenje zelene (održive) javne nabave na području Grada Siska	949
Tab. 4.2-2: Mjere za zelenu (održivu) javnu nabavu na području Grada Siska	950
Tab. 4.3-1: Ciljevi smanjenja okolišnog otiska proizvoda, usluga i organizacija	951
Tab. 4.3-2: Mjere za smanjenje okolišnog otiska proizvoda, usluga i organizacija.....	951
Tab. 4.4-1: Mjere za istraživanje i razvoj inovativnih i zelenih tehnologija, procesa i usluga	952
Tab. 4.4-2: Mjere za istraživanje i razvoj inovativnih i zelenih tehnologija, procesa i usluga	952
Tab. 5.1-1: Pokrov i način korištenja zemljišta Grad Sisak 2012. i 2018. godine.....	953
Tab. 5.2-1: Ciljevi zaštite okoliša za područje grada Siska - industrija.....	955
Tab. 5.2-2: Mjere zaštite okoliša za područje grada Siska - industrija	955
Tab. 5.3-1: Ciljevi energetske učinkovitosti za područje grada Siska	959
Tab. 5.3-2: Mjere energetske učinkovitosti za područje grada Siska	959
Tab. 5.4-1: Ciljevi zaštite poljoprivrednih tala za područje grada Siska	961
Tab. 5.4-2: Mjere zaštite poljoprivrednih tala za područje grada Siska.....	961
Tab. 5.5-1: Cilj zaštite lovstva za područje grada Siska.....	963
Tab. 5.5-2: Mjera zaštite lovstva za područje grada Siska	963

Tab. 5.6-1: Popis ovlaštenika ribolovnog prava na području Grada Siska (Izvor: IRES EKOLOGIJA prema podacima Hrvatskog športsko ribolovnog saveza, 2015).....	964
Tab. 5.6-2: Ciljevi razvoja slatkovodnog ribarstva za područje grada Siska.....	964
Tab. 5.6-3: Mjere razvoja slatkovodnog ribarstva i za područje grada Siska.....	964
Tab. 5.7-1: Ciljevi razvoja turizma za područje grada Siska.....	965
Tab. 5.7-2: Mjere razvoja turizma za područje grada Siska.....	966
Tab. 5.8-1: Ciljevi prometnog razvoja za područje Grada Siska.....	968
Tab. 5.8-2: Mjere prometnog razvoja za područje Grada Siska.....	968
Tab. 5.9-1: Ciljevi sigurnog upravljanja kemikalijama za područje grada Siska.....	970
Tab. 5.9-2: Mjere sigurnog upravljanja kemikalijama za područje grada Siska.....	970
Tab. 6.1-1: Ciljevi zaštite od buke za područje grada Siska.....	971
Tab. 6.1-2: Mjere zaštite od buke za područje grada Siska.....	972
Tab. 6.2-1: Ciljevi zaštite svjetlosnog onečišćenja za područje grada Siska.....	973
Tab. 6.2-2: Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja za područje grada Siska.....	974
Tab. 6.3-1: Ciljevi upravljanje rizicima i nesrećama za područje Grada Siska.....	975
Tab. 6.3-2: Mjere upravljanje rizicima i nesrećama za područje Grada Siska.....	975
Tab. 7.1-1: Ciljevi za područje grada Siska.....	977
Tab. 7.1-2: Mjere za područje grada Siska.....	977
Tab. 7.2-1: Ciljevi za područje grada Siska.....	977
Tab. 7.2-2: Mjere za područje grada Siska.....	978
Tab. 7.2-1: Mjere zaštite okoliša za područje grada Siska - financiranje.....	979

Popis kratica:

ARKOD	Agencijski registar poljoprivrednog zemljišta i proizvodnje
CLC	Pokrov i namjena korištenja zemljišta (engl. <i>Corine Land Cover</i>)
CORINE	Pokrov i namjena korištenja zemljišta (engl. <i>Coordination of Information on the Environment</i>)
EHOS	Emisije hlapivih organskih spojeva
EU	Europska Unija
FAO	Organizacija za prehranu i poljoprivredu (engl. <i>Food and Agriculture Organization</i>)
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost
g.j.	gospodarska jedinica
GOS	Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o.
IED	Direktiva o industrijskim emisijama IED (engl. <i>Industrial Emission Directive</i>)
IPPC	Okolišna dozvola (engl. <i>Integrated Pollution Prevention and Control</i>)
ISZO	Informacijski sustav zaštite okoliša
ISZP	Informacijski sustav zaštite prirode
IUCN	Međunarodna udruga za očuvanje prirode i prirodnih bogatstava (engl. <i>International Union for Conservation of Nature</i>)
MINGOR	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Natura 2000	Ekološka mreža sastavljena od područja važnih za očuvanje ugroženih vrsta i stanišnih tipova Europske unije.
NKD	Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.
NRT	Najbolje raspoložive tehnike (engl. <i>Best Available Techniques, BAT</i>)
OIE	Obnovljivi izvori energije
OPVN	Očevidnik prijavljenih nesreća
RPOT	Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari
RH	Republika Hrvatska
ROO	Registar onečišćavanja okoliša
SDF	Standardni obrasci Natura 2000 (engl. <i>Standard Data Form</i>)
SMŽ	Sisačko-moslavačka županija

1. UVOD

1.1. GLAVNI PRIORITETI PROGRAMA I ZAKONODAVNI OKVIR ZA IZRADU PROGRAMA

Prema članku 50. Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), temeljni dokumenti održivog razvitka i zaštite okoliša su: Strategija održivog razvitka Republike Hrvatske, Plan zaštite okoliša Republike Hrvatske, Program zaštite okoliša i Izvješće o stanju okoliša.

Obveznici izrade programa zaštite okoliša su jedinice regionalne (područne) samouprave - županije i veliki gradovi.

Program zaštite okoliša donose predstavnička tijela županije, Grada Zagreba i velikih gradova, uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.¹

Ministarstvo nadležno za zaštitu okoliša svoju suglasnost daje temeljem prethodno pribavljenih mišljenja ministarstava i drugih državnih tijela o pojedinim pitanjima koja podliježu njihovoj nadležnosti. Program zaštite okoliša donosi se na razdoblje od četiri godine i po donošenju se objavljuje u službenom glasilu jedinice lokalne odnosno područne (regionalne) samouprave.

Svrha programa zaštite okoliša je pobliže razraditi mjere iz Nacionalnog plana zaštite okoliša Republike Hrvatske u skladu s regionalnim, odnosno lokalnim posebnostima i obilježjima područja za koje se program zaštite okoliša donosi. Program zaštite okoliša izrađuje se i donosi na temelju analize učinkovitosti primijenjenih mjera i stanja u okolišu utvrđenih Izvješćem o stanju okoliša.

1.2. METODOLOGIJA IZRADJE I STRUKTURA DOKUMENTA

Prema članku 53. Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), Program zaštite okoliša osobito sadrži:

- uvjete i mjere zaštite okoliša, prioritetne mjere zaštite okoliša po sastavnicama okoliša i pojedinim prostornim cjelinama područja za koji se Program zaštite okoliša donosi,
- subjekte koji su dužni provoditi mjere utvrđene Programom i ovlaštenja u svezi s provedbom utvrđenih mjera zaštite okoliša,
- praćenje stanja okoliša i ocjenu potrebe uspostave dodatnog praćenje stanja okoliša u području za koji se Program donosi,
- način provedbe interventnih mjera u iznenadnim slučajevima onečišćivanja okoliša u području za koji se Program donosi,
- rokove za poduzimanje pojedinih utvrđenih mjera i
- izvore financiranja za provedbu utvrđenih mjera i procjenu potrebnih sredstava.

Zakonom o zaštiti okoliša je također propisano da Program zaštite okoliša (u nastavku: PZO) lokalne i regionalne razine mora biti usuglašen s važećim Planom zaštite okoliša RH, a usuglašenost utvrđuje nadležno Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u nastavku: Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša) prilikom izdavanja prethodne suglasnosti koju je potrebno ishoditi prije nego se program zaštite okoliša uputi u proceduru donošenja.

Struktura unutar pojedinog poglavlja ovog Programa koncipirana je tako da uvodni dio svakog poglavlja daje kratki prikaz važećeg zakonskog i institucionalnog okvira, kao i opis stanja te su na temelju toga definirani ciljevi i mjere zaštite okoliša. Pri tome su za svaku mjeru određeni subjekti (nositelji/sudionici) provedbe, vremenski rokovi izvršenja, mogući izvori financiranja provedbe mjera, kao i procjena financijskih sredstava.

U skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša, ovaj Program donosi Gradsko vijeće Grada Siska za četverogodišnje razdoblje, uz prethodnu suglasnost Ministarstva nadležnog za poslove zaštite okoliša.

Usvojeni Program se objavljuje u Glasniku Grada Siska, a mora se dostaviti i Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša u roku od mjesec dana od dana njegova donošenja.

Prema članku 165. Zakona o zaštiti okoliša, javnost ima pravo sudjelovanja u postupku donošenja programa koji se odnose na okoliš davanjem svojih mišljenja, primjedbi i prijedloga na nacrt programa. U tu svrhu, tijela javne vlasti obvezna su osigurati pravovremeno i učinkovito sudjelovanje javnosti prilikom izrade programa. Navedeno je detaljnije regulirano Uredbom o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (»Narodne novine«, broj 64/08), odnosno člankom 14., koji propisuje da je tijelo nadležno za izradu Programa dužno na mrežnoj stranici objaviti informaciju o izradi nacrta prijedloga programa, kao i način davanja mišljenja, primjedbi i prijedloga javnosti koja je zainteresirana na nacrt prijedloga programa kada se izradi.

¹ Novim Zakonom o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (»Narodne novine«, broj 85/20), ustrojena su tijela državne uprave te je utvrđen njihov djelokrug. U odnosu na do tada važeći Zakon o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (»Narodne novine«, broj 93/16, 104/16, 116/18, 127/19), Ministarstvo zaštite okoliša i energetike prestalo je kao takvo postojati te je područje zaštite okoliša i energetike pripojeno novoustrojenom Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja.

U skladu s tim, prijedlog nacrta Programa zaštite okoliša grada Siska bit će stavljen na javni uvid u prostorijama Grada Siska te na službenu mrežnu stranicu Grada Siska.

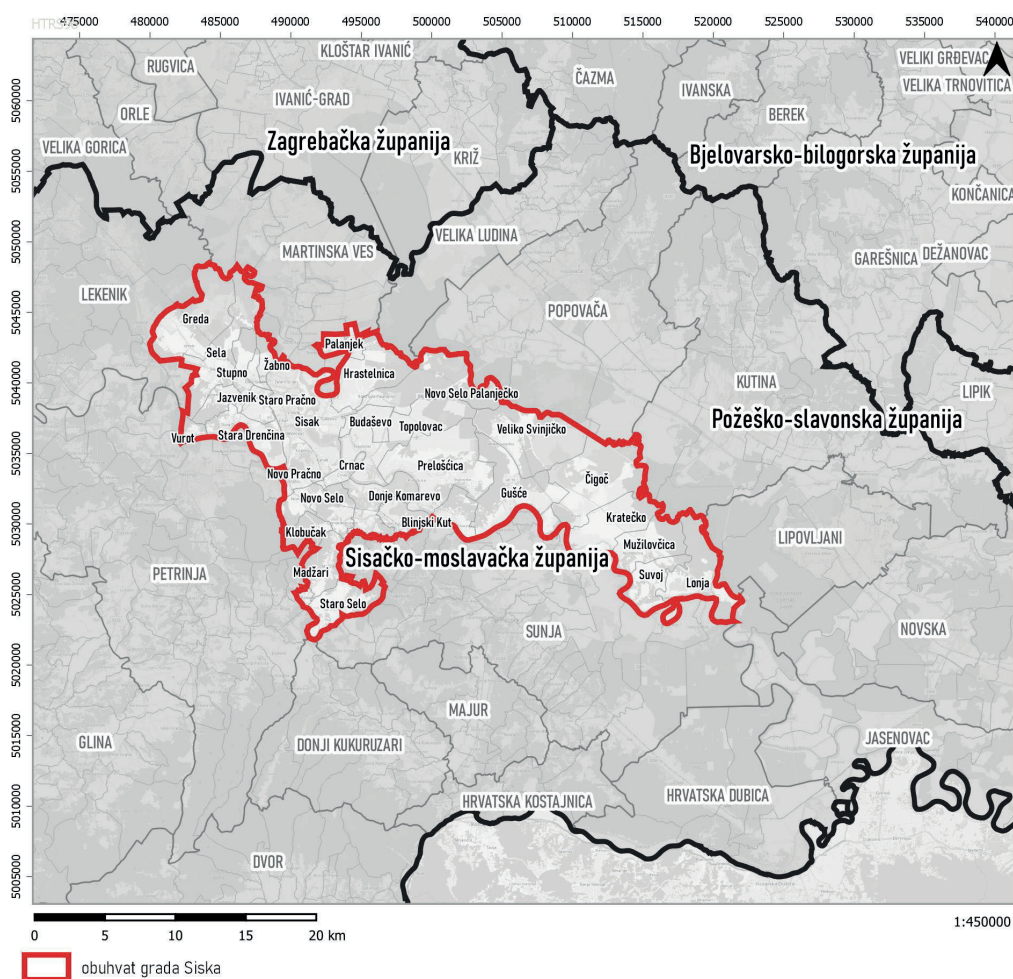
Za uspješnu provedbu Programa važan je i niz sudionika zaštite okoliša i održivog razvitka na svim razinama, od državne, preko regionalne do lokalne. Prema članku 34. Zakona o zaštiti okoliša održivi razvitak i zaštitu okoliša unutar svoga Ustavom utvrđenoga djelokruga osiguravaju: Hrvatski sabor, Vlada Republike Hrvatske, ministarstva i druga nadležna tijela državne uprave, jedinice regionalne (područne) samouprave - županije i Grad Zagreb, veliki gradovi i jedinice lokalne samouprave - gradovi i općine, nadležno Ministarstvo, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, pravne osobe s javnim ovlastima, osobe ovlaštene za stručne poslove zaštite okoliša, pravne i fizičke osobe odgovorne za onečišćavanje okoliša sukladno Zakonu o zaštiti okoliša i posebnim propisima te druge pravne i fizičke osobe koje obavljaju gospodarsku djelatnost, udruge civilnog društva koje djeluju na području zaštite okoliša te građani kao pojedinci, njihove skupine, udruge i organizacije.

Nakon isteka četverogodišnjeg razdoblja važenja Programa, izraditi će se Izvješće o stanju okoliša kojim će se analizirati ostvarivanje ciljeva iz ovog Programa, kao i drugih programskih i planskih dokumenata zaštite okoliša na području Grada Siska te dati cjeloviti uvid u stanje okoliša Grada Siska u navedenom četverogodišnjem razdoblju. Izvješće također donosi Gradsko vijeće Grada Siska.

2. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA SISKA

2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ, TERITORIJALNI USTROJ I MIKROREGIONALNE PODJELE

Sisak je grad u Hrvatskoj i sjedište Sisačko-moslavačke županije (u daljnjem tekstu: SMŽ) te zauzima 9,5% ukupne površine Županije (Sl. 2.1-1). Predstavlja prometno čvorište riječnog, željezničkog i cestovnog prometa. Administrativno područje Grada je izduženog oblika i prostire se 45 km u smjeru sjeverozapad-jugoistok uzduž rijeka Save, Kupe, Odre i Lonje, a zahvaća krajnji jugoistočni dio Turopolja i jugozapadni dio Lonjskog polja.



Sl. 2.1-1: Administrativno područje Grada Siska²

Ukupna katastarska površina Grada Siska iznosi 422,8 km². Grad je podijeljen u 35 naselja, a graniči s ukupno deset gradova, odnosno općina i to:

- Grad Popovača
- Grad Kutina
- Grad Petrinja
- Općina Lekenik
- Općina Martinska Ves
- Općina Velika Ludina
- Općina Lipovljani
- Općina Sunja
- Općina Donji Kukuruzari.

Popis naselja Grada Siska tablično je prikazan u nastavku (**Tab. 2.11**):

Tab. 2.11: Naselja na području Grada Siska

Naselja Grada Siska			
1.	Blinjski Kut	19.	Gornje Komarevo
2.	Kratečko	20.	Novo Pračno
3.	Sela	21.	Suvoj
4.	Budaševo	22.	Greda
5.	Letovanci	23.	Novo Selo
6.	Sisak	24.	Topolovac
7.	Bukovsko	25.	Gušće
8.	Lonja	26.	Novo Selo Palanječko
9.	Stara Drenčina	27.	Veliko Svinjičko
10.	Crnac	28.	Hrastelnica
11.	Lukavec Posavski	29.	Odra Sisačka
12.	Staro Pračno	30.	Vurot
13.	Čigoč	31.	Jazvenik
14.	Madžari	32.	Palanjek
15.	Staro Selo	33.	Žabno
16.	Donje Komarevo	34.	Klobučak
17.	Mužilovčica	35.	Preloščica
18.	Stupno		

2.2. PRIRODNA OBILJEŽJA

Grad Sisak smješten je u središnjem dijelu Sisačko-moslavačke županije odnosno u jugoistočnom dijelu središnje Hrvatske. To je područje nekadašnjeg Panonskog mora, s južne strane omeđeno obroncima Zrinske gore. Središnji, nizinski dio oko rijeke Save najveći je i najnaseljeniji, a obuhvaća i prostor Parka prirode Lonjsko polje. Grad Sisak nalazi se na mjestu utoka rijeke Odre u Kupu i Kupe u Savu, u plodnom i močvarnom području Panonske nizine.

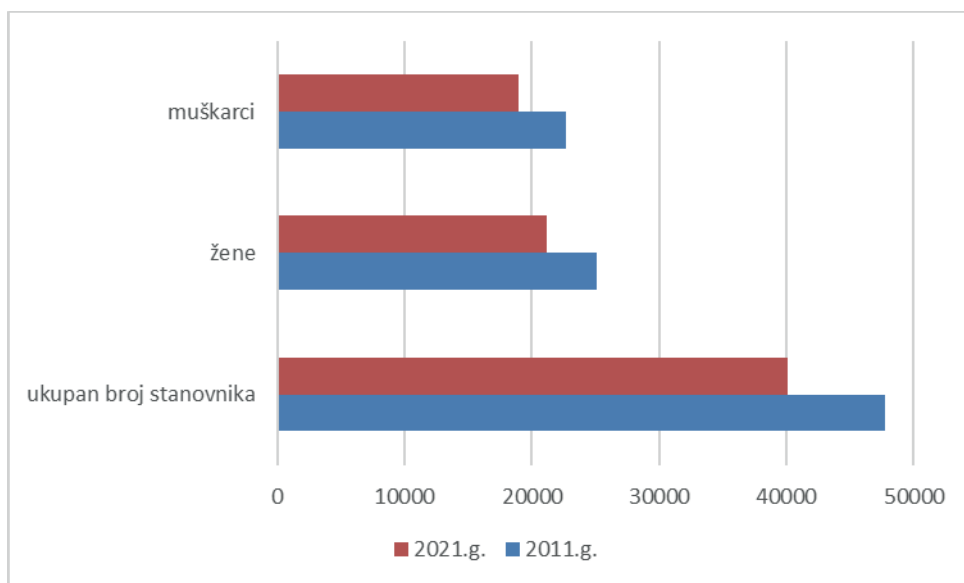
Zaštićeni dijelovi prirode predstavljaju važan razvojni resurs i upotpunjavaju kulturnu i turističku ponudu grada, ali i predstavljaju ograničenja koja treba poštivati pri planiranju cjelokupnog razvoja. Grad Sisak zauzima središnji položaj u Sisačko-moslavačkoj županiji, koje karakterizira područje djelomično močvarne ravnice nizinskog toka rijeke Save, Kupe, Odre, Lonje, Gline, Česme, Ilove i Une okruženo pitomim šumovitim obroncima Petrove, Zrinske i Moslavačke gore. Unatoč visokom stupnju urbaniziranosti, razvoju ekonomskog i infrastrukturnog ozračja, pojedini prirodni predjeli ostali su sačuvani od neprimjerenih ljudskih intervencija i devastacije, a danas predstavljaju temeljne elemente prirodne baštine i krajobraznih vrijednosti. Uz bogatu kulturno- povijesnu baštinu, prirodna baština je jedan od temeljnih resursa razvoja Grada Siska i Sisačko-moslavačke županije.³

2.3. SOCIO-EKONOMSKA OBILJEŽJA

Prema Popisu stanovništva iz 2011. godine na području Grada Siska živjelo je 47.768 stanovnika. Prema zadnjem popisu stanovništva iz 2021. godine, u Gradu Sisku živi 40.121 stanovnik. U odnosu na popis stanovništva iz 2011.

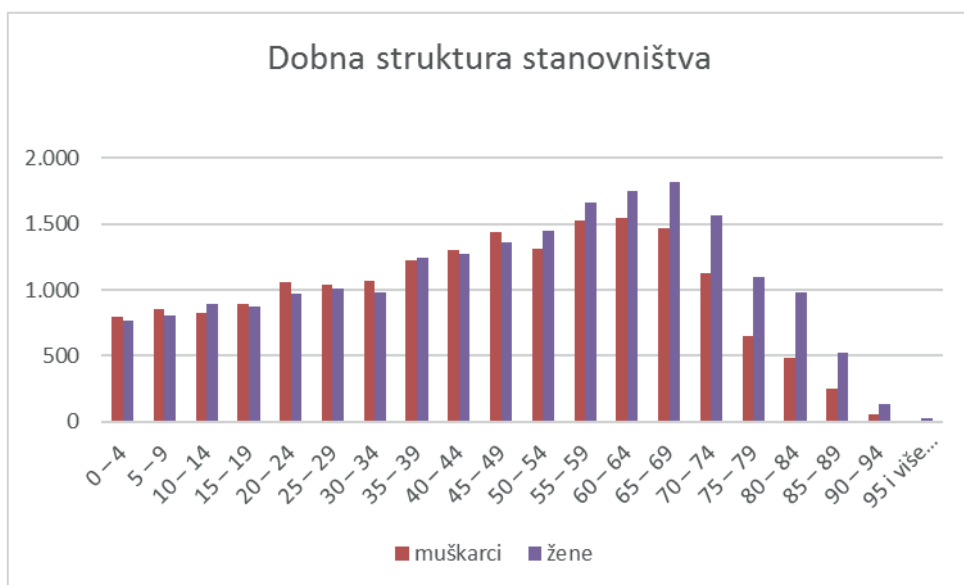
³ Strategija razvoja Grada Siska 2015. - 2020.

godine to predstavlja pad od 7.583 stanovnika odnosno 19,06%. Gustoća naseljenosti u Sisku je 94,94 stanovnika/km², a prosječna starost je 40,1 godina. Od ukupnog broja stanovnika, 2021.godine bilo je 21.190 žena što čini 52,81% i 18.931 muškaraca odnosno 47,19%. (Sl. 2.3-1).



Sl. 2.3-1: Usporedba Popisa stanovništva 2011. i 2021. za područje grada Siska

Sastav stanovništva prema dobnoj strukturi jedan je od najvažnijih pokazatelja potencijalne živosti i biodinamike stanovništva nekog područja, a posebice je važan zbog svojih društvenih i gospodarskih implikacija. Prema zadnjem popisu stanovništva, vidljivo je kako je najviše žena na području Grada Siska starosne dobi između 65 - 69 godine dok je najviše muškaraca u dobnoj skupini od 60 - 64 godine (Sl. 2.3-2).



Sl. 2.3-2: Stanovništvo prema dobnoj strukturi na području Grada Siska

Prema Popisu stanovništva, u obrazovnoj strukturi stanovništva Grada dominira stanovništvo s najviše završenom srednjom školom (57,1%). Slijedi stanovništvo sa završenom osnovnom školom (16,8%) te visoko obrazovano stanovništvo (svi fakulteti, umjetničke akademije, svi sveučilišni studiji po Bologni te magistarski znanstveni, stručni i umjetnički studij) s 15,3%. Udio stanovnika bez škole iznosi 1,9%.

Grad Sisak je industrijski grad na tri rijeke i to: Odra, Kupa i Sava koje su utjecale na gospodarski razvoj Grada, osobito industrije, koja je imala važnu ulogu na regionalnoj i nacionalnoj razini. Industrija kao takva ima značajnu ulogu s obzirom da su na području smještene velika industrijska postrojenja koja imaju važnu ulogu na regionalnoj

i nacionalnoj razini. To su INA d.d., Rafinerija nafte Sisak, ABS d.o.o. - nekadašnja željezara Sisak, Janaf d.d. - Terminal Sisak, HEP - Termoelektrana Sisak, Mlin i pekare d.o.o., HRB Dunavski Lloyd d.o.o. - riječni transport.⁴

S obzirom na propadanje većih industrijskih poduzeća poput Željezare Sisak koja je do 2011. godine bila glavni stup industrije na tom području i zapošljavala oko 15.000 ljudi, bilo je potrebno određeno vremensko razdoblje oporavka stoga su ojačane druge gospodarske grane. Bez obzira na neuspješnu prošlost poduzetnika danas se vide velike mogućnosti za postojeće i buduće poduzetnike.

2.4. KULTURNO - POVIJESNA BAŠTINA

Najveći dio kulturno - povijesne baštine Sisačko-moslavačke županije koncentriran je upravo u Gradu Sisku, ujedno i središtu županije.

Grad Sisak, kao značajno industrijsko središte Hrvatske 20. stoljeća, jedan je od gradova s bogatom industrijskom baštinom, što je razvidno iz sljedećeg popisa subjekata:

- pivovara iz 1855. godine,
- postrojenja starog Shella u krugu »INA Rafinerije«;
- tvornica žeste Petra Teslica »Segestica«;
- gradske munjare - prve električne centrale iz 1907. godine,
- holandska kuća - skladište iz 1860,
- željeznička pruga Zidani Most-Zagreb-Sisak puštena u promet 1862.,
- parna kupelj iz 1892., tvornica »Siscia« za izradu finih koža iz 1920.,
- tvornica cipela iz 1922., tvornica tanina iz 1925.,
- tvornica šešira u Galdovu iz 1927.,
- jedno lječilište iz 1932,
- most na Kupi iz 1934,
- talionica Caprag utemeljena 1939., pristanište i skladišta na rijeci Kupi te
- brojne ciglane, mlinovi i pilane.

Zbog potresa magnitude 6.2 prema Richteru koji je 29.12.2020. pogodio šire područje Sisačko-moslavačke županije te veći broj naknadnih potresa slabije magnitude koji je uslijedio idućih dana, velik broj objekata od kulturno-povijesne važnosti na području Grada je djelomično ili u potpunosti uništen. Značajno je oštećena povijesna gradska jezgra Siska te gotovo sva pojedinačno zaštićena kulturna dobra na području Grada.

Kulturnu baštinu čine sva pokretna i nepokretna kulturna dobra od umjetničkog, povijesnog, paleontološkog, arheološkog, antropološkog i znanstvenog značenja, a koju pravno uređuje Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (»Narodne novine«, broj 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 114/22). Mnogobrojna i raznovrsna kulturna baština kategorizira se prema osnovnoj podjeli na materijalnu (nepokretnu i pokretnu) i nematerijalnu baštinu.

Kao najbrojnija vrsta nepokretne kulturne baštine, koja je u najvećoj mjeri izložena utjecajima promjena namjene i načina korištenja, izdvaja se graditeljska baština (pojedinačne građevine i sklopovi, kulturno-povijesne cjeline naselja, elementi povijesne opreme naselja, povijesne građevine niskogradnje, tehnički objekti s uređajima i drugi slični objekti), kulturni krajobrazi (planirani: vrtovi, perivoji i parkovi; organski razvijeni te asocijativni krajolici: memorijalna područja, mjesta povijesnih događaja) te arheološka nalazišta i arheološka područja, uključujući i podvodna nalazišta i zone.

Prema Registru kulturnih dobara RH⁵ dana 25.11.2022. na području Grada registrirano je ukupno pedeset i šest (56) objekata materijalne i nematerijalne kulturne baštine. Materijalnoj kulturnoj baštini pripada četrdeset i tri (43) pojedinačna nepokretna kulturna dobra, deset (11) nepokretnih kulturnih dobara kategorije kulturno-povijesne cjeline te dva (2) pokretna kulturna dobra muzejske građe.

Osim kulturnih dobara upisanih u Registar nepokretnih kulturnih dobara RH - Listu zaštićenih kulturnih dobara i Listu preventivno zaštićenih kulturnih dobara, mnogobrojni primjeri kulturne baštine, uglavnom lokalne vrijednosti, evidentirani su u prostorno-planskoj dokumentaciji ili su pod njezinim prijedlogom zaštite. Navedena kulturna baština zaštićena je provedbenim Odredbama PPUG Siska s propisanim mjerama zaštite te je grafički prikazana na kartogramu 3.1. *Uvjeti korištenja, uređenje i zaštitu prostora.*

Kulturna baština, prema Registru kulturnih dobara RH, tablično (**Tab. 2.4-1**) je prikazana prema brojnosti i vrsti kulturnog dobra u tablici niže.

⁴ Strategija razvoja Grada Siska 2015. - 2020.

⁵ Registar kulturnih dobara RH: <https://registar.kulturnadobra.hr/#/>

Tab. 2.4-1: Kulturna baština na području Grada Siska prema Registru kulturnih dobara RH

Vrsta kulturnog dobra	Broj
Arheološki lokaliteti	2
Nepokretna pojedinačna	45
Kulturno-povijesna cjelina	8
Nematerijalna	1
UKUPNO	56

Ciljevi i mjere

Cilj: Poboljšati stanje kulturne baštine							
Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Izraditi Strateški plan upravljanja kulturno-povijesnom baštinom na području Grada Siska	Izrađen Strateški plan	Grad Sisak, Konzervatorski odjel u Sisku	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	Državni proračun, županijski proračun, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima i usvojenim Programom-
C1	M2	Obnavljati oštećena i zapuštena kulturna dobra	Broj obnovljenih oštećenih i zapuštenih kulturnih dobara	Grad Sisak, Konzervatorski odjel u Sisku	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	Državni proračun, županijski proračun, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima i usvojenim Programom-
C1	M3	Rješavati imovinsko-pravne odnose vezane osobito za tradicijsku graditeljsku baštinu	Broj riješenih sporova na tradicijskoj graditeljskoj baštini	Grad Sisak, Konzervatorski odjel u Sisku	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	Državni proračun, županijski proračun, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima i usvojenim Programom

3. SASTAVNICE OKOLIŠA

3.1. ODRŽIVO UPRAVLJANJE PRIRODOM

3.1.1. Zakonska regulativa

Temeljni strateški dokument koji definira strategiju zaštite prirode je Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (»Narodne novine«, broj 72/17). U Strategiju su ugrađene smjernice globalnog Strateškog plana za bioraznolikost 2011. - 2020. za usmjeravanje međunarodnih i nacionalnih aktivnosti za očuvanje bioraznolikosti.

Temeljni propis kojim je regulirana zaštita prirode u Republici Hrvatskoj, a time i održivo upravljanje prirodom na području Grada Siska je Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) koji uređuje sustav zaštite i cjelovitog očuvanja prirode i njezinih dijelova te druga pitanja s tim u vezi.

U vidu očuvanja vrsta i stanišnih tipova, u sklopu Zakona o zaštiti prirode, aktualni su Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (»Narodne novine«, broj 143/13, 73/16) i Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa (»Narodne novine«, broj 27/21, 101/22).

U zakonodavstvu Republike Hrvatske Natura 2000 definirana je kroz Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19).

Prema članku 198. Zakona o zaštiti prirode nadležno upravno tijelo grada dužno je osigurati javnost podataka u svezi sa stanjem i zaštitom prirode, osim ako posebnim zakonom ili aktom mjerodavnog tijela nije propisana tajnost podataka. Nadalje, prema članku 201. Zakona nadležno upravno tijelo grada dužno je poticati informiranje javnosti o zaštiti prirode i njezinu očuvanju.

3.1.2. Prikaz stanja

Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016.⁶ na području Grada Siska dominantna su staništa E. Šume (37.02% ukupne površine grada) te I.2.1. Mozaici kultiviranih površina (24.87% ukupne površine grada). Na području Grada Siska prisutni su i ugroženi i rijetki stanišni tipovi od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske prema Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (»Narodne novine«, broj 27/21, 101/22), i to: C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke, C.2.2.4. Periodički vlažne livade, A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica, A.3.3. Zakorijenjena vodenjarska vegetacija.

Faunu područja grada Siska karakteriziraju akvatični uvjeti rijeke Save i njenih vodotokova. Stoga se na području Grada Siska mogu očekivati rijeke i ugrožene vrste, posebice akvatične, u području s vodenim staništima, primjerice uz rijeke Savu, Odru i Kupu, a posebice u rubnom dijelu Grada Siska gdje još postoje stari rukavci. Posebice dominantno akvatično područje je Park prirode Lonjsko polje, kojeg karakterizira bogatstvo ptica kao što su bijela roda, žličarke, patke, orlovi i čaplje čija staništa čine poplavna područja. U gradskim naseljima grada Siska česte su vrste ptica urbanih područja poput slijedećih: gačci (*Corvus frugilegus*), čavke (*Corvus monedula*), siva vrana (*Corvus corone cornix*), piljci (*Delichon urbica*), čvorci (*Sturnus vulgaris*), golubovi (*Columba livia*) te gugutke (*Streptopelia decaocto*). Od sisavaca koji su zastupljeni u okolici grada Siska mogu se očekivati šišmiši prilagođeni na urbana staništa (*Pipistrellus*, *Nyctalus*) i glodavci (npr. poljski miš *Apodemus agrarius*, livadna voluharica *Microtus agrestis*).

S obzirom da područje grada Siska prvenstveno karakteriziraju akvatična staništa i otvorena staništa travnjaka, kao dominantni postojeći pritisci odnose se na degradaciju, gubitak, fragmentaciju i prenamjenu prirodnih staništa, posebice močvarnih, pri čemu nestaju prirodna mrjestilišta, gnjezdilišta i druga područja pogodna za opstanak flore i obitavanje, hranjenje i reprodukciju faune. Nadalje, reguliranje i kanaliziranje vodotoka te onečišćenje voda otpadnim vodama iz poljoprivrede, industrije, kućanstava, otjecanjem oborinskih voda s prometnica i neuređenih odlagališta otpada svakako se doprinosi degradaciji prirodnih ekosustava. Također, važno je spomenuti i postojeće pritiske na izrazito vrijedna poluprirodna staništa poput livada košanica i pašnjaka kroz zaraštavanje istih. Na području Grada Siska prisutne su brojne alohtone invazivne vrste biljaka.

Zaštićeni dijelovi prirode

Na području Grada Siska nalaze se slijedeći zaštićeni dijelovi prirode prema Zakonu o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19): park prirode Lonjsko polje, posebni rezervat (ornitološki) Rakita te značajni krajobraz: Kotar - Stari gaj, Odransko polje, Sunjsko polje.

Postojeći pritisci na zaštićena područja mogu se preslikati i s postojećih pritisaka na bioraznolikost, i to kroz neadekvatnu regulaciju vodotoka, neodgovarajuće gospodarenje šumama, intenziviranje poljoprivredne proizvodnje i komasacija te alohtone invazivne vrste što negativno utječe na održivost zaštićenih područja akvatičnog karaktera tj. parka prirode i značajnih krajobraza. Također, posebice je važno naglasiti postojeće pritiske u vidu isušivanje vlažnih dijelova livada kao i nedostatka aktivnosti košnje i ispaše kojima se u bitno negativno utječe na otvorena staništa livada i pašnjaka.

Područja ekološke mreže

Na području Grada Siska nalazi se 7 područja ekološke mreže prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19): područja očuvanja zna-

⁶ Bardi, A.; Papini, P.; Quaglino, E.; Biondi, E.; Topić, J.; Milović, M.; Pandža, M.; Kaligarić, M.; Oriolo, G.; Roland, V.; Batina, A.; Kirin, T. (2016): Karta prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske. AGRISTUDIO s.r.l., TEMI S.r.l., TIMESIS S.r.l., HAOP

čajna za vrste i stanišne tipove: HR2000416 Lonjsko polje, HR2000415 Odransko polje, HR2000420 Sunjsko polje, HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice, HR2000642 Kupa, te područja očuvanja značajna za ptice: HR1000003 Turopolje i HR1000004 Donja Posavina.

Analizom SDF obrazaca područja ekološke mreže koja se nalaze na području Sisačko-moslavačke županije definirane su postojeće prijetnje, utjecaji i aktivnosti⁷. Predmetne postojeće prijetnje, utjecaji i aktivnosti prvenstveno se odnose na pritiske iz poljoprivrede, korištenje prirodnih/bioloških resursa, izuzev poljoprivrede i šumarstva te promjene prirodnih sustava.

3.1.3. Ciljevi i mjere

Ključni dokument zaštite prirode je Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. (»Narodne novine«, broj 72/17), koja određuju ciljeve i smjernice očuvanja bioraznolikosti i georaznolikosti te način njezina provođenja.

Na temelju prethodno utvrđenog stanja biološke raznolikosti na području Grada Siska, u okviru općeg cilja Plana zaštite okoliša RH Održivo upravljanje prirodom, definirani su sljedeći ciljevi za Grad Sisak, koji su u skladu sa Strategijom i akcijskim planom zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine:

Tab. 3.1-1: Ciljevi zaštite prirode za područje grada Siska

C1	Povećati učinkovitost osnovnih mehanizama zaštite prirode
C2	Smanjiti direktne pritiske na prirodu i poticati održivo korištenje prirodnih dobara
C3	Ojačati kapacitete sustava zaštite prirode
C4	Povećati znanje i dostupnost podataka o prirodi
C5	Podići razinu znanja, razumijevanja i podrške javnosti za zaštitu prirode

Tab. 3.1-2: Mjere zaštite prirode za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2, C4	M1	Provesti inventarizaciju i kartiranje biološke raznolikosti na području Grada Siska te ocijeniti njezinu ugroženost. U sklopu toga, provesti i inventarizaciju i kartiranje invazivnih stranih vrsta (pogotovo biljnih vrsta) te utvrditi njihov utjecaj na bioraznolikost i izraditi akcijske planove suzbijanja negativnih učinaka.	<ul style="list-style-type: none"> - Izrađen inventar biološke raznolikosti te karta staništa područja grada Siska, - Izrađeni Akcijski planovi. - Provjera mjera i provedbi suzbijanja negativnih učinaka. 	Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, Ministarstvo nadležno za zaštitu prirode, organizacije civilnog društva, znanstvene i stručne institucije	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	državni proračun, županijski proračun, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	20.000,00 EUR / god.
C1, C2, C4	M2	Na temelju podataka prikupljenih inventarizacijom, kartiranjem i monitoringom sastavnica biološke raznolikosti, vrednovati usluge ekosustava. Gdje god je to moguće, poticati obnovu / revitalizaciju narušenih ekosustava.	<ul style="list-style-type: none"> - Izrađen katalog usluga ekosustava - Obnovljeni/revitalizirani narušeni ekosustavi 	Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, Ministarstvo nadležno za zaštitu prirode, organizacije civilnog društva, znanstvene i stručne institucije	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	županijski proračun, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	27.000,00 EUR / god.
C2	M3	Nastaviti provoditi očuvanje i razvoj krajobrazna šuma s naglaskom na šumske čistine (livade i pašnjake) i šumske rubove u blizini naselja	<ul style="list-style-type: none"> - Broj izvedenih projekata 	Grad Sisak, Hrvatske šume, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije,	trajno	Gradski proračun, Županijski proračun, EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima

⁷ Reference list Threats, Pressures and Activities (IUCN-CMP, Salafsky i sur., 2007.)

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C2	M4	Očuvati i razvijati riječni krajobraz Save i njezinih pritoka	- Revitalizirano područje rukavca i pripadajuće izgradnje	Grad Sisak, Hrvatske vode, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije,	trajno	Gradski proračun, Županijski proračun, EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M5	Nastaviti integraciju mjera zaštite prirode u druge sektorske planove (lovno gospodarske osnove, šumsko-gospodarske osnove i dr.) i naročito u dokumente prostornog uređenja	Uključivanje sektora zaštite prirode u izradi planskih dokumenata drugih sektora (lovno gospodarske osnove, šumsko-gospodarske osnove i dr.) i naročito u dokumente prostornog uređenja	Grad Sisak, Hrvatske šume, konzultanti / izrađivači	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	državni proračun, županijski proračun, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	trošak redovnog poslovanja
C2	M6	U skladu s dobrom praksom prostornog planiranja maksimalno zaštititi prirodna staništa, s naglaskom na šumska, od daljnje prenamjene i fragmentacije infrastrukturnim objektima	Broj provedbenih prostorno-planskih odredbi zaštite šuma	Grad Sisak	trajno, kontinuirano	Ne zahtjeva financijske resurse	Ne zahtjeva financijske resurse
C2	M7	Sukladno Zakonu o zaštiti prirode, zaštititi što veći broj potencijalno novih područja predloženih prostorno-plan-skom dokumentacijom	Broj novih zaštićenih područja	Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, Ministarstvo nadležno za zaštitu prirode	trajno, kontinuirano	Županijski proračun, Državni proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M8	Izraditi Planove upravljanja, Prostorne planove i Godišnje programe za zaštićena područja za koje još nisu izrađeni, sukladno čl. 134. Zakona o zaštiti prirode i čl. 68. Zakona o prostornom uređenju (s naglaskom na šumu Željezare Sisak te dolinu rijeke Kupe)	Broj izrađenih Planova upravljanja, Prostornih planova te Godišnjih programa	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, Ministarstvo nadležno za zaštitu prirode	trajno	Županijski proračun, Državni proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C3 C4 C5	M9	Unaprijediti suradnju Grada Siska s organizacijama civilnog društva koje se bave problematikom zaštite okoliša	Broj provedenih projekata, suradnji, akcija i edukacija	Grad Sisak, organizacije civilnog društva	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	Proračun Grada Siska	u skladu s osiguranim sredstvima
C3 C4 C5	M10	Educirati i razvijati ekološku svijest i način razmišljanja i postupanja kod predstavnika Grada, turističke zajednice, i lokalnih dionika o vrijednostima prirode i okoliša te značaju njihove zaštite	Broj provedenih edukacija godišnje	Grad Sisak, organizacije civilnog društva	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	Proračun Grada Siska	u skladu s osiguranim sredstvima

3.2. ODRŽIVO UPRAVLJANJE I ZAŠTITA KRAJOBRAZA

3.2.1. Zakonska regulativa

Budući da na nacionalnoj razini nije donesen zakon koji bi bio posvećen i bavio se isključivo problematikom vezanom uz krajobraz, pristup zaštiti, planiranju i upravljanju krajobraza je reguliran na međusektorskom pristupu, odnosno kroz niz pravnih propisa:

- Zakon o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) predviđa i propisuje zaštitu krajobraza kroz dokumente prostornog uređenja.

- Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) i Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (»Narodne novine«, broj 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 114/22) štite pojedina zaštićena područja prirodne i kulturne baštine uključujući vrijedne krajobrazne.
- Zakon o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) kroz mjere zaštite okoliša predviđa i propisuje zaštitu krajobraznih značajki. Iste se utvrđuju i donose unutar postupaka procjene utjecaja zahvata na okoliš (PUO) i strateške procjene utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (SPUO).
- Nacionalni plan djelovanja za okoliš (»Narodne novine«, broj 46/02) Nacionalni plan djelovanja za okoliš odredio je ciljeve očuvanja biološke raznolikosti, krajobrazna te geološke baštine. Opći strateški ciljevi (C1) očuvanja krajobrazna obuhvaćaju: (a) provođenje inventarizacije i kategorizacije krajobrazna na osnovi vrednovanja njegova karaktera, (b) uspostavu sistema kartiranja obilježja krajobrazna na državnoj, regionalnoj i lokalnoj razini, (c) procjenu stanja s identifikacijom ugroženosti i mogućnosti promjena, (d) izradu akcijskih planova zaštite i unapređenja za svaki pojedinačni tip krajobrazna ili krajobraznog područja, (e) uspostavu sustava krajobraznih planova kao podloga razvojnim i prostornim planovima u svojstvu pomoćnog instrumenta u politici odlučivanja o optimalnom korištenju prirodnih vrijednosti, (f) razvoj mehanizama provedbe (uključujući zakonodavne i institucionalne okvire, razvoj znanstvenih resursa, obavješćivanje, mehanizme financiranja i dr.), (g) registraciju i ocjenu oštećenja krajobrazna te (h) razvoj mehanizama zaštite krajobrazna kroz pojedine sektore razvoja.

Van pojedinih zaštićenih područja odvijaju se procesi u prostoru koji mijenjaju krajobrazne značajke što dovodi da nepovratnih gubitaka vrijednih krajobrazna. Iako se taj problem donekle regulira kroz provedbu propisanih mjera zaštite krajobrazna unutar postupaka PUO i SPUO, nedostaje sveobuhvatna zaštita krajobrazna na prostoru pojedine administrativne jedinice lokalne samouprave, odnosno čitavom državnom teritoriju.

S ciljem očuvanja krajobraznih značajki pojedinih područja i obzirnog korištenje čitavog prostora, a ne samo pojedinih iznimnih krajobraznih predjela, postoji potreba za provedbom inventarizacije, klasifikacije i vrednovanja krajobrazna na cjelokupnom području države odnosno lokalne samouprave.

Republika Hrvatska je potpisala i ratificirala Konvenciju o europskim krajobrazima (Firenca 2000.).⁸ Ciljevi Konvencije o europskim krajobrazima su promicanje zaštite, upravljanje i planiranja krajobrazna, kao i organizacija europske suradnje kao prvi međunarodni sporazum koji se cjelovito bavi svim pitanjima krajobrazna.

Konvenciju se na nacionalnoj razini nastoji implementirati unutar strateške i planske dokumentacije nadležnih državnih resora. Jedan od osnovnih postavljenih ciljeva je izrada Krajobrazne osnove Republike Hrvatske. Krajobrazna osnova na državnoj ili regionalnoj razini je instrument koji bi služio za potrebe zaštite, upravljanje i planiranja krajobrazna. Međutim, krajobrazna osnova RH još nije izrađena, a na lokalnim razinama postoji tek nekoliko primjera inicijative.

Pri tome je odudaranje granica krajobraznih područja od administrativnih granica značajan ograničavajući faktor. Navedeno odudaranje dodatno naglašava potrebu za krovnom (državnom) krajobraznom osnovom kao planske podloge za izradu detaljnih krajobraznih osnova na lokalnoj razini i osiguravanja komplementarnog pristupa zaštiti unutar tih dokumenata. Za potrebe jedinica na lokalnoj razini, posebno gradova prikladne su stručne strateške podloge kao što su studije zelene infrastrukture te studije urbanog ozelenjavanja (eng. »urban greening«).

Uređenje i korištenje prostora treba planirati na način koji će osigurati očuvanje osobitosti područja: osobitosti načina građenja naselja, područja uz naselja s naglašenim značenjima i vrijednostima krajolika, područja svojstvenih vizualnih oblika s velikom raznolikošću prirodnih i kulturnih elemenata, područja biotopa i područja spontanijih prirodnih procesa. Očuvanje raznolikosti krajobrazna treba temeljiti na očuvanju šuma i prirodnih oblika vodotoka, a spriječiti građenje na vizualno izloženim lokacijama. Potrebno je štiti identitet gradova i naselja vrednovanjem morfoloških strukturnih elemenata naselja, održavanjem i primjerenim korištenjem građevinskog fonda.

U prostoru treba:

- očuvati poljoprivredno i šumsko zemljište,
- zaustaviti neprekinuto građenje uz prometnice,
- osigurati kvalitetu nadzemnih voda i zaštitu podzemne vode,
- usmjerenom i kontrolirano koristiti rudna bogatstva te
- očuvati značajke krajolika s regionalnim obilježjima.

Građenje izvan građevinskih područja mora biti u skladu sa zakonskim propisima te uklopljeno u krajolik s ciljem očuvanja prirodnog prostora - njegove konfiguracije, šuma, vrijednog poljoprivrednog zemljišta.

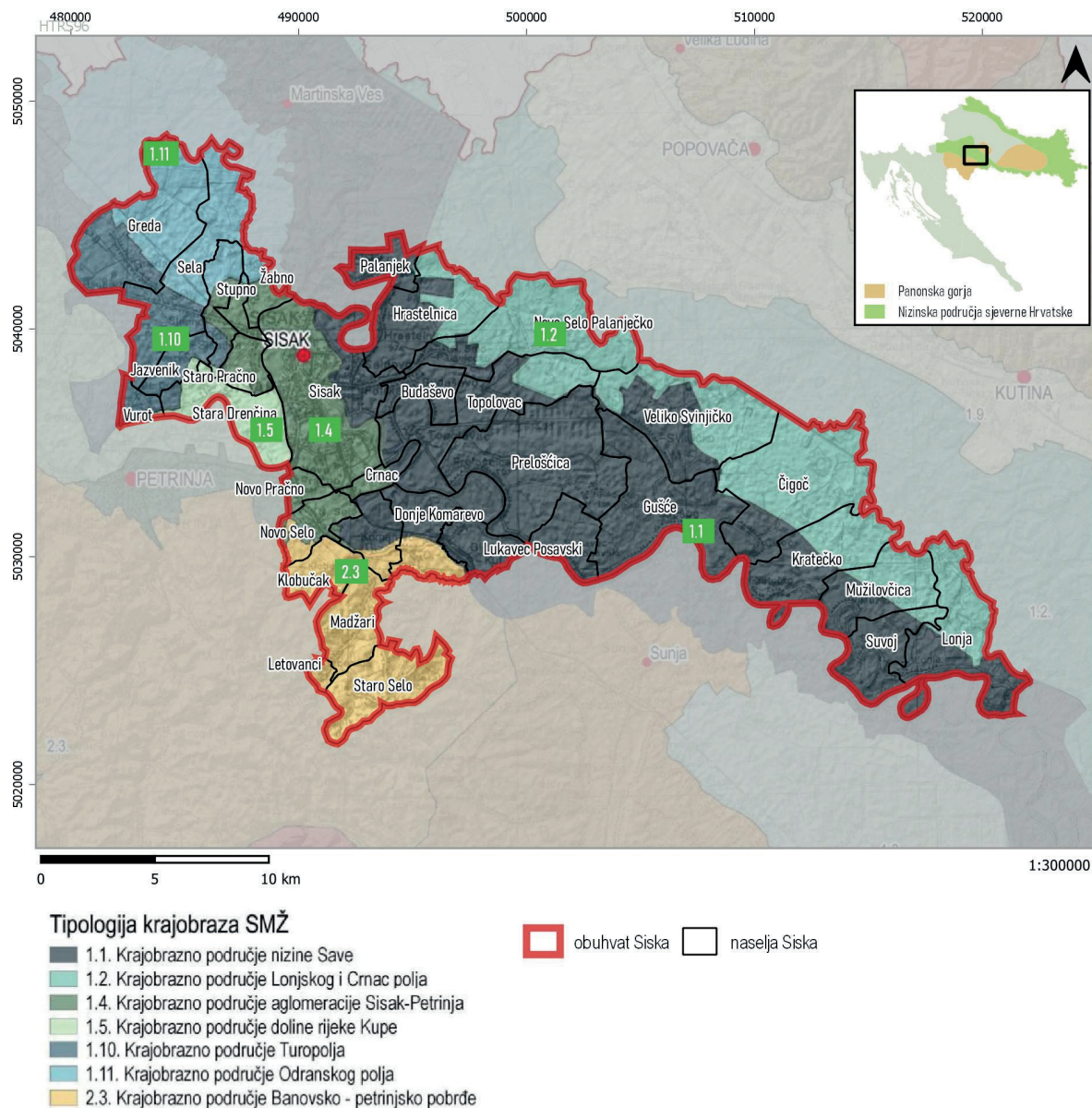
3.2.2. Prikaz stanja

Prema Studiji krajobraznih vrijednosti SMŽ, Grad se nalazi unutar sedam krajobraznih područja:

- Krajobrazno područje nizine Save (1.1)
- Krajobrazno područje Lonjskog i Crnac polja (1.2)

⁸ Zakon o potvrđivanju Konvencije o europskim krajobrazima (»Narodne novine«, broj 12/02)

- Krajobrazno područje aglomeracije Sisak-Petrinja (1.4)
- Krajobrazno područje doline Kupe (1.5)
- Krajobrazno područje Turopolja (1.10)
- Krajobrazno područje Odranskog polja (1.11)
- Krajobrazno područje Banovsko-petrinjsko pobrđe (2.3.)



Slika 3.2-1: Obuhvat Grada Siska preklopljen s tipologijom krajobraza Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ županije, obrada: EKONERG.d.o.o.)

Nosioци prirodni značajki krajobraza Grada čine strukture rijeka Save, Odre, Kupe i Lonje (sa svojim pritocima, riječnim rukavcima, mrtvajama i jezerima). Površinski pokrov njihovih naplavnih ravni čine zakrpe niske vegetacije (travnjaci) i srednje, grmolike i močvarne vegetacija. Zbog slabog površinskog otjecanja, područja u blizini rijeka su često poplavljena, pri čemu se ističu Lonjsko i Odransko polje. Strukturu prirodnog krajobraza čine i heterogene zakrpe bjelogoričnih šuma i područja pod sukcesijom šuma.

Antropogene značajke krajobraza karakterizira poljoprivredno korištenje zemljišta (kultivirani krajobraz melioriranih, geometrijski parceliranih poljoprivrednih površina). Naselja su u najvećoj mjeri smještena na reljefnim terasama uz rub poplavne ravni, te na višim brdovitim dijelovima.

Pri tome su naselja van gradskog centra ruralnog karaktera, izduženog linijskog (linearnog) oblika uvjetovanog pružanjem u jednorodnom ili dvorednom nizu uz prometnice.

Vizualno-doživljajne značajke krajobraza Grada očituju se u relativno ravnom terenu kojeg karakterizira vertikalno raščlanjena ploha koja omogućava slobodnu prostornu organizaciju.

Važan element krajobraza svakako je Lonjsko polje te urbano područje naselja Sisak, koji svojim vizualnim, kulturnim i prirodnim osobitostima čine specifičnu krajobraznu cjelinu.⁹

Krajobraznu sliku kulturnog/kultiviranog krajobraza čine složene interakcije poplavljenih površina i trajnih vodnih ploha, poljoprivrednih površina te pašnjaka, zajedno s elementima prometnica, stambenih i gospodarskih objekata.

Tab. 3.2-1: Prikaz krajobraznih područja Grada Siska s izdvojenom krajobraznom problematikom (Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ)

Krajobrazno područje	Problem
Krajobrazno područje nizine Save (1.1)	<ul style="list-style-type: none"> • regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati • komasacija zemljišta
Krajobrazno područje Lonjskog i Crnac polja (1.2)	<ul style="list-style-type: none"> • regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati
Krajobrazno područje aglomeracije Sisak Petrinja (1.4)	<ul style="list-style-type: none"> • regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati • zapuštena brownfield područja • smanjenje površina šuma unutar urbane jezgre grada Siska
Krajobrazno područje doline Kupe (1.5)	<ul style="list-style-type: none"> • komasacija zemljišta
Krajobrazno područje Turopolja (1.10)	<ul style="list-style-type: none"> • komasacija zemljišta • prenamjena šuma i otvaranje šumskog ruba
Krajobrazno područje Odranskog polja (1.11)	<ul style="list-style-type: none"> • regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati • prenamjena šuma i otvaranje šumskog ruba
Krajobrazno područje Banovsko petrinjsko pobrđe (2.3.)	<ul style="list-style-type: none"> • regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati • prenamjena šuma i otvaranje šumskog ruba

Tab. 3.2-2: Specifične slabosti i prijetnje krajobraznim uzorcima grada Siska (Izvor: Studija i strategija razvoja zelene infrastrukture Grada Siska)

Slabosti	Prijetnje
<ul style="list-style-type: none"> • nedovoljna definiranost i istaknutost identiteta grada Siska • nedovoljno iskorišteni potencijali prirodne i kulturno povijesne baštine (uključivo ruralni krajobraz) za razvoj turizma i prateće ponude • neprepoznatljivost ulaska u grad • mali udio gradskih javnih površina, te neuređenost i monofunkcionalnost pojedinih javnih gradskih površina • nedefiniranost povijesnog sustava javnih gradskih parkova u centru • mepovezanost unutargradskih i vangradskih područja (nepovezana mreža pješačko biciklističkih koridora, te sportsko rekreacijskih i drugih sadržaja) • nedovoljna ulaganja u razvoj zelene infrastrukture • fragmentiranost staništa • nedovoljna socijalna iskorištenost prirodnih resursa, potencijala vodotoka te zelenih i otvorenih površina • narušenost ekološkog stanja rijeka (unatoč visokoj ekološkoj vrijednosti ostalih vodenih površina) • neadekvatno gospodarenje šumskim površinama • pojava klizišta i erozija • pojava divljih odlagališta otpada • napuštenost, zapuštenost i neiskorištenost vojnih i industrijskih kompleksa te njihova nepovezanost u sustav krajobraza • nedovoljna razvijenost poljoprivrede u odnosu na potencijale te njihova monofunkcionalnost • neprisutnost inventarizacije i monitoringa gradskog zelenila • povišena koncentracija kemijskih elemenata u tlu te lebdećih čestica i elemenata u zraku • neučinkovitost i nerazvijenost sustava gospodarenja • otpadom 	<ul style="list-style-type: none"> • niska razina svijest o dobrobiti razvoja zelene infrastrukture • postojeći elementi ZI nemaju ekonomsku dobrobit (privlačenje investicija, osiguranja radnih mjesta itd.) • prijetnje od poplava, klizišta i erozije nekontrolirana sječa šuma • štetni utjecaji industrije na tlo/zrak, područja ekološke mreže (kanaliziranje rijeka, promjena vodnog režima) i druga vrijedna staništa • depopulacija urbanog i ruralnog područja grada (iseljavanje i nizak natalitet) • prisutnost određenog broja lokaliteta i područja koja je nužno zaštititi (Viktorovac, šume, industrijska baština)

⁹ Prema Studiji krajobraznih vrijednosti SMŽ i Strategiji zelene infrastrukture grada Siska, unutar šireg područja prepoznaje se 59 krajobraznih uzoraka.

3.2.3. Ciljevi i mjere

Plan zaštite okoliša RH u sklopu prioriteta I. Zaštita, očuvanje i poboljšanje prirodnih dobara i okoliša navodi cilj Održivo upravljanje i zaštita krajobrazza. Potreba afirmacije i vrednovanja krajobrazza radi očuvanja identiteta prostora istaknuta je u Strategiji prostornog razvoja Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 106/17). Plan zaštite okoliša RH kao i Strategija prostornog razvoja RH ističu potrebu izrade krajobrazne osnove/atlasa kao osnovnog instrumenta očuvanja krajobrazza. Izradom krajobraznih osnova prostora županija i gradova stvorile bi se pretpostavke za sustavno i dosljedno upravljanje krajobrazom u sklopu održivog razvoja županije.

Sukladno prethodno utvrđenom stanju, važećoj zakonske i strateško-planske regulative, Studiji i strategiji razvoja zelene infrastrukture Grada Siska, Studiji krajobraznih vrijednosti Sisačko-moslavačke županije te općeg cilja Nacrta Plana zaštite okoliša RH - Održivo upravljanje i zaštita krajobrazza definirani su slijedeći specifični ciljevi i mjere:

Tab. 3.2-3: Ciljevi zaštite krajobrazne raznolikosti za područje grada Siska

C1	Unaprjeđenje krajobraznih vrijednosti
C2	Očuvanje krajobrazza kroz korištenje postojećih instrumenata za njegovu zaštitu, upravljanje i planiranje
C3	Edukacija

Tab. 3.2-4: Mjere zaštite krajobraznih značajki za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2	M1	Pridržavati se propisanih mjera iz postojeće Studije i Strategije razvoja zelene infrastrukture grada Siska te Strategije zelene urbane obnove Grada Siska do 2030. godine	Broj provedenih mjera	Grad, privatni subjekti	kratkoročno	Lokalni proračun	paušalno (ovisno o projektu)
C1, C2	M2	Ugraditi mjere i smjernice zaštite krajobrazne raznolikosti iz Studije krajobraznih vrijednosti SMŽ te Strategije zelene urbane obnove Grada Siska do 2030. godine u planske, strateške i razvojne dokumente	Broj ugrađenih mjera u provedbene dokumente	Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska, privatni subjekti	srednjoročno	Lokalni proračun	paušalno
C1	M3	Revitalizirati industrijski krajobraz prostora oko željezare Sisak, INA-e i drugih brownfield područja	Broj revitaliziranih brownfield područja	Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska, privatni subjekti	kontinuirano	Lokalni proračun, državni proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	paušalno (ovisno o projektu)
C1	M4	Integrirati krajobraz vodotoka u sustav urbanih otvorenih prostora Grada Siska	Broj izvedenih projekata	Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska, Javna ustanova za zaštitu prirode Sisačko-moslavačke županije »Zaštita prirode SMŽ«, Hrvatske vode	kontinuirano	Lokalni proračun, državni proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	paušalno (ovisno o projektu)
C1	M5	Izraditi planove revitalizacije zapuštenih ruralnih područja oko savskih riječnih rukavaca	Izrađen plan revitalizacije	Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska, Javna ustanova za zaštitu prirode Sisačko-moslavačke županije »Zaštita prirode SMŽ«, Hrvatske vode	kontinuirano	Lokalni proračun, državni proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	35.000,00 EUR

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2	M6	Poticati okolišno i krajobrazno orijentirane postupke okrupnjavanja zemljišta	Izrađen plan komasacije s krajobraznom studijom	Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska, Javna ustanova za zaštitu prirode Sisačko-moslavačke županije »Zaštita prirode SMŽ«, Agencija za planiranja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, Ministarstvo poljoprivrede	kontinuirano	Lokalni proračun, državni proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	35.000,00 EUR
C1	M7	Na području desne obale Kupe na zapadnoj obali Zibela sanirati erodirano tlo sukladno smjernicama stručnog rada »Mogućnosti ublažavanja utjecaja regulacijskih i zaštitnih vodenih građevina na vodene ekosustave« (Lončar i dr., 2017) te uzevši u obzir zatečene stanišne uvjete odlučiti se za jedan od sljedećih načina: tkanje s vrbama, vegetacijske geomreže, madraci od grana, valjci od kokosovih vlakana, vegetacijski riprap (kamenomet)	Sanirana desna obala Kupe na zapadnoj obali Zibela	Upravni odjel za gospodarstvo i komunalni sustav Grada Siska, Hrvatske vode	kratkoročno	Lokalni proračun, državni proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	65.000,00 EUR
C3	M8	Educirati predstavnike Grada, turističke zajednice i lokalne dionike (stanovništvo) o vrijednostima krajobraza te značaju zaštite i unaprjeđenja krajobraznih značajki	Broj održanih edukacija godišnje	Grad Sisak, Javna ustanova za zaštitu prirode Sisačko-moslavačke županije »Zaštita prirode SMŽ«, Organizacije civilnog društva	kontinuirano	Lokalni proračun	7.000,00 EUR (po edukaciji)

3.3. ODRŽIVO UPRAVLJANJE VODAMA

3.3.1. Zakonska regulativa

Zaštita voda uređena je Zakonom o vodama (»Narodne novine«, broj 66/19, 84/21) i Zakonom o zaštiti okoliša te njihovim provedbenim propisima. Zaštita voda uključuje uvijek zaštitu vodnog okoliša, a gdje je primjenjivo i drugih sastavnica okoliša. Zakon o vodama ključni je propis za održivo upravljanje vodama.

Provedbeni propisi kojima se regulira zdravstvena ispravnost vode namijenjene za ljudsku potrošnju su: Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 30/23), Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 64/23, 88/23), Pravilnik o parametrima zdravstvene ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 64/23), Pravilnik o sanitarno tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima koje moraju ispunjavati građevine za vodoopskrbu i poslovanje u njima (»Narodne novine«, broj 88/23) i ostali provedbeni propisi koji uređuju zdravstvenu ispravnost vode namijenjene za ljudsku potrošnju.

Sredstva za financiranje vodnog gospodarstva određena su Zakonom o financiranju vodnog gospodarstva (»Narodne novine«, broj 153/09, 90/11, 56/13, 119/15, 120/16, 127/17, 66/19) i njegovim provedbenim propisima.

Načela upravljanja vodama određena propisima određuju da se vodama upravlja prema načelu jedinstva vodnog sustava i načelu održivog razvitka kojim se zadovoljavaju potrebe sadašnje generacije i ne ugrožavaju pravo i mogućnosti budućih generacija da to ostvare za sebe. Propisi utvrđuju i ciljeve upravljanja vodama, ciljeve zaštite voda i posebne ciljeve zaštite voda.

Ciljevi upravljanja vodama su: (1) osiguranje dovoljnih količina zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju radi zaštite zdravlja ljudi, (2) osiguranje potrebnih količina vode odgovarajuće kakvoće za različite gospodarske i osobne potrebe, (3) zaštita ljudi i njihove imovine od poplava i drugih štetnih djelovanja voda i (4) postizanje i očuvanje dobrog stanja voda radi zaštite života i zdravlja ljudi, zaštite njihove imovine, zaštite vodnih i o vodi ovisnih ekosustava.

Temeljem navedenih zakona donijet je niz propisa za upravljanje i zaštitu voda od kojih su najvažniji Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (»Narodne novine«, broj 5/11) i Državni plan obrane od poplava (»Narodne novine«, broj 84/10). Postupanje u slučajevima izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda provodi se prema Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda i planovima mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda pravnih i fizičkih osoba koje su u posjedu onečišćujućih tvari koje mogu imati značajan utjecaj na stanje voda.

Zakon o vodama uređuje provedbu državnih planskih dokumenata upravljanja vodama na nižim razinama na način da su jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne ishoditi zahtjeve Hrvatskih voda za izradu dokumenata prostornog uređenja i mišljenje o poštivanju tih zahtjeva u odnosu na usklađenost tih dokumenata s planskim dokumentima upravljanja vodama.

Treba istaknuti i propisima utvrđene obveze jedinica lokalne samouprave i jedinica područne (regionalne) samouprave koje se odnose na javnu vodoopskrbu i odvodnju te zaštitu voda namijenjenih za ljudsku potrošnju. Gradovi i općine dužni su osigurati obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje te donijeti odluke o zaštiti izvorišta namijenjenih za ljudsku potrošnju. Ako zone zaštite obuhvaćaju prostor više jedinica lokalne samouprave na prostoru iste jedinice područne (regionalne) samouprave, onda odluku o zaštiti donosi predstavničko tijelo županije.

Jedinice lokalne samouprave u obvezi su osigurati financijska sredstva za osiguravanje uvjeta u svrhu provedbe postupaka dezinfekcije lokalnih vodovoda u skladu s člankom 44. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 30/23), te za potrebe provedbe B analiza za školske i predškolske ustanove na svome području sukladno članku 36. spomenutog Zakona. Ujedno obvezuju se jedinice lokalne samouprave u potrebi osiguranja i financijskih sredstava za potrebe provedbe kontrole zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju iz sustava javne slavine na sustavu javne vodoopskrbe, te javnih zdenaca, crpki i drugih sustava koji nisu na sustavima javne vodoopskrbe u skladu s člankom 211. stavcima 3. 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 30/23). Također zbog zaštite zdravlja ljudi jedinice lokalne samouprave na čijem se području nalaze individualne vodoopskrbe moraju uspostaviti sustav obavješćivanja stanovništva da predmetna voda ne podliježe kontroli ispitivanja zdravstvene ispravnosti i da može biti potencijalno zdravstveno neispravna. U slučaju da se dokaže zdravstvena neispravnost vode kojom se opskrbljuje lokalno stanovništvo iz individualne vodoopskrbe jedinice lokalne samouprave s nadležnim zavodom za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave u obvezi je davati savjete o načinu njezine uporabe.

3.3.2. Prikaz stanja

Područje obuhvata GUP-a u sastavu je regionalnog vodoopskrbnog sustava »Sisak - Petrinja - Sunja«, odnosno vodoopskrbni sustav Grada Siska usko je povezan s vodoopskrbnim sustavom Grada Petrinje, s obzirom da su oba sustava vezana na zajednička izvorišta pitke vode. Područje Grada Siska opskrbljuje se pitkom vodom iz izvorišta Novo Selište (800 l/s) i Kopa (250 l/s) preko vodosprema Sv. Trojstvo (10.000 m³) i Viktorovac (1.000 m³). Regionalni vodovod Sisak - Petrinja koncipiran je na osnovi konačnoga kapaciteta od 1.600 l/s, s time da je izgrađena samo 1. etapa polovičnoga kapaciteta od 800 l/s.

Općenito, vodoopskrbni sustav Petrinja - Sisak - Lekenik obuhvaća područja gradova Petrinja i Sisak, općina Lekenik, Martinska Ves i dio općine Sunja. Zahvat vode za ovaj sustav nalazi se na rijeci Kupi kod Petrinje, iz kojega se nakon prerade voda transportira do spremnika »Sveto Trojstvo«, iz kojega se, kao ishodišne točke, voda distribuira prema podsustavu Sisak i podsustavu Petrinja.

Opskrbu pitkom vodom, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda na području Grada od 1955. godine obavlja trgovačko društvo Sisački vodovod d.o.o., u suvlasništvu (ujedno su to i osnivači društva) Grada Siska, Općine Sunja i Općine Martinska Ves.

Niti jedno naselje na području Grada nema u cijelosti izgrađen kanalizacijski sustav. Postojećim sustavima pokriveni su dijelovi stambenih i gospodarskih zona, a prigradska naselja i izdvojena naselja uglavnom nemaju izgrađene kanalizacijske sustave, već se služe septičkim jamama.

Djelatnost odvodnje uključuje:

- prihvati i transport otpadnih voda u sustavu javne odvodnje
- pročišćavanje otpadnih voda i ispuštanje u recipijent
- prihvati sadržaja iz septičkih i sabirnih jama.

Ukupna dužina kompletnog kanalizacijskog sustava iznosi oko 140 km.

Osiguranje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju jedna je od osnovnih mjera zaštite zdravlja ljudi, odnosno jedna od općih mjera za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (»Narodne novine«, broj 79/07, 43/09, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21), a provodi se zaštitom izvorišta vode za ljudsku potrošnju, pročišćavanjem vode, izgradnjom i održavanjem vodoopskrbnih objekata u ispravnom sanitarno-tehničkom i higijenskom stanju, te ispitivanjem kvalitete vode izvora i zdravstvene ispravnosti vode u vodoopskrbnoj mreži.

Sisački vodovod d.o.o. ima ovlaštenje za obavljanje djelatnosti ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju za vlastite potrebe. Redovitim ispitivanjem dobivaju se osnovni podaci o kakvoći sirove vode, učinkovitosti rada postrojenja za obradu vode i kvaliteti vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži. Kontrola kvalitete vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži provodi se u Kontroli kvalitete vode koja se nalazi na lokaciji u Sisku sukladno Planu uzorkovanja (godišnji i tjedni), kojim su određena mjesta uzorkovanja, učestalost i vrste analiza.

Služba vodoopskrbe i Služba kontrole kvalitete vode primaju i pritužbe građana na kvalitetu vode, nakon čega se pristupa interventnom uzorkovanju i ispiranju cjevovoda, a iste radnje poduzimaju se i nakon sanacije lomova na profilu cjevovoda od i iznad Ø 200.

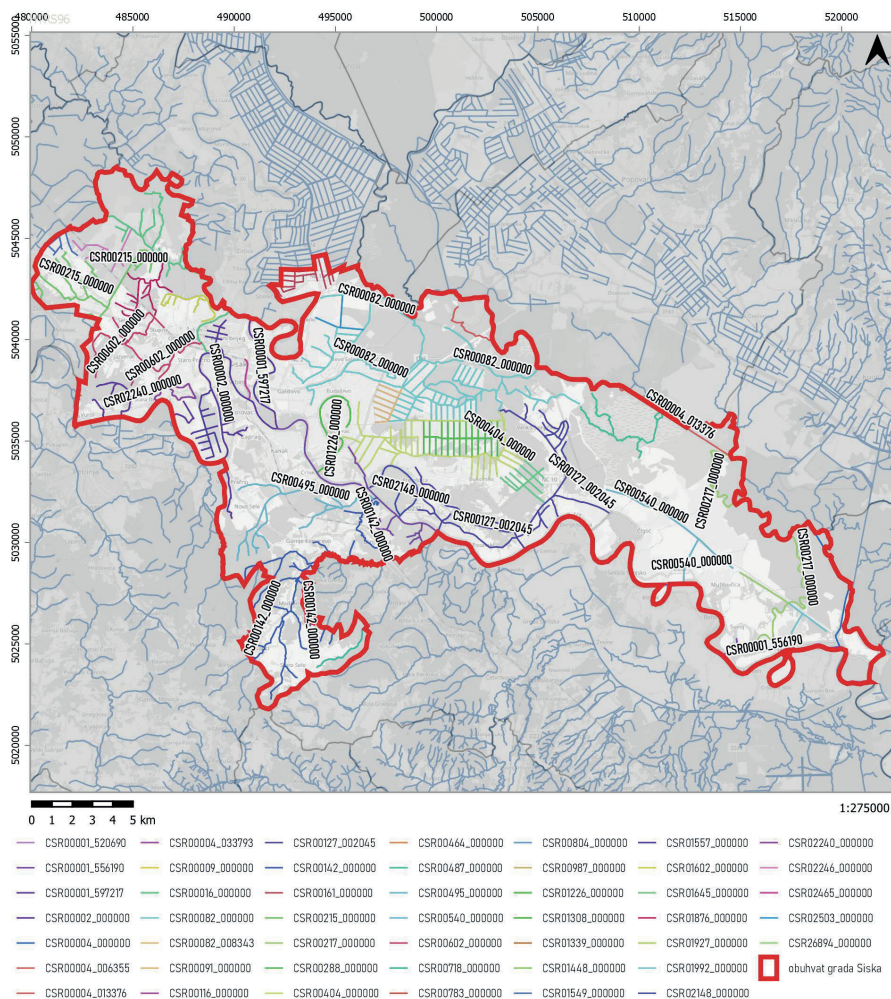
Stanje vodnih tijela

Analiza stanja vodnih tijela na području Grada Siska izrađena je na temelju podataka o Stanju vodnih tijela prema novom Planu upravljanja vodnim područjima do 2027. («Narodne novine», broj 84/23) koji su dostavljeni od Hrvatskih voda temeljem Zahtjeva za pristup informacijama (Klasifikacijska oznaka: 008-01/23-01/0000699, Urudžbeni broj: 383-23-1 od 21.9.2023.).

Sve vode unutar područja Grada Siska dio su vodnog područja rijeke Dunav, odnosno područja podsliva rijeke Save te jednim dijelom pripadaju malom slivu Banovina, a drugim malom slivu Lonja-Trebež.¹⁰

Grad Sisak nalazi se u okruženju vodenih tokova Save, Kupe i Odre. Na krajnjem istoku Grada Siska kao jedinice lokalne samouprave nalazi se i dio toka rijeke Lonje. U okolici Siska sve tri rijeke imaju malen pad, zavojite su i mirnoga toka uslijed pretežito ravničarskog terena.

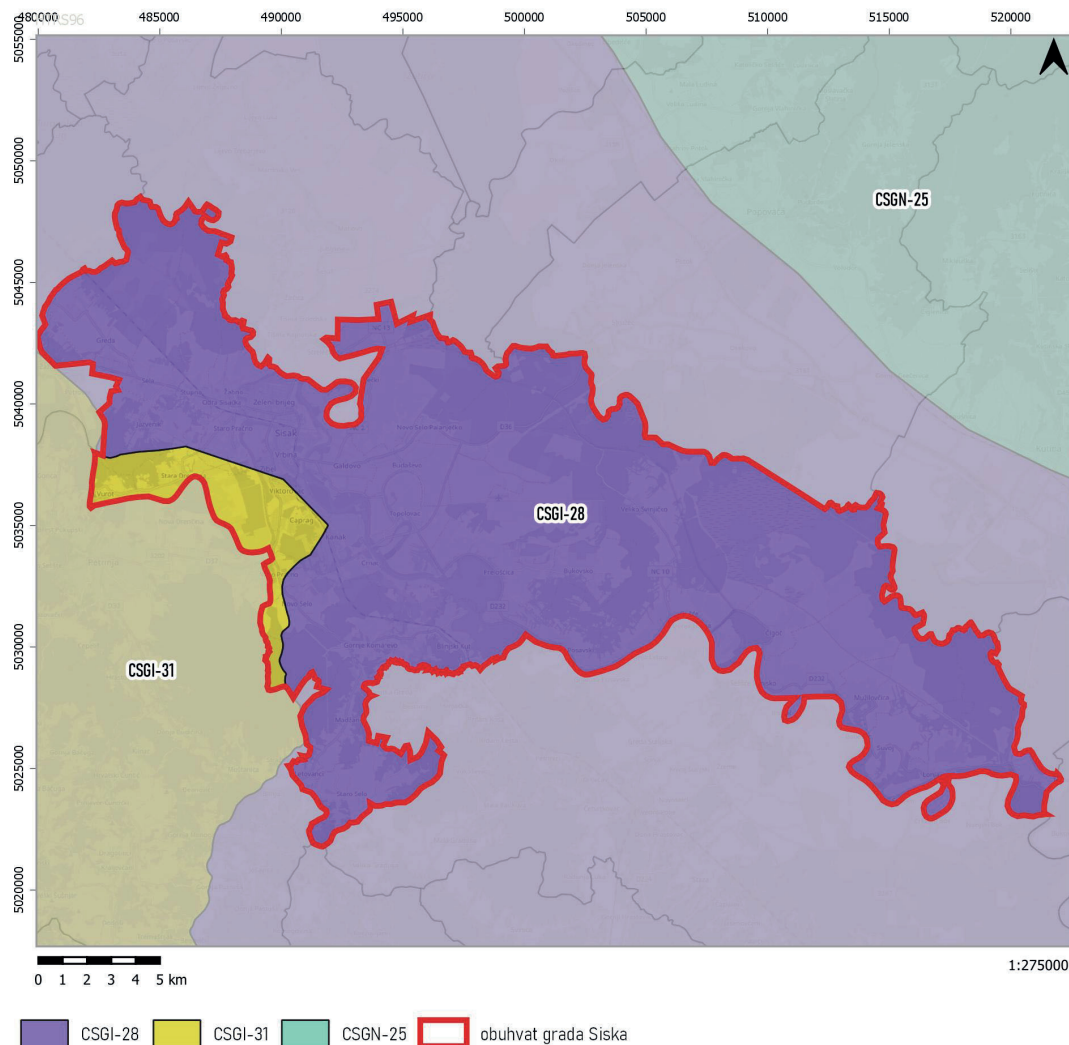
Sljedeća slika prikazuje položaj površinskih vodnih tijela na području Grada Siska.



Sl. 3.3-1: Položaj površinskih vodnih tijela i podzemnih vodnih tijela na području Grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)

¹⁰ Pravilnik o granicama područja podslivova, malih slivova i sektora («Narodne novine», broj 97/10, 31/13)

Područje Grada Siska pripada području dva grupirana tijela podzemne vode. Grupirano tijelo podzemne vode CSGI-28 Lekenik-Lužani nalazi se na 53% područja umjerene do povišene ranjivosti ukupne površine 3.444 km² te se nalazi na istočnoj polovici Sisačko-moslavačke županije i grad Sisak se prostorno nalazi na njemu. Zapadno od grada Siska nalazi se područje grupiranog tijela podzemne vode CSGI-31 Kupa koje se nalazi na 58% umjerene do povišene ranjivosti. Ukupna površina TPV CSGI-31 Kupa iznosi 2.870 km².¹¹



Sl. 3.3-2: Položaj površinskih vodnih tijela i podzemnih vodnih tijela na području Grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)

3.3.3. Ciljevi i mjere

Ključni dokument za upravljanje stanjem voda i rizicima od poplava je plan upravljanja vodnim područjima. Plan upravljanja vodnim područjima je planski dokument koji se donosi za razdoblje od 6 godina, nakon čega se mijenja i dopunjuje za razdoblje od narednih 6 godina. Na temelju prethodno utvrđenog stanja te važeće zakonske i strateško-planske regulative, i sukladno sa zaštitom kulturne baštine, definirani su sljedeći ciljevi za grad Sisak:

Tab. 3.3-1: Ciljevi zaštite voda za područje grada Siska

C1	Održivo korištenje vode kao jedinstvenog i nezamjenjivog prirodnog dobra
C2	Unaprjeđenje upravljanja javnom vodoopskrbom i javnom odvodnjom
C3	Održavanje najmanje dobrog stanja vodnih tijela

¹¹ Odluka o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj (»Narodne novine«, broj 130/12)

Tab. 3.3-2: Mjere zaštite voda za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Izraditi reviziju lokalnog plana zaštite voda razdoblje 2012.-2017., koji detaljno analizira nove probleme i daje konkretne, operativne preporuke unutar cjeline postavljene županijskim planom.	Izrada revizije lokalnog plana zaštite voda.	Grad Sisak Hrvatske vode, gospodarski subjekti/ javna/privatna poduzeća	kratkoročno (0-2 god.), srednjoročno (2-4 god.)	Hrvatske vode, gradski proračun, županijski proračun, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M2	Intenzivirati ishođenje vodopravnih dozvola te uskladiti postupanja s propisanim uvjetima.	Broj izdanih vodopravnih dozvola.	Hrvatske vode, privatna poduzeća, nevladine udruge	kontinuirano	županijski proračun, međunarodna sredstva/ fondovi, gospodarski sektor	redovni trošak
C1, C2	M3	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Sisak - Sisak 2: Predmet ovog projekta je infrastruktura za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda te vodoopskrbu na administrativnom području JLS-a Grada Siska i Općine Martinska Ves, odnosno na području aglomeracije Sisak koja se nalazi na uslužnom području Sisačkog vodovoda d.o.o.	U okviru područja javne vodoopskrbe glavni ciljevi će se postići rekonstrukcijom cjevovoda u duljini 14.140 m, koja će rezultirati smanjenjem gubitaka od 14% na vodoopskrbnoj mreži, te izgradnjom novih vodoopskrbnih cjevovoda u duljini 740m (18 kućnih priključaka).	Sisački vodovod d.o.o.	srednjoročno (2-4 god.)	Hrvatske vode, gradski proračun, županijski proračun, EU fondovi	62.379.720,00 EUR
C1, C2	M3	Program smanjenja gubitka na vodoopskrbnom sustavu Sisak: Aktivnosti smanjenja gubitaka predstavljaju prioritet obzirom na smanjenje pritiska na vodna tijela te imaju za cilj dugoročno uspostavljanje održivog upravljanja javnim vodoopskrbnim sustavima. Također, provedba programa smanjenja gubitaka u Republici Hrvatskoj ima za cilj i ujednačavanje standarda poslovanja javnih isporučitelja vodnih usluga.	Smanjenje gubitka na vodoopskrbnom sustavu Sisak	Sisački vodovod d.o.o.	srednjoročno (2-4 god.)	Hrvatske vode	7.000.000,00 EUR

3.4. UPRAVLJANJE I PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA

Od 1. siječnja 2020. godine na snazi je Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22¹²) kojim je uređeno područje zaštite zraka.

Sukladno Zakonu o zaštiti zraka, vlasnici i/ili korisnici izvora emisija u zrak dužni su redovito provoditi mjerenja emisije onečišćujućih tvari u zrak te voditi evidenciju o obavljenim mjerenjima, rezultatima mjerenja, učestalosti mjerenja, upotrijebljenom gorivu i o radu uređaja za smanjivanje emisija te dostavljati godišnja izvješća u Registar onečišćivanja okoliša (ROO) sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22).

U skladu s metodologijom izrade ovog dokumenta ciljevi i mjere zaštite zraka navedeni su u tablicama u nastavku.

¹² Dana 28. svibnja 2022. na snagu je stupio Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 57/22)

Ocjena stanja kvalitete zraka te mjere zaštite i poboljšanja kvalitete razrađene su u sektorskom dokumentu »Program zaštite zraka grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.«, koji je izrađen sukladno Zakonu o zaštiti zraka te je sastavni dio ovoga Programa zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026. (Prilog 10.2).

3.4.1. Ciljevi i mjere

Glavni cilj je zaštita i očuvanje zdravlja ljudi, poboljšanje kvalitete življenja i zaštita okoliša u cjelini. U službi glavnog cilja određeni su ciljevi zaštite i poboljšanja kvalitete zraka na području Grada Siska prikazani u sljedećim tablicama.

Tab. 3.4-1: Ciljevi zaštite zraka za područje grada Siska

C1	Na području grada održati odnosno postići I. kategoriju kvalitete zraka za sve onečišćujuće tvari.
C2	Provoditi projekte »zelene infrastrukture«
C3	Osigurati financiranje, pripreme i provedbe mjera definiranih ovim Programom

Tab. 3.4-2: Mjere zaštite zraka za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2, C3,	M1	Provoditi mjere zaštite i poboljšanja kvalitete zraka propisane Programom zaštite zraka grada Siska za razdoblje 2023.-2026. godine	Izrada Izvješća o provedbi Programa zaštite zraka grada Siska za razdoblje 2023.-2026. godine.	Prema izrađenom Programu, REGEA	kontinuirano	gradski proračun, EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima i usvojenim Programom
C2	M2	Provoditi projekte »zelene infrastrukture«	Ukupno utrošena sredstva na projekte »zelene infrastrukture« na godišnjoj razini	Grad Sisak, MINGOR, REGEA	kontinuirano	Grad Sisak, EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima

3.5. KLIMATSKE PROMJENE

Antropogeni utjecaj na klimu je nedvojbjen, a učinci se bilježe u svim dijelovima svijeta. Najopsežnije je taj utjecaj opisan u izvješćima Međuvladinog panela o klimatskim promjenama (engl. IPCC).¹³

Globalno zatopljenje, odnosno porast globalne temperature zraka, širokoj je javnosti sinonim za klimatske promjene. Od 1950-ih mnogi od opaženih promjena u klimatskom sustavu koje su bez presedana ne samo posljednjih desetljeća već i tisućljeća. Evidentno je da se atmosfera i ocean zagrijavaju te da razina mora raste, a ekstremni vremenski uvjeti su sve učestaliji.

Učestalost pojave ekstremnih vremenskih (meteoroloških) i klimatskih događaja povećava se. Neke od tih promjena povezane su s ljudskim utjecajima, uključujući smanjenje ekstremnih niskih temperatura, povećanje ekstremnih toplih temperatura, povećanje ekstremnih visokih temperatura na moru razine i povećanje broja obilnih oborina u nizu regija.

Nastavak emisije stakleničkih plinova uzrokovat će daljnje zagrijavanje i dugotrajne promjene klimatskog sustava, povećavajući vjerojatnost velikih promjena koje će u konačnici uzrokovati nepovratni utjecaji na ljude i ekosustave.

Ograničavanje klimatskih promjena zahtjeva značajno i trajno smanjenje emisija stakleničkih plinova. No samo zajedno s prilagodbom klimatskim promjenama, moguće je ograničiti rizike od klimatskih promjena na čovječanstvo u cjelini.

Mjere ublažavanja i mjere prilagodbe klimatskim promjenama su multidisciplinarne te zahvaćaju sve sektore društva i gospodarstva. Mjere su stoga propisane za sektore definirane *Strategijom niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu* (»Narodne novine«, broj 63/21) i *Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu* (»Narodne novine«, broj 46/20). Za provedbu pripreme i provedbe mjera potrebno je osigurati značajna financijska sredstva stoga je nužno kontinuirano analizirati prilike koje donose EU i nacionalni fondovi.

Jedan je od sektora prilagodbe klimatskim promjenama je prostorno planiranje u okviru kojeg je potrebno planirati razvoj zelene infrastrukture. Zelene urbana infrastruktura omogućuje pružanje ekoloških, gospodarskih i društvenih koristi kroz prirodna rješenja. U mnogim slučajevima može smanjiti ovisnost o »Sivoj« infrastrukturi koja može biti štetna za okoliš i biološku raznolikost, a često je skuplja za izgradnju i održavanje. Razvoj zelene infrastrukture u urbanim područjima potreban je radi uspostave održivih, sigurnih i otpornih gradova i naselja kroz povećanje energetske učinkovitosti zgrada i građevinskih područja, razvoj zelene infrastrukture u zgradarstvu te urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju¹⁴. Kroz »Program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja Grada Siska za razdoblje 2023.-2026.« naglašena je važnost provedbe »Strategije zelene urbane obnove Grada Siska do 2030. godine«. Cilj »Strategije zelene urbane obnove Grada Siska do 2030. godine« je poticanje razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima¹⁵ i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama¹⁶, kako bi se osigurali temelji razvoja održivog prostora s naglaskom na razvoj zelene infrastrukture i integraciju rješenja zasnovanih na prirodi, integraciju modela kružnog gospodarenja prostorom i zgradama, jačanje otpornosti na rizike i klimatske promjene te kao podrška općem održivom razvoju.

U skladu s metodologijom izrade ovog dokumenta ciljevi i mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama navedeni su u tablicama u nastavku.

Mjere ublažavanja klimatskih promjena i mjere prilagodbe klimatskim promjenama su razrađene u sektorskom dokumentu »Program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.«, koji je izrađen sukladno Zakonu o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja te je sastavni dio ovoga Programa zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026. (**Prilog 10.3**).

Tab. 3.5-1: Ciljevi ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska

C1	Kontinuirano provoditi projekte s glavnim ciljem prilagodbe klimatskim promjenama
C2	Smanjiti i ograničiti emisije stakleničkih plinova
C3	Osigurati financiranje, pripreme i provedbe mjera ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama

Tab. 3.5-2: Mjera ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2, C3	M1	Provoditi mjere ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja propisane Programom ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja grada Siska razdoblje 2023.- 2026.	Dostava tijelu državne uprave nadležnom za zaštitu okoliša raspoložive podatke o aktivnostima vezano za niskouglični razvoj i prilagodbu klimatskim promjenama	Grad Sisak, MINGOR	svake dvije godine	Gradski proračun, EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima i usvojenim Programom

3.6. ODRŽIVO UPRAVLJANJE ŠUMAMA

3.6.1. Zakonska regulativa

Temeljni zakon kojim je regulirano gospodarenje šumama i šumskim zemljištem u Republici Hrvatskoj je Zakon o šumama (»Narodne novine«, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23) koji uređuje sustav i način upravljanja, gospodarenja, korištenja i raspolaganja šumama i šumskim zemljištima na načelima održivoga gospodarenja, ekonomske i ekološke prihvatljivosti te socijalne odgovornosti.

Pravilnikom o uređivanju šuma (»Narodne novine«, broj 97/18, 101/18, 31/20, 99/21) uređuje se sadržaj, rok donošenja i način izrade šumskogospodarskih planova te uvjeti za izradu izvanrednih revizija šumskogospodarskih planova.

¹⁴ U hrvatskim propisima razvoj urbane zelene infrastrukture obuhvaćen je Zakonom o gradnji (»Narodne novine«, broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19).

¹⁵ Povezano s provedbom Programa razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje od 2021. do 2030. godine (dostupnim na https://mpgi.gov.hr/UserDocsImages/dokumenti/EnergetskaUcinkovitost/Program_razvoja_zelene_infrastrukture_do_2030.pdf)

¹⁶ Povezano s provedbom Programom razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama za razdoblje od 2021. do 2030. godine (dostupnim na https://mpgi.gov.hr/UserDocsImages/dokumenti/EnergetskaUcinkovitost/Program_razvoja_KG_prostorom_i_zgradama_2021-2030.pdf)

3.6.1. Prikaz stanja

Na području Grada Siska državnim šumama gospodari Uprava šuma podružnica Sisak i Uprava šuma podružnica Zagreb.

Uprava šuma podružnica Sisak gospodari kroz šumariju Lekenik (gospodarska jedinica Kalje), šumariju Petrinja (gospodarska jedinica Kotar - Stari gaj, gospodarska jedinica Petrinjski lug - Piškornjač), šumariju Sisak (gospodarska jedinica Belčićev gaj - Šikara, gospodarska jedinica Brezovica, gospodarska jedinica Leklan, gospodarska jedinica Letovanički lug, gospodarska jedinica Sava, Sisak - Novska), šumariju Sunja (gospodarska jedinica Lonja). Uprava šuma podružnica Zagreb na području Grada Siska gospodari kroz šumariju Kutina (gospodarska jedinica Kutinske nizinske šume), šumariju Lipovljani (gospodarska jedinica Josip Kozarac), šumariju Popovača (gospodarska jedinica Popovačke nizinske šume).

Privatnim šumama gospodare njihovi vlasnici, na temelju programa gospodarenja. Osnove i programe gospodarenja odobrava Ministarstvo poljoprivrede, a nadzor nad regularnošću provođenja obavlja Šumarska inspekcija Državnog inspektorata.

Postojeći pritisci u šumarstvu grada Siska prvenstveno se odnose na prenamjenu šuma i šumskog zemljišta čime se smanjuje iskoristivost drvne zalihe i vrijednosti općekorisnih funkcija. Primijećena su novonastala divlja odlagališta otpada u g.j. Petrinjski lug-Piškornjač (odsjeci 14a, 14c, 14e). Također, prisutan je problem narušenog zdravstvenog stanja poplavnih šuma hrasta lužnjaka i poglavito poljskog jasena, kojem je posljednjih godina usmjerena osobita pozornost zbog naglog propadanja uzrokovanog prvenstveno invazivnom gljivom *Hymenoscyphus fraxineus*.

3.6.2. Ciljevi i mjere

Na temelju prethodno utvrđenog stanja, kao i važeće zakonske regulative, u okviru općeg cilja Plana zaštite okoliša RH Održivo upravljanje šumama, definiran je slijedeći specifični cilj za područje Grada Siska:

Tab. 3.6-1: Ciljevi održivog upravljanja šumama za područje grada Siska

C1	Očuvanje stabilnosti šumskih ekosustava kroz zaštitu šuma od požara, obnovu i pošumljavanje devastiranih šuma te urbano šumarstvo
----	---

Tab. 3.6-2: Mjere zaštite održivog upravljanja šumama za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjenti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Nastaviti provoditi obnovu i pošumljavanje devastiranih šuma	Površina pošumljenih devastiranih šuma.	Hrvatske šume, Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije	prioritetno, kontinuirano	Hrvatske šume, županijski proračun, gradski proračun	14.000,00 EUR / god.
C1	M2	Provoditi projekte uređenja šumskih površina u urbanim područjima s ciljem unapređenja općekorisnih funkcija šuma (rekreacijski potencijal; turistički resurs; element urbanog krajobraza - drvoredi, parkovi; sprečavanje negativnih utjecaja na okoliš, buka, promet, prašina...)	Površine šumskih površina u urbanim područjima koje su unapređene općekorisnim funkcijama šuma	Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, Hrvatske šume, Hrvatska komora inženjera šumarstva i drvne tehnologije, konzultanti / izrađivači	srednjo-ročno (2-4 god.)	Hrvatske šume, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi, županijski proračun	14.000,00 EUR / god.
C1	M3	Razvijati šumarstvo i uz njega prateće djelatnosti (drvna industrija)	Broj provedenih radionica Savjetodavne službe za područje Grada Siska	Grad Sisak, Hrvatske šume, Hrvatska komora inženjera šumarstva i drvne tehnologije, konzultanti / izrađivači	srednjo-ročno (2-4 god.)	Hrvatske šume, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi, županijski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M4	Povećati kapacitete za iskorištavanje sredstava EU fondova putem Programa ruralnog razvoja	Broj projekata /prijava odobrenih od strane EU	Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, Hrvatske šume	prioritetno, kontinuirano	županijski proračun, gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C1	M5	Provoditi kontinuirano prevođenje degradiranih šumskih sastojina u neki od viših uzgojnih oblika.	Postotak površine (%) na kojoj su provedene konverzije - iz degradiranog stadija u konačni stadij šuma.	Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije,	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	županijski proračun, gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C1	M6	Zadržavanje zelenih površina unutar urbanih cjelina (do i veće od 0,1 ha) te njihovu biološku sanaciju autohtonim vrstama bilja, u cilju sprječavanja rizika od pojave i širenja invazivnih alohtonih šumskih štetnika i bolesti u okviru ublažavanja i prilagodbe klimatskih aktivnosti	Površine urbanih cjelina koje su biološki sanirane autohtonim vrstama bilja	Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, Hrvatske šume	Kontinuirano, dugoročno (više od 4 god.),	gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi, županijski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C1	M7	Razmotriti opciju prilagodbe gospodarenja šumama u okolici Željezare Sisak (odsjeci 16 a, 16 b, 16 c, 17 a GJ Petrinjski lug-Piškorňač) u skladu s karakteristikama krajobraza (izražene socijalne funkcije šuma), odnosno po mogućnosti iste proglasiti šumama posebne namjene (urbane šume ili park šume), sukladno Zakonu o šumama	Proglašenje odsjeka 16, a, 16 b, 16 c i 17 a GJ Petrinjski lug-Piškorňač šumama posebne namjene	Grad Sisak, Ministarstvo poljoprivrede, Hrvatske šume	srednjo-ročno (2-4 god.)	gradski proračun, državni proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C1	M8	Nastaviti raditi na rješavanju problematike narušenog stanja poplavnih šuma hrasta lužnjaka i poljskog jasena	Povećana vitalnost hrastovih i jasenovih šuma	Grad Sisak, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, Ministarstvo poljoprivrede, Hrvatske šume, znanstvene i stručne institucije	prioritetno, kontinuirano	državni proračun, županijski proračun, gradski proračun, Fond općekorisnih funkcija šuma, EU programi	u skladu s osiguranim sredstvima

3.7. ODRŽIVO GOSPODARENJE I ZAŠTITA TLA I ZEMLJIŠNIH RESURSA

3.7.1. Zakonska regulativa

Sukladno Zakonu o zaštiti okoliša zaštita tla obuhvaća očuvanje zdravlja i funkcija tla, sprječavanje oštećenja tla, praćenje stanja i promjenu kakvoća tla te saniranje i obnavljanje oštećenih tala i lokacija.

Republika Hrvatska nema temeljni zakonski akt o zaštiti tla. Međutim, regulativa iz područja zaštite okoliša, industrije i otpada sadrži odredbe koje se odnose na zaštitu tla od onečišćenja, pri čemu se posebno može istaknuti sljedeće:

Sprječavanje onečišćenja tla (kao i drugih sastavnica okoliša) zbog nekih industrijskih djelatnosti i djelatnosti gospodarenja otpadom postiže se u okviru integriranog sprječavanja i kontrole onečišćenja kako je uređeno Uredbom o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 8/14,5/18).

Zakon o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21)¹⁷, između ostalog propisuje i da se gospodarenje otpadom mora provoditi na način da se spriječe ili što više smanje štetni učinci na okoliš i onečišćenje tla.

Vezno za emisije u tlo, sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22) praćenja ispuštanja u tlo prijavljuje se za zbrinjavanje otpada postupkom »D 2 - Obrada otpada na ili u tlu (na primjer biološka razgradnja tekućeg ili muljevitog otpada u tlu itd.)« ili postupkom »D 3 Duboko utiskivanje otpada (na primjer utiskivanje otpada crpkama u bušotine, iscrpljena ležišta soli, prirodne šupljine itd.)«.

Zaštita tla kao proizvodnog resursa regulirana je propisima iz područja poljoprivrede i šumarstva.

Zakonom o poljoprivrednom zemljištu (»Narodne novine«, broj 20/18, 115/18, 98/19, 57/22)¹⁸ regulirano je između ostalog zaštita poljoprivrednog tla i druga pitanja vezana za korištenje poljoprivrednog zemljišta. Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (»Narodne novine«, broj 71/19)¹⁹ definirane su onečišćujuće tvari i njihove maksimalno dopuštene količine u poljoprivrednom zemljištu. Pravilnikom o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 47/19)²⁰ između ostalog regulirano trajno praćenje tla te s tim u vezi propisani specifični fizikalni, kemijski i biološki pokazatelji praćenja stanja tla.

Pravilnikom o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta, propisana je obveza trajnog praćenja stanja (monitoring) poljoprivrednog zemljišta u okviru Programa trajnog praćenja stanja poljoprivrednog zemljišta. Nositelj ove obveze bila je Agencija za poljoprivredno zemljište, a slijedom izmjene propisa i ustrojstva državne uprave od 1. siječnja 2019. godine nositelj je Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu.

Na nacionalnoj razini, motrenje tla provodi se u okviru motrenja oštećenosti šumskih ekosustava prema Međunarodnom programu za procjenu i motrenje utjecaja zračnog onečišćenja na šume, sukladno Konvenciji o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka. Propisom iz sektora šumarstva, tj. Pravilnikom o načinu motrenja oštećenosti šumskih ekosustava (»Narodne novine«, broj 54/19), propisana je: uspostava Upisnika oštećenosti šumskih ekosustava u okviru kojeg je Upisnik stanja šumskih tala²¹, te provedba motrenja i izrada godišnjih izvješća o oštećenosti šumskih sustava. Pravilnikom je propisano da su navedene obveze u nadležnosti »Nacionalnog koordinacijskog centra za procjenu i motrenje utjecaja atmosferskog onečišćenja i drugih čimbenika na šumske ekosustave«.

3.7.2. Prikaz stanja

Zemljište je ograničeni resurs koji čini poveznicu između ljudskih aktivnosti i okoliša. Način korištenja i promjene u korištenju zemljišta su glavni pokretači promjena u okolišu. Nepravilno i neodrživo korištenje zemljišta može uzrokovati oštećenja i onečišćenja sastavnica okoliša (voda, tla i zraka) i negativno utjecati na zdravlje ljudi, klimatske promjene, biološku raznolikost i ekosustave u cjelini.

Tlo je prirodni, uvjetno obnovljiv resurs u kojem je moguća vrlo brza degradacija, međutim njegovo je nastajanje kao i regeneracija vrlo spora. Važnost tla je prepoznata kroz pet glavnih funkcija tala (Blum, 2005): proizvodnu, filtarsko-pufernu, genofondnu, sirovinsku i infrastrukturnu.

Organsku tvar u tlu čine živi organizmi te ostaci biljaka, životinja i mikroorganizama koji se razgrađuju u tlu. Visok sadržaj organske tvari je pokazatelj kvalitete i zdravlja tla te podrazumijeva plodna tla visokog proizvodnog potencijala. Gubitak organske tvari iz tla ovisi o vremenskim prilikama, pokrovu, o propusnosti tla za vodu, ali i o antropogenom utjecaju kao što je obrada tla.

Prema Izvješću o stanju okoliša u RH iz 2019. godine, prosječni sadržaj organskog ugljika u tlima Hrvatske iznosi 2,5% u uzorcima od 0 do 30 cm dubine. Približno pola područja Grada nalazi se u kategoriji tla koja sadrži 2,4 - 4,2% organskog ugljika u tlu, dok se preostali dio nalazi unutar područja gdje se njegov udio kreće od 4,2 do 6,2%. Poljoprivredna tla imaju veći gubitak organske tvari zbog primjene agrotehničkih mjera i poljoprivredne proizvodnje od primjerice šumskih tala na kojima nema intenzivnog gospodarenja tlom.

Prema definiciji koja je navedena u Programu trajnog motrenja tala Hrvatske, onečišćeno tlo je ono u kojem je došlo do unosa tvari, bioloških organizama ili energije u tlo, što rezultira promjenom kakvoće tla te utječe na normalnu uporabu tla ili zdravlje ljudi i ostalih organizama. Na području Grada su kao glavni sektorski pritisci na tlo prepoznati poljoprivreda, industrija, promet i otpad.

Na razini Republike Hrvatske, kao i na razini županija ne postoje sustavna praćenja oštećenja tala. Cjelovita politika zaštite tla i zemljišta u RH nije uspostavljena, pa tako ni na razini Grada Siska. Iako ne postoji zakonski akt koji bi detaljnije definirao postupke i mjere zaštite tla, tlo se ipak štiti od štetnih utjecaja putem procjene utjecaja zahvata koja uključuje i tlo kao sastavnicu okoliša, kroz izradu četverogodišnjih izvješća o stanju okoliša (tla), strategije i plana zaštite okoliša na razini RH i županija. Upravo zbog izostanka sustavnog praćenja (monitoringa) stanja oštećenosti tala nije moguće dati detaljan kvantitativni opis stanja tla.

17 Ranije važeći Zakon o održivom gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)

18 Odnosno ranije važećim Zakonom o poljoprivrednom zemljištu (»Narodne novine«, broj 39/13, 48/15)

19 Odnosno ranije važećim Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (»Narodne novine«, broj 9/14)

20 Odnosno ranije važećim Pravilnikom o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 43/14)

21 Odnosno ranije važećim Pravilnikom o načinu motrenja oštećenosti šumskih ekosustava (»Narodne novine«, broj 76/13, 122/14) bila je propisana uspostava Registra stanja šumskih tala u okviru Registar oštećenosti šumskih ekosustava.

Prema Pedološkoj karti RH²², najzastupljeniji tipovi tala na području Grada su:

- aluvijalno (fluvisol) obranjeno od poplava,
- aluvijalno livadno (humofluvisol),
- aluvijalno plavljeno
- močvarno glejna
- ritske crnice
- pseudoglej na zaravni
- pseudoglej-glej
- lesivirano na praporu.

3.7.3. Ciljevi i mjere

Na temelju prethodno utvrđenog stanja te važeće zakonske i strateško-planske regulative, definirani su sljedeći ciljevi za lokalnu razinu odnosno za razinu grada Siska:

Tab. 3.7-1: Ciljevi zaštite tla i zemljišta za područje grada Siska

C1	Održivo gospodarenje i zaštita tla i zemljišnih resursa
C2	Uspostava praćenja kakvoće tla kao osnovnog preduvjeta za zaštitu tla i zemljišta
C3	Sprječavanje i smanjivanje pojave erozije tla i drugih vrsta degradacije tla

Tab. 3.7-2: Mjere zaštite tla i zemljišta za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Razvijati međusektorsku suradnju na pitanjima zaštite tla i ugradbe načela održivoga upravljanja tлом	Umrežavanje različitih institucija kao što su škole, fakulteti, obrazovne institucije s organizacijama na lokalnoj i nacionalnoj razini s ciljem razmjene podataka i informacija te provedbi aktivnosti i mjera.	Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša, Ministarstvo poljoprivrede	kontinuirano	državni proračun /- županijski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C3	M2	Nastaviti poticati ekološko poljodjelstvo, ali i sve aktivnosti radi zaštite tla i ekološki usmjereno korištenje tla	Broj provedenih mjera (prinos, dobit). Broj izvršenih investicija i provedenih edukacija .	Grad Sisak	kratkoročno (0-2 god.)	gradski proračun/- županijski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C3	M3	Površine oštećene erozijom i klizanjem potrebno je obnavljati, između ostalog, sukladno zaštiti kulturne baštine.	Evidencija saniranih površina (ha) oštećena erozijom.	Grad Sisak, Hrvatske vode, Hrvatske šume, Državni inspektorat	dugoročno (više od 4 god.)	državni proračun /- Hrvatske vode	u skladu s osiguranim sredstvima

4. POTICANJE ODRŽIVE PROIZVODNJE I POTROŠNJE

4.1. PRELAZAK NA KRUŽNO GOSPODARSTVO S NAGLASKOM NA GOSPODARENJE OTPADOM

»Planet Zemlja samo je jedan, ali do 2050. trošit ćemo kao da ih imamo tri. Očekuje se da će se u sljedećih četrdeset godina globalna potrošnja materijala kao što su biomasa, fosilna goriva, metali i minerali udvostručiti, a godišnja proizvodnja otpada povećati za 70% do 2050.

Budući da polovina ukupnih emisija stakleničkih plinova te više od 90% gubitka biološke raznolikosti i nestašice vode proizlaze iz ekstrakcije i prerade resursa, Europskim zelenim planom pokrenuta je usklađena strategija za klimatski neutralno, resursno učinkovito i konkurentno gospodarstvo. Proširenjem kružnoga gospodarstva s predvodnika i na ostale gospodarske aktere znatno će se doprinijeti postizanju klimatske neutralnosti do 2050. i odvajanju gospodarskog rasta od upotrebe resursa. Osim toga, tako će se osigurati da EU dugoročno ostane konkurentan i da nijedan dionik ne bude zapostavljen.

22 ENVI Atlas okoliša: <https://envi.azo.hr/>

Kako bi se te težnje ostvarile, EU treba ubrzati tranziciju na model regenerativnog rasta koji planetu vraća više nego što od nje uzima te nastojati potrošnju resursa dovesti u granice mogućnosti planeta, što znači smanjiti potrošački učinak i u sljedećem desetljeću udvostručiti stopu kružne upotrebe materijala.»²³

Kružnim gospodarstvom se vrijednost proizvoda, materijala i resursa što je dulje moguće zadržava u gospodarstvu, a stvaranje otpada svodi na najmanju moguću mjeru. Potiče se korištenje proizvodnih procesa koji troše manje materijala i energenata, koriste resurse bez otpada i uključuju potpuno recikliranje na kraju životnog vijeka proizvoda. Ovime se daje doprinos razvoju održivog i konkurentnog gospodarstva s niskim emisijama ugljika, u kojem se resursi iskorištavaju učinkovito. Uvođenje kružnog gospodarstva doprinijeti će smanjenju degradacije okoliša i uništavanja bioraznolikosti kao i krajobraznih vrijednosti. Zakonom o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21) propisuju se mjere u svrhu zaštite okoliša i ljudskoga zdravlja sprječavanjem ili smanjenjem nastanka otpada, smanjenjem negativnih učinaka nastanka otpada te gospodarenja otpadom, smanjenjem ukupnih učinaka uporabe sirovina i poboljšanjem učinkovitosti uporabe sirovina te povećanjem recikliranja i ponovnog korištenja reciklata, što je nužno za prelazak na kružno gospodarstvo.

Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. - 2028. godine²⁴ (PGO RH 2023.-2028.) je temeljni planski dokument gospodarenja otpadom za šestogodišnje plansko razdoblje. Donošenje Plana je propisano člankom 109. Zakona. Nositelj izrade Plana je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, a donosi ga Vlada Republike Hrvatske. PGO RH 2023.-2028. na teritoriju Republike Hrvatske u skladu s redom prvenstva gospodarenja otpadom, temeljnim zahtjevima gospodarenja otpadom i zahtjevima za uspostavom integrirane mreže postrojenja za obradu miješanog komunalnog otpada kako je propisano u članku 87. Zakona.

Program sprječavanja nastanka otpada je sastavni dio PGO RH 2023.-2028. sukladno članku 110. Zakona. Ciljevi i mjere sprječavanja nastanka otpada određene su u skladu s redom prvenstva gospodarenja otpadom, a u svrhu prekidanja veze gospodarskog rasta i utjecaja na okoliš povezanih s nastankom otpada. Osim primjene načela kružnog gospodarstva u gospodarenju otpadom, PGO RH 2023.-2028. je važan u kontekstu programiranja i planiranja korištenja sredstava EU-a za sljedeće višegodišnje financijsko programsko razdoblje - Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021.-2026. (NPOO) i Program konkurentnosti i kohezije (PKK) 2021-2027.

Zakonom o gospodarenju otpadom propisano je da su obveznici izrade plana gospodarenja otpadom Republika Hrvatska te županije i Grad Zagreb, što je izmjena u odnosu na prijašnju obvezu jedinica lokalne samouprave za izradu plana gospodarenja otpadom, a koju obvezu županije nisu imale. Do donošenja novih planova gospodarenja otpadom ostaju na snazi Planovi gospodarenja otpadom jedinica lokalne samouprave doneseni na temelju Zakona o održivom gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).

Zakon o gospodarenju otpadom donio je izmijene u pogledu izvješćivanja no kroz prijelazne i završne odredbe jasno je propisao način izvješćivanja o provedbi PGO RH te je člankom 173. propisano sljedeće:

- Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je za 2021., 2022., i 2023. godinu dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave i objaviti ga u svom službenom glasilu do 31. ožujka tekuće godine.
- Izvršno tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave dužno je dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske i objedinjena izvješća iz stavka 3. ovoga članka Ministarstvu i objaviti ih u svom službenom glasilu i na svojim mrežnim stranicama do 31. svibnja tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu.

Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave (JLS) dužno je na svom području osigurati uvjete i provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom. Više jedinica lokalne samouprave mogu sporazumno osigurati zajedničku provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom (članak 10. Zakona).

Izvršno tijelo JLS dužno je (članak 13. Zakona):

- osigurati da davatelj javne usluge preda miješani komunalni otpad u centar za gospodarenje otpadom i
- sklopiti sporazum s trgovačkim društvom koje upravlja CGO-om kojim uređuju odnose u svezi s predajom miješanog komunalnog otpada.

Izvršno tijelo JLS dužno je osigurati odvojeno prikupljanje otpadnog papira i kartona, stakla, metala, plastike, biootpada, drva, tekstila, ambalaže, električne i elektroničke opreme, baterija i akumulatora i glomaznog otpada, uključujući otpadne madrace i namještaj na način da osigura funkcioniranje jednog ili više reciklažnih dvorišta te uslugu prijevoza glomaznog komunalnog otpada na zahtjev korisnika usluge. Pri tome broj reciklažnih dvorišta ovisi o broju stanovnika (članak 84. Zakona o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21)). Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 19. lipnja 2019. godine, a na temelju članka 81. stavaka 3. i 5. Zakona o poljoprivredi (»Narodne novine«, broj 118/18) donijela Odluku o donošenju Plana sprječavanja i smanjenja nastajanja otpada od hrane Republike Hrvatske 2019. - 2022. te Odluku o donošenju Programa za provedbu Plana sprječavanja i smanjenja nastajanja otpada od hrane Republike Hrvatske 2019. - 2022.

23 COM(2020) 98 final; KOMUNIKACIJA KOMISIJE EUROPSKOM PARLAMENTU, VIJEĆU, EUROPSKOM GOSPODARSKOM I SOCIJALNOM ODBORU I ODBORU REGIJA; Novi akcijski plan za kružno gospodarstvo; Za čišću i konkurentniju Europu

24 Odluka o donošenju Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. - 2028. godine (»Narodne novine«, broj 84/23)

Cilj Plana i pripadajućeg Programa je doprinos ostvarenju ciljeva EU i UN-ove Agende 2030. za održivi razvoj s pripadajućim ciljevima održivog razvoja, konkretno cilju 12.3. Odgovorna proizvodnja i potrošnja sa specifičnim ciljem smanjenja otpada od hrane po stanovniku, za polovinu na razini maloprodaje i potrošača te smanjenja gubitaka hrane duž cijelog lanca proizvodnje i opskrbe. Plan predstavlja prvi nacionalni cjeloviti i planski dokument s razrađenim mjerama iz područja sprječavanja nastajanja otpada od hrane. Provedba mjera i aktivnosti predviđenih Planom i Programom kao što su unaprjeđenje sustava doniranja hrane, poticanje smanjenja nastajanja otpada od hrane, promicanje društvene odgovornosti prehrambenog sektora, podizanje svijesti i informiranosti potrošača, edukacija djece predškolske i školske dobi, mjerenje količina otpada od hrane te ulaganje u istraživački rad i inovativna rješenja za sprječavanje nastajanja otpada od hrane rezultirat će podizanjem svijesti svih dionika te sprječavanjem i smanjenjem nastajanja otpada od hrane duž cijelog prehrambenog lanca.

4.1.1. Prikaz stanja²⁵

Plan gospodarenja otpadom Grada Siska za razdoblje 2017.-2022. godine donio je i objavio Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska 14. ožujka 2017. godine.

Na području Grada Siska djelatnost sakupljanja i odvoza, te odlaganja komunalnog otpada na odlagalište neopasnog otpada Goričica obavlja tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. (GOS). Sakupljanjem miješanog komunalnog otpada obuhvaćene su: građevine namijenjene kolektivnom stanovanju, obiteljska kućanstva, ustanove, tržnice itd. na području kojim GOS pruža uslugu sakupljanja otpada. Građani miješani komunalni otpad prikupljaju putem tipiziranih spremnika (posuda, kanta) unutar svojih dvorišnih prostora odnosno prostorija za smještaj tipiziranih spremnika (kontejnera) za komunalni otpad. Raspored (datum i mjesto) sakupljanja komunalnog otpada objavljen je na mrežnoj stranici: <http://www.gos.hr/>.

U reciklažnom dvorištu građani mogu sami dovesti otpad koji se besplatno preuzima. Reciklažno dvorište je nadzirano i posebno opremljeno za odvojeno odlaganje raznih vrsta iskoristivih i otpadnih tvari koje nastaju u domaćinstvu. Opasni otpad (EE otpad, stari akumulatori i baterije, stari lijekovi, ulja i masti), koji se preuzima od građana, privremeno se skladišti u reciklažnom dvorištu i nakon toga također predaje ovlaštenim osobama.

Sakupljanje posebnih kategorija otpada putem zelenih otoka osigurano je na način da građani sami prikupe otpad te ga odlože u odgovarajuće označene spremnike (boja spremnika, natpisi na spremnicima). Pomoću »zelenih otoka« sakuplja se korisni otpad (papir, staklo, plastika, višeslojna kartonska ambalaža-tetrapak) koji se predaje dalje ovlaštenim oporabiteljima (na daljnju preradu).

Korisnici javne usluge sakupljanja komunalnog otpada imaju pravo na dva (2) odvoza godišnje krupnog (glomaznog) otpada, bez dodatne naknade. Treći i svaki daljnji odvoz na zahtjev korisnika se naplaćuje.

Na području Grada Siska nalazi ukupno 387 zeleni otok - 112 zelenih otoka s 3 kontejnera od 1.100 l (za papir + tetrapak, za staklo i za plastiku te metal), 275 zelenih otoka s 2 posude od 240 l (za papir + tetrapak i za plastiku te metal) i 11 kontejnera za tekstil.

Otvorena su tri reciklažna dvorišta: reciklažno dvorište »Sisak Stari« na lokaciji uz Most Gromova u Ulici kralja Zvonimira 7B, reciklažno dvorište »Novi Sisak« na lokaciji Capraška ulica 4 te reciklažno dvorište »Lekenik« na lokaciji Vatrogasna 2B, Lekenik, a tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. (GOS) posjeduje i jedno mobilno reciklažno dvorište. Mobilna jedinica ima mogućnost zaprimanja 11 frakcija različitih vrsta otpada - papira, plastike, stakla, električnog i elektroničkog otpada, tekstila, metala, tonera, lijekova, ambalaža pod tlakom, baterija i ambalaža onečišćenih opasnim tvarima.

Tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. (GOS) upravlja odlagalištem otpada Goričica za koju posjeduje okolišnu dozvolu, tj. Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša nadležnog Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/13-02/63, URBROJ; 517-06-2-2-1-16-56, Zagreb, 29. veljače 2016.). Odlagalište neopasnog otpada Goričica nalazi se oko 6,5 km južno od centra grada Siska, uz lijevu obalu rijeke Save, nasuprot Luke za istovar nafte.

Komunalni otpad se također nelegalno odlaže na više lokacija, a najčešće je riječ o slučajno odabranom prostoru idealnom za nelegalno odlaganje otpada (laka dostupnost i teža kontrola). Na područjima na kojima se nekontrolirano odlaže otad i na kojima se isti duže zadržava može doći do raznih neželjenih utjecaja i do ekološke nesreće.

Uklanjanje odbačenog otpada tijekom 2019. godine provedeno je u skladu s prijavama komunalnih redara i građana. 2019. godine na području Grada Siska tvrtka GOS je imala 47 intervencija na raznim lokacijama u svrhu čišćenja divljih odlagališta. Neke od lokacija su: Palanjek, Topolovac, Naselje, Prelošćica, Tomčev put i Zeleni brijeg. Sveukupno je 2019. godine sakupljeno i zbrinuto 105,4 t nepropisno odloženog otpada.

4.1.2. Ciljevi i mjere

Gospodarenje otpadom je od interesa za RH. Gospodarenje otpadom osiguravaju Vlada RH i Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja propisivanjem mjera gospodarenja otpadom. Ciljevi i mjere na državnoj razini osiguravaju

²⁵ Izvor: Plan gospodarenja otpadom Grada Siska za razdoblje od 2017. - 2022. Godine, IRI SISAK d.o.o.

provedbu prijelaza društva EU na održivo gospodarstvo, kako je određeno dugoročnom strategijom EU, Europskim zelenim planom. Nadalje, jedan od glavnih dijelova Europskog zelenog plana je i Akcijski plan za kružno gospodarstvo, koji postavlja dugoročne ciljeve prijelaza na održivo, resursno učinkovito gospodarstvo Europske unije, čiji je dio i Republika Hrvatska.

Grad Sisak ima važnu ulogu u pokretanju i ubrzanju prijelaza na kružno gospodarstvo dionika koji djeluju na području Grada Siska. To je osobito moguće podupirući lokalne dionike u tom prijelazu, ali i vlastitim djelovanjem, odnosno vlastitim primjerom.

Najlakši način za lokalne i regionalne vlasti da direktno utječu na uspostavu kružnog gospodarstva je voditi se vlastitim primjerom. Kao potrošači, lokalne vlasti mogu uključivati kriterij kružnog gospodarstva u svojim odlukama o kupnji proizvoda ili usluge. U praksi to znači procjenu svih povezanih troškova proizvoda/usluge u životnom ciklusu proizvoda/usluge, uključujući održavanje, recikliranje i korištenje (održivih) materijala (analiza okolišnog otiska proizvoda/usluge - LCA, eng. Life Cycle Assessment i/ili analiza troškova u životnom ciklusu - LCC; eng. Life Cycle Costing). Pri tome, kriterije nabave resursno učinkovitih proizvoda/usluga, Grad Sisak može uvesti putem proširenja kriterija Zelene javne nabave u postupke nabave proizvoda i usluga.

Tab. 4.1-1: Ciljevi prelaska na kružno gospodarstvo s naglaskom na gospodarenje otpadom

C1	Provoditi gospodarenje otpadom u skladu s politikom RH i EU
C2	Uspostava kriterija kružnog, resursno učinkovitog gospodarstva u kriterije Zelene javne nabave
C3	Poticati i podupirati dionike na području Grada Siska na uspostavu kružnog, resursno učinkovitog gospodarstva u skladu s Europskim zelenim planom i Akcijskim planom za kružno gospodarstvo
C4	Unaprijediti sustav gospodarenja komunalnim otpadom
C5	Unaprijediti sustav gospodarenja posebnim kategorijama otpada
C6	Sanirati lokacije onečišćene otpadom
C7	Kontinuirano provoditi obrazovno-informativne aktivnosti

Tab. 4.1-2: Mjere prelaska na kružno gospodarstvo s naglaskom na gospodarenje otpadom

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Mogući izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Provoditi mjere definirane Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske i novim Planom gospodarenja otpadom Sisačko-moslavačke županije kad bude izrađen.	Provedba specifičnih mjera definiranih Planom gospodarenja otpadom RH	Grad Sisak, GOS	Trajno, kontinuirano	Proračun Grada Siska, Nacionalni i EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M2	Proširenje kriterija kružnog, resursno učinkovitog gospodarstva u kriterije Zelene javne nabave Grada Siska	Postotni udio Zelene javne nabave koja je imala i kriterij ocjene okolišnog otiska u životnom ciklusu (LCA) i/ili troška proizvoda/usluge u životnom ciklusu (LCC) u ukupnoj masi javne nabave Grada Siska	Grad Sisak, GOS	Trajno	Grad Sisak	u skladu s osiguranim sredstvima
C3	M3	Poticati i podupirati dionike na području Grada Siska na uspostavu kružnog, resursno učinkovitog gospodarstva	Broj dionika koje je Grad Sisak podržao pri uspostavi elemenata kružnog, resursno učinkovitog gospodarstva	Grad Sisak	Trajno	Proračun Grada Siska, Nacionalni i EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C4, C5, C6	M4	Za 2023. godinu dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za prethodnu kalendarsku godinu Sisačko-moslavačkoj županiji i objaviti ga u svom službenom glasilu do 31. ožujka tekuće godine	Izrada Izvješća o provedbi Plana gospodarenja otpadom	Grad Sisak	1 godišnje	Gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima i usvojenim Planom

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Mogući izvori financiranja	Procjena sredstava
C7	M5	Informiranje i edukacija interesnih skupina o konceptu kružnog gospodarstva (mrežne stranice, mediji, edukativne radionice, okrugli stolovi i dr.)	Broj održanih edukacija. Broj seminara/radionica.	Grad Sisak	Kontinuirano	u skladu s osiguranim sredstvima	u skladu s osiguranim sredstvima

4.2. ZELENA (ODRŽIVA) JAVNA NABAVA

Zelena (održiva) javna nabava dobrovoljni je instrument zaštite okoliša kojim se potiče zaštita okoliša i održiva potrošnja i proizvodnja. Zelena (održiva) javna nabava definirana je kao postupak pri kojem tijela javne uprave nabavljaju robu, radove i usluge koji tijekom svojeg životnog vijeka imaju manji učinak na okoliš od roba, radova i usluga s istom osnovnom funkcijom koje bi inače naručili. U tu svrhu se za svaku skupinu proizvoda definiraju mjerila koja sadrže ključne pritiske na okoliš, koji uključuju potrošnju resursa i energije, učinak na bioraznolikost i eutrofikaciju, toksičnost, emisiju onečišćujućih tvari, stakleničkih plinova i CO₂ i nastajanje otpada na mjestu nastanka.

Naime, tijela javne uprave su značajni potrošači (prosječno u Europi na tu potrošnju otpada oko 17% BDP). Stoga koristeći svoju kupovnu moć za odabir roba i usluga s manjim utjecajem na okoliš, tijela javne uprave koja su obveznici javne nabave mogu usvojiti obrasce održive potrošnje i proizvodnje i doprinijeti smanjenju potrošnje resursa i emisiji stakleničkih plinova i CO₂.

Zelena (održiva) javna nabava sve se više ističe u međunarodnim i europskim strateškim dokumentima kao instrument koji može doprinijeti ozelenjivanju tržišta i potaknuti razvoj eko-inovacija u svrhu razvoja zelenih proizvoda i usluga. Zelenom javnom nabavom se mogu ostvariti i financijske uštede u javnim tijelima, posebno ako se uzmu u obzir troškovi tijekom životnog vijeka proizvoda i usluga, a ne samo nabavna cijena. Također se potiče i tzv. »održiva« javna nabava koja pored mjerila koja se odnose na okoliš uključuju i socijalna mjerila. Tako su Ujedinjeni narodi 2012. godine na Konferenciji o održivom razvoju Rio+20 usvojili 10. godišnji okvir za obrasce održive potrošnje i proizvodnje kojim se nastoji potaknuti uvođenje zelenih i održivih mjerila u postupke javne nabave.

Na nacionalnoj razini jačanje instrumenta održive i zelene javne nabave predviđeno je Strategijom održivog razvitka Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 30/09) i Strategijom energetske učinkovitosti Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 130/09). Dodatno, III. Nacionalni akcijski plan energetske učinkovitosti Republike Hrvatske za razdoblje 2014. - 2016. godine sadrži mjeru P.5. »Zelena (održiva) javna nabava« koja govori o integriranju zelenih mjerila u postupke javne nabave kroz Zakon o javnoj nabavi i kriterij ekonomski najpovoljnije ponude, o obvezi izrade akcijskog plana za zelenu javnu nabavu i izradi vodiča, koji bi sadržavao upute za integraciju zahtjeva energetske učinkovitosti u postupke javne nabave. Koordinacijsko tijelo za ovu mjeru je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode u suradnji s Ministarstvom gospodarstva, dok Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost osigurava sredstva za provođenje mjera iz III. NApEnU pa tako i za mjeru P.5. »Zelena (održiva) javna nabava«.

Mjerila zelene javne nabave sve više ulaze u zakonodavstvo EU, a dinamika primjene ovisi o spremnosti gospodarstva za prihvaćanjem visoko postavljenih kriterija za učinkovito korištenje resursa i zaštite okoliša. Postoji više direktiva EU koje omogućuju uključivanje ekoloških zahtjeva u tehničkim specifikacijama dokumentacije za nadmetanje. Na temelju Akta o jedinstvenom tržištu I. i II. (»Single Market Act I« COM (2011)206; »Single Market Act II« COM (2012)573) pokrenuta je revizija temeljnih propisa o javnoj nabavi, koja će omogućiti veće uključivanje okolišnih »zelenih« mjerila pri određivanju tehničkih specifikacija i kriterija za odabir ponude.

I Direktiva 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. o energetske učinkovitosti, izmjeni direktiva 2009/125/EZ i 2010/30/EU i stavljanju izvan snage direktiva 2004/8/EZ i 2006/32/EZ (Tekst značajan za EGP) (SL L 315, 14. 11. 2012.) propisuje uključivanje energetske učinkovitosti u postupke javne nabave što je u Republici Hrvatskoj preneseno kroz Pravilnik o zahtjevima energetske učinkovitosti proizvoda povezanih s energijom u postupcima javne nabave (»Narodne novine«, broj 70/15).

Zakon o javnoj nabavi (»Narodne novine«, broj 120/16, 114/22) daje naručiteljima u Republici Hrvatskoj mogućnost zahtijevanja potvrde (certifikata) o sukladnosti roba, radova ili usluga gospodarskog subjekta s normama za upravljanje okolišem (npr. EMAS, ISO 14000 i dr.).

Ovaj Program je prvenstveno usmjeren zaštiti okoliša Grada Siska te su mjerila usmjerena na okoliš, odnosno održivi, niskouglični i resursno učinkoviti razvoj, no, javna nabava svakako treba uključiti i socijalne mjere usklađene s UN-ovim okvirom za obrasce održive potrošnje i proizvodnje.

4.2.1. Prikaz stanja

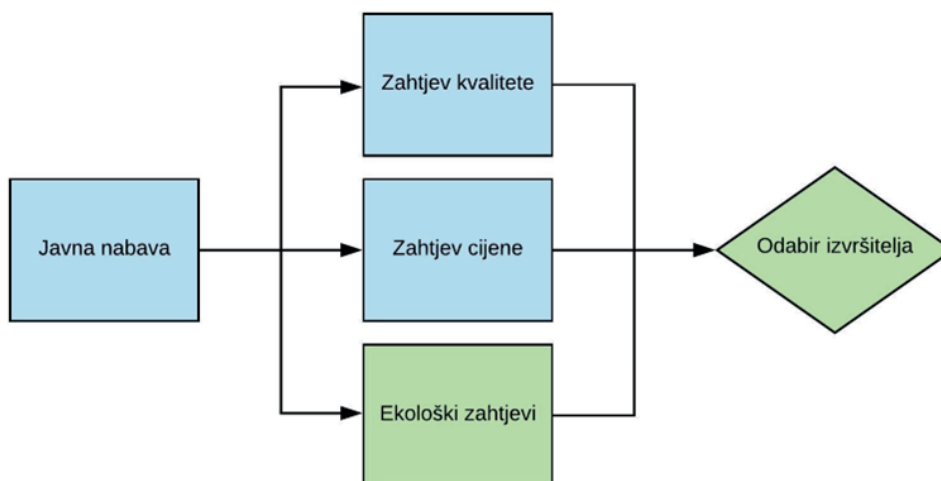
Europski parlament je u lipnju 2017. objavio studiju o zelenoj javnoj nabavi u kontekstu Akcijskog plana EU za kružno gospodarstvo Europske komisije. Studijom su utvrđene ekološke koristi zelene javne nabave za građane, kao

i koristi za zapošljavanje i cjelokupno gospodarstvo na europskoj razini. U okviru svojih politika javne nabave javna tijela mogu znatno pridonijeti kružnom gospodarstvu u smislu nabave proizvoda i energije koji su prihvatljiviji za okoliš, poboljšanja funkcionalnosti i ponovne upotrebe te poticanja recikliranja visoke vrijednosti.

Prema Izvješću za razdoblje od 2015. do 2017. godine o provedbi Nacionalnog akcijskog plana za zelenu javnu nabavu za razdoblje od 2015. do 2017. godine s pogledom do 2020. godine, rezultati pokazuju vrlo nisku razinu prihvaćanja koncepta ZeJN i prakse uključivanja ZeJN u dokumentaciju o nabavi iako se većina aktivnosti iz I. NAP ZeJN provela u cijelosti ili djelomično. Prema Statističkom izvješću koje se temelji na EOJN-u, registrirano je manje od 1% ugovora ZeJN za 2015. i 2016. godinu, dok je za 2017. godinu 1,6%. Međutim, ove podatke treba uzeti s rezervom jer evidencija u EOJN-u nije obvezujuća te mogući provoditelji postupaka javne nabave nisu na to obratili pažnju, među ostalim i iz razloga što nisu znali što se može smatrati ZeJN-om, a što ne. U proteklom se razdoblju intenzivno provodila javna nabava roba i usluga za obnovu javnih zgrada s ciljem povećanja energetske učinkovitosti minimalno 50% za grijanje/hlađenje. U tim postupcima su se znali nabavljati i proizvodi visokog energetskog razreda.

4.2.2. Ciljevi i mjere

Javni naručitelji raspolažu velikim sredstvima i čine veliki dio tržišta. Koristeći njihovu kupovnu snagu i volumen, javna tijela mogu značajno doprinijeti poticanju usmjeravanja i javnog i privatnog sektora prema održivim rješenjima i kružnoj ekonomiji.



Sl. 4.2-1: Shematski prikaz kriterija za odabir izvršitelja javne usluge ili dobave proizvoda za javni sektor (Zelena (održiva) javna nabava)

Prijelaz na ZJN je u skladu s najboljom praksom smanjenja okolišnog otiska javnog sektora te je mjera povećanja udjela ZJN u ukupnoj nabavi javnog sektora glavni parametar koji govori o uspjehu javnog sektora u području »zelene tranzicije«.

Ciljevi zaštite okoliša za Grad Sisak vezani za ZJN se prvenstveno odnose na postupno povećanje udjela ZJN u postupcima javne nabave.

Nadalje, Grad Sisak može poticati i podupirati javna društva na području Grada Siska na uspostavu kriterija zelene javne nabave u postupke javne nabave i na postupno povećanje udjela ZJN u ukupnoj masi postupaka javne nabave. Kako bi ta tranzicija bila učinkovita i brza, potrebno je provoditi promidžbu i edukacije, odnosno povećanje kapaciteta zaposlenika Grada Siska i javnih društava na području Grada vezano za uspostavu i provođenje ZJN.

Tab. 4.2-1: Ciljevi za unaprjeđenje zelene (održive) javne nabave na području Grada Siska

C1	Proširenje mjerila zelene javne nabave u postupcima javne nabave Grada Siska
C2	Poticanje javnih društava na području Grada Siska na uspostavu kriterija zelene javne nabave u postupke javne nabave proizvoda i usluga
C3	Edukacija o zelenoj javnoj nabavi
C4	Promidžba zelene javne nabave

Tab. 4.2-2: Mjere za zelenu (održivu) javnu nabavu na području Grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Mogući izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Proširenje mjerila zelene javne nabave u postupcima javne nabave Grada Siska	Postotni udio ZJN u ukupnoj masi javne nabave Grada Siska	Grad Sisak	Trajno	Grad Sisak	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M2	Poticanje javnih društava na području Grada Siska na uspostavu kriterija zelene javne nabave u postupke javne nabave	Broj javnih društava na području Grada Siska koji imaju uspostavljene kriterije ZJN te provode postupke ZJN	Grad Sisak	Trajno	Grad Sisak	u skladu s osiguranim sredstvima
C3 C4	M3	Edukacija i promidžba zelene javne nabave	Broj provedenih edukacija na temu ZJN Održane aktivnosti promidžbe ZJN	Grad Sisak	Trajno	Grad Sisak	u skladu s osiguranim sredstvima

4.3. SMANJENJE OKOLIŠNOG OTISKA PROIZVODA, USLUGA I ORGANIZACIJA

Kroz okolišnu politiku Europske unije potiče se smanjenje okolišnog otiska proizvoda i usluga s ciljem smanjenja potrošnje prirodnih dobara, nastanka opasnih i toksičnih tvari, emisija u zrak, vodu i tlo te smanjenje ili sprječavanje nastajanja otpada na mjestu nastanka. U tu se svrhu razvijaju metodologije za mjerenje (kvantifikaciju) okolišnog otiska, uzimajući u obzir koncept »životni ciklus proizvoda i usluga« (LCA), kako bi se razvili zajednički EU kriteriji i metode putem kojih se ocjenjuje okolišni otisak proizvoda ili organizacije. Također se promoviraju i eko-oznake koje se dodjeljuju proizvodima i uslugama koje udovoljavaju specifičnim mjerilima definiranim za pojedine skupine proizvoda (npr. eko-oznaka zaštite okoliša Europske unije - EU Ecolabel). Kao dio politike zaštite okoliša, organizacije se potiču na sudjelovanje u sustavu upravljanja okolišem i neovisnom ocjenjivanju - sustav EMAS koji pomaže organizacijama da optimiziraju svoje proizvodnje procese, smanjujući učinke na okoliša i koristeći resurse na učinkovitiji način. Poticanjem koncepta okolišnog otiska proizvoda i usluga potiče se razvoj tržišta zelenih proizvoda te se potiču eko-inovacije i zelene investicije.

4.3.1. Prikaz stanja

Na nacionalnoj razini Strategija održivog razvitka Republike Hrvatske (2009.) utvrđuje ciljeve u pogledu smanjenja okolišnog otiska proizvoda, usluga i organizacija u poglavlju »Održiva proizvodnja i potrošnja«, među ostalim i kroz promicanje eko-označavanja proizvoda i usluga te razvoj certifikata vezanih za upravljanje okolišem, kao i integraciju programa čistije proizvodnje u proizvodne procese.

Sustavi i norme upravljanja okolišem olakšavaju postizanje ciljeva okolišne politike i važan su dio koncepta održivog razvoja i uvođenja kružnog gospodarstva. Sustav upravljanja okolišem EMS (eng. Environmental Management System) odnosi se na upravljanje okolišnom politikom organizacije na sveobuhvatan, sistematski, planiran i dokumentiran način. U Hrvatskoj su poznata dva dobrovoljna sustava upravljanja zaštitom okoliša, a to su međunarodna norma ISO 14001 i sustav EMAS (eng. Eco-Management and Audit Scheme) koji su namijenjeni svim vrstama organizacija javnim i privatnim. Sustav EMAS se temelji na normi ISO 14001 koju je EU nadogradila te je sve više priznata i prihvaćena od organizacija koje pristaju primijeniti više standarde zaštite okoliša od propisanih. Program EMAS definirala je Europska komisija Uredbom (EZ) br. 1221/2009²⁶, dok je nacionalna Uredba o dobrovoljnom sudjelovanju organizacija u sustavu za ekološko upravljanje i neovisno ocjenjivanje (EMAS) (»Narodne novine«, broj 131/20) omogućila uspostavu nacionalne sheme za provedbu te Uredbe.

Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša je nadležno za EMAS, dok je Hrvatska akreditacijska agencija nadležna za akreditiranje verifikatora sustava EMAS. Osnovano je nacionalno Povjerenstvo za EMAS i uspostavljen nacionalni Portal EMAS kao izvor pouzdanih informacija i preporuka te mjesto gdje je javnosti dostupan na uvid Registar EMAS i Izjave o okolišu registriranih organizacija.

U Hrvatskoj su prisutne dvije eko-oznake namijenjene proizvodima i uslugama s manje negativnim utjecajima na okoliš kroz životni ciklus. To je nacionalni znak zaštite okoliša - Prijatelj okoliša i znak zaštite okoliša Europske unije - EU Ecolabel za čiju provedbu je nadležno Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša. Radi se o dobrovoljnim eko-oznakama i samo proizvodi koji udovoljavaju propisanim mjerilima mogu isticati ove eko-oznake. Obje

²⁶ UREDBA (EZ) br. 1221/2009 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 25. studenoga 2009. o dobrovoljnom sudjelovanju organizacija u sustavu upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja Zajednice (EMAS) te stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 761/2001 i odluka Komisije 2001/681/EZ i 2006/193/EZ

eko-oznake spadaju u tip I označivanja povezano s okolišem prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 14024:2008 (*mjerila se temelje na životnom ciklusu, transparentni sustav, neovisan sustav procjene i verifikacije od treće strane*).

Znak »Prijatelj okoliša« koristi se za promicanje okolišu prihvatljivijih proizvoda na nacionalnom tržištu (»Narodne novine«, broj 91/16). Od kada se dodjeljuje (od 1993. godine) nije bilo velikog interesa poslovnog sektora za ishođenje ovog znaka zaštite okoliša.

Postupak dodjele znaka EU Ecolabel u Hrvatskoj propisan je Pravilnikom o znaku zaštite okoliša Europske unije - EU Ecolabel (»Narodne novine«, broj 110/14) i Uredbom (EZ) br. 66/10 Europskog Parlamenta i Vijeća od 25. studenog 2019. o znaku za okoliš EU. Znak EU Ecolabel se dodjeljuje proizvodima i uslugama koje se isporučuju za distribuciju, potrošnju ili uporabu na tržištu Europske zajednice, osim za medicinske proizvode (za ljudsku uporabu ili u veterinarstvu) te za bilo koju vrstu medicinske opreme kao i za hranu i piće.

Na području Grada Siska djeluje nekoliko društava iz kategorije velikih poduzeća. Obveza izvješćivanja za velika društva prema SFDR (Uredba o objavama povezanim s održivosti u sektoru financijskih usluga) i NFRD (Direktiva o nefinancijskom izvješćivanju) od 2022. godine uključuje i izvješćivanje usklađenja poslovanja s Uredbom o taksonomiji (EU) 2020/852. Grad Sisak može značajno pomoći društvima koja su obveznici izvješćivanja prema spomenutoj regulativi, prije svega velikim društvima, da se usklade s novom regulativom i da naposljetku promoviraju svoje okolišno održivo poslovanje

4.3.2. Ciljevi i mjere

Mjere koje su dane u nastavku odnose se na promicanje, informiranje i poticanje uvođenja sustava upravljanja okolišem i eko-označavanja za dionike koji djeluju na području Grada Siska, a s konačnim ciljem smanjenja okolišnog otiska proizvoda, usluga i organizacija.

Tab. 4.3-1: Ciljevi smanjenja okolišnog otiska proizvoda, usluga i organizacija

C1	Poticanje uvođenja sustava upravljanja okolišem i uvođenja znakova zaštite okoliša javnih i privatnih društava na području Grada Siska
C2	Pomoći poduzetništvu iz kategorije velikih poduzeća da se usklade sa zahtjevima Uredbe o taksonomiji (EU) 2020/852. Promovirati usklađena poduzeća koja djeluju na području Grada Siska

Tab. 4.3-2: Mjere za smanjenje okolišnog otiska proizvoda, usluga i organizacija

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjektivni (nositelji / sudionici)	Rok	Mogući izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Uvođenja sustava EMAS (uvođenje sustava upravljanja okolišem)	Grad Sisak uključen u EMAS	Grad Sisak	2024.	Proračun Grada Siska	20.000,00 EUR
C1	M2	Poticanje uvođenja sustava upravljanja okolišem i uvođenja znakova zaštite okoliša javnih i privatnih društava na području Grada Siska	Održane radionice s ciljem promicanja, informiranja i poticanja uvođenja sustava upravljanja okolišem i eko-označavanja za dionike koji djeluju na području Grada Siska. Popis dionika na području Grada Siska koji su uveli sustav upravljanja okolišem i/ili eko-označavanje	Grad Sisak, Hrvatska gospodarska komora, Obrtnička komora, javna i privatna društva na području Grada Siska	Trajno	Proračun Grada Siska, Nacionalni i EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M3	Pomoći poduzetništvu iz kategorije velikih poduzeća da se usklade sa zahtjevima Uredbe o taksonomiji (EU) 2020/852	Broj održanih informativnih radionica za predstavnike velikih poduzeća na temu zahtjeva Uredbe o taksonomiji (EU) 2020/852	Grad Sisak, javna i privatna društva na području Grada Siska	Do kraja 2025. godine	Proračun Grada Siska, Nacionalni i EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M4	Promovirati poduzeća usklađena sa zahtjevima Uredbe o taksonomiji (EU) 2020/852 koja djeluju na području Grada Siska	Broj poduzeća čiji okolišni otisak i društveno odgovorno poslovanje se promovira putem informativnih kanala Grada Siska	Grad Sisak, Hrvatska gospodarska komora Županijska komora Sisak, Obrtnička komora Sisačko-moslavačke županije	Kontinuirano	Proračun Grada Siska	u skladu s osiguranim sredstvima

4.4. ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ INOVATIVNIH I ZELENIH TEHNOLOGIJA, PROCESA I USLUGA

Kako bi se iskoristio puni potencijal postojeće tehnologije u području okoliša i osigurao stalni razvoj, potrebno je poticati uvođenje najboljih raspoloživih tehnika i novih inovacija kao i razvoj istraživanja uz istovremeno bolje razumijevanje mogućih rizika za okoliš i ljudsko zdravlje koji se povezuju s novim tehnologijama.

4.4.1. Prikaz stanja

Provođenje mjera zaštite okoliša zahtijeva korištenje znatnih ljudskih i financijskih resursa kako bi se ostvario potreban napredak i poboljšanja u području »zelenog razvoja«.

Grad Sisak može provesti samo dio mjera navedenih u ovom Programu, ali može promicati provođenje svih mjera u suradnji s državnim društvima i državnim tijelima nadležnima za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša, regionalni razvoj i fondove Europske unije te zdravlje ljudi.

Nadalje, financiranje sredstvima Grada Siska nije dovoljno za postizanje ciljeva te je potrebno aktivirati sve raspoložive metode financiranja kako bi se aktivirali i iskoristili privatni i javni resursi. To se posebno odnosi na aktiviranje sredstava iz nacionalnih i EU fondova koji mogu značajno ubrzati provođenje mjera predviđenih ovim Programom, a pritom mogu i dodatno ubrzati ekonomski razvoj na lokalnom i državnom nivou. Potrebno je kontinuirano analizirati prilike koje donose predmetni fondovi te informirati, poticati i podupirati zainteresirane dionike za sudjelovanje u predmetnim natječajima za sufinanciranje projekata istraživanja i razvoja inovativnih zelenih tehnologija, procesa i usluga.

Privatni sektor je ključan za financiranje zelene tranzicije. Potrebno je ukloniti barijere poduzetništva prema nacionalnim i EU fondovima te poticati i podupirati financijske i kapitalne tokove u zelena ulaganja. Dodatno, potrebno je aktivirati sve zainteresirane dionike kako bi se omogućili sinergijski efekti javnih tijela, komercijalnih društava, akademske zajednice, neprofitnih organizacija, udruga i sličnih zainteresiranih organizacija koje raspolažu potrebnim ljudskim i ostalim resursima sa zajedničkim ciljem ostvarivanja napretka u zaštiti i poboljšanju zaštite okoliša, odnosno povećanju kvalitete života.

4.4.2. Ciljevi i mjere

Potrebno je poticati i poduprijeti istraživanja i razvoj koji predvode znanstvene i akademske institucije, komercijalna društva i instituti koji se bave zaštitom okoliša i održivim razvojem, udruge i sve ostale organizacije s jasnom vizijom razvoja rješenja kojima se postižu ciljevi zaštite okoliša. To se osobito odnosi na poticanje i podupiranje razvojnih ideja i projekata koji umrežuju regionalne, nacionalne i međunarodne dionike te na potporu u ostvarivanju sufinanciranja navedenih projekata putem nacionalnih i EU fondova.

Tab. 4.4-1: Mjere za istraživanje i razvoj inovativnih i zelenih tehnologija, procesa i usluga

C1	Poticati i poduprijeti istraživanja i razvoj koji predvode znanstvene i akademske institucije, komercijalna društva i instituti koji se bave zaštitom okoliša i održivim razvojem, udruge i sve ostale organizacije s jasnom vizijom razvoja rješenja kojima se postižu ciljevi zaštite okoliša
----	---

Tab. 4.4-2: Mjere za istraživanje i razvoj inovativnih i zelenih tehnologija, procesa i usluga

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjektivni (nositelji/sudionici)	Rok	Mogući izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Provesti aktivnosti promocije i vidljivosti, organizacija rasprava, foruma i okruglih stolova kojima se ističu prilike te potiče i podupire istraživanje i	Provedene aktivnosti promocije i vidljivosti, organizacija rasprava, foruma i okruglih stolova kojima se ističu prilike te potiče i podupire poduzetništvo, znanstvene i akademske institucije, institute koji se bave zaštitom okoliša i održivim razvojem, udruge i sve ostale zainteresirane organizacije s jasnom vizijom razvoja rješenja kojima se postižu klimatski ciljevi, na prijavu svojih projekata za sufinanciranje putem nacionalnih i EU programa financiranja.	Grad Sisak, Gospodarska komora županijska komora Sisak, Obrtnička komora Sisačko-moslavačke županije, znanstvene i akademske institucije, instituti koji se bave zaštitom okoliša i održivim razvojem, udruge	Trajno	Proračun Grada Siska, Nacionalni i EU fondovi	U skladu s osiguranim sredstvima

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji/sudionici)	Rok	Mogući izvori financiranja	Procjena sredstava
		razvoj inovativnih i zelenih tehnologija, procesa i usluga te poticati i podupirati razvojne ideje i projekte koji umrežuju regionalne, nacionalne i međunarodne dionike u ostvarivanju sufinanciranja navedenih projekata putem nacionalnih i EU fondova	<p>Ukupna vrijednost projekata koje provodi Grad Sisak te koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, a odobreni su za sufinanciranje putem nacionalnih i EU programa financiranja.</p> <p>Ukupna vrijednost projekata, koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, a koje je Grad Sisak podržao za sufinanciranje putem nacionalnih i EU programa financiranja</p>				

5. SEKTORSKA OPTEREĆENJA

5.1. PROSTORNE SPECIFIČNOSTI

Održivo gospodarenje prostorom kako na nacionalnoj, tako i na županijskoj i lokalnoj razini regulirano je Zakonom o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19), Zakonom o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Zakonom o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

Područje Grada Siska nalazi se na izuzetno povoljnom geografskom položaju u težištu Sisačko-moslavačke županije koja zauzima jugoistočni dio sjeverozapadne Hrvatske.

Korištenjem dostupnih podataka programa CORINE (Coordination of Information on the Environment) Land Cover (u daljnjem tekstu: CLC baza) iz 2012. i 2018. godine, identificirane su promjene u pokrovu zemljišta i načinu korištenja zemljišta (**Tab. 5.1-1**).

Tab. 5.1-1: Pokrov i način korištenja zemljišta Grad Sisak 2012. i 2018. godine

Naziv CLC1	2012.	2018.
Umjetne površine	2837,35	2938,69
Poljoprivredna područja	21822,10	21800,00
Šume i poluprirodna područja	16502,30	16366,80
Vlažna područja	64,74	64,74
Vodene površine	965,39	1021,49
Naziv CLC3	2012.	2018.
Nepovezana gradska područja	2135,45	2135,45
Industrijski ili komercijalni objekti	658,87	658,87
Cestovna i željeznička mreža i pripadajuće zemljište	43,03	43,03
Gradilišta	3736,87	101,34
Nenavodnjavano obrađivo zemljište	5385,10	3784,71
Pašnjaci	8165,95	5313,38
Mozaik poljoprivrednih površina	4534,18	8167,78
Pretežno poljoprivredno zemljište, sa značajnim udjelom prirodnog biljnog pokrova	8932,53	4534,18
Bjelogorična šuma	914,74	8590,04
Prirodni travnjaci	6654,99	883,10
Sukcesija šume (zemljišta u zarastanju)	64,74	6893,65
Kopnene močvare	919,93	64,74
Vodotoci	45,46	939,83
Vodna tijela	2135,45	81,66

Prema navedenim prostornim podacima poljoprivredna područja zauzimaju najveću površinu Grada, a slijede šume i poluprirodna područja te umjerene površine. Usporedbom površina iz 2012. i 2018. godine uočeno je smanjenje

poljoprivrednih, šumskih i poluprirodnih površina, uz rast umjetnih površina, dok su površine vlažnih područja ostale nepromijenjene. Prema podacima iz baze CLC uočeno je povećanje umjetnih površina u Gradu (gradska područja, industrijski, komercijalni i transportni objekti, rudokopi, odlagališta otpada i gradilišta te umjetni, nepoljoprivredni biljni pokrov), dok se poljoprivredna i šumska i poluprirodna područja smanjuju.

Stupanj seizmičnosti na području Grada Siska kreće se od 7° prema MCS ljestvici istočno od Siska do 8° prema MCS ljestvici zapadno od Siska, G. Komareva i Madžara uključujući i samo gradsko, odnosno županijsko središte, Sisak. Obzirom na koncentraciju epicentara potresa te prisutne strukture i rasjede zaključuje se da potresi nastaju u široj zoni između Zrinjske gore i Vukomeričkih gorica. Pokupsko epicentralno područje nalazi se u prostoru između ušća rijeke Gline, Siska i trase glinskog rasjeda, a potresi su česti.

5.2. INDUSTRIJA

5.2.1. Zakonska regulativa

Industrijom se smatraju djelatnosti koje su Odlukom o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. - NKD 2007. (»Narodne novine«, broj 58/07, 72/07) razvrstane u područja: B - rudarstvo, C - prerađivačka industrija, D - opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija, E - opskrba vodom: uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša i F - građevinarstvo.

Nadalje, s obzirom na širok raspon djelatnosti koje se smatraju industrijom, na iste se primjenjuje niz propisa koji uređuju gospodarstvo, rudarstvo, energetiku, infrastrukturu, rad, financije, zaštitu okoliša, prostorno uređenje i gradnju, kemikalije te druga područja. Regulacija utjecaja industrije na okoliš definirana je nizom zakonskih i podzakonskih akata s područja okoliša, voda, zaštiti zraka, otpada i drugim sastavnicama okoliša. S obzirom na moguće utjecaje industrije na okoliš, posebnu važnost imaju propisi s područja zaštite okoliša koji uređuju emisije - ispuštanje ili istjecanje tvari i smjesa u tekućem, plinovitom ili čvrstom agregatnom stanju, i/ili ispuštanje svjetlosti, topline, buke, vibracije u zrak, more, vodu i tlo te gospodarenje otpadom.

Republika Hrvatska je svojom energetske politikom, prije svega Nacionalnim akcijskom planom energetske učinkovitosti, odredila provedbu nekoliko mjera energetske učinkovitosti u industriji.

S ciljem cjelovite zaštite okoliša prema Uredbi o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 08/14, 05/18) izdaje se jedna integrirana dozvola, koja regulira cjelokupni utjecaj industrijskog postrojenja na okoliš (emisije u zrak, vodu, tlo, proizvodnju otpada, korištenje sirovina i opasnih kemikalija, energetske efikasnost, buku, sprječavanje nesreća i sigurnost na radu). Pravila po kojima se izdaju integrirane dozvole bazirana su na konceptu primjene najbolje raspoložive tehnike (NRT, engl. Best Available Techniques, BAT) u pojedinom industrijskom sektoru s ciljem postizanja visokog stupnja zaštite okoliša. Prema IPPC (engl. Integrated Pollution Prevention and Control) EU Direktivi, a koja je kasnije integrirana u Direktivu o industrijskim emisijama IED (Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja), onečišćenja se minimiziraju kroz integrativni pristup mjera prevencije te u krajnjem slučaju, ako to nije moguće kroz niz preventivnih mjera, primjenom tzv. »end of pipe« rješenja.

Prema Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 87/15) koji je bio na snazi tijekom izvještajnog razdoblja svi gospodarski subjekti obvezni su na godišnjoj razini prijavljivati emisije u okoliš (zrak, vode) i količine proizvedenog i predanog otpada u Registar onečišćavanja okoliša (ROO). Trenutačno je na snazi Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22).

Industrijska postrojenja ubrajaju se u zahvate koji mogu imati utjecaj na okoliš i/ili ekološku mrežu te se za iste (nova postrojenja, veće rekonstrukcije i sl.) provodi procjena utjecaja na okoliš (odnosno ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš) temeljem Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (»Narodne novine«, broj 61/14, 3/17) dok se ocjena prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu provodi temeljem Zakona o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

5.2.1. Prikaz stanja²⁷

Povoljan geografski položaj (smještaj između tri rijeke - Save, Kupe i Odre) i izgradnja željeznice omogućili su razvoj industrije u Gradu Sisku krajem 19. stoljeća. Danas je Grad veliko gospodarsko središte Sisačko-moslavačke županije te se na njegovom području nalazi 5 poslovnih zona.

Komunalna zona smještena je uz sjeverozapadni ulaz u Sisak te se nalazi između velikih stambenih četvrti, riječne luke, robnog i carinskog terminala i glavnog gradskog kolodvora. U zoni djeluje 37 poslovnih subjekata, koji obavljaju proizvodne, poslovne, uslužne i ugostiteljske djelatnosti. Prednost komunalne zone je neposredna blizina željezničkog kolodvora i riječne luke.

²⁷ Izvor: Strategija razvoja Grada Siska 2015. - 2020.

Tanina - Gorički zona smještena je u neposrednoj blizini gradskog središta i važne gradske prometnice, Ulice Ivana Fistrovića, gdje se integriraju blizina središta grada i protočnost istočne obilaznice Grada. U ovoj zoni djeluje 18 poslovnih subjekata, koji obavljaju proizvodne, poslovne, uslužne i ugostiteljske djelatnosti. Prednost zone je dobra prometna povezanost i obrtnička tradicija.

Južna industrijska zona smještena je uz sam akvatorij rijeke Save. Temelj nastanka zone je nekadašnji metalo-pre-rađivački div Sisačka željezara, dok je danas ta moderna industrijska zona privlačna investitorima zbog iznimno raznolikog spektra djelatnosti koje je moguće obavljati te zbog odlične prometne povezanosti. Uz to, velika pogodnosti su neposredna blizina željezničkog kolosijeka zoni te blizina drugih velikih gradskih industrijskih središta. U ovoj zoni djeluje 47 poslovnih subjekata, koji obavljaju proizvodne, industrijske i poslovne djelatnosti.

JIZ - Novo Pračno nova je industrijska zona smještena uz trasu buduće spojne ceste između autocesta A3 i A11. Neposredna blizina južne industrijske zone i povezanost te dvije zone novom modernom prometnicom te njen položaj čine ovu zonu izvršnim odredištem za proizvodna ulaganja. U zoni će biti moguće obavljati proizvodne, poslovne i industrijske djelatnosti.

Zona Barutana, odnosno bivša vojarna, nalazi se u blizini velikih gradskih četvrti, Južne industrijske zone te važnijih cestovnih prometnica. Zona je namijenjena razvoju malih i srednjih poduzeća. U ovoj zoni mogu se obavljati proizvodne i poslovne djelatnosti.

Na području Grada Siska smještena su velika industrijska postrojenja koja imaju važnu ulogu na regionalnoj i nacionalnoj razini.

INA d.d., odnosno Rafinerija nafte Sisak razvila se iz Shellova skladišnog prostora na ušću Kupe u Savu izgrađenog 1923. godine. Kotlovska destilacija, odnosno prva rafinerija izgrađena je 1927. godine. Prerađivanje domaće nafte u postrojenju rafinerije počelo je 1940. godine. Prerada je u rafineriji obustavljena 2019. godine.

Tvrtka ABS d.o.o. kupila je 2012. godine postrojenja nekadašnje Željezare Sisak od američke tvrtke CMC. Proizvodnja u postrojenju je zadnji put pokrenuta 2017. godine. Maksimalni proizvodni kapacitet je oko 350.000 t godišnje. Proizvodnja se odvija pomoću elektrolučne peći od 67 t, lonac peći za postupak rafiniranja, spremnika za vakuumsko otplinjavanje i jednog stroja za kontinuirano lijevanje s 3 odljevka.

Janaf d.d. - Terminal Sisak nalazi se u južnoj industrijskoj zoni Grada Siska, u blizini naselja Crnac te na stotamdesetom kilometru dužine cjevovodne trase Omišalj - Sisak. Terminal služi za prihvata sirove nafte iz pravca Terminala Omišalj i Terminala Virje, njeno skladištenje i daljnju otpremu prema:

- INA Rafineriji nafte Sisak,
- Terminalu Virje i dalje prema Goli (granica s Mađarskom),
- Terminalu Slavonski brod i dalje prema Bosanskom Brodu (granica s BiH) te Mjernoj stanici Sotin (granica sa Srbijom) i dalje prema rafinerijama u Novom Sadu i Pančevu.

U sklopu Terminala Sisak nalazi se 13 spremnika ukupnog kapaciteta 660.000 m³ koji su spojeni manipulativnim cjevovodima s dopremnim naftovodima (Omišalj - Sisak, Virje - Sisak), pumpne stanice (predpumpne i glavne pumpe) te Glavni kontrolni centar za upravljanje transportom cijelog naftnog sustava.

Mlin i pekare d.o.o. tvrtka je od velikog značaja za Grad Sisak i Sisačko-moslavačku županiju. Osnovana je 1947. godine te uprava kontinuirano ulaže u modernizaciju proizvodnje, proširenje asortimana i povećanje nutritivne vrijednosti proizvoda. Tvrtka u svojem sastavu ima iduće tehnološke cjeline: silos kapaciteta 30.000 tona žita, mlin kapaciteta 120 tona na dan, pekarstvo kapaciteta 25.000 komada kruha dnevno.

5.2.2. Ciljevi i mjere

Na temelju prethodno utvrđenog stanja te važeće zakonske i strateško-planske regulative, definirani su sljedeći ciljevi za područje Grada Siska:

Tab. 5.2-1: Ciljevi zaštite okoliša za područje grada Siska - industrija

C1	Konkurentno i inovativno gospodarstvo
C2	Ekološka i energetska tranzicija
C3	Digitalna transformacija industrije

Tab. 5.2-2: Mjere zaštite okoliša za područje grada Siska - industrija

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2, C3	M1	Provoditi edukaciju s ciljem poticanja uvođenja koncepta čistije proizvodnje, modernizacije postrojenja, smanjenja emisija i poboljšanja energetske učinkovitosti u industrijskom sektoru.	Broj održanih edukacija/radionica.	Grad Sisak, Regionalna razvojna agencija, Hrvatska gospodarska komora, Obrtnička komora	dugoročno (više od 4 god.)	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C2	M2	Povećati djelatnost u gospodarenju industrijskim otpadom i podržavati prijelaz na kružno, resursno učinkovito gospodarstvo.	Povećanje odvojenog prikupljenog otpada po ključnim brojevima iz sektora industrije. Povećanje korištenja sekundarnih sirovina iz industrije umjesto primarnih sirovina i materijala.	Grad Sisak, Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o., Razvojna agencija Sisačko-moslavačke županije, Hrvatska gospodarska komora	dugoročno (više od 4 god.)	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C3	M3	Poticati digitalne transformacije i primjene naprednih tehnologija u industrijskom sektoru. Pružiti potporu prihvaćanju naprednih digitalnih i povezanih tehnologija u industriji	Broj programa/projekata u kojim su subjekti sudjelovali, a kojima se poticalo digitalne transformacije i primjene naprednih tehnologija u gospodarstvu.	Grad Sisak, Razvojna agencija Sisačko-moslavačke županije, Hrvatska gospodarska komora	dugoročno (više od 4 god.)	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C1, C2	M4	Nastaviti promicati certifikaciju prema normama iz niza ISO 9000 i ISO 14000, uključivanju u EMAS te provoditi osposobljavanje kadra za sudjelovanje u sustavu zaštite okoliša.	Broj tvrtki koje imaju certifikaciju EMAS.	Hrvatska gospodarska komora/ javna privatna poduzeća/ Grad Sisak / Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša	kratkoročno 0-2 god, trajno	Gospodarski sektor / državni proračun /- županijski proračun, EU i nacionalni fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M5	S ciljem boljeg iskorištenja prostora i infrastrukture, potrebno je popunjavati postojeće industrijske i druge zone namijenjene određenim djelatnostima te sprječavati neopravdano zauzimanje novih površina. Provoditi zaštitu arheološke baštine na područjima predviđenima za širenje industrije.	Broj revitaliziranih nekadašnjih industrijskih zona.	Grad Sisak, Konzervatorski odjel Ministarstva kulture, komunalno poduzeće	kontinuirano	državni proračun, županijski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima

5.3. ENERGETIKA

5.3.1. Zakonska regulativa

Temeljni propis vezan za područje energetike je Zakon o energiji (»Narodne novine«, broj 120/12, 14/14, 102/15, 68/18). Predmetnim zakonom definirane su mjere za sigurnu i pouzdanu opskrbu energijom i njenu učinkovitu proizvodnju i korištenje.

Osim ovoga zakona, zakonski okvir kojim se reguliraju energetske djelatnosti u Republici Hrvatskoj određen je sljedećim zakonskim propisima od kojih se navode samo oni propisi koji su najuže vezani uz područje energetike:

- Zakon o tržištu električne energije (»Narodne novine«, broj 111/21)
- Zakon o tržištu toplinske energije (»Narodne novine«, broj 80/13, 14/14, 86/19)
- Zakon o tržištu plina (»Narodne novine«, broj 18/18, 23/20)
- Zakon o tržištu nafte i naftnih derivata (»Narodne novine«, broj 19/14, 73/17, 96/19)
- Zakon o biogorivima za prijevoz (»Narodne novine«, broj 65/09, 145/10, 26/11, 144/12, 14/14, 94/18, 52/21)
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (»Narodne novine«, broj 120/12, 68/18)
- Zakon o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 32/21, 41/21)
- Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (»Narodne novine«, broj 138/21)

Tijekom izvještajnog razdoblja na snazi je bio Zakon o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 41/21). Prema članku 11. stavak 1. Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj

127/14, 116/18, 25/20, 41/21) svaka županija u Republici Hrvatskoj, kao i veliki gradovi, bili su u obvezi izraditi Akcijski plan energetske učinkovitosti. Članak 11. stavak 2. Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 41/21), propisuje da je Akcijski plan energetske učinkovitosti planski dokument koji se donosi do kraja tekuće godine za naredne tri godine kojim se utvrđuje i srednjoročna provedba politike za poboljšanje energetske učinkovitosti na području jedinice područne (regionalne) samouprave. Nadalje, članak 12. stavak 1. utvrđuje da je izvršno tijelo područne (regionalne) samouprave dužno, uz prethodnu suglasnost Nacionalnog koordinacijskog tijela, donijeti Godišnji plan energetske učinkovitosti. Godišnji plan energetske učinkovitosti je planski dokument koji se donosi do kraja tekuće godine za narednu godinu, a kojim se utvrđuje provedba politike za poboljšanje energetske učinkovitosti na području jedinice područne (regionalne) samouprave, odnosno velikoga grada u skladu s Nacionalnim akcijskim planom i Akcijskim planom energetske učinkovitosti.

Na temelju članka 22. Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 41/21) donesen je Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (»Narodne novine«, broj 98/21, 30/22). Prema predmetnom Pravilniku sukladno članku 17., 18., 19., 20., 21., i 22. definira se praćenje, mjerenje i verifikacija ušteda energije putem Akcijskog plana energetske učinkovitosti, Godišnjeg plana energetske učinkovitosti i Plana davatelja subvencija.

Akcijskim planom određuju se strateški ciljevi za racionalizaciju potrošnje i troškova energije i emisija u okoliš koji moraju biti usklađeni s 3. Nacionalnim akcijskim planom energetske učinkovitosti i Zakonom o energetske učinkovitosti te prijedlozi mjera za sektore kućanstva, usluga, prometa i industrije. Korištenjem propisane i važeće zakonske i podzakonske regulative te strateških nacionalnih dokumenata, osigurana je usklađenost Akcijskog plana s ciljevima i prioritetima na razini Republike Hrvatske i Europske unije.

5.3.2. Prikaz stanja²⁸

ENERGETSKA INFRASTRUKTURA

Na području Grada Siska postoje iduće energetske građevine:

- Međunarodni i magistralni naftovod,
- Naftni terminal,
- Magistralni produktovod,
- Međunarodni i magistralni plinovodi,
- Kombi blok termoelektrane Sisak (TE Sisak II),
- Dvosistemski dalekovod 400 kV,
- Dalekovodi 220 i 110 kV, te transformatorska postrojenja 110/20 kV.

Termoelektrana-toplana Sisak

TE-TO Sisak²⁹ je termoelektrana-toplana koja proizvodi električnu i toplinsku energiju aktualnog raspoloživog proizvodnog kapaciteta od 228,73 MW te se nalazi u industrijskoj zoni Grada Siska. Smještena je na desnoj obali rijeke Save, neposredno uz Rafineriju nafte. TE-TO Sisak sastoji se od idućih proizvodnih jedinica: kondenzacijski Blokovi A i B - instalirane električne snage 210 MW, Blok C - proizvodnih kapaciteta 235 MWel/50 MWt, Blok D (BE-TO) - proizvodnih kapaciteta 3 MWel/10 MWt, pomoćne kotlovnice (kotlovi PK1 i PK2) - kapaciteta 2 x 28 t/h pare te novoizgrađeni parni kotao E (Blok E) - kapaciteta 12,5 t/h pare. TE-TO Sisak nalazi se na području Grada Čret, cca 4 km uzvodno od Siska.

Blokovi A i B osposobljeni su za rad na mazut i prirodni plin no 2018. godine stavljeni van funkcije zbog emisija iznad granično dozvoljenih vrijednosti. Blok C je kogeneracijski kombi blok izgrađen 2015. godine namijenjen spojnoj proizvodnji električne i toplinske energije čime je TE-TO Sisak počela s isporukom toplinske energije potrošačima CTS u Gradu Sisku. Blok D je kombi-kogeneracijska bioelektrana BE-TO Sisak iz šumske biomase proizvodi toplinsku i električnu energiju. Blok D je smješten pored postojeće Energane u sklopu Željezare u Sisku, ali organizacijski pripada TE-TO Sisku.

Pomoćna kotlovnica koja se sastoji od dva parna kotla i novoizgrađeni parni kotao postrojenja su za isključivu proizvodnju toplinske energije u TE-TO Sisak. Ova postrojenja se koriste za pokrivanje vršnih potreba toplinske energije, opskrbu tehnoloških potrošača parom za vrijeme ljetnih režima rada, tijekom zime u noćnom režimu te za proizvodnju toplinske energije za potrebe CTS Siska kada nema potrebe za proizvodnjom električne energije iz Bloka C.

28 Izvor: Strategija razvoja Grada Siska 2015. - 2020.

29 Izvor: Mrežne stranice HEP Proizvodnje d.o.o., dostupno na <https://www.hep.hr/proizvodnja/termoelektrane-1560/termoelektrane-toplane/te-to-sisak/1561>

Opskrba električnom energijom

Sustav opskrbe električnom energijom Grada Siska sastoji se od:

- 55 trafostanica 10(20)/0,4 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.);
- 2 trafostanice 35/20/10 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.),
- Trafostanica Siscia, 110/20 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.),
- Trafostanice u Rafineriji Sisak, 110/35 kV (zajedničko vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o. i INA Rafinerija nafte)
- Trafostanice Pračno, 110/35 kV (vlasništvo HEP Operator prijenosnog sustava d.o.o.).

Na području Grada Siska prolaze značajni elektroenergetski koridori i nalaze se objekti od državnog i lokalnog značaja:

- Dvosistemske 400 kV dalekovod Veleševac-Bihać koji prolazi središnjim dijelom područja Grada Siska s rasklopnim 400/220/110 V postrojenjem TE Sisak,
- TS 110/20 kV Siscia (2x40 MVA) s priključnim 110 kV DV na 110 kV DV Pračno-Mraclin i na TS 110/20 kV Galdovo,
- TS 110/20 kV Galdovo s priključnim 100 kV dalekovodima na 100 kV DV TE Sisak-TS 110/20 kV Kutina ili direktno na TE Sisak, te na TS 110/20 kV Siscia,
- TS 110/20 kV Sisak 2, priključni 110 kV DV na 110 kv DV Pračno-Mraclin.

Plinooprskba

Uz magistralni naftovod Stručec-Sisak, Gradom Siskom prolazi magistralni visokotlačni plinovod NO 500 (20«) radnog tlaka 50 bara. Njime su Grad i postrojenja termoelektrane i Željezare povezani s lokalitetom Kozarice, na kojem se vrši eksploatacija zemnog plina. Uz njega kroz Grad prolazi magistralni visokotlačni plinovod DN 300 max. radnog tlaka 50 bara od Siska prema Petrinji (Gavrilović).

Dio magistralnog plinovoda na trasi Rijeka - Zagreb - podzemno spremište plina Okoli - Sisak prolazi područjem Grada Siska. Plinovod je namijenjen transportu plina iz podmorja sjevernog Jadrana prema velikim potrošačima u sjeverozapadnoj Hrvatskoj.

U izgradnji je plinski distributivni sustav za područje Grada, on se opskrbljuje iz mreže lokalnih transportnih plinovoda i postojećeg magistralnog visokotlačnog plinovoda Kozarac - Sisak koji opskrbljuje industrijske potrošače Siska i Petrinje. Planirana distributivna mreža sastoji se od tri sustava različite razine tlaka - visokotlačne, srednjetačne i niskotlačne plinske distributivne mreže. Visokotlačna plinska mreža spaja glavne mjerno regulacijske stanice i distributivne mjerno regulacijske stanice i na njima se ne odvija potrošnja. Između naselja planira se distributivna plinska mreža kao srednjetačni sustav dok će za razvod plina detaljnim projektima biti predviđen niskotlačni (0,1 bar) ili srednjetačni (4 bar) plinski sustav.

Proizvodnja i cijevni transport nafte

Najznačajniji potencijal Grada Siska je njegov geoprometni položaj. Uz druge infrastrukturne koridore i glavnih prometnih pravaca državnog i međunarodnog značaja kroz Grad prolazi i magistralni naftovod, odnosno Jadranski naftovod - JANAF, promjera 36« iz pravca naftnog terminala u Omišlju na otoku Krku prema terminalu Sisak s odvojcima prema sjeveru (Gola) i istoku (Slobodnica). Na obali rijeke Save južno od Grada Siska, kod naselja Crnac nalazi se naftni terminal i luka za prekrcaj nafte. Od tamo se nafta transportira prema Mađarskoj i Republici Srbiji. Rafinerija Sisak povezana je s magistralnim naftovodom Stručec-Sisak, s naftnih polja kod Stručca. Profil tog naftovoda je 20«.

Javna rasvjeta

Prometni kolnici, pješačke staze, trgovi, kulturna dobra i ostalo na području Grada Siska osvijetljene su instalacijom javne rasvjete. Većinom je montirana na čelične, betonske i drvene stupove, a dijelom na pročeljima zgrada. Potrebna električna energija preuzima se na niskom naponu prema žutom tarifnom modelu za javnu rasvjetu. Napajanje je

izvedeno preko ormara javne rasvjete (ORJ) ili direktno s odvoda iz distribuiranih niskonaponskih trafo stanica. Upravljanje, odnosno uključivanje i gašenje javne rasvjete najčešće se odvija putem luxomata i mjernih sonde koji su smješteni u ormarima javne rasvjete (ORJ) ili niskonaponskom dijelu transformatorskih stanica.

5.3.3. Ciljevi i mjere

Na temelju prethodno utvrđenog stanja te važeće zakonske i strateško-planske regulative, definirani su sljedeći ciljevi za Grad Siska:

Tab. 5.3-1: Ciljevi energetske učinkovitosti za područje grada Siska

C1	Osigurati pristupačnu, sigurnu i kvalitetnu opskrbu energijom uz minimalno dodatno opterećenje gradskog proračuna
C2	Ojačati sigurnost opskrbe energijom, postupno smanjiti gubitke energije i povećavati energetska učinkovitost, smanjivati ovisnost o fosilnim gorivima, povećati domaću proizvodnju i korištenje obnovljivih izvora energije (OIE), osobito za potrebe zgradarstva i prometa
C3	Iskoristiti prilike uvođenja OIE za ostvarenje dodatnog gospodarskog razvoja. Tranzicija prema OIE mora potaknuti istraživanja, uvođenje inovacija i demonstraciju novih rješenja, pružajući hrvatskim tvrtkama mogućnost snažne integracije na brzorastućem globalnom tržištu energetskih rješenja.

Tab. 5.3-2: Mjere energetske učinkovitosti za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2, C3	M1	Izraditi i provoditi mjere iz Akcijskog plana energetske održivosti razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska (SECAP).	U skladu s obvezama preuzetim potpisivanjem Sporazuma gradonačelnika, periodički pripremati i dostavljati Europskoj komisiji izvještaje o provedbi Akcijskog plana	Grad Siska, Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska	kontinuirano	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	7.000,00 EUR
C1, C2, C3	M2	Izraditi Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Siska	Izrađen Godišnji plan energetske učinkovitosti	Grad Siska	kontinuirano	gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M3	Nastaviti poticati energetska obnova obiteljskih kuća, višestambenih zgrada, komercijalnih nestambenih zgrada i obnove zgrada javnog sektora, u skladu s važećim programima energetske obnove.	Iskorištena sredstva u kunama	Grad Siska, Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska	kontinuirano	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C1, C2, C3	M4	Poticati veće korištenje sredstava iz mjera sufinanciranja FZOEU	Iskorištena sredstva u kunama	Grad Siska	kontinuirano	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C1, C2, C3	M5	Nastaviti poticati korištenje obnovljivih izvora energije kroz programe Vlade RH (ENWIND, BIOEN, KOGEN i dr.), odnosno Programe provedbe Strategije energetskog razvoja RH	Iskorištena sredstva u kunama	Grad Siska	kontinuirano	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C2	M6	Educirati javnost o energetske učinkovitosti i mogućnostima korištenja OIE	Broj provedenih edukacija godišnje	Grad Siska	kontinuirano	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2, C3	M7	Sisak solar city: implementirati obnovljive izvore energije u postojeće energetske sustave građevina školskog i predškolskog odgoja na području Grada Siska. Na tim bi se objektima instalirali foto-naponske elektrane koje će doprinijeti energetske neovisnosti škola i dječjih vrtića. Smanjenje računa za energiju u ovim ustanovama rezultat će mjerljivom uštedom koja će ostaviti prostora za daljnje podizanje kvalitete predškolskog i školskog sustava u gradu Sisku.	Broj implementiranih OIE u postojeće energetske sustave građevina školskog i predškolskog odgoja	Grad Sisak	dugoročno	gradski proračun, EU i nacionalni fondovi	1.600.000,00 EUR

5.4. POLJOPRIVREDA

5.4.1. Zakonska regulativa

Poljoprivredna politika i njeni ciljevi definirani su Zakonom o poljoprivredi (»Narodne novine«, broj 118/18, 42/20, 127/20, 52/21) i Zakonom o poljoprivrednom zemljištu (»Narodne novine«, broj 20/18, 115/18, 98/19). Ova dva zakona podloga su za niz podzakonskih akata (pravilnika) koji reguliraju sve aspekte poljoprivrede, korištenja poljoprivrednog zemljišta te proizvodnje hrane. U ove zakone i prateće podzakonske akte ugrađena je i pravna stečevina Europske unije.

Temeljni propisi kojima se definira politika poljoprivrede su:

- Zakon o poljoprivredi (»Narodne novine«, broj 118/18, 42/20, 127/20, 52/21, 152/22)
- Zakon o komasaciji poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 46/22)
- Zakon o gnojidbenim proizvodima (»Narodne novine«, broj 39/23)
- Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (»Narodne novine«, broj 71/19)
- Pravilnik o načinu vođenja evidencije o promjeni namjene poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 22/19)
- Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 23/19)
- Pravilnik o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 47/19)
- Pravilnik o integriranoj proizvodnji poljoprivrednih proizvoda (»Narodne novine«, broj 137/12, 59/14, 30/15, 118/18)
- Pravilnik o agrotehničkim mjerama (»Narodne novine«, broj 22/19).

5.4.2. Prikaz stanja

Poljoprivreda je gospodarska djelatnost uzgoja bilja i životinja, s primarnim ciljem proizvodnje hrane. Poljoprivreda obuhvaća biljnu proizvodnju i stočarstvo.

Pogodnost tala za poljoprivrednu proizvodnju na području Grada Siska izražena je klasama pogodnosti odnosno bonitetnim kategorijama. Bonitet zemljišta određuje se na temelju podataka o unutrašnjim i vanjskim značajkama tla, reljefu, klimi te podataka za korekcijske čimbenike, odnosno podataka za stjenovitost, kamenitost, poplave i zasjenjenost. S obzirom na bonitet, zemljišta se razvrstavaju u jednu od četiri kategorije korištenja i zaštite zemljišta: P1-osobito vrijedna obradiva tla, P2-vrijedna obradiva tla, P3-ostala obradiva tla te PŠ-ostala poljoprivredna tla, šume i šumska zemljišta. Procjena pogodnosti zemljišta izvršena je prema kriterijima i normativima danim u okviru FAO metode procjene zemljišta (FAO 1976) te prema Pravilniku o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 151/13, 23/19).

S obzirom na bonitet, odnosno proizvodnu sposobnost zemljišta, dominantnu kategoriju sačinjavaju osobito vrijedna obradiva tla i vrijedna obradiva tla. Na području Grada, najzastupljenija su zemljišta visoke bonitetne klase i ekološki očuvana koja zadovoljavaju standarde proizvodnje hrane visoke kvalitete. Najviše površina je pod kukuruzom, pšenicom, uljanom repicom i sojom.

Osobito vrijedna obradiva tla čini niz tipova tala aluvijalno (fluvisol) obranjeno od poplava, aluvijelno livadno i aluvijalno plavljeno, dubine od 40cm do 200cm. To su vrlo propusna, prozirna tla, varijabilne teksture u profilu, s pješčanim slojem na dnu. Dobro se obrađuju, nisu plastična i zbijena, rahla su i nisu ljepljiva. Također, na području Grada prisutna su i privremeno nepogodna tla koja čine močvarno glejna tla, djelomično hidromeliorirana, aluvijalno livadno te ritske crnice, dubine od 20 do 90cm.

Prema službenim podacima Državne geodetske uprave ukupna površina poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske, a koje je u nadležnosti Područnog ureda za katastar Sisak upisana kao poljoprivredno zemljište i s kojim se može raspolagati sukladno Zakonu, iznosi 6.664,46 ha. Poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Siska raspolagalo se s ukupno 6.636,13 ha i to privremeno korištenje zajedničkih pašnjaka sa 61,4%, privremeno korištenje - 23,3% te zakup s 15,3% površine.

Prema podacima baze podataka CORINE (Coordination of Information on the Environment) Land Cover (u daljnjem tekstu: CLC baza) iz 2018. godine, na području Grada nalazi se 21.772,56 ha poljoprivrednih površina, od kojih se 9438,77 ha odnosi na poljoprivredno zemljište obuhvaćenih ARKOD sustavom u koji se upisuju poljoprivrednici s ciljem potraživanja poticaja za poljoprivrednu proizvodnju.

Prema Strategiji razvoja Grada Siska 2015.-2020., Grad ima značajne prirodne potencijale utemeljene na ekološkom i organskom uzgoju poljoprivrednih proizvoda, koji bi se mogli iskoristiti u turističkom sektoru te visoki potencijal za peradarstvo i to kroz uzgoj gusaka i pataka, a za što postoje izvanredni uvjeti i tradicija u naseljima uz rijeku Savu.

Najveće probleme poljoprivredne proizvodnje predstavlja usitnjenost poljoprivrednih posjeda i neriješeni vlasnički odnosi. Daljnja se problematika odnosi na nepovoljnu dobnu strukturu nositelja poljoprivrednih gospodarstava, što je u poveznici sa starenjem stanovništva na području Grada. Poljoprivredno zemljište karakterizira većinski privatno vlasništvo, a uglavnom se proizvodi za nepoznatog kupca.

Također, onečišćenje površinskih voda gnojivima na području Grada evidentirano je na ukupno četiri vodna tijela. Na sva četiri vodna tijela detektirane su povišene koncentracije ukupnog dušika i ukupnog fosfora koji su sastavni dijelovi mineralnih gnojiva. Onečišćenje površinskih voda sredstvima za zaštitu bilja evidentirano je na dva vodna tijela unutar Grada. Radi se o onečišćenju pesticidom endosulfanom čija je proizvodnja i primjena zabranjena Stokholmskom konvencijom. Međutim, radi se o postojećoj organskoj onečišćujućoj tvari koja u okolišu može ostati dugo vremena nakon prekida njezine primjene.

Programom mjera za razvoj seoskog područja Grada Siska u razdoblju 2016.-2020. utvrđuju se mjere u poljoprivredi i ruralnom razvoju za koje je Grad dodjeljivao potpore male vrijednosti te kriteriji i postupak dodjele istih u razdoblju od 2016. do 2020. godine. Potpore podrazumijevaju dodjelu bespovratnih novčanih sredstava iz Proračuna Grada.

5.4.3. Ciljevi i mjere

Na temelju prethodno utvrđenog stanja te važeće zakonske i strateško-planske regulative, definirani su sljedeći ciljevi za područje grada Siska:

Tab. 5.4-1: Ciljevi zaštite poljoprivrednih tala za područje grada Siska

C1	Smanjenje fizičke i kemijske degradacije poljoprivrednih tala
C2	Održivi razvitak poljoprivrede
C3	Održivo prostorno planiranje i uređenje kao preduvjet zaštite zemljišta
C4	Očuvanje okoliša od onečišćavanja iz proizvodnje

Tab. 5.4-2: Mjere zaštite poljoprivrednih tala za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Poticati korištenje organskih gnojiva i bioloških sredstava za zaštitu bilja, sukladno važećim propisima i preporukama	Kakvoća tla, proizvodni potencijal tla (prinos/dobit).	Grad Sisak	trajno	državni proračun, županijski, gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C2	M2	Prilikom prostornog planiranja i uređenja primjenjivati načela održivog prostornog planiranja i uređenja i zdravog urbanog planiranja	Površina (ha) koja je prenamijenjena. Racionalno iskorišteno poljoprivredno zemljište.	Grad Sisak	kontinuirano	gospodarski sektor	u skladu s osiguranim sredstvima
C3	M3	Promicati i poticati razvoj održive poljoprivrede na poljoprivrednim gospodarstvima i korištenje ekološki prihvatljivih tehnologija u poljoprivrednoj proizvodnji	Broj poljoprivrednih gospodarstava koji se bave ekološkom poljoprivrednom proizvodnjom.	Grad Sisak, Savjetodavna služba Ministarstva poljoprivrede	kontinuirano	državni proračun, županijski, gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C3	M4	Poticati obrazovanje mladih poljoprivrednika te podizati svijest o važnosti proizvodnje hrane	Broj provedenih radionica. Broj organiziranih stručnih skupova.	Grad Sisak, osnovne i srednje škole, predškolske ustanove, Savjetodavna služba Ministarstva poljoprivrede	dugoročno (više od 4 god.)	državni proračun, županijski, gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C4	M5	Poticati uzgoj izvornih i zaštićenih pasmina	Broj uzgoja autohtonih i zaštićenih pasmina	Hrvatski stočarski selekcijski centar, Poljoprivredna savjetodavna služba, Hrvatska poljoprivredna agencija, Grad Sisak	Srednjoročno (do 4 godine)	državni proračun, županijski, gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima

5.5. LOVSTVO

5.5.1. Zakonska regulativa

Temeljni zakonodavni akt kojim se uređuje gospodarenje lovištem i divljači je Zakon o lovstvu (»Narodne novine«, broj 99/18, 32/19, 32/20). Cilj Zakona je osigurati održivo gospodarenje populacijama divljači i njihovim staništima na način i u obujmu kojim se trajno unapređuje vitalnost populacije divljači, proizvodna sposobnost staništa i biološka raznolikost, čime se postiže ispunjavanje gospodarske, turističke i rekreativne funkcije te funkcije zaštite i očuvanja biološke raznolikosti i ekološke ravnoteže prirodnih staništa, divljači i divlje faune i flore.

Prema članku 44. Zakona o lovstvu (»Narodne novine«, broj 99/18, 32/19, 32/20) lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnosti staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzgaja u otvorenim i ograđenim lovištima.

5.5.2. Prikaz stanja

Razvoj lovstva temelji se na kvalitetnim prirodnim staništima za uzgoj lovno-gospodarsku osnovu visoke (jeleni, srndaći srne, divlje svinje) i niske divljači (šumski i poljski zec, fazan, druga pernata divljač). Potencijali nisu iskorišteni te nedostaje kvalitetna suradnja lovačkih udruga i poljoprivrednih proizvođača. Razlog treba potražiti u nedovoljno jasnoj zakonskoj regulativi, stihijskom osiguranju lovišta i usjeva te izrazito niskoj informiranosti svih interesnih strana o pravima i obvezama unutar lovnog područja.³⁰

Na području Grada Siska nalazi se jedno lovište, XXII/90 - Grad Sisak koje je u državnom vlasništvu, a površine 5275,00 ha. Na području Sisačko-moslavačke županije ustanovljeno je 29 vlastitih (državnih) i 38 zajedničkih (županijskih) lovišta ukupne površine od 432.067 hektara.

Sva lovišta su otvorenog tipa, u kojima su omogućene dnevne i sezonske migracije dlakave divljači. S obzirom na reljefni karakter lovišta su nizinska. Glavne vrste divljači u predmetnim lovištima su: jelen obični (*Cervus elaphus* L.), svinja divlja (*Sus scrofa* L.), srna obična (*Capreolus capreolus* L.), zec obični (*Lepus europaeus* Pall.), trčka skvržulja (*Perdix perdix* L.), fazan obični (*Phasianus* sp. L.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.) i prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.).

³⁰ Strategija razvoja Grada Siska 2015.-2020.-godine

Za područje Grada Siska donesen je Program zaštite divljači za razdoblje od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. Prema Rješenju Ministarstva nadležnog za poslove zaštite okoliša (KLASA: UP/I 612-07/19-37/271, URBROJ: 517-05-2-3-20-4, od 21. travnja 2020.)³¹ predmetni program zaštite divljači je prihvatljiv za ekološku mrežu te su propisani sljedeći uvjeti zaštite prirode:

1. U zoni radijusa 300 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica te crne rode (*Ciconia nigra*) i bijele rode (*Ciconia ciconia*) nije dopušteno provoditi rastjerivanje divljači niti lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
2. U slučaju nalaza nastamba strogo zaštićene vrste vidra (*Lutra lutra*) ili nailaska na vidru ne provoditi aktivnosti propisane Programom i prekinuti provođenje aktivnost propisanih Programom u radijusu od 300 m,
3. Aktivnosti planirane Programom, ukoliko se odvijaju na području značajnog krajobraza »Odransko polje« ili značajnog krajobraza »Kotar - Stari gaj«, provoditi u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Sisačko-moslavačke županije,
4. Aktivnosti planirane Programom, ukoliko se odvijaju na području Parka prirode »Lonjsko polje«, provoditi u suradnji s Javnom ustanovom »Park prirode Lonjsko polje«
5. Utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićenih vrsta divlja mačka (*Felis silvestris*), dabar (*Castor fibre*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Sisačko-moslavačke županije, odnosno javnom ustanovom »Park prirode Lonjsko polje«
6. U cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan internetskoj stranici <http://www.mingor.hr>
7. U slučaju pronalaska ozlijeđene ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo putem obrasca dostupnog na internetu, zavod@mingor.hr
8. Za strogo zaštićenu vrstu divlja mačka (*Felis silvestris*) i dabar (*Castor fiber*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom odnosno Plan gospodarenja dabrom.

5.5.3. Ciljevi i mjere

Sukladno navedenom zakonodavnom okviru, pregledom stanja i pritiska definiran je sljedeći specifični cilj za područje grada Siska:

Tab. 5.5-1: Cilj zaštite lovstva za područje grada Siska

C1	Očuvanje prirodne ravnoteže i zaštita populacije divljih vrsta
----	--

Tab. 5.5-2: Mjera zaštite lovstva za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Provoditi mjere zaštite divljači propisane Programom zaštite divljači grada Siska za razdoblje od 01. travnja 2019. do 31. ožujka 2029.	Prema Programu zaštite divljači grada Siska za razdoblje za razdoblje od 01. travnja 2019. do 31. ožujka 2029.	Lovačka društva, lovački savezi Sisačko-moslavačke županije, Grad Sisak	dugoročno (više od 4 god.), kontinuirano	Državni proračun, županijski proračun, gradski proračun, Europski strukturni i investicijski fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima i usvojenim Programom

5.6. SLATKOVODNO RIBARSTVO I AKVAKULTURA

5.6.1. Zakonska regulativa

Zakonodavstvo kojim se uređuje ribarstvo u Republici Hrvatskoj čini Zakon o slatkovodnom ribarstvu (»Narodne novine«, broj 63/19) koji slatkovodni ribolov definira kao lov riba u ribolovnim vodama, a može biti gospodarski, sportski, znanstveno-nastavni, ribolov za potrebe akvarija otvorenih za javnost i selektivni ribolov. Pravilnik o gos-

³¹ Program zaštite divljači Grada Siska https://mingor.gov.hr/UserDocsImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%C5%A0TITU%20PRIRODE/Prethodna%20ocjena%202020/Prethodna%20ocjena%20za%20strategije%20planove%20i%20programe%202020//23042020_PZD%20Grada%20Siska.pdf

podarskom ribolovu u slatkovodnom ribarstvu (»Narodne novine«, broj 21/22), između ostalog, propisuje: obrazac i sadržaj povlastice za gospodarski ribolov te zahtjeva za izdavanje povlastice; oblik, sadržaj i način vođenja upisnika o izdanim povlasticama te oblik, sadržaj i način dostavljanja podataka o ulovu u gospodarskom ribolovu.

U studenom 2022. godine na snagu je stupio Nacionalni plan razvoja akvakulture za razdoblje do 2027. godine (Odluka o donošenju Nacionalnog plana razvoja akvakulture za razdoblje do 2027. godine (»Narodne novine«, broj 133/22)).

5.6.2. Prikaz stanja

Na području Grada ribolov je moguć na rijekama Savi, Kupi, Odri, Lonji i u području Lonjskog polja, a ovlaštenik prava lova sa sjedištem u Gradu je Zajednica športsko-ribolovnih udruga Sisak (Tab. 5.6-1).

Tab. 5.6-1: Popis ovlaštenika ribolovnog prava na području Grada Siska (Izvor: IRES EKOLOGIJA prema podacima Hrvatskog športsko-ribolovnog saveza, 2015)

OVLAŠTENIK PRAVA LOVA	SJEDIŠTE	PODRUČJE RIBOLOVNIH VODA
Zajednica športsko-ribolovnih udruga Sisak	Sisak	Gradovi: Sisak, Glina i Hrvatska Kostajnica; općine: Gvozd, Topusko, Sunja, Martinska Ves, Lekenik, Dvor, Donji Kukuruzari, Majur i Hrvatska Dubica + Park prirode Lonjsko polje

Važno je istaknuti tradicijsko ribarstvo na području Lonjskog polja koje je zaštićeno kao nematerijalno kulturno dobro. Nositelj dobra dužan je provoditi mjere zaštite radi njegova očuvanja, sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (»Narodne novine«, broj 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 114/22) i svim propisima koja se odnose na kulturna dobra, pridržavajući se njegove povijesno-tradicijske matrice i pojavnosti.

5.6.3. Ciljevi i mjere

Sukladno navedenom zakonodavnom okviru i Nacionalnom planu razvoja akvakulture za razdoblje do 2027. godine te pregledom stanja i pritisaka definirani su slijedeći specifični ciljevi za područje grada Siska:

Tab. 5.6-2: Ciljevi razvoja slatkovodnog ribarstva za područje grada Siska

C1	povećanje proizvodnosti i otpornosti proizvodnje u akvakulturi na klimatske promjene
C2	jačanje konkurentnosti sektora akvakulture

Tab. 5.6-3. Mjere razvoja slatkovodnog ribarstva i za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2	M1	Provesti edukaciju svih dionika u akvakulturi o preventivnim i ljekovitim veterinarskim preparatima, njihovoj primjeni i koristima, ali i o mogućim posljedicama neprofesionalnog pristupa liječenju bolesti	Broj provedenih edukacija	Ministarstvo poljoprivrede (Uprava ribarstva), Športsko-ribolovno društvo, Znanstvene i stručne institucije, Organizacije civilnog društva	kratkoročno	Državni proračun, Gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima

5.7. TURIZAM

5.7.1. Zakonska regulativa

Strategija razvoja održivog turizma do 2030. godine (NN 2/23), donesena 16. prosinca 2022., akt je strateškog planiranja hrvatskog turizma za razdoblje do 2030. godine, usklađen s Nacionalnom razvojnom strategijom Republike Hrvatske do 2030. godine i temeljnim dokumentima i politikama Europske unije i Republike Hrvatske.

Strategija je usklađena s Tranzicijskim putem za turizam, koji je okosnica budućeg Europskog plana turizma do 2030. godine (Agenda 2030), Paktom za vještine u turističkom ekosustavu te ciljevima održivog razvoja UN Agende 2030. Izrada Strategije dio je reformskih procesa predviđenih Nacionalnim planom oporavka i otpornosti.

Razvoj održivog turizma u Republici Hrvatskoj ima cilj podići kvalitetu života i rada lokalnog stanovništva i gospodarski i društveni napredak hrvatskog društva u cjelini. Ključno obilježje Hrvatske kao turističke destinacije njezina je autentičnost koju odražavaju gostoljubivi, otvoreni i srdačni ljudi, raznolikost njenih regija te bogata prirodna i kulturna baština. S ciljem zaštite i još bolje prezentacije resursa, kao i očuvanja duha dobrodošlice po kojem je prepoznatljiv hrvatski turizam, nužno je zaustaviti negativne trendove poput prekomjernog opterećenja prostora i sezonalnosti te pokrenuti održivu razvojnu paradigmu u skladu s najboljim praksama na globalnoj razini. Strateški marketinški i operativni plan hrvatskog turizma za razdoblje 2023. - 2027. (SMOPHT), kao jedan od ključnih dokumenata kojim je definiran nacionalni turistički marketing Republike Hrvatske oslanja se na temeljne postavke Strategije razvoja održivog turizma Republike Hrvatske do 2030. godine te pruža detaljne upute za razvoj, repozicioniranje, rebranding i promociju hrvatskog turizma u četverogodišnjem razdoblju primjene, s krajnjim ciljem pozicioniranja Hrvatske kao jedne od najkonkurentnijih turističkih destinacija svijeta.

Važeći zakoni i provedbeni propisi iz područja ugostiteljstva i turizma obuhvaćaju Zakon o pružanju usluga u turizmu (»Narodne novine«, broj 130/17, 25/19, 98/19, 42/20, 70/21) i njegove provedbene propise, Zakon o ugostiteljskoj djelatnosti (»Narodne novine«, broj 85/15, 121/16, 99/18, 25/19, 32/20, 42/20, 126/21), Zakon o turističkim zajednicama i promicanju hrvatskog turizma (»Narodne novine«, broj 52/19, 42/20) i njihove brojne provedbene propise.

Zaštita okoliša i turizam povezani su još kroz brojne zakone i pravilnike, naročito one koji se odnose na zaštićena prirodna i kulturna područja. Važnost okoliša se naglašava i u turističkim razvojnim strategijama u kojima je prostor i očuvan okoliš prepoznat kao najvrjedniji nacionalni turistički potencijal.

5.7.2. Prikaz stanja

Sljedeća tablica i slika prikazuju dolaske i noćenja turista u razdoblju od 2017. do 2019. godine prema podacima Državnog zavoda za statistiku.

5.7.3. Ciljevi i mjere

Uvažavajući analizu stanja hrvatskog turizma s posebnim naglaskom na ključne izazove te stremeći ostvarenju kvalitativnog pomaka iz neodrživog koncepta turističkog razvoja k održivom turizmu visoke dodane vrijednosti, u Strategiji razvoja održivog turizma do 2030. godine (»Narodne novine«, broj 2/23), identificirane su razvojne potrebe i razvojni potencijali.

U kontekstu razvojnih potreba i potencijala utvrđeni su strateški ciljevi koji doprinose održivom turizmu i ukupnom gospodarskom i društvenom razvoju Hrvatske te unapređenju uvjeta života i rada njenih stanovnika. U cilju ostvarenja vizije definirana su četiri ključna strateška cilja razvoja održivog turizma Hrvatske:

- Cjelogodišnji i regionalno uravnoteženiji turizam,
- Turizam uz očuvan okoliš, prostor i klimu,
- Konkurentan i inovativan turizam,
- Otporan turizam.

Strateški ciljevi su umreženi, međusobno se podupiru i ostvaruju sinergijski učinak usmjeren ka dosizanju definiranih pokazatelja učinaka.

Financijski okvir za provedbu sadržan je u Državnom proračunu Republike Hrvatske, svim izvorima financiranja koji se objedinjuju u državnom proračunu, iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. - 2026., Programa Konkurentnost i kohezija 2021. - 2027., Programa Učinkoviti ljudski potencijali 2021. - 2027., Integriranog teritorijalnog programa 2021. - 2027. te drugih izvora.

Tab. 5.7-1: Ciljevi razvoja turizma za područje grada Siska

C1	Zaštita i unapređenje svih resursnih potencijala i njihovo što potpunije valoriziranje
C2	Uravnotežen razvoj turizma osmišljen na načelu održivosti
C3	Omogućavanje sektoru turizma preuzimanje veće uloge u podizanju kakvoće okoliša
C4	Održivo korištenje prirodne i kulturne baštine u turističke svrhe

Tab. 5.7-2: Mjere razvoja turizma za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C2, C3	M1	Nastaviti planiranje i izgradnju pješačkih i biciklističkih staza/ruta te poticati korištenje bicikla kao prijevoznog sredstva što uključuje kulturnu baštinu u pješačke i biciklističke rute te postavljanje informacija o kulturnoj baštini na pješačkim i biciklističkim rutama	Broj subvencioniranih projekata povoljnih za okoliš. Duljina (km) izgrađenih biciklističkih staza.	Grad Sisak, Turistička zajednica, fondovi Europske unije	srednjoročno (2-4 god.), trajno	gradski proračun, EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C1, C2, C3, C4	M2	Educirati i razvijati ekološku svijest i način razmišljanja i postupanja kod predstavnika Grada, turističke zajednice, djelatnika državne uprave (npr. policija) i lokalnih dionika o vrijednostima prirode i okoliša te značaju njihove zaštite	Broj provedenih edukacija	Javna ustanova za zaštitu prirode Sisačko-moslavačke županije »Zaštita prirode SMŽ«, Grad, Sisačko-moslavačka županija, Turistička zajednica Grada Siska, Državna uprava, Organizacije civilnog društva, Lokalna akcijska grupa Zrinska Gora - Turopolje	trajno	Državni proračun, Proračun Sisačko-moslavačke županije, Gradski proračun	u skladu s osiguranim sredstvima
C1, C2, C3, C4	M3	Park skulptura: Uređenje i obnova jedinstvene zaštićene zbirke skulptura na otvorenom u naselju Caprag kao važnog segmenta industrijske baštine grada Siska kroz rekonstrukciju i uređenje svih prilaznih staza, komunikacija, muzeološka interpretacija te uređenje Info - kulturnog centra za posjetitelje.	Obnovljena jedinstvena zaštićena zbirka skulptura na otvorenom u naselju Caprag	Grad Sisak, Turistička zajednica, fondovi Europske unije	srednjoročno (2-4 god.),	gradski proračun, EU fondovi	3.400.000,00 EUR
C1, C2, C3, C4	M4	Obnova i rekonstrukcija utvrde Stari Grad: Projektom uz obnovu utvrde još obnoviti i pristupnu cestu s izgradnjom biciklističke staze.		Grad Sisak	srednjoročno (2-4 god.),	gradski proračun, EU fondovi	12.000.000,00 EUR
C1, C2, C3, C4	M5	Nabava turističkog solarnog broda: Nabavkom ovog plovila dodatno bi se obogatila turistička ponuda grada Siska te bi upravo brod bio jedan od glavnih motiva dolaska u destinaciju. Sisak kao najzapadnija međunarodna riječna luka jedini pruža mogućnost razgleda dvaju ušća, Odre u Kupu i Kupe u Savu. Sam prijevoz unutarnjim vodama nameće se i kao alternativa drugim vrstama prijevoza, posebice cestovnom zbog smanjenja negativnog utjecaja na prirodu i okoliš te mogućnošću bolje iskorištavanja javne infrastrukture. Plovilo se uklapa u razvoj pametnih gradova.	Nabavljen turistički solarni brod	Turistička zajednica Grada Siska, Grad Sisak	srednjoročno (2-4 god.),	gradski proračun, EU fondovi	1.000.000,00 EUR

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2, C3, C4	M6	Obnova Malog kaptola: Obnovom zgrade Mali kaptol, revitalizira se turistička infrastruktura grada Siska. Provedbom obnove ponovno se u funkciju stvara već postojeći prostor s novim sadržajem, koji upotpunjuje i obogaćuje turističku ponudu, produžuje se turistička sezona te se povećava i broj posjetitelja. Projekt uključuje uređenje unutrašnjosti objekta s info centrom, ugostiteljskim sadržajem, smještajem, uredima TZG Siska te okolnog sadržaja u sklopu kojeg se održavaju razne kulturno društvene aktivnosti.	Obnovljen Mali kaptol	Turistička zajednica Grada Siska	srednjoročno (2-4 god.),	gradski proračun, EU fondovi	4.000.000,00 EUR

5.8. PROMET

5.8.1. Zakonska regulativa

Temeljni dokument koji postavlja glavne smjernice i strateški okvir održivog prometnog razvoja u Republici Hrvatskoj je Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine (»Narodne novine«, broj 84/17). Strategija definira mjere u sektoru prometa vezane za međunarodni i unutarnji promet u svim prometnim segmentima neovisno od izvora financiranja. Strategija osigurava okvir za razvoj i definira sinergijske elemente s drugim strategijama ili procjenama (Koncept Funkcionalnih Regija, glavni planovi, sektorske strategije itd.). Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine uzima u obzir europske strategije i zahtjeve i temelji se na sveobuhvatnoj analizi stanja hrvatske (specifični ciljevi za Republiku Hrvatsku). Strategija se temelji na detaljnoj analizi prometnog sektora, kao i glavnih pokretača razvoja prometa u Republici Hrvatskoj. Iz procjena na strateškoj razini ili razini projekta identificirane su brojne hipoteze. Potvrđene hipoteze su pretvorene u glavne nalaze. Glavni nalazi pretvoreni su u ciljeve, što posljedično dovodi do mjera u području investicija, rada i organizacije prometnog sektora.

5.8.2. Prikaz stanja

U Nacrtu Programa zaštite zraka Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026. (pog. 3.2. Programa) koji je sastavni dio ovog Programa zaštite okoliša, navodi se da su dominantni izvori onečišćujućih tvari na području Grada Siska industrijski objekti, emisije u zrak iz kućanstava i emisije od cestovnog prometa i vancestovnih vozila. Razmjerno velik utjecaj cestovnog prometa i vancestovnih vozila osobito se očituje u dijelu onečišćenja vezanom za emisije NOx. Uz onečišćenje zraka, cestovni promet je i značajan izvor emisija stakleničkih plinova. Iz navedenog razloga će se mjere ublažavanja klimatskih promjena vezane za sektor prometa u narednom razdoblju usmjeriti na cestovni promet. Djelovanjem na smanjenje emisija stakleničkih plinova u zrak iz cestovnog prometa sinergijski će se djelovati i na smanjenje utjecaja cestovnog prometa na onečišćenje zraka. Stoga, su u Programu zaštite zraka Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026. dani konkretni ciljevi i mjere vezano i za sektor prometa.

U Odluci o razvrstavanju javnih cesta (»Narodne novine«, broj 41/22) navedene su i cestovne prometnice koje jednim dijelom prolaze na području Grada Siska:

- DC 36 Karlovac (D1) - Pokupsko - Sisak - Popovača (Ž3124)
- DC 37 Sisak (D36) - Petrinja - Glina (D6)
- DC 224 Mošćenica (D37) - Blinjski Kut - Sunja - Panjani (D30)
- DC 232 Sisak (D36) - Čigoč - Kratečko - Puska - Jasenovac (D47).

Glavni cestovni pravci na području Grada Siska prate korita rijeka Save i Kupe te koriste mostove na njima. Tri državne ceste te veliki broj nerazvrstanih, županijskih i lokalnih cesta dominiraju svojim položajem, ulogom i funkcijom na području Grada. Grad Sisak je 2012. godine nakon izmjene zakona o cestama preuzeo 131,2 km novih nerazvrstanih cesta koje su prethodno bile kategorizirane kao županijske i lokalne ceste. Ukupna duljina državnih

cesta (D36, D37 i D224) koje se nalaze na području Grada Siska iznosi 41,2 km. Državne ceste D36 i D37 omogućuju prometovanje smjerom istok-zapad i u smjeru juga te imaju glavnu prometnu funkciju u Gradu. Pošto se promet kanalizira preko postojećih mostova, glavni prometni pravci i državne ceste prolaze područjem Grada Siska, uključujući time cjelokupni tranzitni promet.

Na području Sisačko-moslavačke županije ističe se problem zastarjelosti i neadekvatne uređenosti željezničke infrastrukture, osobito željezničkih prijelaza i stajališta. 2020. godine dovršena je obnova željezničkog kolodvora Sisak koja je obuhvaćala rekonstrukciju kolosijeka i izgradnju 324 metara dugog otočnog perona s nadstrešnicom, izgradnju bočnog perona s novom nadstrešnicom te pothodnik s dizalima³². Zgrada kolodvora pretrpjela je teška oštećenja u potresu kod Petrinje 29.12.2020. godine te je potrebna njegova cjelovita obnova³³.

U naselju Šašna Greda koje je u sastavu Grada Siska nalaze se poletne staze za poljoprivrednu avijaciju koje nemaju značaj za putnički ili teretni zračni promet nego uglavnom služe za obavljane hitnih intervencija.

Javni i međugradski prijevoz

Prijevoz putnika u gradskom, prigradskom i međužupanijskom prometu u Gradu Sisku organizira Auto promet Sisak d.o.o. u čijem sastavu se nalazi 48 autobusa. Osnovna djelatnost Auto prometa Sisak d.o.o. je linijski, posebni linijski i povremeni prijevoz putnika. Lokalni linijski gradski prijevoz je javni prijevoz putnika na relaciji odvijanja prijevoza unutar granica Grada Siska. Posebni linijski prijevoz određene vrste (primjerice učenika i radnika) obavlja se ugovorno po utvrđenom voznom redu i na određenoj relaciji unutar granica Grada Siska.

Javni gradski prijevoz u Gradu Sisku organiziran je u pet linija:

- Sisak - Viktorovac - Željezara/Željezara - Viktorovac - Sisak,
- Sisak - Naselje - Željezara/Željezara - Naselje - Sisak,
- Sisak - Viktorovac - Željezara/Željezara - Viktorovac - Tržnica - Sisak,
- Sisak - Naselje - Željezara/Željezara - Naselje - Tržnica - Sisak,
- Autobusni kolodvor - Tržnica - Zeleni Brijeg - autobusni kolodvor (kružna linija).

5.8.3. Ciljevi i mjere

Osim mjera danih u Programu zaštite zraka Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026. koji je sastavni dio ovog Programa, dodatno su propisane mjere nastavka provođenja Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska (SUMP) do 2030. godine i Masterplanu prometnog razvoja Sisačko-moslavačke županije.

Sukladno navedenom zakonodavnom okviru, pregledom stanja i pritiska definiran je sljedeći specifični cilj za područje Grada Siska:

Tab. 5.8-1: Ciljevi prometnog razvoja za područje Grada Siska

C1	Smanjenje emisija stakleničkih plinova u zrak iz cestovnog prometa i smanjenje utjecaja cestovnog prometa na onečišćenje zraka.
----	---

Tab. 5.8-2: Mjere prometnog razvoja za područje Grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Provoditi ciljeve i mjere iz Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine i Masterplana prometnog razvoja Sisačko-moslavačke županije.	Prema Strategiji prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine i Masterplanu prometnog razvoja Sisačko-moslavačke županije	javna privatna poduzeća Grad Sisak	kontinuirano	prema Masterplanu	u skladu s Masterplanom
C1	M2	Provoditi ciljeve i mjere iz Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska (SUMP) do 2030. godine	Prema Projektu izrade plana održive urbane mobilnosti Grada Siska	Grad Sisak	kontinuirano do 2030. godine	Grad Sisak	99.500,00 EUR

32 Izvor: <https://www.hzinfra.hr/ministar-butkovic-obisao-obnovljeni-kolodvor-sisak/>

33 Izvor: <https://www.hzinfra.hr/ministar-butkovic-obisao-potresom-pogodeni-kolodvor-sisak/>

5.9. KEMIKALIJE

5.9.1. Zakonska regulativa

Zaštita od štetnog utjecaja kemikalija, njihovih spojeva i pripravaka obuhvaća mjere i postupke kojima se od njihovoga štetnog djelovanja štiti zdravlje ljudi, materijalna dobra i okoliš. Osnovni zakoni su:

- Zakon o kemikalijama (»Narodne novine«, broj 18/13, 115/18, 37/20),
- Zakon o provedbi Uredbe (EZ) broj 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća EZ o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (»Narodne novine«, broj 53/08, 18/13, 115/18),
- Zakon o provedbi Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, kojom se izmjenjuju, dopunjuju i ukidaju Direktiva 67/548/EEZ i Direktiva 1999/45/EZ i izmjenjuje i dopunjuje Uredba (EZ) br. 1907/2006 (»Narodne novine«, broj 50/12, 18/13, 115/18, 127/19) i
- Zakon o provedbi Uredbe (EU) br.649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija (»Narodne novine«, broj 41/14, 115/18).

Zakon o kemikalijama prate njegovi provedbeni propisi. Zaštitu od štetnog djelovanja kemikalija uređuje i niz propisa koji se odnose na pojedine skupine kemikalija - biocidni proizvodi, pesticidi, postojeće organske onečišćujuće tvari, deterđenti i gnojiva te zaštitu okoliša, zaštitu i spašavanje / civilnu zaštitu, prostorno uređenje i gradnju i promet.

Potrebu zaštite od štetnog djelovanja kemikalija u cilju zaštite zdravlja i očuvanja okoliša prepoznaju strategije, planovi i programi područja zaštite okoliša i kemikalija te pojedinih skupina kemikalija.

U lipnju 2019. godine donesena je Uredba (EU) 2019/1021³⁴ Europskog parlamenta i vijeća o postojanim organskim onečišćujućim tvarima čiji je cilj da se zdravlje ljudi i okoliš zaštite od postojanih organskih onečišćujućih tvari zabranjujući, postupno ukidajući u najkraćem mogućem roku ili ograničavajući proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu tvari koje podliježu Stockholmskoj konvenciji o postojanim organskim onečišćujućim tvarima ili Protokolu o postojanim organskim onečišćujućim tvarima uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979., svodeći na minimum ispuštanje takvih tvari, s ciljem da se ako je to izvedivo ono što prije ukine, i donoseći odredbe o otpadu koji se sastoji od tih tvari, koji ih sadržava ili je onečišćen bilo kojom od tih tvari. U svibnju 2020. godine donesen je Zakon o provedbi Uredbe (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (»Narodne novine«, broj 54/20).

Propisi s područja zaštite okoliša utvrđuju popis vrsta opasnih tvari; način utvrđivanja količina, granične količine i kriterije prema kojima se te tvari klasificiraju kao opasne. U izvještajnom razdoblju granične količine određene su Uredbom o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine«, broj 44/14, 31/17, 45/17).

5.9.2. Prikaz stanja

Operateri su dužni utvrditi moguću prisutnost, odnosno prisutnost opasnih tvari, prema vrstama i količinama. Ovisno o utvrđenim vrstama i količinama opasnih tvari područja postrojenja se dijele na: (1) viši razred postrojenja, (2) niži razred postrojenja i (3) postrojenja u kojima su opasne tvari prisutne u količinama manjima od graničnih vrijednosti.

Temeljem obrađenih podataka u Izvješću o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari / Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) za 2020. godinu³⁵ vidljivo je da na području Grada Siska nema prijavljenih područja postrojenja višeg razreda u periodu od 2017. do 2021. godine.

Viši razred postrojenja označava područje postrojenja u kojem su opasne tvari prisutne u količinama jednakim ili iznad graničnih velikih količina određenih Uredbom o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari. Niži razred postrojenja označava područje postrojenja u kojem su opasne tvari prisutne u količinama jednakim ili iznad graničnih malih količina i ispod graničnih velikih količina.

S ciljem sprječavanja velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, operateri u čijem su području postrojenja prisutne opasne tvari obvezni su poduzeti preventivne mjere nužne za smanjenje rizika nastanka i sprječavanje nastanka velikih nesreća te mjere za ograničavanje utjecaja velikih nesreća na ljude, materijalna dobra i okoliš. Ovisno o utvrđenim vrstama i količinama opasnih tvari propisane su obveze obavješćivanja o opasnim tvarima i izrade odgovarajuće dokumentacije. Podaci o utvrđenim količinama prisutnih opasnih tvari dostavljaju se u Registar postrojenja u kojima je utvrđena prisutnost opasnih tvari.

³⁴ UREDBA (EU) 2019/1021 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 20. lipnja 2019. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka) (Tekst značajan za EGP)

³⁵ Izvor: Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN)

Operateri postrojenja nižeg razreda dužni su izraditi Politiku sprječavanja velikih nesreća, operativni plan sukladno propisima koji uređuju civilnu zaštitu / zaštitu i spašavanje te dati na uvid akte za provedbu prostornih planova i akte za gradnju u smislu utvrđivanja rizika izazivanja domino efekta. Operateri postrojenja višeg razreda dužni su uz dokumente koje moraju izraditi operateri postrojenja nižeg razreda izraditi i Izvješće o sigurnosti.

Ministarstvo nadležno za zaštitu okoliša određuje područja postrojenja ili grupe područja postrojenja u kojima, zbog njihove blizine ili prisutnosti opasnih tvari, vjerojatnost ili posljedice velike nesreće mogu biti veće - područja s opasnosti od domino efekta.

Ako su opasne tvari prisutne u količinama većima od 1% od malih graničnih količina, a manjima od graničnih malih količina, osim obveze dostave podataka o opasnim tvarima u Registar postrojenja u kojima je utvrđena prisutnost opasnih tvari, operateri su dužni postupati prema zahtjevima propisa kojima se uređuje civilna zaštita / zaštita i spašavanje.

U postrojenjima u kojima se primjenjuju organska otapala dolazi do emisije HOS-a u okoliš. Neke od aktivnosti pri kojima dolazi do emisije HOS-a su tiskanje, proizvodnja drvenih i plastičnih laminata, lakirnice, kemijske čistionice, procesi premazivanja, ekstrakcija biljnog ulja i životinjske masti, rafinacija biljnog ulja i sl. U izvještajnom razdoblju na području Grada Siska nije bilo prijavljenih količina emisija hlapivih organskih spojeva u gradu (EHOS) (Izvor: Informacijski sustav zaštite zraka, baza podataka Emisije hlapivih organskih spojeva) <http://iszz.azo.hr/hlap/rpte.html>).

Prema Uredbi o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine«, broj 44/14, 31/17, 45/17) te pripadajućem Pravilniku o Registru postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari i o Očevidniku prijavljenih velikih nesreća (»Narodne novine«, broj 139/14) tvrtke su u obvezi prijave velike nesreće u slučaju izbijanja iste te na dobrovoljnoj bazi iznenadnih događaja i izbjegnutih nesreća.

Operateri na području Grada koji su se prijavili u Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidniku prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) obrađeni su u Poglavlju 6.3 Ekološki rizici i nekontrolirani događaji.

5.9.3. Ciljevi i mjere

Nadležno Ministarstvo u sklopu Informacijskog sustava zaštite okoliša vodi odgovarajuće baze podataka i očevidnike. Operateri s područja Grada Siska redovito dostavljaju podatke o kemikalijama u odgovarajuće registre sukladno propisanim obvezama.

Tab. 5.9-1: Ciljevi sigurnog upravljanja kemikalijama za područje grada Siska

C1	Smanjiti rizik od industrijskih nesreća i poboljšati mjere za sprječavanje industrijskih nesreća te za pripravnost i odgovore na njih
----	---

Tab. 5.9-2: Mjere sigurnog upravljanja kemikalijama za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1, C2, C3	M1	Operateri/obveznici nastaviti redovito dostavljati podatke o kemikalijama u odgovarajuće registre sukladno propisanim obvezama	Izvješća o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari / Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN)	Operateri/ obveznici, Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša	kontinuirano	Operateri	U skladu s osiguranim sredstvima

6. PRITISCI NA OKOLIŠ

6.1. BUKA

6.1.1. Zakonska regulativa

Zakonom o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21) utvrđene su mjere u cilju izbjegavanja, sprječavanja ili smanjivanja štetnih učinaka na zdravlje ljudi koje uzrokuje buka u okolišu,

uključujući i smetanje bukom. Pratećim propisima regulirane su: najviše dopuštene razine buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave, izrada karti buke radi utvrđivanja izloženosti buci, izrada akcijskih planova radi upravljanja bukom u okolišu, norme za emisiju buke uzrokovanu opremom za uporabu na otvorenom te potreba za provedbom mjera za zaštitu od buke i način utvrđivanja uvjeta za neke djelatnosti.

Dopuštene razine buke u vanjskom prostoru ovise o namjeni prostora te su propisane Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (»Narodne novine«, broj 143/21) Sukladno Zakonu o zaštiti od buke, obvezu izrade strateške karte buke i donošenja akcijskog plana imaju naseljena područja koja imaju više od 100.000 stanovnika te vlasnici odnosno koncesionari: industrijskih područja, glavnih cesta s više od 3.000.000 prolaza vozila godišnje, glavnih željezničkih pruga s više od 30.000 prolaza vlakova godišnje i glavnih zračnih luka s više od 50.000 operacija (uzlijetanja ili slijetanja) godišnje. Akcijski planovi moraju biti doneseni, odnosno usvojeni od strane izvršnih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, članova društva koji zastupaju trgovačka društva i/ili ravnatelja ustanova.

Strateške karte buke i akcijski planovi sastavni su dio Informacijskog sustava zaštite okoliša Republike Hrvatske i čine stručnu podlogu za izradu prostornih planova i u postupku strateške procjene utjecaja plana i programa na okoliš. Strateške karte buke i akcijski planovi dostavljaju se Ministarstvu nadležnom za zdravstvo u petogodišnjim ciklusima.

6.1.2. Prikaz stanja

S obzirom da se strateške karte buke izrađuju za naseljena područja s više od 100.000 stanovnika, grad Sisak nije u obvezi izrade strateške karte buke i donošenja akcijskog plana za naseljeno područje.

Akcijski plan upravljanja bukom okoliša za INA Industrija nafte d.d. izradio je Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d. iz Osijeka u lipnju 2018. godine. Prostorni obuhvat akcijskog plana definiran je na temelju područja izrade strateške karte buke i konfliktne karte buke (Slika 1) te se odnosi na izvore buke proizvodnih postrojenja INA Industrija nafte d.d. RAFINERIJA NAFTE SISAK, unutar područja od oko 36 km² površine na južnom dijelu grada Siska (područje izrade akustičkog modela). Prema podacima iz Akcijskog plana, vidljivo je da je 98% stanovnika grada Siska koji žive na području izrade karte buke (24172 stanovnika) izloženo razinama buke koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerije nafte Sisak, manjim od 55 dB(A) u cjelodnevnom uvjetima (0-24 h), samo 1% (342 stanovnika) je izloženo razinama buke između 55 i 59 dB(A) te je <1% (48 stanovnika) izloženo razinama buke između 60 i 64 dB(A) odnosno <1% (2 stanovnika) izloženo razinama buke između 65 i 69 dB(A). U noćnom periodu postotak stanovnika izloženih razinama buke većim od 45 dB(A) je veći i iznosi 2% (596 stanovnika) između 45 i 49 dB(A), 1% (241 stanovnik) između 50 i 54 dB(A), <1% stanovništva (25 stanovnika) između 55 i 59 dB(A) i <1% stanovništva (1 stanovnik) između 60 i 64 dB(A).

Vidljivo je da je, na području izrade karte buke, broj ugroženih stanovnika bukom koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerija nafte Sisak samo 392 (1%) u cjelodnevnom uvjetima (0-24 h), dok je u noćnim uvjetima (23-07 h) broj ugroženih stanovnika 862 (2%). Prosječna srednja vrijednost razine buke ispred fasada stambenih objekata na kojima postoji prekoračenje dozvoljenih razina je 54,2 dB(A) u cjelodnevnom uvjetima (0-24 h) i 45,5 dB(A) u noćnom periodu. Prosječno prekoračenje dozvoljenih razina buke iznosi 1,4 dB za u cjelodnevnom uvjetima (0-24 h), odnosno 2,8 dB za period noć.

Izloženost stanovništva naselja Caprag razinama buke koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerija nafte Sisak može se okarakterizirati kao znatna, jer se od 3% stanovnika s područja izrade strateške karte buke ugroženih bukom koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerija nafte Sisak u noćnom periodu, preko 73% (oko 2% ukupnih) nalazi na području gore navedenih ulica u naselja Caprag.

AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA BUKOM OKOLIŠA za INA Industrija nafte d.d. izradio je Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d. iz Osijeka u lipnju 2018. godine. Međutim, 2021. je došlo do prestanka proizvodnje u Rafineriji nafte Sisak. Nova mjerenja buke nisu provedena, ali se može smatrati da stanovnici nisu izloženi razinama buke koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerije nafte Sisak.

6.1.3. Ciljevi i mjere

Problematika povišenih razina buke rješava se donošenjem i provedbom akcijskih planova zaštite od buke, u kojima se definiraju određene mjere ublažavanja za ona područja za koje se strateškim kartama buke utvrdi prekoračenje najviših dopuštenih razina buke.

Tab. 6.1-1: Ciljevi zaštite od buke za područje grada Siska

C1	Štititi zdravlje i dobrobit lokalnog stanovništva
----	---

Tab. 6.1-2: Mjere zaštite od buke za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Unutar prostorno planske dokumentacije integrirati smjernice za najviše moguće razine emisije buke koje su dopuštene prema hrvatskim propisima, osobito na prepoznatim kritičnim zonama	Monitoring mjerenja buke	Grad Sisak, Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša	kontinuirano	obveznici	U skladu s osiguranim sredstvima
C1	M2	Na postojećim problematičnim lokacijama u pogledu emisije buke poticati uspostavu stalnog monitoringa buke (ugraditi uređaje za ograničavanje jačine zvuka i razviti učinkovit sustav kontrole)	Monitoring - smanjenje buke	Obveznici, grad Sisak, Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša	kontinuirano	obveznici	U skladu s osiguranim sredstvima

6.2. SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE

6.2.1. Zakonska regulativa

Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (»Narodne novine«, broj 14/19) uređuje načela zaštite, subjekte koji provode zaštitu, način utvrđivanja standarda upravljanja rasvijetljenošću u svrhu smanjenja potrošnje električne i drugih energija i obveznih načina rasvijetljavanja, utvrđene su mjere zaštite od prekomjerne rasvijetljenosti, ograničenja i zabrane u svezi sa svjetlosnim onečišćenjem, planiranje gradnje, održavanja i rekonstrukcije rasvjete te odgovornost proizvođača proizvoda koji služe rasvijetljavanju.

Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (»Narodne novine«, broj 128/20) propisuje obvezne načine i uvjete upravljanja rasvijetljavanjem, zone rasvijetljenosti, mjere zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvijetljavanja, uvjete za odabir i postavljanje svjetiljki, kriterije energetske učinkovitosti, uvjete, najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti i upotrebu ekološki prihvatljivih svjetiljki.

Pravilnik o mjerenju i načinu praćenja rasvijetljenosti okoliša (»Narodne novine«, broj 22/23) donesen je temeljem članka 10. stavka 3. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (»Narodne novine«, broj 14/19).

Pravilnikom se propisuje način mjerenja rasvijetljenosti okoliša, sadržaj i način izrade izvješća o provedenom mjerenju te način mjerenja radi utvrđivanja razine rasvijetljenosti.

Pravilnikom o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (»Narodne novine«, broj 22/23) se propisuju sadržaj, format i način dostave plana rasvjete i akcijskog plana gradnje ili rekonstrukcije vanjske rasvjete, način informiranja javnosti o planovima i akcijskim planovima, način dostave podataka za potrebe informacijskog sustava zaštite okoliša i prirode, kao i druga pitanja u vezi s tim.

6.2.2. Prikaz stanja

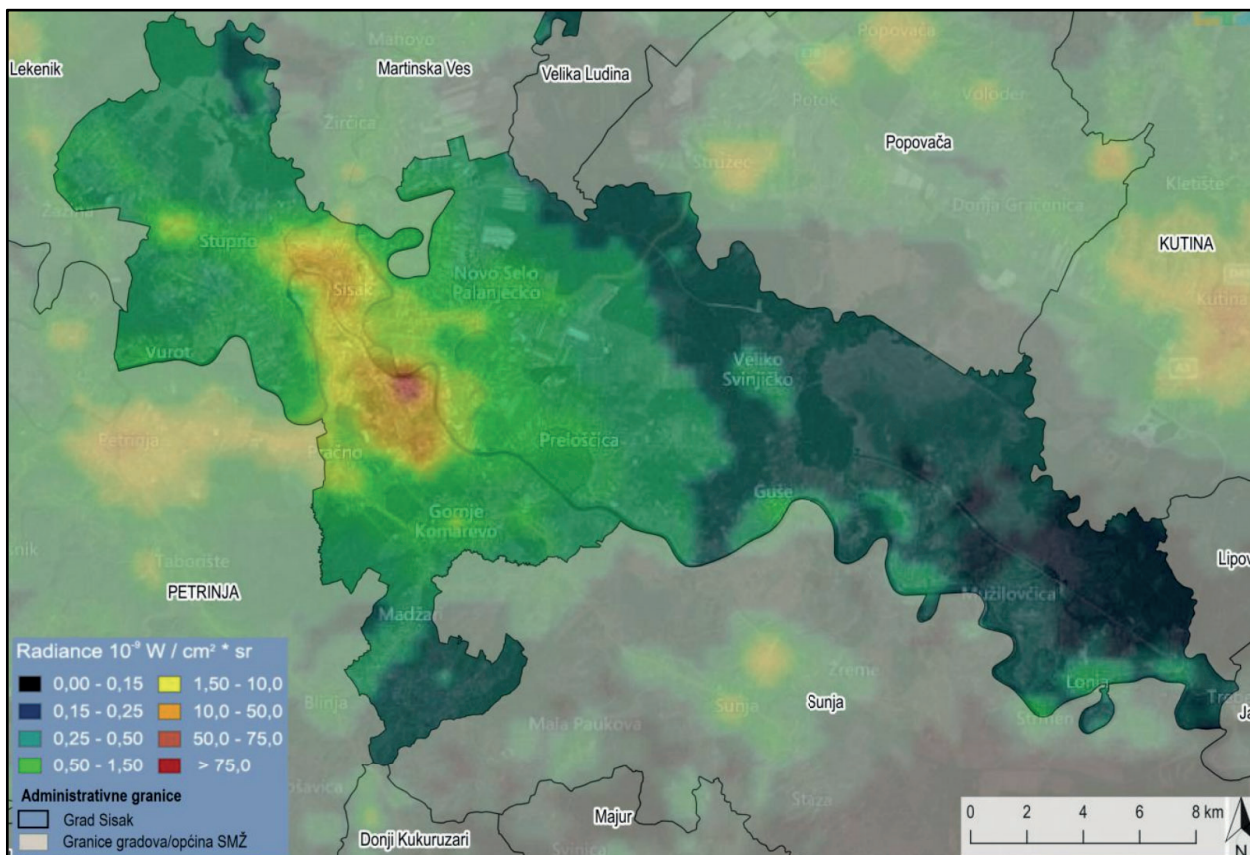
Svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovana emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti, koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja, neposrednog ili posrednog zračenja svjetlosti prema nebu ometa život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu na zaštićenim područjima, ometa profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba i nepotrebno troši energiju te narušava sliku noćnog krajobraza.

Najprepoznatljivija nuspojava onečišćenja svjetlošću jest povećanje rasvijetljenosti neba tijekom noći, što je uzrokovano pretjeranim intenzitetom korištenja rasvjete, a nastaje zbog raspršenja vidljivog i nevidljivog svjetla (ultraljubičastog i infracrvenog svjetla) prirodnog ili umjetnog porijekla na sastavnicama okoliša i atmosfere i za sobom povlači štetne posljedice i na čovjeka i na njegov okoliš.

Umjetni izvori svjetlosti svojom jakosti, vremenom izloženosti i spektrom svjetlosti djeluju na ljudsko zdravlje (oči i kožu), uzrokuju osjećaj bliještanja i zasljepljenja što ugrožava sigurnost u prometu, ometaju život i/ili seobu ptica,

šišmiša, kukaca i drugih životinja te remete rast biljaka, ugrožavaju prirodnu ravnotežu na zaštićenim područjima, ometaju profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba ili zračenjem svjetlosti prema nebu nepotrebno troše električnu energiju te narušavaju sliku noćnog krajobraza.

Prema Karti svjetlosnog onečišćenja (engl. *Light pollution map*) vidljivo je da je najveće svjetlosno onečišćenje zastupljeno u urbanom području Grada, na području Rafinerije Sisak te u nekoliko okolnih naselja: Stupno, Novo Selo Palanječko i Gornje Komarevo (Sl. 6.2-1). U manjim mjestima prema istočnom dijelu Grada svjetlosno onečišćenje je minimalno ili ga uopće nema.



Sl. 6.2-1: Svjetlosno onečišćenje na području Grada Siska u 2019. godini.; crvena boja označava najveće svjetlosno onečišćenje, a crna najmanje (Izvor: Strateška studija utjecaja na okoliš III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska)

U Sisku je provedena jedna od najvećih modernizacija javne rasvjete u Hrvatskoj. Rekonstruiran je cjelokupni sustav javne rasvjete s više od 9000 novih pametnih svjetiljka sa svjetlećim diodama, međusobno povezanih bežičnom vezom i integriranih u centralni upravljačko-nadzorni sustav PrecisionLeap™ SCADA koji korisniku omogućava provoditi nadzor i upravljati javnom rasvjetom s udaljenog centralnog mjesta.

Cjelokupan projekt ostvaren je prema ESCO modelu, što znači da će se ukupna investicija otplatiti iz ostvarenih ušteda na električnoj energiji i troškovima održavanja javne rasvjete.

2018. godine grad Sisak je zamijenio cjelokupnu rasvjetu na području Grada.

6.2.3. Ciljevi i mjere

Za rješavanje problematike u praksi donesen je Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja i u njemu su dane osnovne definicije koje se odnose na rasvjetu i kako planirati postavljanje iste odnosno otkloniti nedostatke.

Tab. 6.2-1: Ciljevi zaštite svjetlosnog onečišćenja za područje grada Siska

C1	Štititi zdravlje i dobrobit lokalnog stanovništva
----	---

Tab. 6.2-2: Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	U slučaju postavljanje nove rasvjete istu planirati energetski učinkovitijim svjetiljkama koja zadovoljavaju načela zaštite od svjetlosnog onečišćenja.	Broj zamijenjenih rasvjetnih tijela	Grad Sisak	kontinuirano	Lokalni proračun, EU fondovi	U skladu s osiguranim sredstvima

6.3. EKOLOŠKI RIZICI I NEKONTROLIRANI DOGAĐAJI

6.3.1. Zakonska regulativa

Zakonom o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) rizik se definira kao odnos posljedice nekog događaja i vjerojatnosti njegovog izbijanja.

Zakon o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) propisuje obavezu izrade:

- Procjene rizika od katastrofa za RH i
- Strategiju smanjenja rizika od katastrofa RH te
- procjene rizika od velikih nesreća za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Također, Zakon propisuje da su jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne organizirati poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite. Dužne su jačati i nadopunjavati spremnost postojećih operativnih snaga sustava civilne zaštite na njihovom području sukladno procjeni rizika od velikih nesreća i planu djelovanja civilne zaštite.

Prema podrijetlu nastanka nesreće se grubo razvrstavaju u dvije osnovne kategorije:

- nesreće čiji je uzrok prirodne naravi (kao što su npr. potresi, poplave, pijavice, oluje i sl.) koje mogu izazvati rušenja građevina, prekide opskrbe energijom, ispuštanja opasnih tvari, požare, eksplozije, prekide komunikacija i drugo;
- nesreće koje nastaju ljudskim djelovanjem (kao npr. nesreće koje nastaju kao posljedica ratnih djelovanja, akata terorizma, kao i one uzrokovane ljudskim propustima ili pogreškama, kao što su prometne/transportne, proizvodne i nesreće s opasnim tvarima).

Obveza izrade procjene rizika od velikih nesreća regulirana je člankom 17. Zakona o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21), a izrađuje se sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća koje donose izvršna tijela jedinica područne (regionalne) samouprave.

Postupak izrade Procjene je u skladu s HRN EN ISO 31000:2012 - Upravljanje rizicima - Načela i smjernice, koje služe za potrebe unaprjeđenja razumijevanja rizika na svim razinama, osobito u smislu povećanja efikasnosti dosad uspostavljenih mjera za smanjenje rizika od velikih nesreća kao i definiranje novih mjera.

Izrada Procjene rizika je cjelokupni proces koji se sastoji od:

- identifikacije rizika,
- analize rizika,
- vrednovanja (evaluacije) rizika.

Cilj izrade Procjene rizika je da se, uz poznate prioritete, izvrši rangiranje s obzirom na vjerojatnost pojave štete i posljedica, odrede njihovi rizici te da se kroz sustav vrednovanja utvrde smjerovi vođenja politika prema prijetnjama i načinu njihove kontrole.

Prema Uredbi o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine«, broj 44/14, 31/17, 45/17) te pripadajućem Pravilniku o Registru postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari i o Očevidniku prijavljenih velikih nesreća (»Narodne novine«, broj 139/14) tvrtke su u obvezi prijave velike nesreće u slučaju izbijanja iste te na dobrovoljnoj bazi iznenadnih događaja i izbjegnutih nesreća.

6.3.2. Prikaz stanja

Grad ima izrađenu »Procjenu rizika od velikih nesreća za Grad Sisak« iz 2018. godine sukladno članku 49. stavku 2. Zakona o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15), a u međuvremenu su donesene Izmjene i dopune Zakona (»Narodne novine«, broj 118/18, 31/20, 20/21, 114/22). Procjena je poslužila kao osnova za izradu Plana

djelovanja civilne zaštite Grada Siska koji sadrži opći dio s točkama kao što su upozoravanje, uzbunjivanje i sl. te posebni dio u kojem su detaljno razrađene mjere civilne zaštite na području Grada. Detaljno obrađuje samo katastrofe označene kao vrlo visoko i visoko rizične za promatrano područje. To su dakle: poplave (vrlo visok rizik), ekstremne temperature, epidemije i pandemije, potresi i požari otvorenog tipa (visok rizik). Procjena rizika od velikih nesreća uz navedene obrađuje još i industrijske nesreće te sušu kao rizike koji su određeni kao prijetnja temeljem Procjene ugroženosti i iskustvenih podataka.

Procjenom rizika od katastrofa za RH, za područje Sisačko-moslavačke županije određeno je da su ekstremne temperature, epidemije i pandemije, potres te požari otvorenog tipa označene kao visok rizik, a poplava kao vrlo visok rizik za prostor navedene Županije. Industrijske nesreće te suša su rizici koji su određeni kao prijetnja temeljem Procjene ugroženosti i iskustvenih podataka.

6.3.3. Ciljevi i mjere

Sukladno navedenom zakonodavnom okviru, pregledom stanja i pritisaka definiran je slijedeći specifični cilj za područje grada Siska:

Tab. 6.3-1: Ciljevi upravljanje rizicima i nesrećama za područje Grada Siska

C1	Redovno planirati i provoditi mjere za sprječavanje i prevenciju nastajanja požara, poplava, klizišta, potresa, nesreća s opasnim tvarima u cestovnom i željezničkom prometu epidemija, pandemija te kontrolirati njihovu provedbu
C2	Osigurati informiranost, opremljenost i uvježbanost svih subjekata koji sudjeluju u provođenju planova zaštite i spašavanja i planova intervencija te kontrolirati njihovu provedbu

Tab. 6.3-2: Mjere upravljanje rizicima i nesrećama za područje Grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Educirati i informirati i uključiti javnost kao subjekt u planove i pripremu provedbe planova za upravljanje rizicima i nesrećama	Broj održanih radionica. Broj održanih seminara.	Javna vatrogasna postrojba, DVD, Hrvatska gorska služba spašavanja, sva javno-pravna tijela u skladu s nadležnošću, Grad Sisak	trajno	županijski proračun, gradski proračun, izvanproračunska sredstva	u skladu s osiguranim sredstvima
C1	M2	Educirati i informirati i uključiti javnost kao subjekt u planove i pripremu provedbe planova za upravljanje rizicima i nesrećama	Broj održanih radionica. Broj održanih seminara.	Javna vatrogasna postrojba, DVD, Hrvatska gorska služba spašavanja, sva javno-pravna tijela u skladu s nadležnošću, Grad Sisak	trajno	županijski proračun, gradski proračun, izvanproračunska sredstva	u skladu s osiguranim sredstvima

7. INSTRUMENTI ZA PROVEDBU PROGRAMA

7.1. MONITORING I INFORMACIJSKI SUSTAV ZAŠTITE OKOLIŠA - DRŽAVNA, REGIONALNA I LOKALNA RAZINA

Prema Zakonu o zaštiti okoliša praćenje stanja okoliša (monitoring) je niz aktivnosti koje uključuju uzorkovanje, ispitivanje i sustavno mjerenje emisija, imisija, praćenje prirodnih i drugih pojava u okolišu u svrhu zaštite okoliša.

Praćenje stanja okoliša obuhvaća:

- praćenje imisija odnosno kakvoće zraka, voda, mora, tla, biljnog i životinjskog svijeta te iskorištavanja mineralnih sirovina,
- praćenje onečišćenja okoliša odnosno emisija u okoliš,
- praćenje utjecaja onečišćavanja okoliša na zdravlje ljudi,
- praćenje proizvodnje otpada i gospodarenja otpadom,
- praćenje utjecaja važnih gospodarskih sektora na sastavnice okoliša,
- praćenje prirodnih pojava odnosno praćenje i nadziranje meteoroloških, hidroloških, erozijskih seizmoloških, radioloških i drugih geofizikalnih pojava, koje se provodi sukladno posebnom propisu,

- praćenje stanja očuvanosti prirode, koje se provodi sukladno posebnom Propisu,
- praćenje drugih pojava koje utječu na stanje okoliša.

Prema članku 41. stavku 5. Zakona o zaštiti okoliša nositelj zahvata, operater, nadležno upravno tijelo u županiji koji obavljaju praćenje stanja okoliša obvezni su podatke o mjerenjima emisija i imisija dostavljati Ministarstvu u pisanom i/ili elektroničkom obliku.

Nadležna tijela javne vlasti i druge osobe ovlaštene za poslove praćenja stanja okoliša dužni su podatke redovito dostavljati u informacijski sustav zaštite okoliša u elektroničkom obliku bez naknade.

Informacijski sustav zaštite okoliša uspostavlja se sa svrhom cjelovitog upravljanja zaštitom okoliša i/ili pojedinim sastavnicama okoliša, odnosno opterećenjima te u svrhu izrade i praćenja provedbe dokumenata održivog razvitka i zaštite okoliša kao i drugih dokumenata koji se takvima podrazumijevaju u skladu s odredbama Zakona o zaštiti okoliša. Informacijski sustav sadrži podatke i informacije o stanju okoliša, opterećenjima i utjecajima na okoliš te odgovorima društva.

Sukladno Zakonu o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) Informacijski sustav zaštite prirode je informacijski sustav koji objedinjava stručne i znanstvene podatke o bioraznolikosti i zaštiti prirode, a osobito podatke o divljim vrstama, stranim invazivnim vrstama, stanišnim tipovima i ekološkim sustavima, zaštićenim i ekološki značajnim područjima, područjima ekološke mreže, georaznolikosti, speleološkim objektima te druge relevantne stručne i znanstvene podatke.

Baza sadrži dokumente održivog razvitka i zaštite okoliša - strategije, planove, programe i izvješća, kao i ostale dokumente održivog razvitka i zaštite okoliša, što u širem smislu podrazumijeva dokumente koji su doneseni prema propisima u pojedinim sektorima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja.

Državna razina

Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša je zaduženo za uspostavu, vođenje i razvoj Informacijskog sustava zaštite okoliša (ISZO) i Informacijskog sustava zaštite prirode (ISZP).

Uredbom o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša tijela javne vlasti obvezna su, u ranoj fazi postupanja kada su sve mogućnosti otvorene, putem javnih obavijesti, oglasa ili drugih odgovarajućih sredstava te elektroničkih medija, odnosno na primjeren način, obavijestiti javnost odnosno zainteresiranu javnost o: zaprimljenim zahtjevima nositelja zahvata, operatera; te o nacrtima strategija, planova i programa za koje se provodi strateška procjena i o onima za koje se ne provodi strateška procjena; o nacrtima propisa i/ili opće primjenjivih pravno obvezujućih normativnih instrumenata; te o postupcima koji se s tim u svezi provode sukladno ovom Zakonu i posebnim propisima.

Županijska razina

Županija u svom djelokrugu uređuje, organizira, financira i unaprjeđuje poslove zaštite okoliša koji su od područnog (regionalnog) značaja za zaštitu okoliša i unaprjeđenje stanja okoliša.

Veliki gradovi, gradovi i općine u svojem djelokrugu uređuju, organiziraju, financiraju i unaprjeđuju poslove zaštite okoliša koji su od lokalnog značaja za zaštitu okoliša i unaprjeđenje stanja zaštite okoliša na njihovom području.

Prema Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša, nadležno upravno tijelo nadležno je za vođenje i provjeru kvalitete podataka o emisijama u zrak, vode i količini nastalog otpada na razini cijele županije u ROO.

Podatke dostavljene u Registar od strane obveznika provjerava i verificira nadležno upravno tijelo Županije te ih dostavlja nadležnom Ministarstvu do 15. svibnja tekuće godine.

Pristup javnosti podacima prijavljenim u ROO sukladno odredbama spomenutog Pravilnika, osim podataka koji su klasificirani sukladno posebnom propisu o tajnosti podataka, osigurava se na mrežnoj stranici nadležnog Ministarstva putem preglednika, godišnjeg izvješća te na zahtjev stranaka, sukladno propisima o pravu javnosti na pristup informacijama.

Lokalna razina

Jedinice lokalne samouprave (Grad Sisak) uređuju, organiziraju, financiraju i unaprjeđuju poslove zaštite okoliša koji su im Zakonom o zaštiti okoliša i posebnim propisima stavljeni u nadležnost, a od lokalnog su značaja za zaštitu okoliša i unaprjeđenje stanja okoliša na njihovom području.

7.1.1. Ciljevi i mjere

Na temelju prethodno utvrđenog stanja te važeće zakonske i strateško-planske regulative, definirani su sljedeći ciljevi za područje grada Siska:

Tab. 7.1-1: Ciljevi za područje grada Siska

C1	Uspostaviti cjeloviti informacijski sustav kao najvažniji instrument za provedbu politike zaštite okoliša
C2	Unapređenje suradnje između dionika zaštite okoliša, tj. različitih razina javne vlasti, sektora i nadležnih tijela
C3	Jačanje kapaciteta gradskih službi koje su uključene u problematiku zaštite okoliša

Tab. 7.1-2: Mjere za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Kontinuirano digitalizirati i umrežiti baze podataka	Udio digitaliziranih baza podataka	Grad Sisak, Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša	trajno	Županijski proračun, gradski proračun	Trošak redovnog poslovanja
C2	M2	Prema potrebi održavati koordinacijske sastanke predstavnika lokalne i regionalne vlasti (upravnih odjela, ustanova, agencija), kao i ostalih relevantnih dionika, u vezi tema zaštite okoliša od interesa za regionalnu i lokalnu razinu	Broj održanih koordinacijskih sastanaka predstavnika lokalne i regionalne vlasti.	Grad Sisak	Kontinuirano, trajno	županijski proračun, gradski proračun	Trošak redovnog poslovanja
C3	M3	Educirati službenike gradskih tijela nadležnih za zaštitu okoliša o politikama i praksama održivog razvoja, zaštite okoliša, zelene javne nabave, klime kroz sudjelovanje na stručnim skupovima, seminarima, radionicama	Sudjelovanje zaposlenika na stručnim skupovima, seminarima, radionicama.	Grad Sisak	Kontinuirano, trajno	gradski proračun	Trošak redovnog poslovanja

7.2. EDUKACIJA I SUDJELOVANJE JAVNOSTI

Pokazatelj politike zaštite okoliša jesu usvojeni i provedeni dokumenti održivog razvitka i zaštite okoliša koje nalaže Zakon o zaštiti okoliša. Oni su ujedno odgovor društva na problematiku zaštite okoliša odnosno predstavljaju smjer u kojem se društvo razvija u odnosu na principe zaštite okoliša i održivog razvoja na nacionalnoj razini.

Postupak informiranja i način sudjelovanja javnosti u pitanjima zaštite okoliša određen je propisima s područja zaštite okoliša. Sukladno propisima, za postupke strateške procjene utjecaja na okoliš i procjene utjecaja na okoliš provedeno je / provodi se informiranje i sudjelovanje javnosti na propisima određen način.

Sukladno propisima koji uređuju održivo gospodarenje otpadom, jedinice lokalne samouprave dužne su u sklopu svoje mrežne stranice uspostaviti i ažurno održavati mrežnu stranicu s informacijama.

Na temelju prethodno utvrđenog stanja te važeće zakonske i strateško-planske regulative, definirani su sljedeći ciljevi za područje grada Siska:

Tab. 7.2-1: Ciljevi za područje grada Siska

C1	Kontinuirano razvijati i jačati svijest javnosti o važnosti zaštite okoliša i postizanja održivog razvoja u sve tri dimenzije, uz jačanje kapaciteta za suradnju
C2	Jačati odgoj i izobrazbu za okoliš i održivi razvoj u skladu s Programom za održivi razvoj 2030. unutar institucionalnog sustava i izvaninstitucionalnog sustava odgoja i edukacije.
C3	Unaprijediti praksu informiranja i sudjelovanja javnosti u okviru postupaka izrade i donošenja prostornih planova kako bi javnost i zainteresirana javnost mogla pravovremeno sudjelovati u donošenju odluka koje se tiču upravljanja prostorom.

Tab. 7.2-2: Mjere za područje grada Siska

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Na internetskoj stranici Grada pravovremeno objavljujivati i redovito ažurirati informacije o okolišu iz Informacijskog sustava zaštite okoliša od značaja za grad i županiju te postaviti poveznice na druge tematske portale koji obrađuju pojedine teme zaštite okoliša i održivog razvoja.	Redovito ažuriranje mrežne stranice informacijama koje su potrebne zainteresiranoj javnosti.	Grad Sisak	kontinuirano	gradski proračun	trošak redovnog poslovanja
C2	M2	Razviti plan informiranja javnosti i zainteresirane javnosti s ciljevima, kanalima, alatima i provedbenim aktivnostima.	Izrađen plan informiranja javnosti s ciljevima, kanalima, alatima i provedbenim aktivnostima.	Grad Sisak	kontinuirano	gradski proračun	trošak redovnog poslovanja
C3	M3	Na mrežnoj stranici informirati o postupcima izrade i donošenja prostornih planova. Jačati kapacitete službenika za unapređenje prakse informiranja i sudjelovanja javnosti provođenjem specijaliziranih seminara.	Broj održanih seminara/radionica.	Grad Sisak	Kontinuirano, trajno	gradski proračun	trošak redovnog poslovanja

8. RAZVOJ EKONOMSKIH INSTRUMENTATA I FINANCIRANJA

Financiranje sustava zaštite okoliša u RH definirano je člankom 209. Zakona o zaštiti okoliša, prema kojem se sredstva za financiranje zaštite okoliša »osiguravaju u državnom proračunu, proračunima jedinice lokalne samouprave i jedinice područne (regionalne) samouprave, Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te iz drugih izvora prema odredbama ovog Zakona«. Također, »Sredstva za financiranje zaštite okoliša mogu se osigurati i iz privatnih izvora kroz sustav koncesija, javnog privatnog partnerstva i drugih odgovarajućih modela takvog financiranja sukladno posebnim propisima.«

Financiranje energetske tranzicije prvenstveno se očekuje sredstvima zainteresiranih tvrtki koje će prepoznati priliku za ulaganje, sredstvima financijskih institucija i fondova (uključujući mirovinske fondove) koji će pratiti poduzetnički sektor i koji će svoje proizvode prilagoditi tranziciji energetskog sektora, sredstvima EU iz programa kohezijske politike i drugih programa gdje će učešća u projektima osigurati privatni sektor, sredstvima fondova sukladno odredbama EU-ETS direktive - Fond za modernizaciju i Inovacijski fond, kao i sredstvima prikupljenim od dražbe emisijskih jedinica i naknade na emisiju CO₂.

Potrebno je kontinuirano analizirati prilike koje donose EU i nacionalni fondovi te informirati, poticati i podupirati zainteresirane dionike za sudjelovanje u predmetnim natjecajima za sufinanciranje projekata za koje je predviđeno da se realiziraju na području Grada. Potrebno je poticati i podupirati razvoj projektnih ideja, inovativnih koncepata, smjerova poduzetništva i akademske zajednice, koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, putem bespovratnih potpora nacionalnih i EU fondova. Potrebno je ukloniti barijere poduzetništva prema nacionalnim i EU fondovima te poticati i podupirati financijske tokove u »zelena ulaganja«. Potrebno je aktivirati sve raspoložive metode financiranja kako bi se aktivirali i maksimalno iskoristili privatni i javni resursi za postizanje ciljeva predviđenih ovim Programom. To se posebno odnosi na aktiviranje sredstava iz nacionalnih i EU fondova koji mogu značajno ubrzati provođenje mjera predviđenih ovim Programom, a pritom mogu i dodatno ubrzati ekonomski razvoj na lokalnom i državnom nivou.

Hrvatski Plan oporavka i otpornosti temelji se na strateškim dokumentima, programima, preporukama i obvezama te kao takav čini jasan i koherentan okvir za ostvarenje reformi, kao i razvojnih, socijalnih, okolišnih i svih drugih ciljeva Vlade u tekućem desetljeću. Plan oporavka usklađen je s ključnim i strateškim dokumentima, kao što su Program Vlade Republike Hrvatske 2020. - 2024., Nacionalni program reformi 2019., Posebne preporuke Vijeća EU-a (Country-specific recommendations - CSR) u okviru Europskog semestra za 2019. i 2020., Akcijski plan za sudjelovanje Republike Hrvatske u tečajnom mehanizmu (ERM II) i Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine koja je temeljni strateški razvojni dokument za ovo desetljeće. Kao dokument koji ima

uporište i poveznicu u nizu važnih programskih dokumenata, Plan sadrži ambiciozne, ali ostvarive ciljeve u pogledu reformi i investicija ključnih za brži oporavak Hrvatske i za jačanje sposobnosti zemlje da se nosi s nepovoljnim šokovima i iznenadnim krizama uz manje ekonomske i društvene troškove. Plan je istovremeno alat za transformaciju gospodarstva koji će omogućiti oblikovanje inovativnih politika kroz modernizaciju te digitalnu i zelenu tranziciju gospodarstva čime će povoljno utjecati na dugoročni i održiviji razvoj Hrvatske.

Provedba Nacionalnog plana oporavka i otpornosti Republike Hrvatske je u tijeku i kroz njega se provode projekti koji će, između ostaloga, doprinijeti i poboljšanju stanja okoliša. Natječaji za JL(R)S su u tijeku, a sredstva će biti raspoloživa do 2026. godine.

C1	Osigurati financiranje za provedbu mjera ovog Programa uz minimalno opterećenje proračuna Grada Siska
C2	Osigurati potporu projektima koji su u skladu s ovim Programom, a u koje je uključeno javno i privatno poduzetništvo, akademska zajednica, udruge i drugi dionici, za pristup nacionalnim i EU financijskim programima sufinanciranja
C3	Iskoristiti prilike uvođenja održivih rješenja, osobito OIE, za ostvarenje dodatnog gospodarskog razvoja na području grada.

Tab. 7.2-1: Mjere zaštite okoliša za područje grada Siska - financiranje

Cilj	Broj mjere	Mjera	Ključni pokazatelji	Subjekti (nositelji / sudionici)	Rok	Mogući izvori financiranja	Procjena sredstava
C1	M1	Osigurati potrebno osoblje i financijska sredstva za provedbu mjera koje su zacrtane ovim Programom.	Broj zaposlenih djelatnika kojima je glavna aktivnost provođenje ovog Programa. Financijska sredstva koja su alocirana za provedbu mjera iz ovog Programa.	Grad Sisak	kontinuirano	Gradski proračun, nacionalni i EU fondovi	u skladu s osiguranim sredstvima
C1, C2, C3	M2	Provoditi aktivnosti kojima će se aktivirati korištenje sredstava iz nacionalnih i EU fondova.	Broj projekata i/ili prijava za sufinanciranje putem EU i nacionalnih fondova u kojima su sudjelovali subjekti kao nositelji ili partneri. Broj projekata i/ili prijava za sufinanciranje putem EU i nacionalnih fondova koje su subjekti podržali. Broj održanih radionica. Broj održanih stručnih skupova.	Grad Sisak, akademska zajednica i poduzetništvo	kontinuirano	Gradski proračun, nacionalni i EU fondovi, privatne investicije, investicijski fondovi, komercijalne banke	u skladu s osiguranim sredstvima
C1, C2, C3	M3	Podupirati javne i privatne projekte kojima se uvode, proširuju i/ili nadograđuju kapaciteti vezani za OIE.	Broj javnih i privatnih projekata kojima se uvode, proširuju i/ili nadograđuju kapaciteti vezani za OIE, a koje su subjekti podržali.	Grad Sisak, akademska zajednica i poduzetništvo	kontinuirano	Gradski proračun, nacionalni i EU fondovi, privatne investicije, investicijski fondovi, komercijalne banke	u skladu s osiguranim sredstvima
C1 C3	M4	Potrebno je unaprijediti politiku zelene (održive) javne nabave putem uspostave jasnih kriterija zelene javne nabave koji će se redovito primjenjivati u postupcima javne nabave. ^{36, 37}	Kumulativan iznos i udio javne nabave koji je proveden putem zelene (održive) javne nabave na godišnjoj razini.	Grad Sisak, javna poduzeća obveznici JN	kontinuirano	Gradski proračun, javna poduzeća obveznici JN	u skladu s osiguranim sredstvima

36 European Commission; **Circular Economy Action Plan** - For a cleaner and more competitive Europe; 2020

37 Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta uprava za politiku javne nabave; Statističko izvješće o javnoj nabavi u Republici Hrvatskoj za 2019. godinu, lipanj 2020. godine.

9. IZVORI PODATAKA

9.1. POPIS PROPISA

Prostorni plan

- Prostorni plan uređenja Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 11/02, 12/06, 3/13, 6/13)
- Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4/01, 12/10, 10/17, 12/19, 23/19 - pročišćeni tekst)

Opći propisi

- Zakon o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Zakon o gradnji (»Narodne novine«, broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22)

Energetika

- Zakon o energiji (»Narodne novine«, broj 120/12, 14/14, 102/15, 68/18)
- Zakon o tržištu električne energije (»Narodne novine«, broj 111/21)
- Zakon o tržištu toplinske energije (»Narodne novine«, broj 80/13, 14/14, 86/19)
- Zakon o tržištu plina (»Narodne novine«, broj 18/18, 23/20)
- Zakon o tržištu nafte i naftnih derivata (»Narodne novine«, broj 19/14, 73/17, 96/19)
- Zakon o biogorivima za prijevoz (»Narodne novine«, broj 65/09, 145/10, 26/11, 144/12, 14/14, 94/18, 52/21)
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (»Narodne novine«, broj 120/12, 68/18)
- Zakon o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 32/21, 41/21)
- Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (»Narodne novine«, broj 138/21)
- Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (»Narodne novine«, broj 98/21, 30/22)

Industrija

- Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. - NKD 2007. (»Narodne novine«, broj 58/07, 72/07)
- Nacionalni akcijski plan energetske učinkovitosti
- Uredba o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 08/14, 05/18)
- IPPC (engl. *Integrated Pollution Prevention and Control*) EU Direktiva
- Direktiva o industrijskim emisijama IED (Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja)
- Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22)

Promet

- Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine (»Narodne novine«, broj 84/17)

Klimatske promjene

- Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20)
- Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19)

Kvaliteta zraka

- Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20)
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 1/14)
- Program mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 73/16)

Vode

- Okvirna direktiva o vodama (ODV, 2000/600/EC)
- Direktiva o zaštiti podzemnih voda od onečišćenja i pogoršanja kakvoće (DPV 2006/118/EC)
- Zakon o vodama (»Narodne novine«, broj 66/19, 84/21)
- Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 30/23)
- Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 64/23, 88/23)
- Pravilnik o parametrima zdravstvene ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 64/23)
- Pravilnik o sanitarno tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima koje moraju ispunjavati građevine za vodoopskrbu i poslovanje u njima (»Narodne novine«, broj 88/23)
- Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (»Narodne novine«, broj 66/11, 47/13)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 26/20)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 3/11)
- Uredba o standardu kakvoće voda (»Narodne novine«, broj 96/19, 20/23, 50/23)
- Odluka o donošenju Plana upravljanja vodnim područjima do 2027. (»Narodne novine«, broj 84/23)

Buka

- Zakon o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (»Narodne novine«, broj 143/21)
- Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (»Narodne novine«, broj 75/09, 60/16, 117/18, 146/21)

Gospodarenje otpadom

- Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. - 2022. godine (»Narodne novine«, broj 1/22)
- Zakon o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21)

Priroda

- Strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 143/08)
- Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (»Narodne novine«, broj 72/17)
- Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19)
- Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (»Narodne novine«, broj 144/13, 73/16)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa (»Narodne novine«, broj 27/21, 101/22)

Krajobraz

- Nacionalna strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti (»Narodne novine«, broj 143/08)
- Pregled stanja biološke i krajobrazne raznolikosti Hrvatske sa strategijom i akcijskim planovima zaštite; Državna uprava za zaštitu prirode; Zagreb (1999.)
- Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske (1997.)

Tlo i poljoprivredno zemljište

- Zakon o poljoprivrednom zemljištu (»Narodne novine«, broj 20/18, 115/18, 98/19, 57/22)
- Zakon o komasaciji poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 46/22)
- Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 23/19)
- Pravilnik o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 54/19, 126/19, 147/20)

Šume

- Zakon o šumama (»Narodne novine«, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23)
- Zakon o drvenastim kulturama kratkih ophodnji (»Narodne novine«, broj 15/18, 111/18)

Divljač i lovstvo

- Zakon o lovstvu (»Narodne novine«, broj 99/18, 32/19, 32/20)
- Pravilnik o lovostaju (»Narodne novine«, broj 94/19)
- Pravilnik o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači (»Narodne novine«, broj 40/06, 92/08, 39/11, 41/13)
- Pravilnik o stručnoj službi za provedbu lovnogospodarskih osnova (»Narodne novine«, broj 108/19)

Svjetlosno onečišćenje

- Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (»Narodne novine«, broj 14/19)
- Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (»Narodne novine«, broj 128/20)
- Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (»Narodne novine«, broj 22/23)

Ekološki rizici

- Zakon o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21)
- Plan zaštite i spašavanja na području Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 96/10, 82/15)
- Zakon o zaštiti i spašavanju (»Narodne novine«, broj 174/04, 79/07, 38/09, 127/10)
- Procjena ugroženosti RH od prirodnih i tehničko tehnoloških katastrofa i velikih nesreća (iz 2009. godine)
- Pravilnik o Registru postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari i o Očevidniku prijavljenih velikih nesreća (»Narodne novine«, broj 139/14)
- Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine«, broj 44/14, 31/17, 45/17)

10. PRILOZI

PRILOG I: PRESLIKA RJEŠENJA NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA

**REPUBLIKA HRVATSKA**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJAUprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš**KLASA:** UP/I-351-02/23-08/4**URBROJ:** 517-05-1-1-23-3

Zagreb, 25. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, OIB 71690188016, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi

RJEŠENJE

I. Ovlašteniku EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:

1. GRUPA:

- izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš;

2. GRUPA:

- izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša;

4. GRUPA:

- izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša;
- izrada programa zaštite okoliša;
- izrada izvješća o stanju okoliša;

5. GRUPA:

- praćenje stanja okoliša;

6. GRUPA:

- izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temelnog izvješća;
- izrada izvješća o sigurnosti;
- izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
- procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteeće opasnosti;

7. GRUPA:

- izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime,
- izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva,
- izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,

8. GRUPA:

- obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja;
- izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel;
- izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša«;
- izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene;
- obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.

II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.

III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.

IV. Ukida se rješenje: (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine).

V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obrazloženje

Ovlaštenik EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, podnio je zahtjev za izmjenom podataka u rješenju o stručnim poslovima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). U zahtjevu se traži da se mu se dodijeli suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za 1., 2., 4., 5., 6., 7. i 8. GRUPU te da se za 1., 2., 4., 5. i 8. GRUPU poslova kao voditeljica stručnih poslova uvrsti Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort.,univ.spec.stud.eur. Za Doru Ruždjak mag.ing.agr., je traženo da se uvrsti kao voditelj stručnih poslova za 2., 4., 5. i 8. GRUPU, a za ostale GRUPE kao zaposleni stručnjak. Za Stjepana Hima, mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 2., 5. i 7. GRUPU. Za Juricu Tadić mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 1., 2., 4. i 5. GRUPU. Za 5. GRUPU je traženo da se Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat. i Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing.,univ.spec.oecoing. uvrste kao voditelji stručnih poslova.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjeve za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, službenu evidenciju Ministarstva te utvrdilo da je zahtjev utemeljen.

Slijedom navedenoga utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



- U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika

DOSTAVITI:

1. EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb (R!, s povratnicom!)
2. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Inspekcija zaštite okoliša, Zagreb

POPIS zaposlenika ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 3, Zagreb, za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju KLASA:UP/I-351-02/23-08/4; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 25. rujna 2023.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJ STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. GRUPA -izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj. Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh. Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.	mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Jurica Tadić, mag.ing.silv. Lucia Perković, mag.oecol.
2. GRUPA -izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša	Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur., Dora Ruždjak, mag.ing.agr.	Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Arben Abrashi, dipl.ing.stroj., Željko Danijel Bradić, dipl.ing.grad., Nikola Havaić, dipl.ing.stroj., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Darko Hečer, dipl.ing.stroj., Elvis Cukon, dipl.ing.stroj., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucia Perković, mag.oecol., Stjepan Hima, mag.ing.silv.
4. GRUPA - izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša, - izrada programa zaštite okoliša, - izrada izvješća o stanju okoliša	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.; Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.; mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; Renata Kos, dipl.ing.rud.;	Dean Vidak, dipl.ing.stroj.; Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv. Lucia Perković, mag.oecol.

<p>5. GRUPA -praćenje stanja okoliša</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.; Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; mr.sc Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoling.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling.;</p>	<p>Renata Kos, dipl.ing.rud. Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv. Lucia Perković, mag. oecol. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>6. GRUPA - izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća, - izrada izvješća o sigurnosti, - izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, - procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteeće opasnosti,</p>	<p>dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.tehn. Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Bojan Abramović, dipl.ing.stroj. mr.sc. Željko Slavica, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoling.</p>	<p>Mato Papić, dipl.ing.stroj. Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling. Darko Hečer, dipl.ing.stroj.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.</p>
<p>7. GRUPA - izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime, - izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva, - izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing.; univ.spec.oecoling., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoling.</p>	<p>Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>8.GRUPA - obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja, - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishodjenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel, - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«, - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene, - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliš</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoling., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Renata Kos, dipl.ing.rud., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr. dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.</p>	<p>mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj.</p>

PRILOG II: PROGRAM ZAŠTITE ZRAKA GRADA SISKA ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.**PROGRAM
ZAŠTITE ZRAKA GRADA SISKA
ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.**

Zagreb, studeni 2023.

Naručitelj: Grad Sisak
Rimska ulica 26, 44000 Sisak

Ovlaštenik: EKONERG - Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o.
Koranska 5, 10000 Zagreb

Radni nalog: I-03-0974

Naslov:

**PROGRAM ZAŠTITE ZRAKA GRADA SISKA
ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.**

Voditeljica izrade: Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoing., PMP

Stručni suradnici: Dora Stanec Svedrović, mag. ing. hort., univ. spec. stud. eur.
Elvira Horvatić Viduka, dipl. ing. fiz.
Matko Bišćan, mag. oecol. et prot. nat.
Berislav Marković, mag. ing. prosp. arch.
Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoing., PMP
Gabrijela Kovačić, dipl. kem. ing.,
univ. spec. oecoing.
Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem., MBACon
Dora Ruždjak, mag. ing. agr.
Hrvoje Malbaša, mag. ing. mech.
Lucia Perković, mag. oecol.
Jurica Tadić, mag. ing. silv.

Ostali stručni suradnici: Lara Božičević, mag. educ. biol. et chem.
Jelena Brlić, mag. ing. mech.
Ivan Lakuš, mag. oecol.

Direktorica Odjela za zaštitu okoliša i održiv razvoj

Direktor:

Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem., MBACon

Elvis Cukon, dipl. ing. stroj., MBA

Zagreb, studeni 2023.

Sadržaj:

1. UVOD	991
1.1. ZAKONODAVNI OKVIR	991
2. OPĆE INFORMACIJE O PODRUČJU	992
2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ I POLITIČKO - TERITORIJALNI USTROJ	992
2.2. SOCIO-EKONOMSKA OBILJEŽJA	993
3. OCJENA STANJA KVALITETE ZRAKA	994
3.1. KVALITETA ZRAKA NA PODRUČJU GRADA SISKA	994
3.2. EMISIJE U ZRAK	997
3.2.1. EMISIJE U ZRAK PREMA REGISTRU ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA	997
3.2.2. EMISIJE HLAPIVIH ORGANSKIH SPOJEVA PREMA PODACIMA BAZE EHOS	999
3.2.3. EMISIJE U ZRAK PO SEKTORIMA	999
4. MJERE ZAŠTITE I POBOLJŠANJA KVALITETE ZRAKA	1000
4.1. PRIORITETNE MJERE I AKTIVNOSTI U PODRUČJU ZAŠTITE ZRAKA	1001
4.2. PREVENTIVNE MJERE ZA OČUVANJE KVALITETE ZRAKA	1002
4.3. MJERE ZA SMANJIVANJE EMISIJA ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI PO DJELATNOSTIMA	1003
4.4. MJERE ZA SMANJIVANJE UKUPNIH EMISIJA IZ PROMETA	1005
4.5. MJERE ZA POTICANJE PORASTA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I UPORABU OBNOVLJIVE ENERGIJE	1008
5. NAČIN PROVEDBE, REDOSLIJED OSTVARIVANJA, ROKOVI IZVRŠAVANJA MJERA TE OBVEZNICI PROVEDBE MJERA	1011
6. PROCJENA SREDSTAVA ZA PROVEDBU PROGRAMA I REDOSLIJED KORIŠTENJA SREDSTAVA	1012
6.1. PROCJENA FINACIJSKIH SREDSTAVA	1012
7. ANALIZA TROŠKOVA I TIME STVORENE KORISTI POBOLJŠANJA KVALITETE ZRAKA	1013
8. IZVORI PODATAKA	1014
8.1. POPIS PROPISA	1014
8.2. IZVJEŠĆA, PLANOVI, PROGRAMI	1014
8.3. POPIS INTERNETSKIH IZVORA	1014
9. PRILOZI	1015
PRILOG I: PRESLIKA RJEŠENJA NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA	1015

Popis slika:

<i>Sl. 2.1-1: Administrativno područje Grada Siska</i>	992
<i>Sl. 2.2-1: Usporedba Popisa stanovništva 2011. i 2021. za područje grada Siska</i>	994
<i>Sl. 2.2-2: Stanovništvo prema dobnoj strukturi na području Grada Siska</i>	994
<i>Sl. 3.1-1: Zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama</i>	995

Sl. 3.2-1: Emisije onečišćujućih tvari u zrak u razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska prema podacima Registra onečišćavanja okoliša (Izvor podataka: Preglednik ROO: http://roo.azo.hr/rpt.html#)	998
Sl. 3.2-2: Doprinosi pojedinih sektora emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Grada Siska u 2019. godini.....	1000

Popis tablica:

Tab. 2.1-1: Naselja na području Grada Siska.....	993
Tab. 3.1-1: Ocjena onečišćenosti (sukladnosti) zone Industrijska zona (HR 2) u razdoblju 2019. - 2021. (Izvor: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske)	995
Tab. 3.1-2: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-1 u razdoblju 2019. - 2022. (Izvori: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. i Izvješće o praćenju kvalitete zraka na postajama državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u 2022. godini).....	996
Tab. 3.1-3: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-2 (Galdovo) u razdoblju 2019. - 2020. (Izvori: Godišnja izvješća o rezultatima praćenja kvalitete zraka na automatskoj postaji za praćenje kvalitete zraka Sisak-2 i Godišnja izvješće o ispitivanju kvalitete zraka s mjerne postaje AMP - Sisak 2, u vlasništvu - INA Industrija nafte d.d. za 2019. i 2020. godinu).....	997
Tab. 3.2-1: Godišnje emisije u zrak prema podacima baze podataka Registra onečišćavanja okoliša u izvještajnom razdoblju 2019. - 2022.	998
Tab. 3.2-2: Pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli u razdoblju 2019. - 2022. za postrojenja na području Grada Siska	999
Tab. 3.2-3: Antropogene emisije na području Grada Siska u 2019. godini (prema podacima Portala prostorne raspodjele emisija za 2019. godinu)	999
Tab. 4.5-1: Redoslijed, rokovi i obveznici provedbe mjera.....	1011
Tab. 6.1-1: Procjena financijskih sredstava.....	1012

Popis kratica:

AMP	Automatska mjerna postaja
EHOS	Emisije hlapivih organskih spojeva
EMEP	Program suradnje za praćenje i procjenu daljinskog prijenosa atmosferskog onečišćenja u Europi (engl. <i>European Monitoring and Evaluation Programme</i>)
EU	Europska Unija
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
GV	Granične vrijednosti
IED	Direktiva o industrijskim emisijama IED (engl. <i>Industrial Emission Directive</i>)
IPPC	Okolišna dozvola (engl. <i>Integrated Pollution Prevention and Control</i>)
IJPP	Integrirani javni prijevoz putnika
IPS	Integrirani prijevozni sustav
HR 2	Industrijska zona - obuhvat utvrđen Uredbom o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske
MINGOR	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
OIE	Obnovljivi izvori energije
NRT	Najbolje raspoložive tehnike (engl. <i>Best Available Techniques, BAT</i>)
REGVOC	Registar postrojenja u kojima se koriste organska otapala ili proizvodi koji sadrže hlapive organske spojeve
RH	Republika Hrvatska
ROO	Registar onečišćavanja okoliša
SEAP	Akcijski plan energetske održivog razvitka (engl. <i>Sustainable Energy Action Plan</i>)
SECAP	Akcijski plan energetske održivog razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama (engl. <i>Sustainable Energy and Climate Action Plan</i>)

SMŽ	Sisačko-moslavačka županija
SUMP	Plan održive urbane mobilnosti (engl. <i>Sustainable Urban Mobility Plan</i>)

1. UVOD

Prema članku 13. stavku 1. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22), predstavničko tijelo županije, Grada Zagreba i velikoga grada dužno je donijeti Program zaštite zraka koji je sastavni dio Programa zaštite okoliša za područje županije, Grada Zagreba i velikoga grada.

Program zaštite zraka Grada Siska donosi se za razdoblje od četiri godine (2023. - 2026.) sukladno čl. 53., st. 5. Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18).

Program zaštite zraka prema članku 13. stavak 2. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22) sadrži:

- ocjenu stanja kvalitete zraka
- prioritetne mjere i aktivnosti u području zaštite zraka
- preventivne mjere za očuvanje kvalitete zraka
- mjere za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari po djelatnostima
- mjere za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa
- mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije
- način provedbe, redoslijed ostvarivanja i rokove izvršavanja mjera
- obveznike provedbe mjera
- procjenu sredstava za provedbu programa
- analiza troškova i time stvorene koristi poboljšanja kvalitete zraka.

Program zaštite zraka za četverogodišnje razdoblje određuje ciljeve i mjere po sektorima utjecaja s prioritetima, rokovima i nositeljima provedbe mjera s glavnim ciljem zaštite i poboljšanja kvalitete zraka.

Izradi ovoga Programa prethodila je izrada Izvješća o provedbi Programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama grada Siska za razdoblje 2019. - 2022., u kojem je napravljena analiza provedbe mjera iz prethodnog Programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4/20). i analiza kvalitete zraka u razdoblju 2019. - 2022.

Program zaštite zraka Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026. izradila je tvrtka Ekonerg d.o.o., Koranska 5, Zagreb, koja je ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno Rješenju nadležnog Ministarstva (KLASA: UP/I 351-02/23-08/4, URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 25. rujna 2023. godine (Prilog 1.)), pod grupa 4. Izrada programa zaštite okoliša.

1.1. ZAKONODAVNI OKVIR

Zaštita zraka u Republici Hrvatskoj uređena je krovnim zakonima: Zakonom o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Zakonom o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22) te nizom provedbenih propisa donesenih na temelju tih zakona. Sukladno Zakonu o zaštiti okoliša, zaštita zraka obuhvaća: mjere zaštite zraka, poboljšanje kvalitete zraka u svrhu izbjegavanja ili smanjivanja štetnih posljedica za ljudsko zdravlje, kvalitetu življenja i okoliš u cjelini te očuvanje kvalitete zraka. Zakonom o zaštiti zrake i pratećim provedbenim propisima pobliže je regulirano područje koje obuhvaća: praćenje i procjenjivanje kvalitete zraka, praćenje emisija u zrak, mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćavanja zraka te izvještavanje o kvaliteti zraka i emisijama u zrak.

Od 1. siječnja 2020. godine na snazi je Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19) kojim je uređeno područje zaštite zraka što obuhvaća sljedeće: nadležnost i odgovornost za zaštitu zraka, planski dokumenti, praćenje i procjenjivanje kvalitete zraka, mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćavanja zraka, izvještavanje o kvaliteti zraka i razmjeni podataka, djelatnost praćenja kvalitete zraka i emisija u zrak, informacijski sustav zaštite zraka, financiranje zaštite zraka, upravni i inspekcijski nadzor.

Podzakonski akti kojima je propisano praćenje i procjenjivanje kvalitete zraka su:

- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20)
- Pravilnik o sadržaju, formatu i postupku donošenja akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka, te uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (»Narodne novine«, broj 26/23).

Vežano za upravljanje kvalitetom zraka podzakonski akti su:

- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 1/14)

- Uredba o utvrđivanju popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 107/22)
- Program mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 12/23).

Za ispunjenje međunarodnih obveza vezano za smanjenje onečišćenosti zraka vezani su sljedeći podzakonski akti:

- Uredba o nacionalnim obvezama smanjenja emisija određenih onečišćujućih tvari u zraku u Republici Hrvatskoj (»Narodne novine«, broj 76/18)
- Program kontrole onečišćenja zraka za razdoblje od 2020. do 2029. godine (»Narodne novine«, broj 90/19)
- Program praćenja učinaka onečišćenja zraka na ekosustave (7. svibanj 2020.).

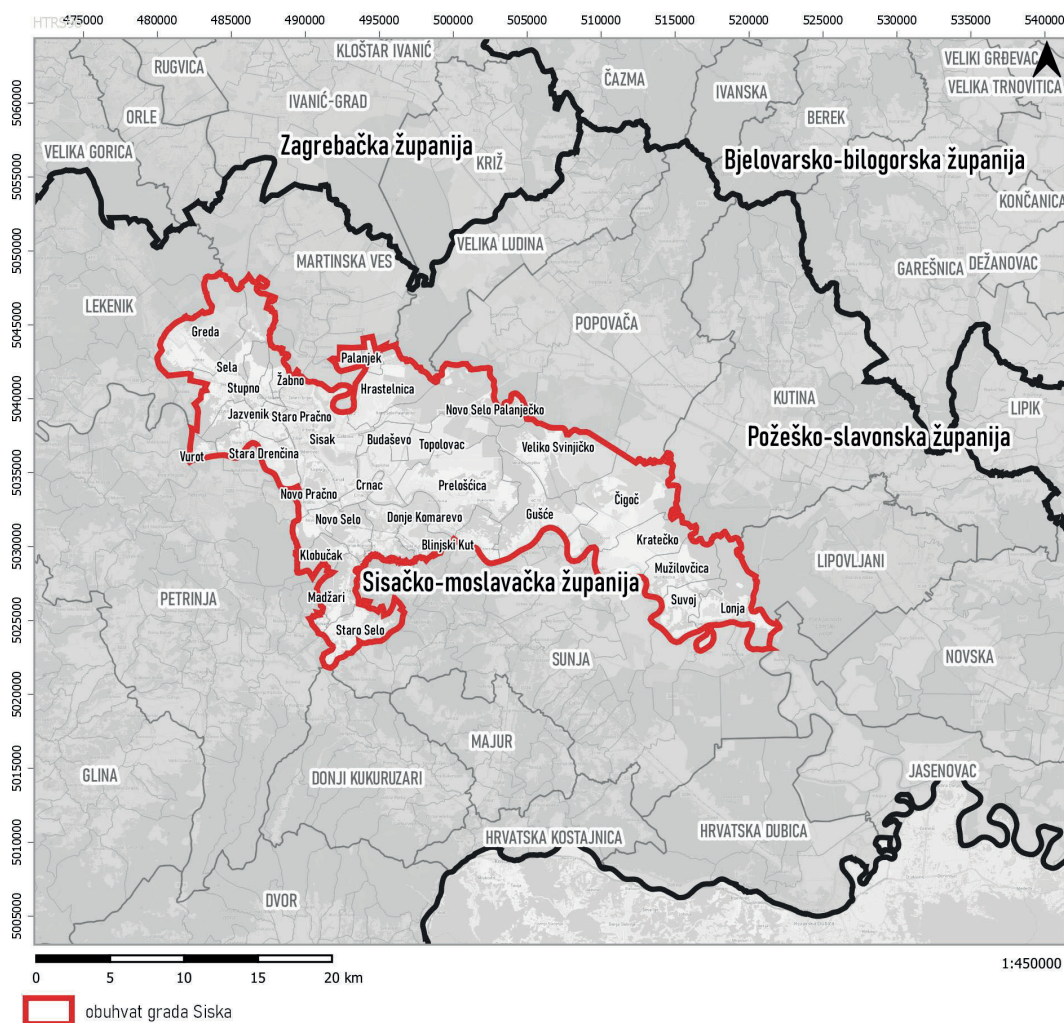
Podzakonski akti kojima je regulirano područje emisija u zrak su:

- Uredba o граниčnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 42/21)
- Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 47/21).

2. OPĆE INFORMACIJE O PODRUČJU

2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ I POLITIČKO - TERITORIJALNI USTROJ

Sisak je grad u Hrvatskoj i sjedište Sisačko-moslavačke županije (u daljnjem tekstu: SMŽ) te zauzima 9,5% ukupne površine Županije (Sl. 2.1-1). Predstavlja prometno čvorište riječnog, željezničkog i cestovnog prometa. Administrativno područje Grada je izduženog oblika i prostire se 45 km u smjeru sjeverozapad-jugoistok uzduž rijeka Save, Kupe, Odre i Lonje, a zahvaća krajnji jugoistočni dio Turopolja i jugozapadni dio Lonjskog polja.



Sl. 2.1-1: Administrativno područje Grada Siska¹

¹ Program zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2019.-2022.

Ukupna katastarska površina Grada Siska iznosi 422,8 km². Grad je podijeljen u 35 naselja, a graniči s ukupno deset gradova, odnosno općina i to:

- Grad Popovača
- Grad Kutina
- Grad Petrinja
- Općina Lekenik
- Općina Martinska Ves
- Općina Velika Ludina
- Općina Lipovljani
- Općina Sunja
- Općina Donji Kukuruzari.

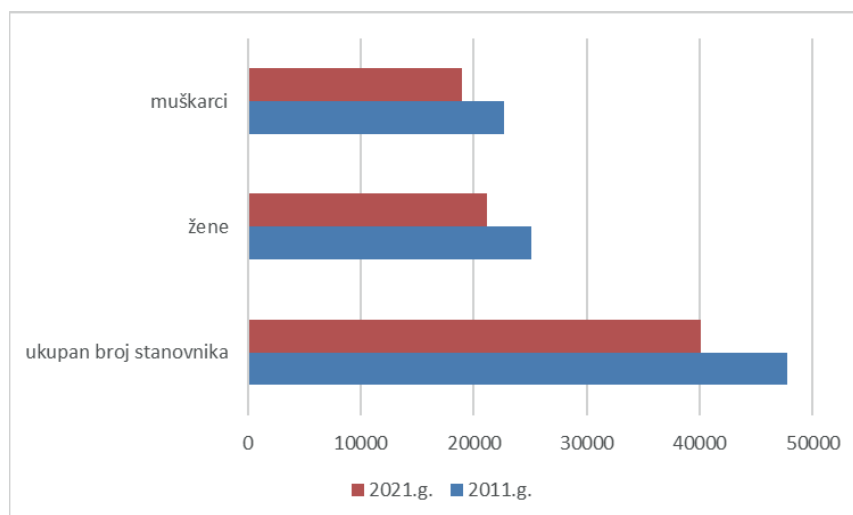
Popis naselja Grada Siska tablično je prikazan u nastavku (**Tab. 2.1-1**):

Tab. 2.1-1: Naselja na području Grada Siska

Naselja Grada Siska			
1.	Blinjski Kut	19.	Gornje Komarevo
2.	Kratečko	20.	Novo Pračno
3.	Sela	21.	Suvoj
4.	Budaševo	22.	Greda
5.	Letovanci	23.	Novo Selo
6.	Sisak	24.	Topolovac
7.	Bukovsko	25.	Gušće
8.	Lonja	26.	Novo Selo Palanječko
9.	Stara Drenčina	27.	Veliko Svinjičko
10.	Crnac	28.	Hrastelnica
11.	Lukavec Posavski	29.	Odra Sisačka
12.	Staro Pračno	30.	Vurot
13.	Čigoč	31.	Jazvenik
14.	Madžari	32.	Palanjek
15.	Staro Selo	33.	Žabno
16.	Donje Komarevo	34.	Klobučak
17.	Mužilovčica	35.	Preloščica
18.	Stupno		

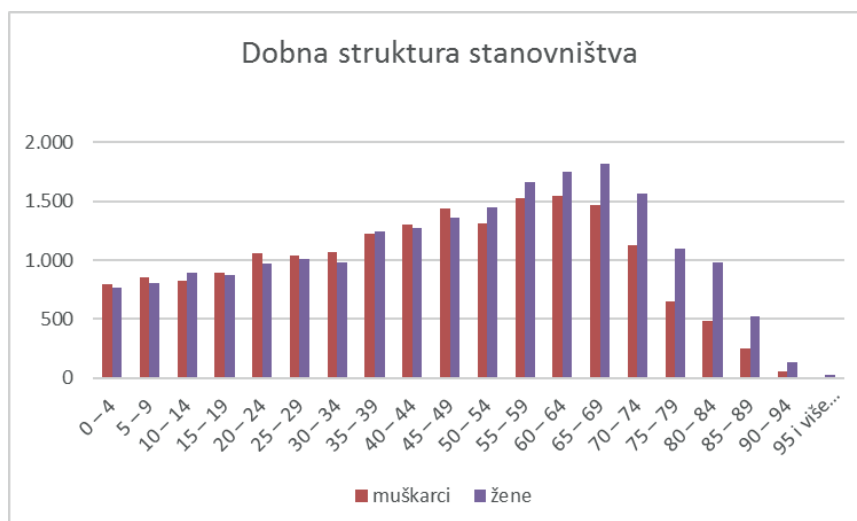
2.2. SOCIO-EKONOMSKA OBILJEŽJA

Prema Popisu stanovništva iz 2011. godine na području Grada Siska živjelo je 47.768 stanovnika. Prema zadnjem popisu stanovništva iz 2021. godine, u Gradu Sisku živi 40.121 stanovnik. U odnosu na popis stanovništva iz 2011. godine to predstavlja pad od 7.647 stanovnika odnosno 19,06%. Gustoća naseljenosti u Sisku je 94,94 stanovnika/km², a prosječna starost je 40,1 godina. Od ukupnog broja stanovnika, 2021. godine bilo je 21.190 žena što čini 52,81% i 18.931 muškaraca odnosno 47,19%. (**Sl. 2.2-1**).



Sl. 2.2-1: Usporedba Popisa stanovništva 2011. i 2021. za područje grada Siska

Sastav stanovništva prema dobnoj strukturi jedan je od najvažnijih pokazatelja potencijalne živosti i biodinamike stanovništva nekog područja, a posebice je važan zbog svojih društvenih i gospodarskih implikacija. Prema zadnjem popisu stanovništva, vidljivo je kako je najviše žena na području Grada Siska starosne dobi između 65 - 69 godine dok je najviše muškaraca u dobnoj skupini od 60-64 godine (Sl. 2.2-2).



Sl. 2.2-2-: Stanovništvo prema dobnoj strukturi na području Grada Siska

Prema Popisu stanovništva, u obrazovnoj strukturi stanovništva Grada dominira stanovništvo s najviše završenom srednjom školom (57,1%). Slijedi stanovništvo sa završenom osnovnom školom (16,8%) te visoko obrazovano stanovništvo (svi fakulteti, umjetničke akademije, svi sveučilišni studiji po Boloni te magistarski znanstveni, stručni i umjetnički studij) s 15,3%. Udio stanovnika bez škole iznosi 1,9%.

3. OCJENA STANJA KVALITETE ZRAKA

3.1. KVALITETA ZRAKA NA PODRUČJU GRADA SISKA

Praćenje i procjenjivanje kvalitete zraka provodi se u zonama i aglomeracijama. Prema razinama onečišćenosti zraka, područje Hrvatske podijeljeno je u pet zona i četiri aglomeracije čiji je obuhvat utvrđen Uredbom o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 1/14.).

Grad Sisak, odnosno područje Sisačko-moslavačke županije pripada zoni »Industrijska zona« (HR 2) koja još obuhvaća i područje Brodsko-posavske županije. Na sljedećoj slici prikazane su zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama.



Sl. 3.1-1: Zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama
(Izvor: Izvješće o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2021. godinu
(MINGOR, Zagreb, veljača 2023.))

Kvaliteta zraka određuje se u skladu sa Zakonom o zaštiti zraka prema kriterijima propisanim Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20) i Pravilnikom o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20).

Prema razinama onečišćenosti, s obzirom na propisane granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon, utvrđuju se sljedeće kategorije kvalitete zraka: (1) *prva kategorija kvalitete zraka* - čist ili neznatno onečišćen zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon te (2) *druga kategorija kvalitete zraka* - onečišćen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon.

U tablici u nastavku (**Tab. 3.1-1**) dana je ocjena onečišćenosti zone HR 2 onečišćujućim tvarima (ocjena sukladnosti s ciljevima zaštite okoliša) u razdoblju od 2019. do 2021. godine.²

Tab. 3.1-1: Ocjena onečišćenosti (sukladnosti) zone Industrijska zona (HR 2) u razdoblju 2019. - 2021. (Izvor: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.	2021.
Sumporov dioksid SO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija
Lebdeće čestice PM _{2,5}	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija
Prizemni ozon O ₃	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija

² Godišnje izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2022. godinu nije bilo objavljeno u vrijeme izrade ovog dokumenta.

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.	2021.
Ugljikov monoksid CO	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzen	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Teški metali: arsen (As) kadmij (Cd), nikal (Ni) i olovo (Pb) u PM ₁₀	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzo(a)piren u PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija

Prema godišnjim izvješćima o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske u 2019., 2020. i 2021. godini, kvalitete zraka u zoni HR 2 bila je prve kategorije za sljedeće onečišćujuće tvari:

- sumporov dioksid, dušikov dioksid, ugljikov monoksid i benzen s obzirom da nisu bile prekoračene granične vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- teške metale: arsen, kadmij, nikal i olovo u česticama PM₁₀ s obzirom da nisu prekoračene ciljne vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- prizemni ozon s obzirom da nije prekoračena ciljna vrijednost.

Prema godišnjim izvješćima o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske u 2019., 2020. i 2021. godini, druga kategorija kvalitete zraka u zoni HR 2 bila je utvrđena za sljedeće onečišćujuće tvari:

- lebdeće čestice veličine frakcije PM₁₀ i PM_{2,5} zbog prekoračenja graničnih vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- benzo(a)piren u PM₁₀ zbog prekoračenja ciljne vrijednosti.

Iz godišnjih izvješća o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. godinu evidentno je da se problem onečišćenja zraka lebdećim česticama (PM₁₀) javlja u svim gradovima kontinentalne Hrvatske tj. u aglomeracijama Zagrebu i Osijeku te Industrijskoj zoni (Kutini, Sisku i Slavenskom Brodu).

Rezultati praćenja kvalitete zraka na području Grada Siska

Na području Grada Siska kvaliteta zraka se trajno prati na mjernoj postaji Sisak-1 koja je u sastavu državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka. Mjerna postaja smještena je u naselju Caprag na adresi Marijana Cvetkovića 2.

U skladu s Programom mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka³, na mjernoj postaji Sisak-1 prate se *koncentracije* sljedećih onečišćujućih tvari: sumporov dioksid (SO₂), dušikov dioksid (NO₂), ugljikov monoksid (CO), benzen (C₆H₆), sumporovodik (H₂S) te lebdeće čestice frakcije manje od 10 mikrona (PM₁₀) te teški metali (arsen (As), kadmij (Cd), nikal (Ni), olovo (Pb)) u česticama PM₁₀ i benzo(a)piren u česticama PM₁₀, za koje se daje ocjena stanja kvalitete zraka. Stanje kvalitete zraka za parametre koji se prate na mjernoj postaji Sisak-1, u razdoblju 2019. - 2022., dano je u tablici u nastavku.

Do 1. ožujka 2021., kvaliteta zraka pratila se i na mjernoj postaji Sisak-2 smještenoj u naselju Galdovo. Na automatskoj mjernoj postaji (AMP) Sisak-2 Galdovo pratile su se koncentracije SO₂, NO₂, CO, benzena i čestica PM₁₀. Zbog prestanka proizvodnje u Rafineriji nafte Sisak vlasnik postaje zatražio je od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja uklanjanje AMP Sisak-2 Galdovo te za to ishodio rješenje 10. veljače 2021. godine (KLASA: UP/I-351-03/20-09/349, URBROJ: 517-03-1-1-21-11). Stanje kvalitete zraka za parametre koji se prate na mjernoj postaji Sisak-2, u 2019. i 2020. godini., dano je u tablici u nastavku (**Tab. 3.1-3**).

Tab. 3.1-2: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-1 u razdoblju 2019. - 2022. (Izvori: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. i Izvješće o praćenju kvalitete zraka na postajama državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u 2022. godini)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.	2021.	2022.
Sumporov dioksid SO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Ugljikov monoksid CO	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	Nije ocijenjeno
Benzen	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija	1. kategorija
Teški metali: olovo (Pb), kadmij (Cd), nikal (Ni) i arsen (As) u PM ₁₀	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzo(a)piren u PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija	1. kategorija
Sumporovodik (H ₂ S).	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija

³ Opseg mjerenja prema programu donesenom 2023. godine (»Narodne novine«, broj 12/23) ne razlikuje se od programa donesenog 2016. godine (»Narodne novine«, broj 79/16).

Tab. 3.1-3: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-2 (Galdovo) u razdoblju 2019. - 2020. (Izvori: Godišnja izvješća o rezultatima praćenja kvalitete zraka na automatskoj postaji za praćenje kvalitete zraka Sisak-2 i Godišnja izvješće o ispitivanju kvalitete zraka s mjerne postaje AMP - Sisak 2, u vlasništvu - INA Industrija nafte d.d. za 2019. i 2020. godinu)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.
Sumporov dioksid SO ₂	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO ₂	1. kategorija	1. kategorija
Ugljikov monoksid CO	Nije ocijenjeno	Nije ocijenjeno
Benzen	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija
Metali: olovo (Pb), kadmij (Cd), nikal (Ni) i arsen (As) u PM ₁₀	1. kategorija	1. kategorija
Sumporovodik (H ₂ S).	1. kategorija	1. kategorija

Na mjernoj postaji Sisak-1 kvaliteta zraka bila je:

- prve kategorije za SO₂, NO₂, CO, benzen, sumporovodik i teške metale (As, Cd, Ni, Pb) u česticama PM₁₀ u svim godinama razdoblja 2019. - 2022. te u 2022. godini za čestice PM₁₀ i benzo(a)piren u česticama PM₁₀;
- druge kategorije čestice PM₁₀ i benzo(a)piren u česticama PM₁₀ u razdoblju 2019. - 2021.

Na mjernoj postaji Sisak-2 kvaliteta zraka bila je 2019. i 2020. godine:

- prve kategorije za SO₂, NO₂, benzen, sumporovodik te teške metale (As, Cd, Ni, Pb) u česticama PM₁₀;
- druge kategorije čestice PM₁₀ (2019. i 2020. godine).

3.2. EMISIJE U ZRAK

Emisije u zrak predstavljaju pritiske na zrak kao sastavnicu okoliša. Izvori onečišćivanja zraka su nepokretni i pokretni emisijski izvori. Nepokretni izvori se dijele na točkaste i difuzne. Točkasti izvori su izvori kod kojih se onečišćujuće tvari ispuštaju u zrak kroz za to oblikovane ispuste (postrojenja, tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji, građevine i slično). Difuzni izvori su izvori kod kojih se onečišćujuće tvari unose u zrak bez određenog ispusta/dimnjaka (npr. uređaji za obradu otpadnih voda, odlagališta otpada, određene aktivnosti, površine i druga mjesta).

Pokretni izvori su prijevozna sredstva koja ispuštaju onečišćujuće tvari u zrak: motorna vozila, šumski i poljoprivredni strojevi, necestovni pokretni strojevi, lokomotive. Najzastupljeniji oblik su cestovna motorna vozila.

Na području Grada Siska pojedinačno najveći nepokretni točkasti izvor su industrijski objekti. Navedenim nepokretnim točkastim izvorima treba pribrojiti i emisije iz kućnih ložišta. Kućna ložišta značajno doprinose onečišćenju zraka ukoliko koriste goriva kao što su drvo, ugljen i loživo ulje.

Difuzni izvori predstavljaju izvore koji su vezani uz tvorničke procese u kojima se koriste lakohlapive organske tvari, distribuciju i manipulaciju naftnim proizvodima, obradu otpadnih voda, gospodarenje otpadom, poljoprivreda itd. Na prostoru Grada takvi izvori su Terminal Sisak - JANAF, benzinske postaje, odlagališta otpada, postrojenja za obradu otpadnih voda, itd.

Uz industrijska i energetska postrojenja koja svoje emisije prijavljuju u ROO, izvori emisija u zrak na području Grada Siska su i razne gospodarske djelatnosti, promet, posebice cestovni te kućanstva.

3.2.1. EMISIJE U ZRAK PREMA REGISTRU ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA

U Registar onečišćavanja okoliša podaci o emisijama u zrak dostavljaju se sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22) te su njime propisane djelatnosti koje imaju obveze dostave podataka i pragovi ispuštanja za pojedine onečišćujuće tvari. Osim industrijskih postrojenja, obvezu dostave podataka imaju i uređaji za loženje (kotlovnice).

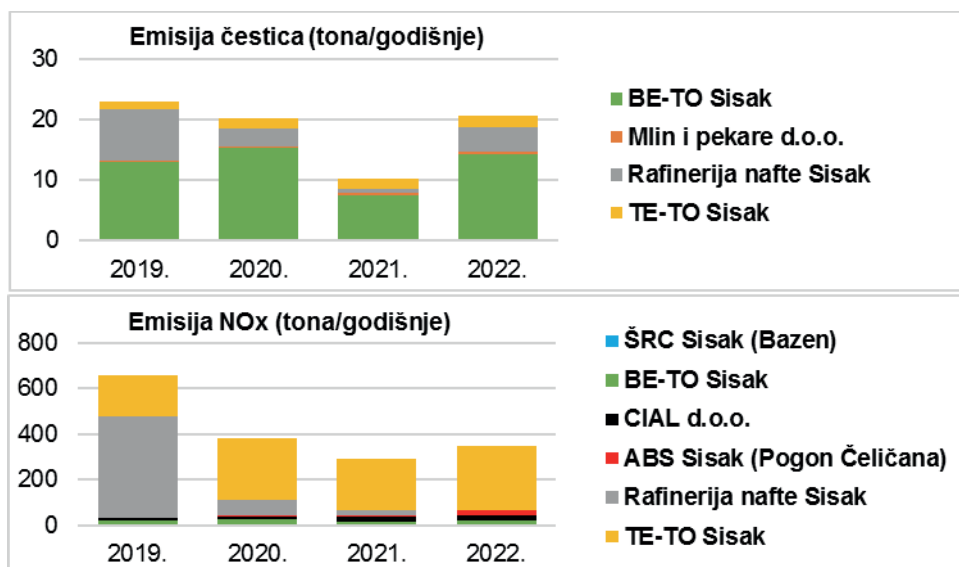
Tijekom izvještajnog razdoblja broj operatera s područja Grada Siska koji su dostavili podatke o emisijama u zrak u ROO bio je: 6 operatera - 2019. godine, 7 operatera - 2020. godine, 6 operatera 2021. godine te 4 operatera 2022. godine. Operateri koji su u razdoblju 2019.-2022. prijavljivali emisije u ROO bili su: ABS Sisak d.o.o., CE-ZA-R d.o.o., CIAL d.o.o., HEP-PROIZVODNJA d.o.o. (postrojenja: TE-TO Sisak i BE-TO Sisak), INA-Industrija nafte d.d. (Rafinerija nafte Sisak), Mlin i pekare d.o.o. te ŠRC Sisak.

U sljedećoj tablici dan je pregled emisija u zrak s područja Grada Siska u razdoblju 2019. - 2022. prema podacima dostavljenim u Registar onečišćavanja okoliša (ROO). Doprinosi pojedinih onečišćivača emisijama NO_x i čestica prikazani su i grafički (Sl. 3.2-1).

Tab. 3.2-1: Godišnje emisije u zrak prema podacima baze podataka Registra onečišćavanja okoliša u izvještajnom razdoblju 2019. - 2022.

Onečišćujuća tvar	Mjerna jedinica	Godina			
		2019.	2020.	2021.	2022.
Oksidi sumpora izraženi kao sumporov dioksid (SO ₂)	tona/god	1575,82	59,56	5,83	7,62
Oksidi dušika izraženi kao dušikov dioksid (NO ₂)	tona/god	658,06	384,28	293,41	349,09
Ugljikov monoksid (CO)	tona/god	92,41	55,67	27,33	324,65
Čestice (PM ₁₀) (iz izgaranja)	tona/god	22,98	20,25	10,30	20,56
Spojevi kloro izraženi kao klorovodik (HCl)	tona/god	0,14	0,12	0,31	0,31

Izvor podataka: Preglednik ROO: <http://roo.azo.hr/rpt.html#>



Sl. 3.2-1: Emisije onečišćujućih tvari u zrak u razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska prema podacima Registra onečišćavanja okoliša (Izvor podataka: Preglednik ROO: <http://roo.azo.hr/rpt.html#>)

Prema podacima u ROO bazi, glavni industrijski izvori emisija u zrak na području Grada Siska su:

- HEP-PROIZVODNJA d.o.o. - postrojenja BE-TO i TE-TO Sisak,
- ABS Sisak d.o.o.
- INA-Industrija nafte d.d. - Rafinerija nafte Sisak.

U 2019. godini INA-Industrija nafte d.d. - Rafinerija nafte Sisak bila je najznačajniji izvor emisija SO₂ te značajni izvor NO_x, CO i čestica. Prestankom prerade nafte emisije su smanjene te su u 2022. zanemarive. Postrojenja HEP-PROIZVODNJA d.o.o. dominantni su izvor emisija NO_x-a, CO i čestica. Pri tome je BE-TO Sisak dominantni izvor čestica, a TE-TO Sisak dominantni izvor NO_x nakon prestanka rada rafinerije. ABS Sisak d.d. u ROO prijavljuje emisije NO_x i CO, veliki porast emisije CO (ali ne i NO_x) u 2022. uzrok je porasta ukupne emisije CO u 2022. godini. Tvrtka CE-ZA-R d.o.o. obveznik je samo prijave CO, a tvrtka CIAL d.o.o. za proizvodnju aluminija jedini je izvor emisija klorovodika na području Grada Siska. ŠRC Sisak ima zanemariv doprinos emisijama NO_x i CO, a Mlin i pekare d.o.o. zanemariv doprinos u emisiji CO i čestica.

Obveznici ishođenja okolišne dozvole (objedinjenih uvjeta zaštite okoliša)

Prema Uredbi o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 8/14, 5/18) za postrojenja koja obavljaju djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode izdaje se jedna integrirana dozvola, koja regulira cjelokupni utjecaj industrijskog postrojenja na okoliš (emisije u zrak, vodu, tlo, proizvodnju otpada, korištenje sirovina i opasnih kemikalija, energetska efikasnost, buku, sprječavanje nesreća i sigurnost na radu). Pravila po kojima se izdaju integrirane dozvole bazirana su na konceptu primjene najbolje raspoložive tehnike (NRT, engl. *Best Available Techniques*, BAT) u pojedinom industrijskom sektoru s ciljem postizanja visokog stupnja zaštite okoliša. Prema IPPC (engl. *Integrated Pollution Prevention and Control*) EU Direktivi, a koja je kasnije integrirana u Direktivu

o industrijskim emisijama IED (engl. *Industrial Emission Directive*), onečišćenja se minimiziraju kroz integrativni pristup mjera prevencije te u krajnjem slučaju, ako to nije moguće kroz niz preventivnih mjera, primjenom tzv. »end of pipe« rješenja.

U nastavku je dan pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli prema dostupnim podacima navedenim na mrežnim stranicama nadležnog Ministarstva.

Tab. 3.2-2: Pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli u razdoblju 2019. - 2022. za postrojenja na području Grada Siska

Poduzeće	Postrojenje	Grad	Adresa	Datum izdavanja / izmjene
ABS Sisak d.o.o.	Čeličana ABS Sisak d.o.o.	Sisak	Braće Kavurića 12	16.2.2018. Izmjena od 20.11.2020.
HEP-Proizvodnja d.o.o.	TE-TO Sisak	Sisak	Industrijska 10	7.5.2015. Izmjena od 9.2.2022.

Osim navedenog postrojenja, Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša od 29. veljače 2016. godine posjeduje i postojeće postrojenje odlagalište otpada Goričica, operatera Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. iz Siska. 17. ožujka 2023. objavljena je Informacija o zahtjevu za izmjenu i dopunu okolišne dozvole zbog promjene u radu postrojenja za odlagalište otpada Goričica.

3.2.2. EMISIJE HLAPIVIH ORGANSKIH SPOJEVA PREMA PODACIMA BAZE EHOS

Postrojenja u kojima se obavljaju aktivnosti iz članka 56. stavka 1. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 42/21) dužan je prijaviti u Registar postrojenja u kojima se koriste organska otapala ili proizvodi koji sadrže HOS-eve (u daljnjem tekstu: REGVOC), podatke o emisijama hlapivih organskih spojeva.

U razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska nije bilo prijavljenih količina hlapivih organskih spojeva u gradu (Izvor: Informacijski sustav zaštite zraka, baza podataka Emisije hlapivih organskih spojeva) <http://iszz.azo.hr/hlap/rpte.html>).

3.2.3. EMISIJE U ZRAK PO SEKTORIMA

U nastavku je dan pregled emisija svih izvora onečišćenja zraka na području Grada Siska prema zadnjim raspoloživim podacima registra emisija onečišćujućih tvari visoke rezolucije dostupnih putem »Portala prostorne raspodjele emisija« (<https://emep.haop.hr>) koji se odnose na 2019. godinu.

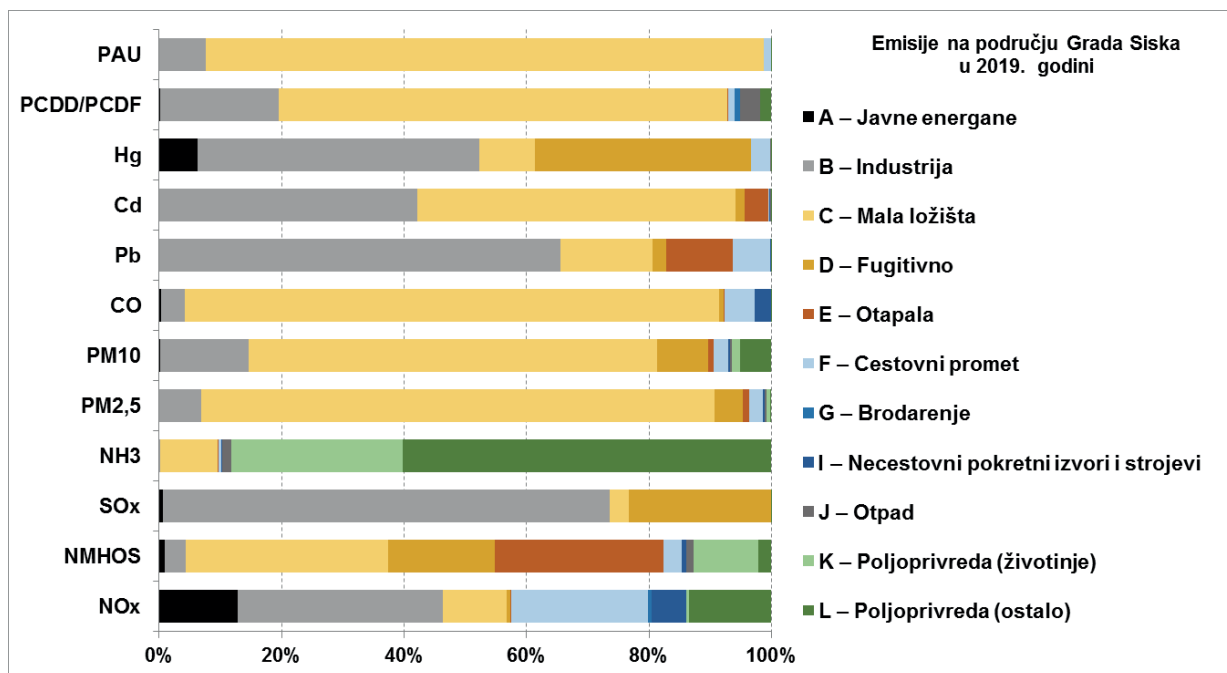
Emisija glavnih plinovitih onečišćujućih tvari (SO₂, NO_x, CO, NMHOS i NH₃), čestica (PM₁₀ i PM_{2,5}), teških metala (Cd, Pb, Hg) i postojanih organskih onečišćujućih tvari (PCDD/PCDF, PAU, HCB, PCBs) dana je u sljedećoj tablici.

Tab. 3.2-3: Antropogene emisije na području Grada Siska u 2019. godini (prema podacima Portala prostorne raspodjele emisija za 2019. godinu)

Skupina	Onečišćujuća tvar	Godišnja emisija
Glavne plinovite onečišćujuće tvari	Dušikov oksidi (NO _x)	1383,7 tona
	Sumporov dioksid (SO _x)	740,6 tona
	Amonijak (NH ₃)	978,9 tona
	Ne-metanski hlapivi organski spojevi (NMHOS)	2124 tona
	Ugljikov monoksid (CO)	6657,5 tona
Čestice	Čestice frakcije 2,5 mikrona (PM _{2,5})	977,9 tona
	Čestice frakcije 10 mikrona (PM ₁₀)	1261,8 tona
	Crni ugljik (čada)	116,7 tona
Teški metali	Olovo (Pb)	290,3 kg
	Kadmij (Cd)	40,4 kg
	Živa (Hg)	11,7 kg

Skupina	Onečišćujuća tvar	Godišnja emisija
Postojane organske onečišćujuće tvari	Policiklički aromatski ugljikovodici (PAU)	518,7 kg
	Dioksini i furani (PCDD/PCDF)	1135,8 mg I-TEQ

Emisije onečišćujućih tvari iskazane su za sljedeće sektore: javne energane (A), industrija (B), mala ložišta (C), fugitivno (D), otapala (E), cestovni promet (F), necestovni pokretni izvori i strojevi (I), otpad (J), poljoprivreda (životinje) (K) i poljoprivreda (ostalo) (L). Udjeli pojedinih sektora u ukupnim godišnjim emisijama prikazani su na sljedećoj slici.



Sl. 3.2-2: Doprinosi pojedinih sektora emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Grada Siska u 2019. godini

Kako se vidi na slici (Sl. 3.2-2.) u 2019. godini najveći udio u emisijama dušikovi i sumpornih oksida je imala industrija. Na emisije dušikovih oksida značajno su utjecali cestovni promet i javne energane. Mala ložišta, čija je emisija većinom posljedica izgaranja drva za ogrjev, bila su glavni izvor onečišćenja zraka česticama (PM₁₀ i PM_{2,5}), ugljikovim monoksidom, ne-metanskim hlapivim organskim spojevima te policikličkim ugljikovodicima. Na emisiju ne-metanskim hlapivim organskim spojevima osim izgaranje drva u malim ložištima utjecala je značajnije uporaba otapala i fugitivne emisije vezane za obradu i skladištenje nafte. Emisije teških metala bile su dominantno pod utjecajem industrije dok je sektor poljoprivrede imao je najveći doprinos u emisiji amonijaka.

4. MJERE ZAŠTITE I POBOLJŠANJA KVALITETE ZRAKA

Slijedom ocjene stanja kvalitete zraka za Grad Sisak, a u skladu s ciljevima i Zakonom o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22), postavljaju se sljedeće skupine mjera koje su u funkciji postavljenih ciljeva te u skladu s propisanim sadržajem Programa zaštite zraka:

- prioritetne mjere i aktivnosti u području zaštite zraka,
- preventivne mjere za očuvanje kvalitete zraka,
- mjere za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari po djelatnostima,
- mjere za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa,
- mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije.

Za svaku od mjera ukratko su opisana polazišta za donošenje mjera, dan opisi mjera i aktivnosti te iskazani ključni pokazatelji provedbe mjera.

Veliki broj mjera ima međusektorski karakter, odnosno, mogu se svrstati pod više sektora istovremeno te se realizacijom pojedinih mjera može pridonijeti većem broju zadanih ciljeva. To su prvenstveno mjere za smanjivanje

ukupnih emisija iz prometa te mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije čija provedba ima za posljedicu pozitivne efekte i u smanjivanju emisija onečišćujućih tvari koje uzrokuju nepovoljne učinke zakiseljavanja, eutrofikacije i fotokemijskog onečišćenja i u smanjenju emisija stakleničkih plinova te slijedom toga ublažavanju klimatskih promjena (prema Programu ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja Grada Siska).

4.1. PRIORITETNE MJERE I AKTIVNOSTI U PODRUČJU ZAŠTITE ZRAKA

Prioritetne mjere su mjere čiju je pripremu ili početak provedbe potrebno planirati za prvu godinu važenja Programa zaštite zraka ili u najkraće propisanom roku zbog ostvarivanja pretpostavki za realizaciju postavljenih ciljeva.

Prioritetne mjere obuhvaćaju mjere koje imaju za cilj hitno poboljšanje stanja kvalitete zraka i djelovanje u slučaju prekoračenja graničnih i ciljnih vrijednosti, višestruki pozitivan učinak na smanjivanje većeg broja onečišćujućih tvari i stakleničkih plinova te zaštite osjetljive skupine stanovništva.

Mjera M4.1-1. U slučaju potrebe izraditi Akcijski plan poboljšanja kvalitete zraka

Zakonom o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22), člankom 45. propisano je da se u zonama i aglomeracijama za koje je utvrđeno da su razine pojedinih onečišćujućih tvari iznad propisanih graničnih vrijednosti (GV) i ciljnih vrijednosti provode mjere smanjivanja onečišćenosti zraka kako bi se postigle granične vrijednosti (GV) i ciljne vrijednosti koje moraju biti usklađene s akcijskim planovima za poboljšanje kvalitete zraka iz članka 54. i kratkoročnim akcijskim planovima iz članka 55. Zakona.

Ukoliko se u narednom razdoblju utvrdi prekoračenje graničnih ili ciljnih vrijednosti za bilo koju od onečišćujućih tvari potrebno je donijeti Akcijski plan poboljšanja kvalitete zraka u zakonom propisanim vremenskim okvirima odnosno u roku od 18 mjeseci od kraja one godine u kojoj je utvrđeno prekoračenje. Stanje kvalitete zraka u 2020. kao i 2021. godini biti će uvelike posljedica provedbi mjera za suzbijanje bolesti COVID-19 koje su vidljivo smanjile gospodarske aktivnosti u Hrvatskoj i Europi te posljedično i emisije u zrak čiji je rezultat smanjenje ne samo lokalnog već i regionalnog onečišćenja zraka.

Ključni pokazatelji mjere:

- Provedene mjere smanjenja emisija lebdećih čestica u zraku.
- Praćenje trenda koncentracije lebdećih čestica PM10.
- Broj prijava o onečišćenosti zraka te provedena mjerenja u slučaju da je došlo do onečišćenosti.

Mjera M4.1-2. Poticati i podupirati razvoj projektnih ideja, inovativnih koncepata, smjerova poduzetništva i akademske zajednice, koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, putem bespovratnih potpora nacionalnih i EU fondova

Provođenje mjera zaštite i poboljšanja kvalitete zraka zahtijeva korištenje znatnih ljudskih i financijskih resursa kako bi se ostvario potreban napredak i poboljšanja kvalitete zraka. Grad Sisak može provesti dio mjera navedenih u nastavku, ali može promicati provođenje svih mjera u suradnji s državnim društvima i državnim tijelima nadležnima za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša, regionalni razvoj i fondove Europske unije te zdravlje ljudi. Nadalje, financiranje sredstvima iz gradskog proračuna nije dovoljno za postizanje ciljeva te je potrebno aktivirati sve raspoložive metode financiranja kako bi se aktivirali i iskoristili privatni i javni resursi. To se posebno odnosi na aktiviranje sredstava iz nacionalnih i EU fondova koji mogu značajno ubrzati provođenje mjera predviđenih ovim Programom, a pritom mogu i dodatno ubrzati ekonomski razvoj na lokalnom i državnom nivou. Potrebno je kontinuirano analizirati prilike koje donose predmetni fondovi te informirati, poticati i podupirati zainteresirane dionike za sudjelovanje u predmetnim natječajima za sufinanciranje.

Privatni sektor je ključan za financiranje zelene tranzicije⁴. Potrebno je ukloniti barijere poduzetništva prema nacionalnim i EU fondovima te poticati i podupirati financijske i kapitalne tokove u zelena ulaganja s ciljem smanjenja onečišćenja u zrak, osobito iz sektora prometa i toplinarstva. Dodatno, potrebno je aktivirati sve zainteresirane dionike kako bi se omogućili sinergijski efekti javnih tijela, komercijalnih društava, akademske zajednice, neprofitnih organizacija, udruga i sličnih zainteresiranih organizacija koje raspolažu potrebnim ljudskim i ostalim resursima sa zajedničkim ciljem ostvarivanja napretka u zaštiti i poboljšanju kvalitete zraka, odnosno povećanju kvalitete života. Nadalje, potrebno je mobilizirati istraživanja i poticati inovacije koje će pridonijeti razvoju novih rješenja kojima će se postići ciljevi kojima se rješavaju pitanja zaštite okoliša.

⁴ Europski zeleni plan COM(2019) 640 final

Potrebno je poticati i poduprijeti istraživanja i razvoj koji predvode znanstvene i akademske institucije, komercijalna društva i instituti koji se bave zaštitom okoliša i održivim razvojem, udruge i sve ostale organizacije s jasnom vizijom razvoja rješenja kojima se postižu ciljevi zaštite okoliša. To se osobito odnosi na poticanje i podupiranje razvojnih ideja i projekata koji umrežuju regionalne, nacionalne i međunarodne dionike te na potporu u ostvarivanju sufinanciranja navedenih projekata putem nacionalnih i EU fondova.

Ključni pokazatelji mjere su:

- Provedene aktivnosti promocije i vidljivosti, organizacija rasprava, foruma i okruglih stolova kojima se ističu prilike te potiče i podupire poduzetništvo, znanstvene i akademske institucije, institute koji se bave zaštitom okoliša i održivim razvojem, udruge i sve ostale zainteresirane organizacije s jasnom vizijom razvoja rješenja kojima se postižu klimatski ciljevi, na prijavu svojih projekata za sufinanciranje putem nacionalnih i EU programa financiranja.
- Ukupna vrijednost projekata koje provodi grad Sisak te koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, a odobreni su za sufinanciranje putem nacionalnih i EU programa financiranja.
- Ukupna vrijednost projekata, koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, a koje je grad podržao za sufinanciranje putem nacionalnih i EU programa financiranja.
- Ukupan broj dionika čije projekte, koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, je grad podržao s ciljem ostvarenja sufinanciranja putem nacionalnih i EU programa financiranja.

4.2. PREVENTIVNE MJERE ZA OČUVANJE KVALITETE ZRAKA

Preventivnim mjerama za očuvanje kvalitete zraka nastoji se planiranjem zahvata u okolišu, predviđanjem mogućih utjecaja na kvalitetu zraka, propisivanjem adekvatnih uvjeta zaštite zraka, praćenjem i izvješćivanjem o kvaliteti zraka, usklađivanjem sa zakonodavstvom te izgradnjom i jačanjem institucionalnih, organizacijskih i stručnih/znanstvenih kapaciteta spriječiti onečišćenje i poboljšati kvalitetu zraka.

Mjera M4.2-1 Nastaviti ugrađivati ciljeve i mjere zaštite zraka u strateške dokumente i dokumente prostornog uređenja

Sprječavanje i smanjivanje onečišćivanja zraka potrebno je provoditi cjelovitim planiranjem sukladno članku 39. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22). Ovim Programom postavljene ciljeve i definirane mjere zaštite zraka potrebno je ugraditi u sve buduće strateške dokumente i dokumente prostornog uređenja. Radi ostvarivanja ciljeva zaštite i poboljšanja kvalitete zraka i smanjenja rizika od onečišćenja, planski i strateški dokumenti moraju biti međusobno usklađeni te se zasnivati na principima održivog razvoja i primjene najboljih raspoloživih tehnika.

Pri planiranju zahvata potrebno je predvidjeti mogući utjecaj zahvata na kvalitetu zraka te propisati mjere kako bi se moguće negativne posljedice spriječile. U tom smislu potrebno je mjere očuvanja kvalitete zraka ugraditi kroz postupke: strateške procjene utjecaja strategija, planova i programa na okoliš, procjene utjecaja zahvata na okoliš, ishoda/izmjene/obnove okolišne dozvole, utvrđivanje mjera zaštite zraka u posebnim uvjetima pri izdavanju akata građenja.

Sve mjere potrebno je kontinuirano unaprjeđivati u skladu s novim znanstvenim i stručnim spoznajama vodeći brigu o ujednačavanju kvalitete i administrativnoj efikasnosti postupka.

Ključni pokazatelji mjere:

- Provedena sudjelovanja u procedurama.
- Ugrađene mjere zaštite zraka u dokumente (strateške studije, studije utjecaja na okoliš) kroz navedene procedure.

Mjera M4.2-2. Jačanje kapaciteta praćenja i modeliranja prostorne raspodjele onečišćujućih tvari u zraku na području grada

Mjerenje kvalitete zraka u okviru državne mreže provodi se na automatskoj mjernoj postaji Sisak-1 (u daljnjem tekstu AMP) u naselju Caprag na adresi Marijana Cvetkovića 2, a mjerenje osigurava Državni hidrometeorološki zavod.

Potrebno je uvažavati nove spoznaje o utjecaju onečišćenja zraka zbog kojih se program mjerenja širi na parametre za koje je utvrđeno da imaju značajni utjecaj na zdravlje ljudi.

Nadalje, digitalizacija omogućuje implementaciju novih mogućnosti praćenja i informiranja o prostornoj kvaliteti zraka. Na temelju podataka visoke gustoće moguće je donijeti kvalitetnije odluke u realnom vremenu i usmjeriti aktivnosti sprječavanja onečišćenja zraka na područja koje se pokazuju osjetljiva.

Potrebno je podržati razvojne projekte koji imaju cilj povećati kapacitete praćenja i izvještavanja stanja kvalitete zraka na području grada.

Ključni pokazatelji mjere:

- Podržani razvojni projekti koji imaju za cilj povećanje kapaciteta praćenja i izvještavanja stanja kvalitete zraka na području grada.

Mjera M4.2-3. Jačanje kapaciteta informiranja javnosti o kvaliteti zraka

Tijela javne vlasti dužna su osigurati pristup informacijama o okolišu koje posjeduje, u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša i posebnim propisima kojima se uređuje pravo javnosti na pristup informacijama. Također, tijela javne vlasti obvezna su bez odgađanja obavijestiti javnost putem sredstava javnog informiranja ili na drugi odgovarajući način u slučajevima neposredne opasnosti za ljudsko zdravlje, materijalna dobra i/ili okoliš, neovisno jesu li te opasnosti uzrokovane ljudskom djelatnošću ili prirodnim pojavama te o prekoračenjima propisanih graničnih vrijednosti emisija u okoliš.

Sukladno članku 57. Zakona o zaštiti zraka predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je informirati javnost, uključujući udruge i organizacije za zaštitu okoliša, zaštitu potrošača, udruge i organizacije koje zastupaju interese osjetljivih skupina stanovništva, gospodarska udruženja te nadležna tijela za zaštitu zdravlja i javno zdravstvo, o: kvaliteti zraka u gradu, provedbi mjera zaštite kvalitete zraka, provedbi akcijskih planova za poboljšanje kvalitete zraka, provedbi kratkoročnih akcijskih planova, i dr.

Ključni pokazatelji mjere:

- Redovito ažuriranje internetskih stranica grada
- Jačati kapacitete informiranja javnosti o kvaliteti zraka na području grada
- Uspostavljena poveznica na stranicama grada na bazu o kvaliteti zraka na području RH.

Mjera M4.2-4. Provesti mjerenja posebne namjene kada postoji sumnja da je došlo do onečišćenosti zraka

Obaviti mjerenja posebne namjene ili procjenu razine onečišćenosti u slučajevima kada postoji osnovama sumnja izražena prijavom građana da je došlo do onečišćenosti zraka.

Navedena obveza propisana je člankom 36. (1) Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22): *»Na zahtjev inspektora zaštite okoliša Državnog inspektorata ili po prijavi građana da je došlo do onečišćenja zraka, izvršno tijelo Grada Zagreba ili jedinice lokalne samouprave utvrđuje opravdanost zahtjeva ili prijave i u roku od pet dana donosi odluku o potrebi provedbe mjerenja posebne namjene odnosno procjene razine onečišćenosti.«*

Ključni pokazatelji mjere:

- Broj prijava o onečišćenosti zraka.
- Provedena mjerenja u slučaju prijave da je došlo do onečišćenosti.

4.3. MJERE ZA SMANJIVANJE EMISIJA ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI PO DJELATNOSTIMA

Mjere za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari po djelatnostima su međusektorske mjere čija provedba ovisi i proizlazi iz provedbe djela mjera za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa te mjera za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije, a koje su propisane ovim Programom zaštite zraka (poglavlje 4.4. Mjere za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa i poglavlje 4.5. Mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije).

Mjera M4.3-1 Provoditi mjere za smanjenje emisije NO_x iz procesa izgaranja goriva u sektorima kućanstva, usluga, industriji i van-cestovnom prometu

Mjere za smanjivanje emisija NO_x iz procesa izgaranja goriva u industriji, kućanstvu, uslugama i van-cestovnom prometu (poljoprivreda/šumarstvo/ribarstvo) obuhvaćaju mjeru povećanja energetske učinkovitosti.

Ovo je međusektorska mjera čija provedba ovisi i proizlazi iz provedbe mjera za poticanje porasta energetske učinkovitosti propisanih ovim Programom zaštite zraka (poglavlje 5.10. Mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije).

Ključni pokazatelji mjere:

- Provedene mjere za smanjenje emisija NO_x iz procesa izgaranja goriva.

Mjera M4.3-2. Provoditi mjere za smanjenje emisije nemetanskih hlapivih organskih spojeva (NMHOS) u industrijskim postrojenjima, kao i iz uređaja za skladištenje i pretakanje motornih goriva na benzinskim postajama

Primjena tehnika za smanjenje emisija NMHOS-a propisana je u Uredbi o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 8/14, 05/18), Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 87/17), Uredbi o graničnim vrijednostima sadržaja hlapivih organskih spojeva u određenim bojama i lakovima koji se koriste u graditeljstvu i proizvodima za završnu obradu vozila (»Narodne novine«, broj 69/13). Smanjivanje se provodi u praksi primjenom najboljih raspoloživih tehnika u proizvodnim procesima, skladištenju i rukovanju, prijenosu (transportu) i uporabi organskih otapala ili proizvoda koji sadrže organska otapala.

Smanjivanje emisije HOS-a iz uređaja za skladištenje i pretakanje motornih goriva na benzinskim postajama na području grada je obveza propisana sukladno Uredbi o tehničkim standardima zaštite okoliša od emisija hlapivih organskih spojeva koje nastaju skladištenjem i distribucijom benzina (»Narodne novine«, broj 135/06) odnosno Uredbi o tehničkim standardima zaštite okoliša za smanjenje emisija hlapivih organskih spojeva koje nastaju tijekom punjenja motornih vozila benzinom na benzinskim postajama (»Narodne novine«, broj 44/16, 107/19).

Ključni pokazatelji mjere:

- Provedene mjere za smanjenje emisija nemetanskih hlapivih organskih spojeva (NMHOS) (npr. ugrađene *end-of-pipe* tehnologije za smanjenje emisija HOS-eva) u postrojenjima koja koriste organska otapala (Izvješća inspekcije zaštite okoliša).
- Broj benzinskih postaja koje su ugradile sustave za povrat benzinskih para (baza »Kvaliteta goriva na benzinskim postajama i skladištima«, Ministarstvo nadležno za poslove zaštite okoliša).

Mjera M4.3-3. Nastaviti provoditi mjere unapređenja sustava gospodarenja otpadom kako je propisano Planom gospodarenja otpadom RH

Minimiziranje otpada, odnosno prevencija nastajanja otpada podrazumijeva poduzimanje različitih mjera kako bi se nastajanje otpada svelo na najmanju moguću razinu te taj skup mjera predstavlja najpovoljniju metodu za rješavanje problema otpada. Mjere za smanjivanje nastajanja otpada se odnose na procese ili mjesta nastajanja otpada u svim područjima djelovanja, a podrazumijevaju odgovarajuće postupke, odnosno promjene u proizvodnim ili uporabnim procesima u svrhu smanjivanja otpada po količini, obujmu i štetnim sastojcima.

Smanjenje nastanka komunalnog otpada može se postići čišćom proizvodnjom, edukacijom (obrazovanjem), ekonomskim instrumentima, ulaganjem u suvremene tehnologije.

Dio komunalnog otpada čini i biorazgradivi otpad (papir, karton, otpadci hrane, vrtni i zeleni otpad) čijom razgradnjom tijekom anaerobnih procesa razgradnje nastaje staklenički plin metan. Jedan od načina smanjenja količina biorazgradivog otpada je kompostiranje otpada biljnog porijekla. Kompostiranje biorazgradivog otpada u velikoj mjeri utječe na emisije stakleničkih plinova. Važno je provoditi proces kompostiranja na način da se spriječi anaerobna razgradnja biološkog materijala. Anaerobna razgradnja rezultat je razgradnje bez prisutnosti kisika, koja se može dogoditi unutar hrpe kompostne biomase. U slučaju anaerobne razgradnje, kao nusproizvod nastaje plin metan koji se izlučuje iz kompostne mase i ispušta se u zrak. Metan je staklenički plin s oko 27 puta većim stakleničkim potencijalom od ugljičnog dioksida, pa je nepravilno kompostiranje izuzetno nepovoljno za okoliš.

Stoga je od izuzetne važnosti pravilno voditi proces kompostiranja. To se najvećim dijelom odnosi na redovito prozračivanje (aeriranje) kompostne mase. Prozračivanjem kompostne mase unosi se kisik u kompostnu masu te se omogućuje aerobna razgradnja.

Ključni pokazatelji mjere:

- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom i objedinjena izvješća jedinica lokalne samouprave.
- Povećanje odvojenog prikupljanja biootpada (komunalni otpad)
- Povećanje kompostiranja biootpada
- Provedene edukacije za pravilno kompostiranje biootpada (biomase).

Mjera M4.3-4. Nastaviti provoditi edukaciju građana o održivom gospodarenju otpadom i otpadnim vodama

Informiranje i izobrazba javnosti o primarnom odvajanju otpada je od velike važnosti za uspješnu provedbu mjera koje se odnose na gospodarenje otpadom te se mora kontinuirano provoditi kako bi se u budućnosti smanjio udio odloženog otpada na odlagalište, što će u konačnici rezultirati smanjenjem emisija čestica, NMHOS i metana na

odlagalištu. Istovremeno je potrebno educirati javnost o pravilnom postupanju s otpadnim vodama u kućanstvu u smislu upoznavanja građana s otpacima koji nisu predviđeni za ispuštanje u sustav odvodnje. Na taj način osigurati će se ispravan rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i spriječiti mogućnost mehaničkih kvarova ili poremećaj rada mikroorganizama, što kao posljedicu može imati onečišćenje zraka.

Ključni pokazatelji mjere:

- Broj održanih radionica.
- Broj sudionika na radionicama.

4.4. MJERE ZA SMANJIVANJE UKUPNIH EMISIJA IZ PROMETA

Promet je jedan od glavnih izvora onečišćenja zraka na koji je potrebno djelovati. To je posebno važno jer se emisije onečišćujućih tvari iz prometa događaju većim dijelom u područjima visoke naseljenosti te u prizemnom sloju u kojem je, u pojedinim gradskim četvrtima, zbog konfiguracije gradsko stambenih objekata, otežano provjetranje prizemnog sloja zraka. Iz aspekta onečišćenja zraka i utjecaja na zdravlje ljudi uslijed utjecaja prometa (pokretnih izvora emisija štetnih tvari u zrak) najvažnije su emisije u zrak dušikovih oksida (prikazani kao NO₂).

Emisije dušikovih oksida nastaju prilikom procesa izgaranja fosilnih goriva u motorima s unutrašnjim sagorijevanjem od kojih je najnepovoljniji utjecaj dizelskog motora. Osim iz prometa, emisije dušikovih oksida nastaju i prilikom proizvodnje energije u elektranama koje koriste fosilna goriva.

U Izvješću o provedbi programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (pog. 2.2. Izvješća), navodi se da su dominantni izvori onečišćujućih tvari na području Grada Siska industrijski objekti, emisije u zrak iz kućanstava i emisije od cestovnog prometa i vancestovnih vozila. Razmjerno velik utjecaj cestovnog prometa i vancestovnih vozila osobito se očituje u dijelu onečišćenja vezanom za emisije NO_x. Uz onečišćenje zraka, cestovni promet je i značajan izvor emisija stakleničkih plinova. Iz navedenog razloga će se mjere za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa u narednom razdoblju usmjeriti na cestovni promet. Djelovanjem na smanjenje ukupnih emisija iz prometa sinergijski će se djelovati i na ublažavanje klimatskih promjena. Na smanjenje utjecaja prometnih aktivnosti na onečišćenje zraka je moguće djelovati putem:

- Obnove voznog parka
- Razvoja prometne infrastrukture
- Digitalne transformacije upravljanja prometnim sustavom
- Promocijom i vidljivošću prometnog sustava te uključenjem dionika u odlučivanje o razvoju prometnog sustava.

Obnova voznog parka kratkoročno uključuje zamjenu prometnih sredstava pogonjenih zastarjelim motorima na novije, učinkovitije motore s manjim emisijama štetnih tvari u zrak te prijelaz prema po okoliš prihvatljivijim gorivima, a dugoročno prema vozilima pogonjenim alternativnim gorivima s vrlo niskim ili nultim emisijama štetnih tvari u zrak.

Razvojem prometne infrastrukture omogućit će se proširenje dostupnosti javnog prijevoza na području grada, povećati dostupnost, povezanost i kvaliteta biciklističkih i pješačkih staza, uklonit će se elementi koji uzrokuju zastoje prometa i prometne čepove, omogućit će se pretpostavke za prijelaz prometa na alternativna goriva te poboljšati prometna signalizacija za efikasnije upravljanje prometom.

Digitalizacija sustava za upravljanje prometom omogućit će reakcije na prometne situacije u realnom vremenu čime će se postići veća protočnost prometa, manji zastoji i sveobuhvatna kontrola prometa na području grada.

Cilj promocije i vidljivosti prometnog sustava i prometnih rješenja je popularizirati i stimulirati javnost na korištenje javnog prijevoza i alternativnih oblika prijevoza te povećanje svijesti javnosti o važnosti usmjeravanja dnevnih aktivnosti prema održivim prometnim rješenjima. Pri tome važno je uključiti i udruge u području prometa te javna i privatna društva koja mogu značajno doprinijeti razvoju prometnog sustava s ciljem efikasnog, sigurnog i okolišno neutralnog prijevoza koji će rezultirati sve manjim utjecajem na kvalitetu zraka na području grada.

Ovaj Program se prvenstveno usredotočuje na kratkoročne mjere koje se mogu provesti i ostvariti rezultati u razdoblju važenja ovog Programa, ali mjerama će se obuhvatiti i kompleksnije aktivnosti za koje se ne očekuje brzi rezultat, no može se postići razvoj preduvjeta za osiguravanje veće mobilnosti stanovništva korištenjem održivih oblika prijevoza koji su ekološki, energetski i ekonomski prihvatljivi za društvo te omogućuju dugoročno smanjenje onečišćenja zraka.

Nadalje, mjerama se nastoji postići sinergijske efekte sa Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske (2017.-2030.) i Planom održive urbane mobilnosti Grada Siska iz 2017. godine.

Mjera M4.4-1. Provoditi mjere zacrtane Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske (2017.-2030.) i Planom održive urbane mobilnosti Grada Siska iz 2017. godine

Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine, procjenjuje i definira buduće mjere (infrastruktura, rad i organizacija) u sektoru prometa vezane za međunarodni i unutarnji promet u svim prometnim segmentima neovisno od izvora financiranja. Strategija osigurava okvir za razvoj intervencija i definira sučelja s drugim strategijama ili procjenama (Koncept Funkcionalnih Regija, glavni planovi, sektorske strategije itd.). Strategija također uzima u obzir europske strategije i zahtjeve (TEN-T, ERTMS, TSI, zaštita okoliša, zaštita klime itd. - opći ciljevi) i temelji se na sveobuhvatnoj analizi stanja hrvatske (specifični ciljevi za Republiku Hrvatsku).

Europski strateški dokumenti, a i Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske, vrlo jasno obvezuju kako je cilj svih regija Europe i Hrvatske postići održivo društvo, a samim time i održivi promet. Ukratko, prometni sustav valja graditi i organizirati što više pješaćenjem i vožnjom bicikla, korištenjem javnog prijevoza umjesto automobila, otpremanjem robe željeznicom i plovnim putovima, a manje cestom. To svakako ne znači da cestovni prijevoz treba zanemariti, već jednako kao i željeznicu osuvremeniti i adekvatno opremiti kako bi zajednički bili podloga suvremenom prijevozu robe i ljudi.

Cilj je stvaranje integriranih i intermodalnih sustava prijevoza. Ako gledamo putnički prijevoz, pojedini modovi javnog prijevoza imaju svoje nedostatke, ali ako se kombiniraju, nedostaci se mogu poprilično minimizirati, a kombinirano djelovanje donosi sinergijske učinke koji višestruko povećavaju učinkovitost čitavog sustava. Tako govorimo o integriranom prijevozu putnika. Integrirani transport (prijevoz) jest pojam koji je mogao nastati od latinske riječi »integratus« u značenju: sastavljen od dijelova koji tvore cjelinu, a čvrsto su povezani. Integrirani prijevoz putnika (IPP), ponekad i Integrirani javni prijevoz putnika (IJPP) ili Integrirani prijevozni sustav (IPS), jest sustav lokalnog javnog prijevoza koji objedinjuje različite modove javnog prijevoza u jednu cjelinu na nekom području. Takav sustav koristi prednosti svih prijevoznih modova u sustavu, a suradnjom modova u velikoj mjeri poništava nedostatke jedinog prijevoznog moda. On omogućuje stvaranje intermodalnih terminala, odnosno mjesta gdje se lako presjeda s jednog prijevoznog moda na drugi, usklađivanje voznih redova između različitih modova i korištenje jedinstvenih prijevoznih karata za sve vrste modova u sustavu. Uz sve, to donosi niz ekonomskih prednosti kako za korisnike, tako i za prijevoznike te sudionike uključene u subvencioniranje javnog prijevoza. U sustavu integriranog prijevoza putnika korisnik može koristiti jednu jedinstvenu kartu za putovanje vlakom, tramvajem, autobusom i svim ostalim modovima prijevoza koji postoje u sustavu na određenom području. Vozni redovi svih modova prijevoza međusobno su dobro usklađeni, a također postoji veliki broj stajališta gdje je moguće između vlakova, autobusa, tramvaja i/ili ostalih modova brzo i lako presjedati.

Slično kao i kod prijevoza putnika, i kod prijevoza robe kombiniranje prometnih modova dovodi do veće učinkovitosti sustava i stvara sinergijske učinke. No, prijevoz robe održivim modovima nije uvijek moguć do svih točaka, pa se zbog toga pribjegava stvaranju intermodalnih sustava prijevoza tereta ili intermodalnom transportu. Pod pojmom intermodalni transport podrazumijeva se premještanje dobara u jednom i istom natovarenom (ukrcanom) sredstvu ili vozilu koje se uspješno može koristiti u više vrsta transporta (npr. kontejneri, prenosivi kamionski sanduci i sl.) bez posebnih manipulacija (samih) dobara pri promjeni vrste transporta (npr. s kamiona na vlak, s vlaka na brod i sl.).

Ključni pokazatelji mjere su:

- Provedene mjere zacrtane Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske (2017.-2030.)
- Provedene mjere zacrtane Planom održive urbane mobilnosti Grada Siska iz 2017. godine.

Mjera M4.4-2. Širiti mrežu stanica za punjenje alternativnim gorivima

Sredstva prometa pogonjena alternativnim gorivima su se značajno unaprijedila te se kontinuirano unaprjeđuju i postepeno zamjenjuju vozila pogonjena fosilnim gorivima sukladno politici EU o smanjenju emisija stakleničkih plinova iz prometa.

Prijelaz prometa s fosilnih goriva na alternativna goriva koja omogućuju niske emisije štetnih plinova u zrak jedino je moguće ako se prethodno omogući mreža stanica za punjenje vozila alternativnim gorivom. To se osobito odnosi na električna vozila. U Hrvatskoj je 2021. godine registrirano 2.437.190⁵ vozila, od kojih je samo 3.054 električnih vozila.

Širi razvoj prometa električnim vozilima ima osobiti značaj u gradovima. Gradski promet karakteriziraju emisije štetnih plinova u prizemnom sloju u gusto naseljenim sredinama te je osobito značajan negativan utjecaj lokalnog, unutar gradskog, onečišćenja zraka na zdravlje ljudi koji u tim sredinama borave.

Šira primjena vozila na električni pogon može imati značajan utjecaj na kvalitetu zraka i posljedično tome na zdravlje ljudi, osobito u gusto naseljenim gradskim četvrtima. Kako bi se omogućio uzlet prometa vozilima na al-

⁵ Izvor: <https://www.cvh.hr/tehnicki-pregled/statistika/>

ternativna goriva u gradu, a osobito vozilima pogonjenim električnom energijom, potrebno je omogućiti održiva prometna rješenja dostupna javnosti i poslovnim društvima putem nastavka razvoja mreže stanica za punjenje alternativnim gorivima koja mora biti ravnomjerno dostupna u svim dijelovima grada.

Nadalje, *Programom konkurentnost i kohezija 2021.-2027.* predviđen je poziv za sufinanciranje uspostave javnih punjača za električna vozila. Poziv se očekuje krajem 2023. ili početkom 2024. godine. Cilj ovog poziva je provođenje aktivnosti (pilot projekti) vezani uz uspostavu punjača za električna vozila (tzv. »Sporih« punionica na mjestima gdje brzina punjenja nije primaran cilj) u stupove javne rasvjete.

Prema do sada objavljenim informacijama prihvatljive aktivnosti vezane uz razvoj infrastrukture za električna vozila uključuju:

- Izradu studija tržišta
- Nabavu opreme za ugradnju punjača i ugradnja
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost.

Jedinicama lokalne samouprave raspoloživo je ukupno 2,5 milijuna eura bespovratnih sredstava, a razina sufinanciranja je 100% prihvatljivih troškova.

Električni automobili su ekološki prihvatljiviji, tiši, jeftiniji za održavanje, ekonomičniji za vožnju i dugotrajniji od vozila s motorom s unutarnjim izgaranjem. Svi ovi čimbenici čine ih idealnim izborom za gradsko okruženje.

Najveće mane električnih vozila su vezane uz raspoloživi doseg s jednim punjenjem i vrijeme punjenja. Iako to predstavlja veliku prepreku za daleka putovanja, gradske vožnje stanovništva, javnih službi, dostavnih službi, taxi prijevoza i slično, ne zahtijevaju automobile s velikim dosegom. Tipična gradska vožnja je kratka i karakterizira ju niža brzina vožnje uz česta zaustavljanja te značajno vrijeme provedeno na parkiralištima. Stoga, gradski promet se može značajno unaprijediti korištenjem električnih vozila s nižim dosegom, no uz pretpostavku široke dostupnosti javnih punjača.

Grad Sisak može putem *Programa konkurentnost i kohezija 2021.-2027.* istražiti tržište te provesti pilot projekt inicijalne uspostave široko dostupnih javnih punjača za električna vozila, nabaviti opremu, ugraditi i pustiti u pogon punjače za električna vozila. Provedbom pilot projekta ostvarit će se sve pretpostavke za daljnje širenje dostupnosti mreže punjača za električna vozila integriranih u sustav javne rasvjete unutar grada Siska. Uspostavom široke mreže punionica za električna vozila ostvarit će se pretpostavke za brže širenje prometa električnim vozilima.

Ključni pokazatelji mjere su:

- Novoizgrađena infrastruktura za punjenje električnih vozila.
- Novoizgrađena infrastruktura za punjenje vozila pogonjena alternativnim gorivima.
- Postignuti elementi ravnomjerne dostupnosti infrastrukture za punjenje električnih vozila na području grada.

Mjera M4.4-3. Nastaviti širiti i unaprjeđivati biciklističku infrastrukturu

Da bi se ostvarila održivost prometnog sektora u cjelini, važno je poticati transportnu promjenu prema »aktivnom« putovanju biciklom uz nastavak dugoročnog predanog rada na sveobuhvatnom planskom razvoju biciklizma. Postoji jaka veza između dobre biciklističke infrastrukture i udjela biciklizma u ukupnom prometu, a razvoj i promocija biciklizma u gradovima direktno utječe na postizanje cilja preusmjeravanja prometa automobilima na aktivno putovanje biciklima.

Biciklistička mreža trebala bi se sastojati od ruta koje su sigurne (pomiješane s mirnim prometom ili na kvalitetno oblikovanim odvojenim površinama), izravne (biciklistima omogućuju najkraći i najbrži put do odredišta), s niskom izloženosti emisijama štetnih tvari u zrak iz prometa (na biciklističkim trakama koje su dio kolnika biciklisti su nadprosječno izloženi onečišćenju zraka, u prvom redu zbog emisija čestica, ugljičnog monoksida i dušikovih oksida), međusobno povezane (u mrežu koja obuhvaća čitav grad), udobne (glatkih podloga, upuštenih rubnjaka, dobro osvijetljene i sl.) te privlačne (okružuje ih lijep krajolik).

U gradu Sisku već postoji osnovna biciklistička infrastruktura, koja je u određenim dijelovima grada naprednija nego drugdje. Potrebno je nastaviti razvijati biciklističku mrežu te stimulirati i ohrabriti daljnji razvoj uslužnog i rekreativnog biciklizma. Također, potrebno je nastaviti graditi dodatne prateće sadržaje biciklističkih staza koji utječu na podizanje kvalitete biciklističke infrastrukture kao što su prometna signalizacija i oprema, prostori za pohranu bicikala, parkirališta za bicikle, sustav javnih bicikala, integracija bicikala u javni prijevoz putem prostora/držaca za bicikle i slično.

Stoga, kako bi se osigurao daljnji razvoj biciklizma i kontinuirani prijelaz dijela prometa na biciklizam, potrebno je izraditi Program razvoja biciklističke infrastrukture grada Siska te ukloniti prepreke i »uska grla« u razvoju bici-

klizma. Pritom, važno je konstruktivno uključiti udruge i neprofitne organizacije koje se bave ili promiču biciklizam u gradu. Nadalje, potrebno je aktivnom promocijom i vidljivošću biciklizma doprijeti do više ljudi i potaknuti ih na vožnju biciklom.

Ključni pokazatelji mjere su:

- Unaprjeđenja postojećih biciklističkih staza kojima se postiže poboljšanje povezanosti biciklističke mreže.
- Izgrađeni dodatni prateći sadržaji biciklističkih staza koji utječu na podizanje kvalitete biciklističke infrastrukture.
- Izrađen Program razvoja biciklističke infrastrukture grada Siska.
- Postignuto uključenje udruga i neprofitnih organizacija koje se bave ili promiču biciklizam u izradu Program razvoja biciklističke infrastrukture grada Siska.
- Provedene aktivnosti promocije i vidljivosti uslužnog i rekreativnog biciklizma.

Mjera M4.4-4. Povećanje komunikacije i vidljivosti prometnog sustava u javnosti

Stvaranje i promicanje pozitivne slike javnog prometnog sustava u javnosti kao pouzdanog, sigurnog i ekološkog načina prijevoza važno je za poticanje potražnje. Kvalitetnija promidžba nalaže komunikaciju potpunih i najnovijih informacija o prometu, prometnoj infrastrukturi, razvojnim planovima i mogućnostima uključivanja dionika u procese odlučivanja.

Važno je nastaviti kontinuirano razvijati i prilagođavati rješenja prenošenja informacija krajnjem korisniku putem informacijskih tehnologija. Također je važno medije više uključiti u prenošenje obavijesti.

Ključni pokazatelji ove mjere su:

- Postignuti elementi razvoja komunikacije i uključivanja dionika putem informacijskih tehnologija.
- Postignuti elementi promidžbe i vidljivosti pozitivne slike javnog prometnog sustava te sustava alternativnog oblika prijevoza s niskim ili »nultim« emisijama štetnih tvari u zrak.

4.5. MJERE ZA POTICANJE PORASTA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I UPORABU OBNOVLJIVE ENERGIJE

Energetska učinkovitost i korištenje energije iz obnovljivih izvora doprinose smanjenju emisija štetnih tvari u zrak pridonoseći tako smanjenju onečišćenja zraka.

Mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije definirane su prema utvrđenim potrebama lokalne zajednice, sukladno strateškim dokumentima na nacionalnoj i europskoj razini, razmatrajući i primjere dobre prakse, dok će se provođenje mjera provesti u suradnji s državnim društvima i državnim tijelima nadležnima za gospodarstvo, održivi razvoj, energetiku i zaštitu okoliša, regionalni razvoj i fondove Europske unije. Mjere u nastavku dugoročno daju pozitivan učinak u zaštiti i poboljšanju kvalitete zraka te imaju pozitivan utjecaj na zdravlje i kvalitetu života ljudi.

Predloženim mjerama nastavlja se provedba dugoročnih mjera iz prethodnog Programa uvažavajući pritom primjenu informacijskih tehnologija koje su postale široko dostupne posljednjih godina te planirani energetske razvoj Republike Hrvatske. Na prijedlog Vlade Republike Hrvatske Hrvatski sabor je na sjednici 28. veljače 2020. donio Strategiju energetske razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu. Predmetna Strategija nastavlja se na energetske ciljeve Europske unije zacrtane Europskim zelenim planom i nastojanjima Europske unije da predvodi globalne napore prema održivom razvoju koji osobito uključuje klimatsku i resursnu neutralnost.

U ovom poglavlju predložene su mjere kojima se nastoji postići sinergijski efekt poticanja porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije sa sljedećim dokumentima:

- Europskim zelenim planom (COM(2019) 640 final)
- Strategijom energetske razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (»Narodne novine«, broj 25/20).

Mjera 4.5-1. Izrada Akcijskog plana energetske održivog razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama (SECAP)

Grad Sisak pristupio je Sporazumu gradonačelnika (engl. *Covenant of Mayors*), inicijativi Europske komisije čiji je osnovni cilj smanjenje emisije stakleničkih plinova na području grada. U skladu s preuzetim obvezama pristupanjem Sporazumu gradonačelnika, grad je bio u obvezi donijeti Akcijski plan energetske održivog razvitka (engl. *Sustainable Energy Action Plan - SEAP*) koji je i donesen 2011. godine.

Slijedom navedenog potrebno je izraditi i Akcijski plan energetske održivosti razvika i prilagodbe klimatskim promjenama (engl. *Sustainable Energy and Climate Action Plan* - SECAP). SECAP predstavlja ključni dokument koji na bazi prikupljenih podataka o zatečenom stanju identificira te daje precizne i jasne odrednice za provedbu projekata i mjera energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije te prilagodbe učincima klimatskih promjena na gradskoj razini, a koji će rezultirati smanjenjem emisije CO₂ za više od 40% do 2030. godine. SECAP se fokusira na dugoročne utjecaje klimatskih promjena na područje lokalne zajednice, uzima u obzir energetske učinkovitost te daje mjerljive ciljeve i rezultate vezane uz smanjenje potrošnje energije i emisija CO₂.

Ključni pokazatelji mjere su:

- Izrada Akcijskog plana održivog razvika i prilagodbe klimatskim promjenama - SECAP.
- Provoditi mjere zacrtane Akcijskim planom održivog razvika i prilagodbe klimatskim promjenama - SECAP.

Mjera 4.5-2. Poticati zamjenu starih uređaja za loženje novim energetski učinkovitijim uređajima koji imaju niže emisije onečišćujućih tvari (posebice čestica i benzo(a)pirena)

Poticati zamjenu starih uređaja za loženje novijim učinkovitijim uređajima s niskim emisijama u zrak.

Za nove kotlove na kruta goriva tehnički uvjeti propisani su Uredbom Komisije (EU) 2015/1189⁶ dok su za ostale uređaje za grijanje tehnički uvjeti propisani Uredbom Komisije (EU) 2015/1185⁷.

Za primjenu zahtjeva ekološkog dizajna propisani su sljedeći rokovi:

Od 1. siječnja 2020. godine svi kotlovi na kruta goriva koji se stavljaju na tržište moraju zadovoljiti zahtjeve za ekološki dizajn iz Uredbe Komisije (EU) 2015/1189;

Od 1. siječnja 2022. godine svi uređaji na kruto gorivo za lokalno grijanje prostora koji se stavljaju na tržište od 01. siječnja 2022. godine moraju zadovoljiti zahtjeve za ekološki dizajn iz Uredbe Komisije (EU) 2015/1185.

Potrebno je osigurati da se financijski poticaji daju isključivo za uređaje s ekološkim dizajnom, prema gore navedenim tehničkim kriterijima.

Ključni pokazatelji mjere su:

- Broj subvencija danih za zamjenu starih uređaja za loženje novijim učinkovitijim uređajima s niskim emisijama u zrak.

Mjera 4.5-3. Uvrštavanje područja istraživanja i/ili proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i integracija u dokumente prostornog uređenja

Obnovljivi izvori energije (OIE), bilo za potrebe proizvodnje električne energije ili za potrebe proizvodnje topline, zahtijevaju veliko zauzeće prostora. Planiranje korištenja prostora stoga ima veliki utjecaj na integraciju obnovljivih izvora energije, osobito u urbanim područjima i njihovoj neposrednoj okolini.

Svrha mjere je izraditi analizu postojećeg stanja prostornih kapaciteta, definirati smjernice i kriterije specifičnih prostorno-planskih elemenata za planiranje OIE na regionalnoj i lokalnoj razini.

Kako bi se ubrzala integracija obnovljivih izvora energije, potrebno je izraditi stručne podloge za potrebe izrade dokumenata prostornog uređenja kako bi se odredile potrebe integracije sustava za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora. To se posebno odnosi na lokacije za eksploataciju geotermalne energije i sunčeve energije.

Ključni pokazatelji mjere su:

- Izrađene stručne podloge za identifikaciju potrebnog i raspoloživog prostora za izgradnju sustava za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora.
- Izmjene i dopune dokumenata prostornog uređenja vezane za potrebe proizvodnje i/ili skladištenja energije iz obnovljivih izvora.

Mjera 4.5-4. Nastaviti subvencionirati energetske obnovu u sektoru zgradarstva i obiteljskih kuća

Zgrade i kuće predstavljaju važan potencijal za uštede energije i smanjenje emisija štetnih tvari u zrak. Sektor zgradarstva je veliki potrošač energije i odgovoran je za 36% emisija CO₂ na razini Europske unije. Iz tog razloga je potrebno kontinuirano djelovati prema cilju dekarbonizacije zgradarstva, odnosno potrebno je nastaviti energetske obnovu u sektoru zgradarstva i obiteljskih kuća.

⁶ UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1189 od 28. travnja 2015. o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn kotlova na kruta goriva

⁷ UREDBE KOMISIJE (EU) 2015/1185 od 24. travnja 2015. o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn uređaja za lokalno grijanje prostora na kruto gorivo.

Vlada je na 148. sjednici donijela *Dugoročnu strategiju za poticanje ulaganja u obnovu nacionalnog fonda zgrada RH* čiji je cilj, na osnovu utvrđenog ekonomsko-energetski optimalnog modela obnove zgrada, identificirati djelotvorne mjere za dugoročno poticanje troškovno učinkovite integralne obnove nacionalnog fonda zgrada do 2050. godine.

Dugoročna strategija za poticanje ulaganja u obnovu nacionalnog fonda zgrada Republike Hrvatske izrađena je u skladu sa zahtjevima Direktive 2012/27/EU (Članak 4.) i Zakona o energetske učinkovitosti (članak 10.). Dugoročna strategija za poticanje ulaganja u obnovu nacionalnog fonda zgrada Republike Hrvatske se ažurira svake tri godine i dostavlja Europskoj komisiji u sklopu Nacionalnih akcijskih planova za energetske učinkovitost.

Dugoročna strategija obuhvatila je pregled postojećih mjera i prepreka za integralnu energetske obnovu zgrada u Republici Hrvatskoj te prijedlog rješenja i mjera baziranih na situaciji u Hrvatskoj i analizi uspješnih mjera i politika država članica Europske unije.

Energetska obnova osobito obuhvaća:

- Zamjenu vanjske stolarije
- Toplinsku zaštitu ovojnice grijanog prostora (vanjskog zida, stolarije, krova iznad grijanog prostora, stropa, ukopanih dijelova i poda)
- Ugradnja novog visokoučinkovitog sustava grijanja ili poboljšanje postojećeg
- Ugradnju sustava za korištenje obnovljivih izvora energije (sunčani toplinski pretvarači - kolektori (solarni paneli), dizalice topline, fotonaponski pretvarači/paneli i dr.
- Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom
- Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom
- Ugradnju senzora i opreme za pametno upravljanje potrošnjom energije
- Uvođenja sustava individualnog mjerenja potrošnje energije u zgradama javnog sektora.

Potrebno je nastaviti dobru praksu subvencioniranja energetske obnove u ovom sektoru, no zbog izuzetno velikih kapitalnih ulaganja, potrebnih za značajniji obuhvat energetske obnove zgrada i obiteljskih kuća, potrebno je značajnije uključiti i druge oblike financiranja energetske obnove. Strukturni i investicijski fondovi Europske unije predstavljaju značajan izvor sredstava za uklanjanje barijera u provedbi energetske obnove kuća i zgrada. Nadalje, potrebno je postepeno omogućiti intenzivnije uključivanje financijskih institucija i privatnih investitora na tržištu energetske usluga kako bi se ubrzao proces energetske obnove.

Obuhvat aktivnosti energetske obnove u sektoru zgradarstva i obiteljskih kuća iziskuje visoka ulaganja, stoga je mjeru potrebno planirati na način da se omogući i stimulira korištenje financijskih mehanizama koji uključuju potporu iz fondova EU, Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, proračuna Sisačko-moslavačke županije, gradova i općina te privatnog kapitala. Potrebno je raspoznati dio aktivnosti energetske obnove koji ima tržišnu perspektivu te poticati energetske obnovu prema tržišnim načelima. To se primjerice može odnositi na ugradnju fotonaponskih sustava te učinkovitiju rasvjetu i slično, gdje je moguće, s ostvarenim uštedama energije isplatiti ulaganja u infrastrukturu (primjer - ESCO model financiranja).

Kako bi se postigao snažniji efekt i vlasnici stanova zainteresirali za obnove svojih zgrada, potrebno je javnosti redovito prezentirati dovršene projekte i koristi koje su oni donijeli stanarima. Potrebno je osvijestiti suvlasnike o stanju zgrade i mogućnostima za poboljšanje njezinih energetske svojstava te ih potaknuti na odluke o investiranju u mjere energetske obnove te se pretpostavlja da će suvlasnici nakon što osjete smanjenje potrošnje energije i na računima za energiju, početi provoditi i druge mjere energetske učinkovitosti.

Europske i nacionalne fondove te javna sredstva je potrebno usmjeriti na one aktivnosti koje su kapitalno intenzivne, no imaju manju tržišnu perspektivu uz veliki doprinos smanjenju emisija štetnih tvari u zrak.

Dakle, kako bi se postigao maksimalan efekt energetske obnove, potrebno je:

- Planirati poticanje privatnih ulaganja u energetske obnovu u sektoru zgradarstva i obiteljskih kuća na tržišnoj osnovi
- U suradnji s relevantnim državnim institucijama razvijati projekte energetske obnove u sektoru zgradarstva i obiteljskih kuća te omogućiti financijsku potporu raspoloživim sredstvima EU financijske omotnice za razdoblje 2021. - 2027.
- Redovito prezentirati javnosti dovršene projekte energetske obnove i koristi koje su oni donijeli stanarima. Potrebno je osvijestiti suvlasnike o stanju zgrade i mogućnostima za poboljšanje njezinih energetske svojstava te ih potaknuti na odluke o investiranju u mjere energetske obnove.

Ključni pokazatelji mjere su:

- Sredstva iz EU i nacionalnih fondova koja su usmjerena u energetske obnovu kuća i zgrada u gradu Sisku
- Broj objekata energetske obnove i vrsta energetske obnove

- Potencijalno ostvarene uštede energije uz navođenje vrste korištenih energenata
- Raspoznati dio aktivnosti energetske obnove koji ima snažnu tržišnu perspektivu i izraditi Plan poticanja financijskih institucija i privatnih investitora za razvoj usluga energetske obnove na tržišnoj osnovi
- Ostvarene pretpostavke i poticaji za intenzivnije uključivanje financijskih institucija i privatnih investitora na tržištu energetske obnove u sektoru zgradarstva i obiteljskih kuća
- Komunikacija i vidljivost dovršenih projekata energetske obnove u javnosti, koristi koje su oni donijeli stanarima te podizanje svijesti javnosti o mogućnostima za poboljšanje energetske svojstava u zgradarstvu i uštedama energije te posljedičnim benefitima za društvo u cjelini.

5. NAČIN PROVEDBE, REDOSLIJED OSTVARIVANJA, ROKOVI IZVRŠAVANJA MJERA TE OBVEZNICI PROVEDBE MJERA

Za definiranje redoslijeda provedbe mjera definirane su tri razine prioriteta:

- mjere najvišeg prioriteta čiju je pripremu ili početak provedbe potrebno planirati za prvu tekuću godinu važenja Programa zbog ostvarivanja pretpostavki za realizaciju postavljenih ciljeva (I);
- mjere srednjeg prioriteta čija je priprema ili početak provedbe planiran za sredinu razdoblja važenja Programa ili mjere koje su već u provedbi i koje se nastavljaju za vrijeme važenja Programa (II);
- mjere umjerenog prioriteta čiju je pripremu potrebno planirati u završnom razdoblju Programa (III).

Vremenski plan provedbe mjera potrebno je uskladiti kroz suradnju tijela koja upravljaju kvalitetom zraka na državnoj, županijskoj i lokalnoj razini.

U sljedećoj tablici navedeni su nositelji i provedbe mjera te redoslijed odnosno rokovi provedbe mjera. Nositelji provedbe mjera trebaju pravovremeno planirati i uključivati ih u svoje planske ili programske dokumente.

Tab. 4.5-1: Redoslijed, rokovi i obveznici provedbe mjera

MJERA	NAZIV MJERE	PRIORITET	ROK PROVEDBE	NOSITELJI I SUDIONICI / OBVEZNICI PROVEDBE
Prioritetne mjere i aktivnosti				
M4.1-1.	U slučaju potrebe izraditi Akcijski plan poboljšanja kvalitete zraka	1	kontinuirano	Grad Sisak
M4.1-2.	Poticati i podupirati razvoj projektnih ideja, inovativnih koncepata, smjerova poduzetništva i akademske zajednice, koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, putem bespovratnih potpora nacionalnih i EU fondova	1	kontinuirano	Grad Sisak
Preventivne mjere za očuvanje kvalitete zraka				
M4.2-1.	Nastaviti ugrađivati ciljeve i mjere zaštite zraka u strateške dokumente i dokumente prostornog uređenja	1	kontinuirano	Grad Sisak
M4.2-2.	Jačanje kapaciteta praćenja i modeliranja prostorne raspodjele onečišćujućih tvari u zraku na području grada	1	prema potrebi	Grad Sisak
M4.2-3.	Jačanje kapaciteta informiranja javnosti o kvaliteti zraka	1	kontinuirano	Grad Sisak
M4.2-4.	Provesti mjerenja posebne namjene kada postoji sumnja da je došlo do onečišćenosti zraka	1	prema potrebi	Utvrđeni onečišćivači, Grad Sisak
Mjere za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari po djelatnostima				
M4.3-1.	Provoditi mjere za smanjenje emisije NO _x iz procesa izgaranja goriva u sektorima kućanstva, usluga, industriji i van-cestovnom prometu	2	kontinuirano	Vlasnici / operateri postrojenja, vlasnici stambenih objekata, Grad Sisak
M4.3-2.	Provoditi mjere za smanjenje emisije nemetanskih hlapivih organskih spojeva (NMHOS) u industrijskim postrojenjima, kao i iz uređaja za skladištenje i pretakanje motornih goriva na benzinskim postajama	2	kontinuirano	Vlasnici / operateri postrojenja, Grad Sisak
M4.3-3.	Nastaviti provoditi mjere unapređenja sustava gospodarenja otpadom kako je propisano Planom gospodarenja otpadom RH	3	kontinuirano	Grad Sisak
M4.3-4.	Nastaviti provoditi edukaciju građana o održivom gospodarenju otpadom i otpadnim vodama	2	kontinuirano	Grad Sisak

MJERA	NAZIV MJERE	PRIORITET	ROK PROVEDBE	NOSITELJI I SUDIONICI / OBVEZNICI PROVEDBE
Mjere za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa				
M4.4-1.	Provoditi mjere zacrtane Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske (2017.-2030.) i Planom održive urbane mobilnosti Grada Siska (SUMP) iz 2017. godine	2	kontinuirano	Grad Sisak
M4.4-2.	Širiti mrežu stanica za punjenje alternativnim gorivima	2	Kontinuirano	Poduzetništvo, Grad Sisak
M4.4-3.	Nastaviti širiti i unaprjeđivati biciklističku infrastrukturu	2	Kontinuirano	Grad Sisak
M4.4-4.	Povećanje komunikacije i vidljivosti prometnog sustava u javnosti	1	Kontinuirano	Grad Sisak
Mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije				
M4.5-1.	Izrada Akcijskog plana energetske održivosti razvika i prilagodbe klimatskim promjenama (SECAP) za JLS	1	Kontinuirano	Grad Sisak
M4.5-2.	Poticati zamjenu starih uređaja za loženje novim energetski učinkovitijim uređajima koji imaju niže emisije onečišćujućih tvari (posebice čestica i benzo(a)pirena)	1	Kontinuirano	Grad Sisak
M4.5-3.	Uvrštavanje područja istraživanja i/ili proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i integracija u dokumente prostornog uređenja	1	Kontinuirano	Grad Sisak
M4.5-4.	Nastaviti subvencionirati energetske obnovu u sektoru zgradarstva i obiteljskih kuća	3	Kontinuirano	Grad Sisak

6. PROCJENA SREDSTAVA ZA PROVEDBU PROGRAMA I REDOSLIJED KORIŠTENJA SREDSTAVA

S obzirom na izvor financiranja razlikuju se mjere koje o svom trošku provodi onečišćivač, odnosno vlasnik/operator izvora onečišćavanja zraka, mjere koje su u nadležnosti grada financiraju se iz gradskog proračuna i mjere koje se provode na državnoj razini i financiraju se iz državnog proračuna i druge financijske potpore poput bankovnih kredita, sredstava strukturnih i investicijskih fondova EU/FZOEU i drugo.

Mjere čija je provedba u nadležnosti gradskih upravnih tijela i službi ostvaruju se u okviru redovnog poslovanja sredstvima koja se osiguravaju u proračunu grada. Za mjere koje zahtijevaju veća sredstva kao što su infrastrukturni zahvati, trošak mjere odnosi se na izradu podloga odnosno dokumentacije potrebne za prijavu projekata za financiranje iz EU fondova.

Naime, dugoročni proračun EU-a obuhvaća razdoblje 2021. - 2027. i osigurava financijska sredstva za značajna ulaganja u ostvarenje ciljeva povezanih s klimom i okolišem.

U sljedećoj tablici dana je okvirna procjena sredstava koje će trebati osigurati grad.

Sredstva su procijenjena na osnovi dostupnih dokumenata ili su pak preuzeta iz postojeće relevantne literature te služe prvenstveno kao orijentir za planiranje budućih troškova po iskazanoj mjeri. Preciznije procjene sredstava moguće je utvrditi pri izradi detaljnih programskih i projektnih zadataka za svaku predloženu mjeru.

6.1. PROCJENA FINANCIJSKIH SREDSTAVA

Tab. 6.1-1: Procjena financijskih sredstava

MJERA	NAZIV MJERE	PROCJENA SREDSTAVA
M4.1-1.	U slučaju potrebe izraditi Akcijski plan poboljšanja kvalitete zraka	20.000,00 EUR
M4.1-2.	Poticati i podupirati razvoj projektnih ideja, inovativnih koncepata, smjerova poduzetništva i akademske zajednice, koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, putem bespovratnih potpora nacionalnih i EU fondova	U skladu s osiguranim sredstvima. Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.2-1.	Nastaviti ugrađivati ciljeve i mjere zaštite zraka u strateške dokumente i dokumente prostornog uređenja	U skladu s osiguranim sredstvima
M4.2-2.	Jačanje kapaciteta praćenja i modeliranja prostorne raspodjele onečišćujućih tvari u zraku na području grada	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima

MJERA	NAZIV MJERE	PROCJENA SREDSTAVA
M4.2-3.	Jačanje kapaciteta informiranja javnosti o kvaliteti zraka	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.2-4.	Provesti mjerenja posebne namjene kada postoji sumnja da je došlo do onečišćenosti zraka	U skladu s osiguranim sredstvima
M4.3-1.	Provoditi mjere za smanjenje emisije NO _x iz procesa izgaranja goriva u sektorima kućanstva, usluga, industriji i van-cestovnom prometu	U skladu s osiguranim sredstvima
M4.3-2.	Provoditi mjere za smanjenje emisije nemetanskih hlapivih organskih spojeva (NMHOS) u industrijskim postrojenjima, kao i iz uređaja za skladištenje i pretakanje motornih goriva na benzinskim postajama	U skladu s osiguranim sredstvima operatera
M4.3-3.	Nastaviti provoditi mjere unapređenja sustava gospodarenja otpadom kako je propisano Planom gospodarenja otpadom RH	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.3-4.	Nastaviti provoditi edukaciju građana o održivom gospodarenju otpadom i otpadnim vodama	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.4-1.	Provoditi mjere zacrtane Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske (2017.-2030.) i Planom održive urbane mobilnosti Grada Siska (SUMP) iz 2017. godine	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.4-2.	Širiti mrežu stanica za punjenje alternativnim gorivima	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.4-3.	Nastaviti širiti i unaprjeđivati biciklističku infrastrukturu	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.4-4.	Povećanje komunikacije i vidljivosti prometnog sustava u javnosti	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.5-1.	Izrada Akcijskog plana energetski održivog razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama (SECAP) za JLS	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.5-2.	Poticati zamjenu starih uređaja za loženje novim energetski učinkovitijim uređajima koji imaju niže emisije onečišćujućih tvari (posebice čestica i benzo(a)pirena)	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.5-3.	Uvrštavanje područja istraživanja i/ili proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i integracija u dokumente prostornog uređenja	Uključeno u sredstva osigurana za troškove izrade/izmjena dokumenata prostornog uređenja. Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima
M4.5-4.	Nastaviti subvencionirati energetska obnova u sektoru zgradarstva i obiteljskih kuća	U skladu s osiguranim sredstvima, Sufinanciranje nacionalnim i EU fondovima

7. ANALIZA TROŠKOVA I TIME STVORENE KORISTI POBOLJŠANJA KVALITETE ZRAKA

Analiza troškova mjera za poboljšanje kvalitete zraka i time stvorene koristi po zdravlje stanovništva podrazumijeva monetizaciju učinaka onečišćenja zraka na zdravlje ljudi uključujući pri tome i monetizaciju smrtnost. Pretvaranje rizika od smrtnosti u novčane jedinice upitno je i neminovno izaziva etička pitanja.

Kolika se korist postiže smanjenjem onečišćenja zraka najbolje govori sljedeći podatak: Relativni rizik smrtnosti smanjuje se oko 6% ukoliko se srednja godišnja koncentracija PM₁₀ smanji 10 µg/m³. Smanjenjem onečišćenja zraka česticama, ali i drugim onečišćujućim tvarima, smanjuju se i zdravstveni rizici akutnih i kroničnih oboljenja, posebice osjetljivih skupina kao što su djeca i astmatičari.

8. IZVORI PODATAKA

8.1. POPIS PROPISA

- Zakon o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18)
- Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19., 57/22)
- Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19)
- Zakon o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 32/21, 41/21)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20)
- Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 42/21)
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 1/14)
- Uredba o nacionalnim obvezama smanjenja emisija određenih onečišćujućih tvari u zraku u Republici Hrvatskoj (»Narodne novine«, broj 76/18)
- Uredba o utvrđivanju popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 107/22)
- Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 47/21)
- Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20)
- Pravilnik o sadržaju, formatu i postupku donošenja akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka, te uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (»Narodne novine«, broj 26/23)
- Program mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 12/23)
- Program kontrole onečišćenja zraka za razdoblje od 2020. do 2029. godine (»Narodne novine«, broj 90/19)
- Program praćenja učinaka onečišćenja zraka na ekosustave (7. svibanj 2020.)
- Program mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 12/23)

8.2. IZVJEŠĆA, PLANOVI, PROGRAMI

- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2021. godinu, Zagreb, veljača 2023.
- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2020. godinu, Zagreb, studeni 2021.
- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2019. godinu, Zagreb, listopad 2020.
- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2018. godinu, Zagreb, listopad 2019.
- Plan održive urbane mobilnosti Grada Siska iz 2017. godine do 2030. godine

8.3. POPIS INTERNETSKIH IZVORA

- Državni zavod za statistiku, popis stanovništva 2021.
<https://podaci.dzs.hr/hr/podaci/stanovnistvo/popis-stanovnistva/>
- Portal prostorne raspodjele emisija <https://emep.haop.hr>

9. PRILOZI

PRILOG I: PRESLIKA RJEŠENJA NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA

**REPUBLIKA HRVATSKA**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJAUprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš**KLASA:** UP/I-351-02/23-08/4**URBROJ:** 517-05-1-1-23-3

Zagreb, 25. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, OIB 71690188016, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi

RJEŠENJE

I. Ovlašteniku EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:

1. GRUPA:

- izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš;

2. GRUPA:

- izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša;

4. GRUPA:

- izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša;
- izrada programa zaštite okoliša;
- izrada izvješća o stanju okoliša;

5. GRUPA:

- praćenje stanja okoliša;

6. GRUPA:

- izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća;
- izrada izvješća o sigurnosti;
- izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
- procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteeće opasnosti;

7. GRUPA:

- izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime,
- izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva,
- izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,

8. GRUPA:

- obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja;
 - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishoda znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel;
 - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«;
 - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene;
 - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Ukida se rješenje: (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine).
- V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obrazloženje

Ovlaštenik EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, podnio je zahtjev za izmjenom podataka u rješenju o stručnim poslovima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). U zahtjevu se traži da se mu se dodijeli suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za 1., 2., 4., 5., 6., 7. i 8. GRUPU te da se za 1., 2., 4., 5. i 8. GRUPU poslova kao voditeljica stručnih poslova uvrsti Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort.,univ.spec.stud.eur. Za Doru Ruždjak mag.ing.agr., je traženo da se uvrsti kao voditelj stručnih poslova za 2., 4., 5. i 8. GRUPU, a za ostale GRUPE kao zaposleni stručnjak. Za Stjepana Hima, mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 2., 5. i 7. GRUPU. Za Juricu Tadić mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 1., 2., 4. i 5. GRUPU. Za 5. GRUPU je traženo da se Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat. i Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing.,univ.spec.oecoing. uvrste kao voditelji stručnih poslova.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjeve za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, službenu evidenciju Ministarstva te utvrdilo da je zahtjev utemeljen.

Slijedom navedenoga utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



- U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika

DOSTAVITI:

1. EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb (R!, s povratnicom!)
2. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Inspekcija zaštite okoliša, Zagreb

POPIS zaposlenika ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 3, Zagreb, za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju KLASA:UP/I-351-02/23-08/4; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 25. rujna 2023.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJ STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. GRUPA -izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj. Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh. Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.	mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucija Perković, mag.oecol.
2. GRUPA -izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša	Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur., Dora Ruždjak, mag.ing.agr.	Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Arben Abrashi, dipl.ing.stroj., Željko Danijel Bradić, dipl.ing.građ., Nikola Havaić, dipl.ing.stroj., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Darko Hecker, dipl.ing.stroj., Elvis Cukon, dipl.ing.stroj., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucija Perković, mag.oecol., Stjepan Hima, mag.ing.silv.
4. GRUPA - izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša, - izrada programa zaštite okoliša, - izrada izvješća o stanju okoliša	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.;Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.; mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; Renata Kos, dipl.ing.rud.;	Dean Vidak, dipl.ing.stroj.; Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucija Perković, mag.oecol.

<p>5. GRUPA -praćenje stanja okoliša</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.; Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Matko Biščan, mag.oecol.et prot.nat.; Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.;</p>	<p>Renata Kos, dipl.ing.rud. Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv. Lucia Perković, mag. oecol. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>6. GRUPA - izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća, - izrada izvješća o sigurnosti, - izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, - procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti,</p>	<p>dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.tehn. Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Bojan Abramović, dipl.ing.stroj. mr.sc. Željko Slavica, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.</p>	<p>Mato Papić, dipl.ing.stroj. Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing. Darko Hečer, dipl.ing.stroj.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.</p>
<p>7. GRUPA - izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime, - izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva, - izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing.; univ.spec.oecoing., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.</p>	<p>Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Matko Biščan, mag.oecol.et prot.nat., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>8. GRUPA - obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja, - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishodjenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel, - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«, - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene, - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliš</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Renata Kos, dipl.ing.rud., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch.; Matko Biščan, mag.oecol.et prot.nat.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr. dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.</p>	<p>.mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj.</p>

PRILOG III: NACRT PROGRAMA UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA, PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA I ZAŠTITE OZONSKOG SLOJA GRADA SISKA ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.



**PROGRAM
UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA,
PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA
I ZAŠTITE OZONSKOG SLOJA GRADA SISKA
ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.**

Zagreb, studeni 2023.

Naručitelj: Grad Sisak
Rimska ulica 26, 44 000 Sisak
Ovlaštenik: EKONERG - Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o.
Koranska 5, 10000 Zagreb
Radni nalog: I-03-0974

Naslov:

**PROGRAM UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA,
PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA I ZAŠTITE OZONSKOG SLOJA GRADA SISKA
ZA RAZDOBLJE 2023. - 2026.**

Voditelj izrade: Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoing., PMP
Stručni suradnici: Matko Bišćan, mag. oecol. et prot. nat.
Elvira Horvatić Viduka, dipl. ing. fiz.
Dora Stanec Svedrović, mag. ing. hort., univ.spec. stud. eur
Berislav Marković, mag. ing. prosp. arch.
Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoing., PMP
Gabrijela Kovačić, dipl. kem. ing.,
univ. spec. oecoing.
Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., MBACon
Dora Ruždjak, mag. ing. agr.
Hrvoje Malbaša, mag. ing. mech.
Lucia Perković, mag. oecol.
Jurica Tadić, mag. ing. silv.

Ostali stručni suradnici:	Lara Božičević, mag. educ. biol. et chem. Jelena Brlić, mag. ing. mech. Ivan Lakuš, mag. oecol.
Direktorica Odjela za zaštitu okoliša i održiv razvoj	Direktor:
Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem., MBACon	Elvis Cukon, dipl. ing. stroj., MBA

Zagreb, studeni 2023.

Sadržaj:

1. UVOD	1023
1.1. ZAKONODAVNI OKVIR	1023
2. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA SISKA	1025
2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ I POLITIČKO - TERITORIJALNI USTROJ	1025
2.2. PRIRODNA OBILJEŽJA PROSTORA	1026
2.3. STANOVNIŠTVO I ZDRAVLJE LJUDI	1026
2.4. GOSPODARSTVO	1027
2.4.1. POLJOPRIVREDA	1027
2.4.2. ŠUMARSTVO	1028
2.4.3. ENERGETIKA	1030
2.4.4. TURIZAM	1032
2.4.5. VODNO GOSPODARSTVO	1032
2.4.6. OTPAD	1033
2.5. PROMETNA INFRASTRUKTURA	1034
2.6. ENERGETIKA I POTENCIJALI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE	1038
3. OPAŽENE KLIMATSKE PROMJENE I PROJEKCIJE BUDUĆE KLIME	1041
3.1. OPAŽENE KLIMATSKE PROMJENE	1042
3.2. PROJEKCIJE KLIMATSKIH PROMJENA	1042
4. PROCJENA UTJECAJA KLIMATSKIH PROMJENA NA DRUŠTVO I OKOLIŠ	1046
5. PROCJENA RANJIVOSTI I RIZIKA	1048
5.1. VODNI RESURSI	1048
5.2. BIORAZNOLIKOST	1049
5.3. POLJOPRIVREDA	1050
5.4. ŠUMARSTVO	1050
5.5. TURIZAM I ZDRAVLJE/ZDRAVSTVO	1051
5.6. PROSTORNO PLANIRANJE I UREĐENJE	1052
5.7. UPRAVLJANJE RIZICIMA OD KATASTROFA	1052
6. PRIORITETNE MJERE I AKTIVNOSTI	1052
6.1. MJERE UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA	1052
6.1.1. ENERGETIKA	1052
6.1.2. PROMET	1055
6.1.3. INDUSTRIJSKI PROCESI I UPORABA PROIZVODA	1056
6.1.4. POLJOPRIVREDA	1056
6.1.5. OTPAD	1056
6.2. MJERE PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA	1057
6.2.1. VODNI RESURSI	1057

6.2.2. BIORAZNOLIKOST.....	1057
6.2.3. POLJOPRIVREDA.....	1058
6.2.4. ŠUMARSTVO.....	1059
6.2.5. TURIZAM I ZDRAVLJE/ZDRAVSTVO	1059
6.2.6. PROSTORNO PLANIRANJE I UREĐENJE	1060
6.2.7. UPRAVLJANJE RIZICIMA OD KATASTROFA	1063
7. PROCJENA SREDSTAVA ZA PROVEDBU (FINANCIRANJE PROGRAMA)	1064
8. ANALIZA TROŠKOVA I KORISTI PROVEDBE MJERA PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA.....	1065
9. OKVIR ZA PRAĆENJE I VREDNOVANJE S POKAZATELJIMA.....	1065
10. IZVORI PODATAKA.....	1066
10.1. POPIS PROPISA	1066
10.2. POPIS ZNANSTVENE I STRUČNE LITERATURE	1067
10.3. POPIS INTERNETSKIH IZVORA.....	1068
11. PRILOZI	1068
PRILOG I: PRESLIKA RJEŠENJA NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA.....	1068

Popis slika:

<i>Sl. 2.1-1: Administrativno područje Grada Siska.....</i>	<i>1025</i>
<i>Sl. 2.2-1: Hipsometrijska karta</i>	<i>1026</i>
<i>Sl. 2.3-1: Usporedba Popisa stanovništva 2001. i 2011. za područje grada Siska.....</i>	<i>1027</i>
<i>Sl. 2.4-1: Državne šume i gospodarske jedinice državnih šuma na području Grada Siska.....</i>	<i>1030</i>
<i>Sl. 2.5-1: Dionice pruga na području Grada Siska i šire (Izvor: HŽ Infrastruktura)</i>	<i>1035</i>
<i>Sl. 2.5-2: Karta unutarnjih vodnih putova u Republici Hrvatskoj (Izvor: Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske 2017. - 2030.).....</i>	<i>1036</i>
<i>Sl. 2.5-3: Karta cikloturističkih staza u Sisačko-moslavačkoj županiji (Izvor: https://turizam-smz.hr/destination/cikloturizam-u-sisacko-moslavackoj-zupaniji/).....</i>	<i>1038</i>
<i>Sl. 2.6-1: Karta središnje godišnje ozračenosti vodoravne plohe na području Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji).....</i>	<i>1039</i>
<i>Sl. 2.6-2: Karta vjetra za područje Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji)</i>	<i>1040</i>
<i>Sl. 2.6-1: Opažene klimatske promjene porasta prosječne temperature zraka (a) i podizanja prosječne razine mora na globalnoj razini.....</i>	<i>1041</i>
<i>Sl. 3.2-1: Promjena prizemne temperature zraka (°C) u Hrvatskoj u razdoblju 2011. - 2040. u odnosu na razdoblje 1971.-2000. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za scenarije klimatskih promjena RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno)</i>	<i>1045</i>
<i>Sl. 3.2-2: Promjena godišnje količine oborine (%) u Hrvatskoj u razdoblju 2011.-2040. u odnosu na razdoblje 1971. - 2000. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za scenarije klimatskih promjena RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno)</i>	<i>1045</i>
<i>Sl. 3.2-3: Signal klimatskih promjena temperature (gore) i oborine (dolje) za scenarije RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno) za područje Siska za razdoblje 2041.-2070. (Izvor podataka: »Simulacije klimatskih modela« dostupno na mrežnim stranicama Državnog hidrometeorološkog zavoda (https://meteo.hr/)</i>	<i>1046</i>

Popis tablica:

<i>Tab. 2.4-1: Iskaz državnih šumskih površina po gospodarskim jedinicama na području grada Siska.....</i>	<i>1028</i>
--	-------------

Tab. 2.5-1: Duljina cesta po vrsti i udio pojedinih cesta na području Grada Siska.....	1035
Tab. 2.5-2: Biciklističke prometnice na području Siska.....	1037
Tab. 2.6-1: Srednje dnevne ozračenosti vodoravne plohe po mjesecima (kWh/m ²) (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji)	1038
Tab. 2.6-2: Srednje dnevne vrijednosti ozračenosti prema jugu nagnute plohe za optimalan kut nagiba (kWh/m ²) (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji).....	1038
Tab. 2.6-3: Procjena proizvodnje električne energije za FN sustav snage 10 kW na području Siska (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji).....	1039
Tab. 3.2-1: Projekcije klimatskih parametara za Republiku Hrvatsku prema scenariju RCP4.5 u odnosu na razdoblje 1971. - 2000.	1043
Tab. 5.2-1: Očekivane osnovne posljedice utjecaja klimatskih promjena na prirodne ekosustave grada Siska.....	1049
Tab. 6.2-1: Preventivne mjere i mjere odgovora u slučaju poplava, ekstremnih temperatura i suša, prema Nacrtu Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Sisk, 2019.....	1063

Popis kratica:

ARKOD	Agencijski registar poljoprivrednog zemljišta i proizvodnje
EU	Europska Unija
FN	Fotonaponski
IPCC	Međuvladin panel o klimatskim promjenama (engl. <i>Intergovernmental Panel on Climate Change</i>)
ISGE	Informacijski sustav za gospodarenje energijom
JLP(R)S	Jedinice lokalne područne (regionalne) samouprave
LULUCF	Korištenje zemljišta, promjene u korištenju zemljišta i šumarstvo (engl. <i>Land Use, Land-Use Change, and Forestry</i>)
NKS	Nacionalna klasifikacije staništa
NPOO	Nacionalni Plan oporavka i otpornosti
nZEB	Zgrada gotovo nulte energije odnosno (engl. <i>nearly zero-energy building</i>)
OIE	Obnovljivi izvori energije
OIEKPP	Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača
ORJ	Ormar javne rasvjete
RH	Republika Hrvatska
SECAP	Akcijski plan energetske održivosti i prilagodbe klimatskim promjenama (engl. <i>Sustainable energy and climate action plan</i>)
SPP	Stlačeni prirodni plin
SMŽ	Sisačko-moslavačka županija
TE-TO	Termoelektrana-toplana
UNFCCC	Okvirna konvencija Ujedinjenih naroda o promjeni klime (engl. <i>UN Framework Convention on Climate Change</i>)
UNP	Ukapljeni naftni plin
ZI	Zelena infrastruktura

1. UVOD

1.1. ZAKONODAVNI OKVIR

Zakonom o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19, u nastavku Zakon) propisana je izrada strateških, planskih i programskih dokumenta u području klimatskih promjena i zaštite ozonskog sloja.

Temeljni dokumenti o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja su:

1. Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (»Narodne novine«, broj 63/21)
2. Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20)
3. Akcijski plan za provedbu Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske
4. Akcijski plan za provedbu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj
5. Integrirani energetske i klimatski plan Republike Hrvatske
6. Program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja.

Kako je naznačeno i u nazivima dokumenta, strategije i planovi se donose na nacionalnoj razini, a Zakonom je propisan i vremenski okvir u kojem se ti dokumenti donose. Zakonom o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19) nije propisano na koje se razdoblje Program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja donosi niti je propisan obvezni sadržaj.

Temeljni dokumenti ublažavanja klimatskih promjenama su: Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu i Akcijski plan za provedbu Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske.

Strategiju niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (»Narodne novine«, broj 63/21), Hrvatski sabor je usvojio 2. lipnja 2021. Temeljni ciljevi Niskougljične strategije uključuju postizanje održivog razvoja temeljenog na ekonomiji s niskom razinom ugljika i učinkovitom korištenju resursa. Cilj niskougljične strategije je postizanja gospodarskog rasta uz manju potrošnju energije i s više korištenja obnovljivih izvora energije. Strategija je dala mjere za sve sektore gospodarstva, počevši od energetike, prometa, industrije, zgradarstva, gospodarenja otpadom, poljoprivrede, turizma i usluga.

Temeljni dokumenti prilagodbe klimatskim promjenama su: Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj i Akcijski plan za provedbu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj.

Strategiju prilagodbe klimatskim promjenama u Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20), Hrvatski sabor je usvojio u travnju 2020. U ovom je strateškom dokumentu opisano kakve se klimatske promjene mogu očekivati na području Hrvatske do kraja 2070. godine uzimajući u obzir sljedeće klimatske parametre: oborine, snježni pokrov, površinsko otjecanje, temperaturu zraka, ekstremne vremenske uvjete, vjetar, evapotranspiraciju, vlažnost zraka, vlažnost tla, sunčano zračenje i srednju razinu mora. Strategija je definirala osam ključnih sektora: vodni resursi, poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo, bioraznolikost, energetika, turizam i zdravlje te dva međusektorska tematska područja: prostorno planiranje i uređenje te upravljanje rizicima. U okviru Strategije analiziran je utjecaj klimatskih promjena i ranjivost pojedinih sektora te dano 83 mjera prilagodbe klimatskim promjenama.

Akcijski plan za provedbu Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske i Akcijski plan za provedbu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj izrađuju se za petogodišnje razdoblje, a donosi ih Vlada Republike Hrvatske. Do početka izrade ovog Programa, navedeni akcijski planovi nisu doneseni.

Za potrebe izvješćivanja Europske komisije o nacionalnoj energetskej politici i njenom usklađivanju s klimatskim planovima izrađuju se integrirani nacionalni energetske i klimatski planovi za desetogodišnje razdoblje. Prvi »Integrirani nacionalni energetske i klimatski plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine« izrađen je 2019. godine čime je ispunjena obveza iz Uredbe o upravljanju energetskej unijom i djelovanjem u području klime¹. Integrirani energetske i klimatski plan donosi se na razdoblje od deset godina, na prijedlog tijela državne uprave nadležnog za energetiku, uz prethodnu suglasnost tijela državne uprave nadležnog za zaštitu okoliša, donosi Vlada Republike Hrvatske.

Obveza izrade Programa ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja (u nastavku »Program«) propisana je Člankom 19. Zakona. Sukladno Zakonu, Program donosi gradsko vijeće.

Zakonom nije propisan sadržaj Programa ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja.

Sljedeći hijerarhiju dokumenata zaštite okoliša ovaj je Program usklađen sa Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama u Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu i Strategijom niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu.

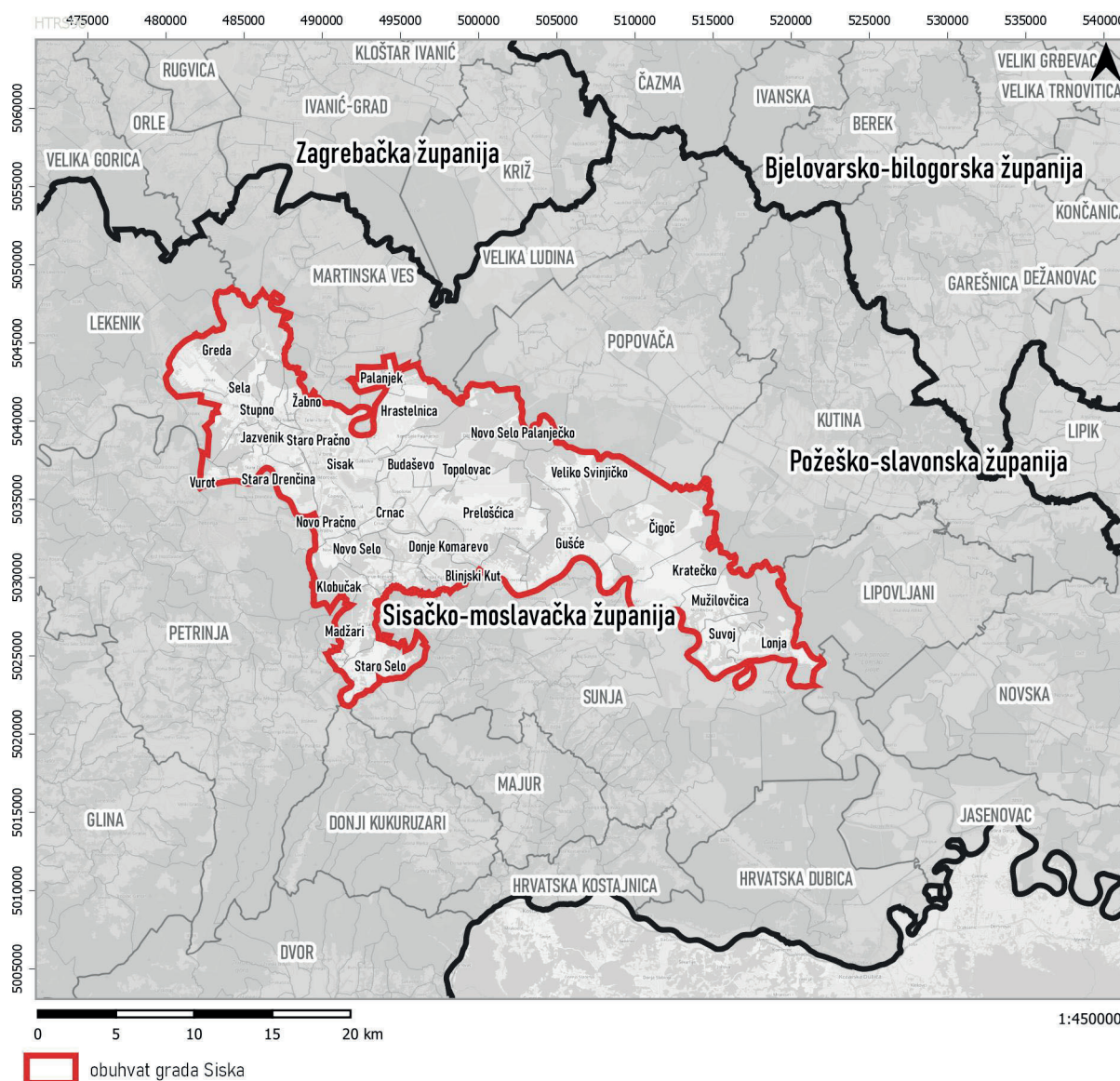
Dokument »Program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.« izradila je tvrtka EKONERG d.o.o. koja posjeduje ovlaštenje nadležnog Ministarstva za pružanje usluga izrade programskih dokumenta zaštite okoliša.

¹ Uredba (EU) 2018/1999 Europskog parlamenta i Vijeća o upravljanju energetskej unijom i djelovanjem u području klime i izmjeni uredaba (EZ) 663/2009 i (EZ) 715/2009 Europskog parlamenta i Vijeća i direktiva 94/22/EZ, 98/70/EZ, 2009/31/EZ, 2009/73/EZ, 2010/31/EU, 2012/27/EU i 2013/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća, direktiva Vijeća 2009/119/EZ i (EU) 2015/652 te stavljanju izvan snage Uredbe (EU) 525/2013 Europskog parlamenta i Vijeća.

2. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA SISKI

2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ I POLITIČKO - TERITORIJALNI USTROJ

Sisak je grad u Hrvatskoj i sjedište Sisačko-moslavačke županije (u daljnjem tekstu: SMŽ) te zauzima 9,5% ukupne površine Županije (Sl. 2.1-1). Predstavlja prometno čvorište riječnog, željezničkog i cestovnog prometa. Administrativno područje Grada je izduženog oblika i prostire se 45 km u smjeru sjeverozapad-jugoistok uzduž rijeka Save, Kupe, Odre i Lonje, a zahvaća krajnji jugoistočni dio Turopolja i jugozapadni dio Lonjskog polja.



Sl. 2.1-1: Administrativno područje Grada Siska

Ukupna katastarska površina Grada Siska iznosi 422,8 km². Grad je podijeljen u 35 naselja², a graniči s ukupno deset gradova, odnosno općina i to:

- Grad Popovača
- Grad Kutina
- Grad Petrinja
- Općina Lekenik
- Općina Martinska Ves

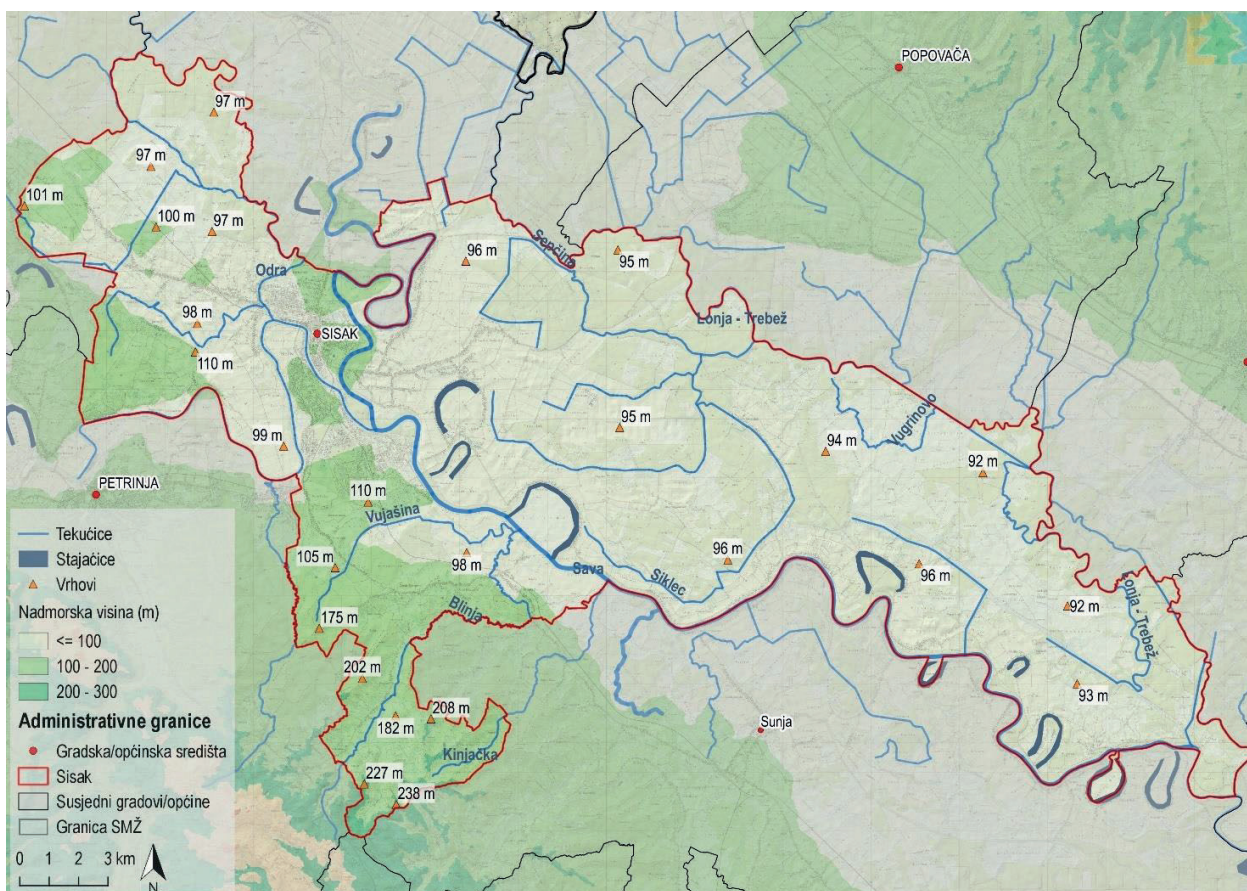
² Naselja na području Grada Siska dana su u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.

- Općina Velika Ludina
- Općina Lipovljani
- Općina Sunja
- Općina Donji Kukuruzari.

2.2. PRIRODNA OBILJEŽJA PROSTORA

Grad Sisak smješten je u središnjem dijelu Sisačko-moslavačke županije odnosno u jugoistočnom dijelu središnje Hrvatske. To je područje nekadašnjeg Panonskog mora, s južne strane omeđeno obroncima Zrinske gore. Središnji, nizinski dio oko rijeke Save najveći je i najnaseljeniji, a obuhvaća i prostor Parka prirode Lonjsko polje. Grad Sisak nalazi se na mjestu utoka rijeke Odra u Kupu i Kupe u Savu, u plodnom i močvarnom području Panonske nizine.

Tlo na području grada je lesivirano i hidromorfno. Grad Sisak nalazi se na mlađim aluvijalnim sedimentima, karakterističnim za doline Save i Kupe i njihovih pritoka. Sastoje se od šljunka, pijeska, gline i mulja, a njihovo taloženje kontinuiran je proces i odvija se i danas. Nadmorska visina je 98 metara. Istočnim dijelom Grada Siska, koji je pretežito ravničarski prolaze tri vodotoka - rijeke Sava, Kupa i Odra (Sl. 2.2-1).



Sl. 2.2-1: Hipsometrijska karta

Korita su zavojita, a rijeke teku mirno, u blagom padu. Na području Grada najzastupljeniji je fluvijalni reljef koji nastaje mehaničkim radom vodotoka.

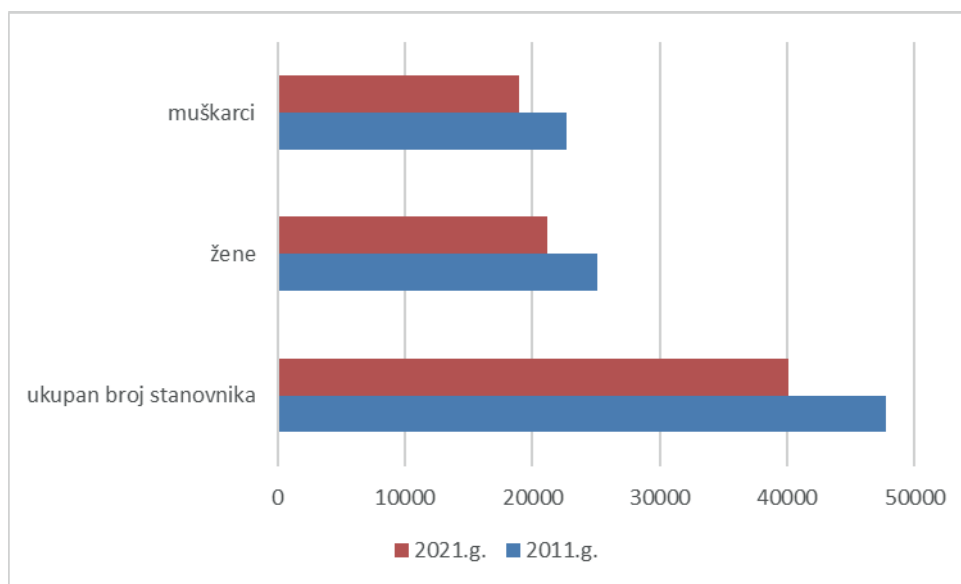
Prema Namjenskoj pedološkoj karti Republike Hrvatske, najzastupljenija tla na području Grada su pseudoglejna, glejna i glejna djelomično hidromeliorirana tla koja pripadaju odjelu hidromorfnih tala koje karakterizira pojava prekomjernog vlaženja suvišnom podzemnom, poplavnom ili stagnirajućom oborinskom vodom. Ova tla na području Grada nalaze se na nižim položajima neposredno uz Savu, Kupu ili Odru te u područjima izlivanja tih rijeka.

2.3. STANOVNIŠTVO I ZDRAVLJE LJUDI

STANOVNIŠTVO

Prema Popisu stanovništva iz 2011. godine na području Grada Siska živjelo je 47.768 stanovnika. Prema zadnjem popisu stanovništva iz 2021. godine, u Gradu Sisku živi 40.121 stanovnik. U odnosu na popis stanovništva iz 2011.

godine to predstavlja pad od 7.583 stanovnika odnosno 19,06%. Gustoća naseljenosti u Sisku je 94,94 stanovnika/km², a prosječna starost je 40,1 godina. Od ukupnog broja stanovnika, 2021.godine bilo je 21.190 žena što čini 52,81% i 18.931 muškaraca odnosno 47,19%. (Sl. 2.3-1).



Sl. 2.3-1: Usporedba Popisa stanovništva 2001. i 2011. za područje grada Siska

Sastav stanovništva prema dobnoj strukturi jedan je od najvažnijih pokazatelja potencijalne živosti i biodinamike stanovništva nekog područja, a posebice je važan zbog svojih društvenih i gospodarskih implikacija. Prema zadnjem popisu stanovništva, vidljivo je kako je najviše žena na području Grada Siska starosne dobi između 65 - 69 godine dok je najviše muškaraca u dobnoj skupini od 60 - 64 godine.

ZDRAVLJE

U Gradu Sisku se pacijentima pruža primarna i sekundarna zdravstvena zaštita preko sljedećih ustanova: Dom zdravlja Sisak, Opća bolnica Dr. Ivo Pedišić, Poliklinika Ghetaldus, Zavod za hitnu medicinu SMŽ, Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, Gradskih ljekarni Sisak i privatnih liječničkih ordinacija. U Gradu Sisku ima 8 ambulanti opće medicine, 7 stomatoloških ordinacija, 10 specijalističkih ordinacija i 3 laboratorija, koje su najčešće smještene u prostorijama Doma zdravlja Sisak i Opće bolnice Dr. Ivo Pedišić.³

S obzirom na ukupnu populaciju grada Siska, a koja prema popisu stanovništva 2021. godine iznosi 40.121 stanovnika hospitalizacija je bila potrebna za svega 14,45% stanovnika.

Prometna povezanost prostora, kvaliteta prometnica te nepostojanje nogostupa mogu pozitivno ili negativno utjecati na kvalitetu života. Posljednjih godina bilježi se trend ulaganja u cestovnu infrastrukturu te je planiran dovršetak izgradnje autoceste A11, koja će Sisak povezati sa Zagrebom te poboljšati povezanost ovog dijela Hrvatske s postojećom mrežom cestovne infrastrukture. Problemi riječnog i željezničkog prometa su nedovoljna izgrađenost i dugogodišnje zanemarivanje.

Budući da ima manje od 100.000 stanovnika, prema Zakonu o zaštiti od buke, Grad nije obavezan izraditi Stratešku kartu i Akcijski plan zaštite od buke. Povišene razine buke na području Grada ponajviše nastaju djelovanjem cestovnog prometa, željezničkog prometa te radom INA Industrija nafte d.d., Rafinerijom nafte Sisak. Rafinerija nafte Sisak je obveznik izrade Akcijskog plana upravljanja bukom okoliša, čiji je sastavni dio i strateška te konfliktna karta buke.⁴

2.4. GOSPODARSTVO

2.4.1. POLJOPRIVREDA

S obzirom na bonitet, odnosno proizvodnu sposobnost zemljišta, dominantnu kategoriju sačinjavaju osobito vrijedna obradiva tla i vrijedna obradiva tla.⁵ Na području Grada, najzastupljenija su zemljišta visoke bonitetne

³ <http://www.zdravstvenamreza.com/>

⁴ Detaljnije obrađeno u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.

⁵ Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta »Narodne novine«, broj 23/19 (8.3.2019.)

klase i ekološki očuvana koja zadovoljavaju standarde proizvodnje hrane visoke kvalitete. Najviše površina je pod kukuruzom, pšenicom, uljanom repicom i sojom.⁶

Osobito vrijedna obradiva tla čini niz tipova tala aluvijalno (fluvisol) obranjeno od poplava, aluvijelno livadno i aluvijalno plavljeno, dubine od 40 cm do 200 cm. To su vrlo propusna, prozračna tla, varijabilne teksture u profilu, s pješčanim slojem na dnu. Dobro se obrađuju, nisu plastična i zbijena, rahla su i nisu ljepljiva. Također, na području Grada prisutna su i privremeno nepogodna tla koja čine močvarno glejna tla, djelomično hidromeliorirana, aluvijalno livadno te ritske crnice, dubine od 20 do 90 cm.

Prema službenim podacima Državne geodetske uprave ukupna površina poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske, a koje je u nadležnosti Područnog ureda za katastar Sisak upisana kao poljoprivredno zemljište i s kojim se može raspolagati sukladno Zakonu, iznosi 6.664,46 ha. Poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Siska raspolagalo se s ukupno 6.636,13 ha i to privremeno korištenje zajedničkih pašnjaka sa 61,4%, privremeno korištenje - 23,3% te zakup sa 15,3% površine.⁷

U strukturi poljoprivrednog zemljišta, sukladno ARKOD-u, prevladavaju oranice s udjelom od 69,09%, zatim slijede livade i pašnjaci s udjelom od 28,64%, te ostale, neznatno zastupljene, poljoprivredne kulture (voćne vrste, staklenici, vinogradi, kulture kratkih ophodnji i miješani trajni nasadi) u ukupnom udjelu od 2,27%. Poljoprivredno zemljište je visoke bonitetne klase i ekološki očuvano te zadovoljava standarde proizvodnje hrane visoke kvalitete.

2.4.2. ŠUMARSTVO

Na području Grada Siska državnim šumama gospodari Uprava šuma podružnica Sisak i Uprava šuma podružnica Zagreb.⁸

Uprava šuma podružnica Sisak gospodari kroz:

- šumariju Lekenik
 - o gospodarska jedinica Kalje
- šumariju Petrinja
 - o gospodarska jedinica Kotar - Stari gaj
 - o gospodarska jedinica Petrinjski lug - Piškornjač
- šumariju Sisak
 - o gospodarska jedinica Belčićev gaj - Šikara
 - o gospodarska jedinica Brezovica
 - o gospodarska jedinica Leklan
 - o gospodarska jedinica Letovanički lug
 - o gospodarska jedinica Sava, Sisak - Novska
- šumariju Sunja
 - o gospodarska jedinica Lonja

Uprava šuma podružnica Zagreb na području Grada Siska gospodari kroz:

- šumariju Kutina
 - o gospodarska jedinica Kutinske nizinske šume
- šumariju Lipovljani
 - o gospodarska jedinica Josip Kozarac
- šumariju Popovača
 - o gospodarska jedinica Popovačke nizinske šume.

Tab. 2.4-1: Iskaz državnih šumskih površina po gospodarskim jedinicama na području Grada Siska

GOSPODARSKA JEDINICA	NAMJENA ŠUME	OBRASLO	NEOBRASLO		NEPLODNO	UKUPNO
			PROIZVODNO	NEPROIZVODNO		
ha						
Kalje	Gospodarske	17.07	0.58	0.00	0.40	18.04
	Posebne namjene	100.67	7.46	0.11	0.45	108.68
	UKUPNO	117.73	8.04	0.11	0.84	126.72

⁶ Strategija razvoja Grada Siska 2015. - 2020. Okvir za strateški razvoj Siska do 2020. godine

⁷ Program raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Sisak, 2020.

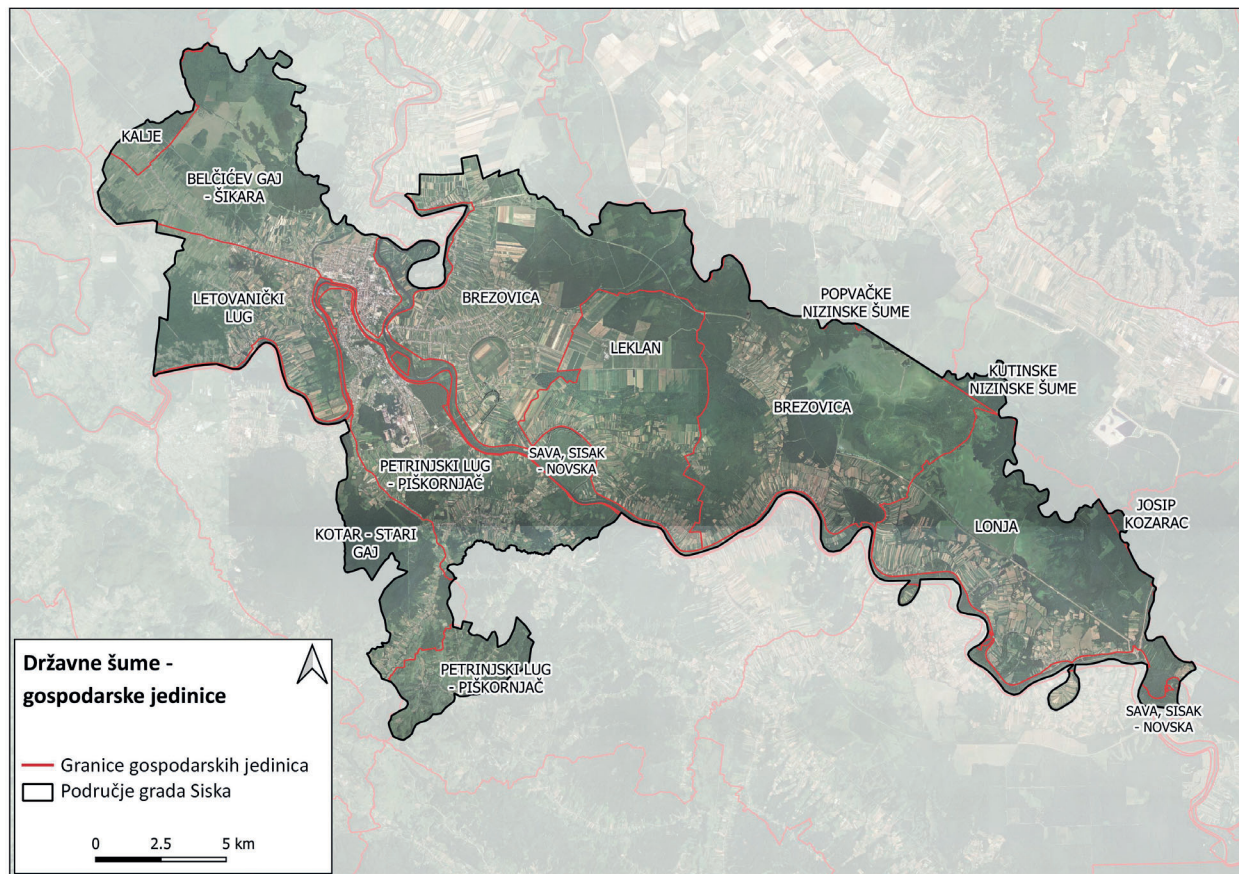
⁸ Detaljnije obrađeno u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.

GOSPODARSKA JEDINICA	NAMJENA ŠUME	OBRASLO	NEOBRASLO		NEPLODNO	UKUPNO
			PROIZVODNO	NEPROIZVODNO		
ha						
Kotar - Stari Gaj	Gospodarske	80.91	0.00	0.00	0.00	80.91
	Posebne namjene	793.41	22.98	30.30	1.98	848.66
	UKUPNO	874.32	22.98	30.30	1.98	929.57
Petrinjski Lug - Piškornjač	Gospodarske	450.75	45.83	7.19	5.12	508.89
	Posebne namjene	23.79	0.00	0.00	0.00	23.79
	UKUPNO	474.54	45.83	7.19	5.12	532.67
Belčićev Gaj - Šikara	Gospodarske	32.30	0.00	0.14	0.00	32.43
	Posebne namjene	1160.69	127.34	11.97	5.21	1305.21
	UKUPNO	1192.99	127.34	12.11	5.21	1337.65
Brezovica	Gospodarske	2043.32	23.33	50.35	60.42	2177.42
	Posebne namjene	1584.08	99.97	45.28	27.93	1757.26
	UKUPNO	3627.40	123.30	95.63	88.35	3934.68
Leklan	Gospodarske	558.88	1.00	12.33	3.26	575.46
	Posebne namjene	7.57	0.29	0.00	0.00	7.86
	UKUPNO	566.45	1.28	12.33	3.26	583.32
Letovanički Lug	Gospodarske	73.80	0.00	1.72	0.20	75.72
	Posebne namjene	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	UKUPNO	73.80	0.00	1.72	0.20	75.72
Sava, Sisak - Novska	Gospodarske	290.61	0.00	0.00	0.00	290.61
	Posebne namjene	221.68	0.00	0.00	0.00	221.68
	UKUPNO	512.29	0.00	0.00	0.00	512.29
Lonja	Gospodarske	1555.83	0.00	0.00	0.00	1555.83
	Posebne namjene	184.00	363.12	17.23	21.59	585.94
	UKUPNO	1739.83	363.12	17.23	21.59	2141.77
Kutinske nizinske šume	Gospodarske	1.40	0.00	0.00	1.40	2.80
	Posebne namjene	212.55	64.25	0.53	2.25	279.58
	UKUPNO	213.95	64.25	0.53	3.65	282.38
Josip Kozarac	Gospodarske	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Posebne namjene	40.71	0.00	0.81	0.37	41.89
	UKUPNO	40.71	0.00	0.81	0.37	41.89
Popovačke nizinske šume	Gospodarske	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Posebne namjene	4.22	0.00	0.05	0.00	4.27
	UKUPNO	4.22	0.00	0.05	0.00	21001.56

Izvor: napravljeno prema »Javni podaci o šumama«, preuzeto s portala Hrvatskih šuma:

<https://poljoprivreda.gov.hr/istaknute-temelsume-112/sumarstvo/sumskogospodarska-osnova-2016-2025/250>;

<https://webgis.hrsume.hr/arcgis/apps/dashboards/2991321d6022406e9d4eb402501dcea0>



Sl. 2.4-1: Državne šume i gospodarske jedinice državnih šuma na području Grada Siska⁹

Prema šumovitosti i prema potencijalu šume kao resursa grad Sisak je ispod prosjeka RH s obzirom na to da je šumovitost grada Siska 22,38%, a RH oko 49%. Pregled strukture državnih šume prema uzgojnom obliku i prema namjeni dani su u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.

2.4.3. ENERGETIKA

Detaljniji opis dan je u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026., a u nastavku se navode osnovni podaci.

ENERGETSKA INFRASTRUKTURA

Na području Grada Siska postoje iduće energetske građevine:

- Međunarodni i magistralni naftovod,
- Naftni terminal,
- Magistralni produktovod,
- Međunarodni i magistralni plinovodi,
- Kombi blok termoelektrane Sisak (TE Sisak II),
- Dvosistemski dalekovod 400 kV,
- Dalekovodi 220 i 110 kV, te transformatorska postrojenja 110/20 kV.

TERMoeLEKTRANA-TOPLANA SISAK

TE-TO Sisak¹⁰ je termoelektrana-toplana koja proizvodi električnu i toplinsku energiju aktualnog raspoloživog proizvodnog kapaciteta od 228,73 MW te se nalazi u industrijskoj zoni Grada Siska.

⁹ <https://webgis.hrsume.hr/arcgis/apps/dashboards/2991321d6022406e9d4eb402501dcea0>

¹⁰ Izvor: Mrežne stranice HEP Proizvodnje d.o.o., dostupno na <https://www.hep.hr/proizvodnja/termoelektrane-1560/termoelektrane-toplane/te-to-sisak/1561>

Blokovi A i B osposobljeni su za rad na mazut i prirodni plin no 2018. godine stavljeni van funkcije zbog emisija iznad granično dozvoljenih vrijednosti. Blok C je kogeneracijski kombi blok izgrađen 2015. godine namijenjen spojnoj proizvodnji električne i toplinske energije čime je TE-TO Sisak počela s isporukom toplinske energije potrošačima CTS u Gradu Sisku. Blok D je kombi-kogeneracijska bioelektrana BE-TO Sisak iz šumske biomase proizvodi toplinsku i električnu energiju. Blok D je smješten pored postojeće Energane u sklopu Željezare u Sisku, ali organizacijski pripada TE-TO Sisku.

OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

Sustav opskrbe električnom energijom Grada Siska sastoji se od:

- 55 trafostanica 10(20)/0,4 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.);
- 2 trafostanice 35/20/10 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.),
- Trafostanica Siscia, 110/20 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.),
- Trafostanice u Rafineriji Sisak, 110/35 kV (zajedničko vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o. i INA Rafinerija nafte)
- Trafostanice Pračno, 110/35 kV (vlasništvo HEP Operator prijenosnog sustava d.o.o.).

Na području Grada Siska prolaze značajni elektroenergetski koridori i nalaze se objekti od državnog i lokalnog značaja:

- Dvosistemski 400 kV dalekovod Veleševac-Bihać koji prolazi središnjim dijelom područja Grada Siska s rasklopnim 400/220/110 V postrojenjem TE Sisak,
- TS 110/20 kV Siscia (2x40 MVA) s priključnim 110 kV DV na 110 kV DV Pračno-Mraclin i na TS 110/20 kV Galdovo,
- TS 110/20 kV Galdovo s priključnim 100 kV dalekovodima na 100 kV DV TE Sisak-TS 110/20 kV Kutina ili direktno na TE Sisak, te na TS 110/20 kV Suscua,
- TS 110/20 kV Sisak 2, priključni 110 kV DV na 110 kv DV Pračno-Mraclin.

PLINOOPRSKBA

Uz magistralni naftovod Stručec - Sisak, Gradom Siskom prolazi magistralni visokotlačni plinovod NO 500 (20") radnog tlaka 50 bara. Njime su Grad i postrojenja termoelektrane i Željezare povezani s lokalitetom Kozarice, na kojem se vrši eksploatacija zemnog plina. Uz njega kroz Grad prolazi magistralni visokotlačni plinovod DN 300 max. radnog tlaka 50 bara od Siska prema Petrinji (Gavrilović).

Dio magistralnog plinovoda na trasi Rijeka - Zagreb - podzemno spremište plina Okoli - Sisak prolazi područjem Grada Siska. Plinovod je namijenjen transportu plina iz podmorja sjevernog Jadrana prema velikim potrošačima u sjeverozapadnoj Hrvatskoj.

U izgradnji je plinski distributivni sustav za područje Grada, on se opskrbljuje iz mreže lokalnih transportnih plinovoda i postojećeg magistralnog visokotlačnog plinovoda Kozarac - Sisak koji opskrbljuje industrijske potrošače Siska i Petrinje. Planirana distributivna mreža sastoji se od tri sustava različite razine tlaka - visokotlačne, srednjetačne i niskotlačne plinske distributivne mreže. Visokotlačna plinska mreža spaja glavne mjerno regulacijske stanice i distributivne mjerno regulacijske stanice i na njima se ne odvija potrošnja. Između naselja planira se distributivna plinska mreža kao srednjetačni sustav dok će za razvod plina detaljnim projektima biti predviđen niskotlačni (0,1 bar) ili srednjetačni (4 bar) plinski sustav.

PROIZVODNJA I CIJEVNI TRANSPORT NAFTE

Najznačajniji potencijal Grada Siska je njegov geoprometni položaj. Uz druge infrastrukturne koridore i glavnih prometnih pravaca državnog i međunarodnog značaja kroz Grad prolazi i magistralni naftovod, odnosno Jadranski naftovod - JANAF, promjera 36" iz pravca naftnog terminala u Omišlju na otoku Krku prema terminalu Sisak s odvojcima prema sjeveru (Gola) i istoku (Slobodnica). Na obali rijeke Save južno od Grada Siska, kod naselja Crnac nalazi se naftni terminal i luka za prekrcaj nafte. Od tamo se nafta transportira prema Mađarskoj i Republici Srbiji. Rafinerija Sisak povezana je s magistralnim naftovodom Stručec-Sisak, s naftnih polja kod Stručca. Profil tog naftovoda je 20.

JAVNA RASVJETA

Prometni kolnici, pješačke staze, trgovi, kulturna dobra i ostalo na području Grada Siska osvijetljene su instalacijom javne rasvjete. Većinom je montirana na čelične, betonske i drvene stupove, a dijelom na pročeljima zgrada. Potrebna električna energija preuzima se na niskom naponu prema žutom tarifnom modelu za javnu rasvjetu. Napajanje je izvedeno preko ormara javne rasvjete (ORJ) ili direktno s odvoda iz distribuiranih niskonaponskih trafo stanica. Upravljanje, odnosno uključivanje i gašenje javne rasvjete najčešće se odvija putem luxomata i mjernih sonde koji su smješteni u ormarima javne rasvjete (ORJ) ili niskonaponskom dijelu transformatorskih stanica.

2.4.4. TURIZAM

Turistički sektor u gradu Sisku je još uvijek nedovoljno razvijen i ne koristi sve mogućnosti koje se pružaju na tom području. Osobito je zamjetan nedostatak smještajnih kapaciteta što rezultira malim brojem dolazaka i noćenja u odnosu na Sisačko-moslavačku županiju.

Razvoj Grada kao turističke destinacije determiniran je blizinom cestovnih i željezničkih pravaca, blizinom Zagreba i Zračne luke Zagreb te plovnošću rijeka Kupe i Save. Osim toga, čimbenici razvoja turizma u Sisku ogledaju se i u očuvanosti ruralnog prostora, tradicijom u poljoprivredi, poduzetništvu i obrtništvu, autentičnosti lokalne materijalne kulturne baštine i gastronomije te postojanjem obrazovnih ustanova koje mogu obrazovati dodatne kadrove za rad u turizmu. Prema Strategiji razvoja Grada Siska 2015. - 2020., najznačajnije prepoznate atrakcije na području Grada su:

- Park prirode Lonjsko polje
- Bogata povijest grada Siska i Vojne krajine
- Sakralna arhitektura i arheološka baština
- Tradicionalna drvena gradnja u Parku prirode Lonjsko polje i Odranskom polju
- Bogata lovna i ribolovna područja
- Vrhunska i prepoznatljiva lokalna vinska i gastronomska ponuda
- Industrijska baština
- Biciklističke staze.

Intenzitet turizma daje sliku opterećenosti prostora turističkim aktivnostima, a za Grad je analiziran pomoću dva pokazatelja: brojem postelja po km² te kretanjem dolazaka i noćenja turista u posljednjih 6 godina.

Prema podacima Turističke zajednice Grada Siska, u Gradu je od 1.1.2021. do 31.11.2021. ostvareno 3380 dolazaka i 9968 noćenja, a u istom razdoblju 2020. godine ostvareno je 4069 dolazaka i 11596 noćenja (u istom razdoblju 2019. godine ostvareno je 10839 dolazaka i 23703 noćenja). U odnosu na prethodnu godinu za oko 17% smanjen je broj dolazaka, a broj noćenja za 14%.¹¹

Razvoj turizma na području Grada Siska obrađen je u Strategiji razvoja turizma Sisačko-moslavačke županije za razdoblje 2014.-2020. (izvor: www.smz.hr/) i Strategiji kulturnog razvitka Grada Siska 2019. - 2024.

2.4.5. VODNO GOSPODARSTVO

U nastavku je opisan sustav vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Siska.¹²

2.4.5.1. Javna vodoopskrba

Područje obuhvata GUP-a u sastavu je regionalnog vodoopskrbnog sustava »Sisak - Petrinja - Sunja«, odnosno vodoopskrbni sustav Grada Siska usko je povezan s vodoopskrbnim sustavom Grada Petrinje, s obzirom da su oba sustava vezana na zajednička izvorišta pitke vode. Područje Grada Siska opskrbljuje se pitkom vodom iz izvorišta Novo Selište (800 l/s) i Kopa (250 l/s) preko vodosprema Sv. Trojstvo (10.000 m³) i Viktorovac (1.000 m³). Regionalni vodovod Sisak - Petrinja koncipiran je na osnovi konačnoga kapaciteta od 1.600 l/s, s time da je izgrađena samo 1. etapa polovičnoga kapaciteta od 800 l/s.

Općenito, vodoopskrbni sustav Petrinja - Sisak - Lekenik obuhvaća područja gradova Petrinja i Sisak, općina Lekenik, Martinska Ves i dio općine Sunja. Zahvat vode za ovaj sustav nalazi se na rijeci Kupi kod Petrinje, iz kojega se nakon prerade voda transportira do spremnika »Sveto Trojstvo«, iz kojega se, kao ishodišne točke, voda distribuira prema podsustavu Sisak i podsustavu Petrinja.

¹¹ <https://tzg-sisak.hr/wp-content/uploads/2021/12/PLAN-RADA-2022..pdf>

¹² Detaljnije obrađeno u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.

Osnovno izvorište pitke vode za Grad Sisak je tvornica vode u Novom Selištu kod Petrinje (Vodoopskrba Kupa d.o.o.). Prostor oko crpilišta štiti se posebnom odlukom o vodozaštitnom području kojom se određuju posebna područja zaštite (crpilište - I. zona).

2.4.5.2. Odvodnja otpadnih voda

Opskrbu pitkom vodom, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda na području Grada od 1955. godine obavlja trgovačko društvo Sisački vodovod d.o.o., u suvlasništvu (ujedno su to i osnivači društva) Grada Siska, Općine Sunja i Općine Martinska Ves.

Niti jedno naselje na području Grada nema u cijelosti izgrađen kanalizacijski sustav. Postojećim sustavima pokriveni su dijelovi stambenih i gospodarskih zona, a prigradska naselja i izdvojena naselja uglavnom nemaju izgrađene kanalizacijske sustave, već se služe septičkim jamama.

Djelatnost odvodnje uključuje:

- prihvata i transport otpadnih voda u sustavu javne odvodnje
- pročišćavanje otpadnih voda i ispuštanje u recipijent
- prihvata sadržaja iz septičkih i sabirnih jama.

Ukupna dužina kompletnog kanalizacijskog sustava iznosi oko 140.000 m.

Gravitacijska odvodnja

Kanalizacijski sustav grada Siska je mješovitog tipa i sastoji se od više podsustava, od kojih svaki ima svoj ispušt u rijeku Odru, Kupu ili Savu.

Podsustavi su:

1. Podsustav sjevernog područja, gdje spadaju:

- Zeleni Brijeg, Galdovo Kaptolsko i Stari Sisak, s ispuštima u Odru, Kupu i Savu

2. Podsustav južnog područja, gdje spadaju podsustavi:

- Žitna, Mažuranićeva ul., Pedišićeva ul., Viktorovac, Školska ul., Novo Pračno, Industrijsko područje Željzare i INA-e s nekoliko ispusta

3. Podsustav Galdovo s izgrađenom vakuumskom odvodnjom koja se preko crpne stanice spaja na postojeći sustav Starog Siska.

Ovi podsustavi su međusobno neovisni, tj. nemaju dodirnih točaka, a neki od njih imaju svoje podsustave.

Geometrija postojećeg kanalizacijskog sustava je kreirana na temelju podataka iz GIS-a, podataka dobivenih snimanjem na terenu, kao i iz dostupne tehničke dokumentacije. Jedan dio kanalizacije je poznat samo položajno bez podataka o profilima i kotama kanala.¹³

2.4.5.3. Kvaliteta vode za ljudsku potrošnju

Sisački vodovod d.o.o. ima ovlaštenje za obavljanje djelatnosti ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju za vlastite potrebe. Redovitim ispitivanjem dobivaju se osnovni podaci o kakvoći sirove vode, učinkovitosti rada postrojenja za obradu vode i kvaliteti vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži. Kontrola kvalitete vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži provodi se u Kontroli kvalitete vode koja se nalazi na lokaciji u Sisku sukladno Planu uzorkovanja (godišnji i tjedni), kojim su određena mjesta uzorkovanja, učestalost i vrste analiza.

Služba vodoopskrbe i Služba kontrole kvalitete vode primaju i pritužbe građana na kvalitetu vode, nakon čega se pristupa interventnom uzorkovanju i ispiranju cjevovoda, a iste radnje poduzimaju se i nakon sanacije lomova na profilu cjevovoda od i iznad Ø 200.

Kontrolu zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju, prema županijskom monitoringu, provodi Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, a službene kontrole povremeno provodi i sanitarna inspekcija.

2.4.6. OTPAD

Plan gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave, a donosi se na razdoblje od šest godina - izmjene i dopune po potrebi.

¹³ <https://sisackivodovod.hr/djelatnosti/odvodnja/>

Gradsko vijeće Grada Siska je na 23. sjednici održanoj 24. ožujka 2017. godine donijelo Odluku o donošenju Plana gospodarenja otpadom Grada Siska 2017. - 2022.

Sukladno tome, izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave i objaviti ga u svom službenom glasilu do 31. ožujka tekuće godine.

Na internetskim stranicama Grada objavljena su Izvješća¹⁴:

- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2022. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2023.)
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2021. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2022.)
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2020. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2021.)
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2019. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2020.)

Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska sadrži analizu, ocjenu stanja i potrebe u gospodarenju otpadom na području Grada Siska, podatke o vrstama i količinama proizvedenog otpada, odvojeno sakupljenog otpada, sanacijama odlagališta i lokacijama odbačenog otpada, provedene mjere edukacije i informiranja javnosti te provedbu predviđenih ciljeva i mjera za učinkovito gospodarenje otpadom.

Tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. je društvo u 100%-tnom vlasništvu Grada Siska te je kao takvo ovlašteno sakupljati komunalni otpad u gradu Sisku. U općini Lekenik tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. obavlja poslove sakupljanja komunalnog otpada na temelju ugovora o koncesiji, a na području općine Sunja i Martinska Ves na temelju sporazuma o zajedničkoj provedbi mjera gospodarenja otpadom od 26. veljače 2019. godine, a u skladu s važećim Planovima gospodarenja otpadom svake pojedine Općine. Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. (u daljnjem tekstu: GOS) obavlja djelatnost sakupljanja i odvoza te odlaganja komunalnog otpada na odlagalište neopasnog otpada Goričica.

Sakupljanjem miješanog komunalnog otpada obuhvaćene su: građevine namijenjene kolektivnom stanovanju, obiteljska kućanstva, ustanove, tržnice itd. na području kojim GOS pruža uslugu sakupljanja otpada. Građani miješani komunalni otpad prikupljaju putem tipiziranih spremnika (posuda, kanta) unutar svojih dvorišnih prostora odnosno prostorija za smještaj tipiziranih spremnika (kontejnera) za komunalni otpad. Raspored (datum i mjesto) sakupljanja komunalnog otpada objavljen je na mrežnoj stranici: <http://www.gos.hr/>.

Na odlagalište Goričica trajno se odlaže komunalni otpad, neiskoristivi dio glomaznog otpada i neopasni tehnološki otpad za 17.911 kućanstava i poslovnih objekata.

2.5. PROMETNA INFRASTRUKTURA

Grad Sisak nalazi se na izrazito povoljnom prometnom položaju, odnosno između peripanonskog i dinarskog prostora u razvijenom i značajnom hidrografskom čvorištu rijeka Kupe, Odre i Save.¹⁵

Cestovni promet

U Odluci o razvrstavanju javnih cesta (»Narodne novine«, broj 41/22) navedene su i cestovne prometnice koje jednim dijelom prolaze na području Grada Siska:

- DC 36 Karlovac (D1) - Pokupsko - Sisak - Popovača (Ž3124)
- DC 37 Sisak (D36) - Petrinja - Glina (D6)
- DC 224 Mošćenica (D37) - Blinjski Kut - Sunja - Panjani (D30)
- DC 232 Sisak (D36) - Čigoč - Kratečko - Puska - Jasenovac (D47).

Glavni cestovni pravci na području Grada Siska prate korita rijeka Save i Kupe te koriste mostove na njima. Tri državne ceste te veliki broj nerazvrstanih, županijskih i lokalnih cesta dominiraju svojim položajem, ulogom i funkcijom na području Grada. Grad Sisak je 2012. godine nakon izmjene zakona o cestama preuzeo 131,2 km novih nerazvrstanih cesta koje su prethodno bile kategorizirane kao županijske i lokalne ceste. Ukupna duljina državnih cesta (D36, D37 i D224) koje se nalaze na području Grada Siska iznosi 41,2 km. Državne ceste D36 i D37 omogućuju prometovanje smjerom istok-zapad i u smjeru juga te imaju glavnu prometnu funkciju u Gradu. Pošto se

¹⁴ <https://sisak.hr/gospodarenje-otpadom/>

¹⁵ Detaljnije obrađeno u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.

promet kanalizira preko postojećih mostova, glavni prometni pravci i državne ceste prolaze područjem Grada Siska, uključujući time cjelokupni tranzitni promet.

Završetkom gradnje posljednje, 11 km duge dionice autoceste A11 Zagreb - Sisak koja će se protezati od Leke-nika do čvora Sisak, Grad Sisak i Velika Gorica biti će povezani sa Zagrebom i Zračnom lukom Zagreb što će imati značajan doprinos prometnom povezivanju Grada Siska s ostalim dijelovima Republike Hrvatske preko drugih, postojećih autocesta i ostale prometne infrastrukture.

Tab. 2.5-1 ukazuje kako prema duljini ceste najveći udio imaju nerazvrstane ceste s 76,2% od ukupno kilometara u Gradu Sisku (odnosno 275 km), a najmanji udio imaju 23,8% (odnosno 86 kilometara).

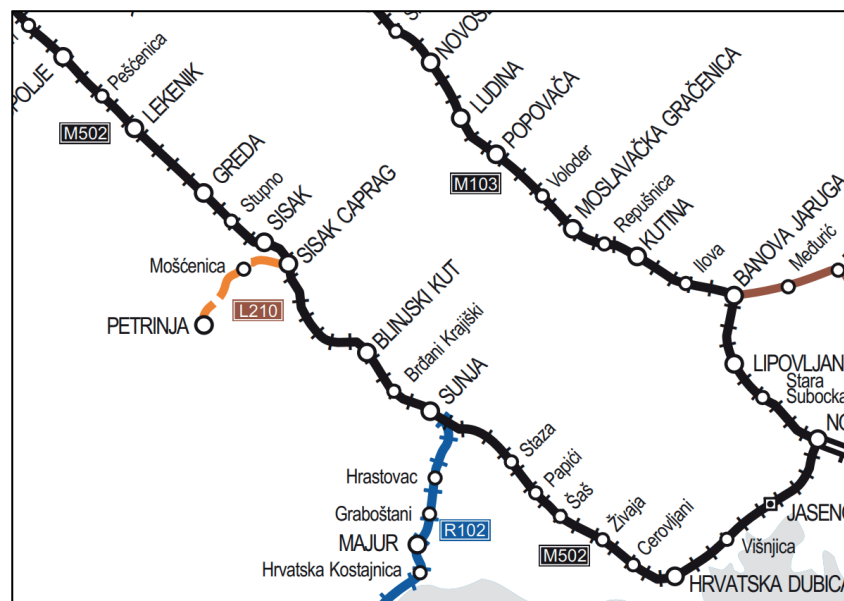
Tab. 2.5-1: Duljina cesta po vrsti i udio pojedinih cesta na području Grada Siska

Skupine cesta	Duljina (km)	Udio (%)
Državne ceste	86	23,8
Županijske ceste	0	0,0
Nerazvrstane ceste	275	76,2
Ukupno	361	100,0
Cestovna gustoća svih cesta (dužina cesta/površina JLS)	0,853 km/km ²	
Cestovna gustoća svih razvrstanih cesta (dužina cesta/površina JLS)	0,203 km/km ²	

Izvor podataka: Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2013. do 2016. godine, 2017.

Željeznički promet

Kroz Grad Sisak prolazi željeznička pruga za međunarodni promet M 502 Zagreb GK - Sisak - Novska duljine 91,3 km, što je prikazano na **Sl. 2.51**.



Sl. 2.5-1: Dionice pruga na području Grada Siska i šire (Izvor: HŽ Infrastruktura)

Na području Grada Siska postoji sljedeća željeznička infrastruktura:

- Željeznički kolodvor Sisak (putnički),
- Željeznički kolodvor Sisak-Caprag,
- Teretni željeznički kolodvor,
- Industrijski kolosijeci u području pristaništa na rijeci Kupi,
- Industrijski kolosijeci za potrebe tvornice Segestica,
- Industrijski kolosijeci za tvornice Siscia i Herbos,
- Industrijski kolosijeci prema INA Rafineriji nafte Sisak i Termoelektrani.

2020. godine dovršena je obnova željezničkog kolodvora Sisak koja je obuhvaćala rekonstrukciju kolosijeka i izgradnju 324 metara dugog otočnog perona s nadstrešnicom, izgradnju bočnog perona s novom nadstrešnicom te pothodnik s dizalima¹⁶. Zgrada kolodvora pretrpjela je teška oštećenja u potresu kod Petrinje 29.12.2020. godine te je potrebna njegova cjelovita obnova¹⁷.

Unutarnji plovni putovi

Riječnu mrežu, odnosno mrežu unutarnjih plovnih putova na području Grada Siska čine dionice, odnosno njihovi dijelovi:

- Rijeka Sava od ušća Velikog Struga do ušća rijeke Kupe (dužina 117 km),
- Rijeka Kupa od ušća u rijeku Savu do ušća rijeke Odre u Kupu (dužina 5,9 km).

Plovni put rijeke Save je međunarodni plovni put definiran Protokolom o režimu plovidbe, a podrazumijeva rijeku Savu od riječnog kilometra (rkm) 0 do 594.

Dionica plovnog puta rijeke Save na području Grada Siska kategorizirana je oznakom III koja prema klasifikaciji europskih unutarnjih vodnih putova Gospodarske komisije označava regionalni vodeni put nosivosti plovila od 1.000 do 1.200 tona. Za veće brodove rijeka Sava je plovna od Grada Siska sve do njezinog ušća u Dunav u Beogradu. Preostali dio plovnog puta rijeke Save do granice s Republikom Slovenijom razvrstan je kao unutarnji plovni put. Luka Sisak jedna je od četiri luke na unutarnjim vodnim putovima u Republici Hrvatskoj te u njoj započinje prijevoz tereta unutarnjim vodama u Hrvatskoj. Luka Sisak ima izrazito važnu ulogu za odvijanje riječnog prometa te za razvoj multimodalnog prometa, pogotovo u kontekstu prijevoza tereta upravo zbog toga što je Grad Sisak početna točka plovnog puta na rijeci Savi.

Plovni put rijeke Kupe nije uređen za plovidbu većih brodova te je smješten u I kategoriju. Za europsku standardiziranu flotu rijeka Kupa plovna je samo na prostornom obuhvatu Sisačko-moslavačke županije i to od ušća u Savu do sisačkog pristaništa na Kupi u ukupnoj duljini od 5 km.

Luka Sisak - bazen Crnac (naftna luka) i bazen Galdovo (brodogradilišno pristanište) predstavljaju potencijal za razvoj javnog prijevoza na rijeci Savi. Riječni promet na području Grada Siska ima perspektivu u unutarnjem te u tranzitnom prometu putnika i robe. Također su sve više prisutni počeci korištenja riječnog prometa u turističke svrhe. U Sisku postoji mogućnost krstarenja rijekom Savom prema Parku prirode Lonjsko polje (izletničkim brodovima Juran i Sofija).



Sl. 2.5-2: Karta unutarnjih vodnih putova u Republici Hrvatskoj (Izvor: Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske 2017. - 2030.)

¹⁶ Izvor: <https://www.hzinfra.hr/ministar-butkovic-obisao-obnovljeni-kolodvor-sisak/>

¹⁷ Izvor: <https://www.hzinfra.hr/ministar-butkovic-obisao-potrosom-pogodeni-kolodvor-sisak/>

Zračni promet

U naselju Šašna Greda koje je u sastavu Grada Siska nalaze se poletne staze za poljoprivrednu avijaciju koje nemaju značaj za putnički ili teretni zračni promet nego uglavnom služe za obavljane hitnih intervencija.

Javni i međugradski prijevoz

Prijevoz putnika u gradskom, prigradskom i međužupanijskom prometu u Gradu Sisku organizira Auto promet Sisak d.o.o. u čijem sastavu se nalazi 48 autobusa. Osnovna djelatnost Auto prometa Sisak d.o.o. je linijski, posebni linijski i povremeni prijevoz putnika. Lokalni linijski gradski prijevoz je javni prijevoz putnika na relaciji odvijanja prijevoza unutar granica Grada Siska. Posebni linijski prijevoz određene vrste (primjerice učenika i radnika) obavlja se ugovorno po utvrđenom voznom redu i na određenoj relaciji unutar granica Grada Siska.

- Javni gradski prijevoz u Gradu Sisku organiziran je u pet linija:
- Sisak - Viktorovac - Željezara/Željezara - Viktorovac - Sisak,
- Sisak - Naselje - Željezara/Željezara - Naselje - Sisak,
- Sisak - Viktorovac - Željezara/Željezara - Viktorovac - Tržnica - Sisak,
- Sisak - Naselje - Željezara/Željezara - Naselje - Tržnica - Sisak,
- Autobusni kolodvor - Tržnica - Zeleni Brijeg - autobusni kolodvor (kružna linija).

Auto promet Sisak na prostornom obuhvatu naselja Sisak ima 53 autobusna ugibališta i 22 autobusna stajališta za potrebe ukrcaja putnika. Na prostornom obuhvatu Grada, Auto promet Sisak koristi 153 autobusna stajališta koja su propisno označena na kolniku ili s uređenim ugibalištima te 107 mjesta gdje se autobusi zaustavljaju (nisu propisno označena).

Pješački i biciklistički promet

U Gradu Sisku šetnice se većinom nalaze uz riječne tokove u širem gradskom centru te u javnim gradskim parkovima, park šumi Viktorovac, šumi Željezara te unutar stambenih i dr. zona. Sabirne ceste uz tok Kupe u širem gradskom centru također se koriste kao šetnice.

Uz obalu rijeke Kupe nalaze se uređene pješačko-biciklističke rekreativne prometnice, čime se povezuje središte grada s značajnijim rekreacijskim područjima poput gradskog kupališta »Zibel«, gradskog stadiona i Starog grada.

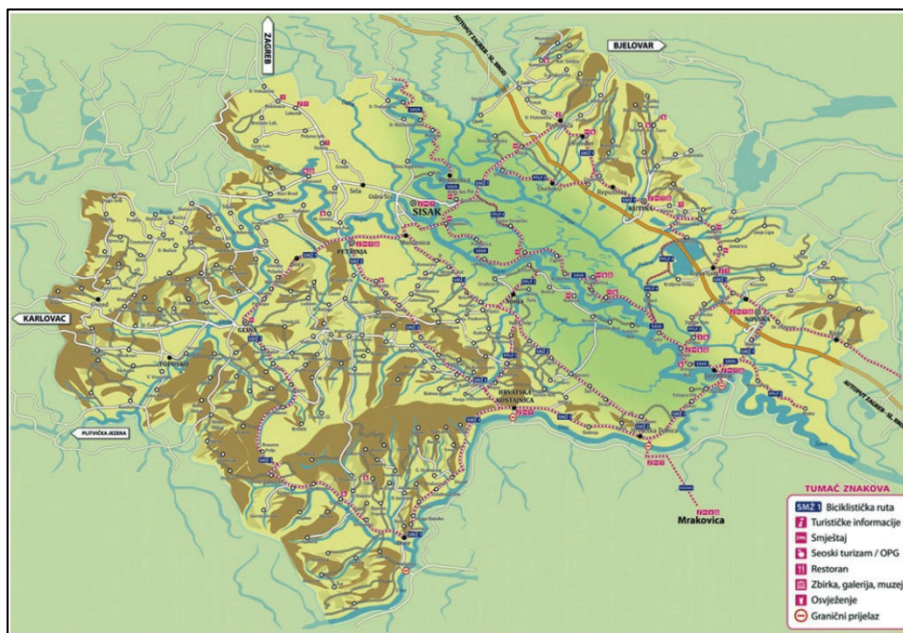
U **Tab. 2.5-2** navedene su biciklističke prometnice koje se nalaze na području Grada Siska.

Tab. 2.5-2: Biciklističke prometnice na području Siska

Biciklističke staze
- Na dijelu državne ceste D 36 na trasi: <ul style="list-style-type: none"> • Zagrebačka ulica od mosta na Odri do raskrižja sa Strossmayerovom ulicom • Ulica Ivana Fistrovića od mosta na Savi do raskrižja s Ul. kralja Tomislava
- Na dijelu Rimske ulice od Frankopanske ulice do I.K. Sakcinskog
- Ulica kralja Tomislava
- Na dijelu Ulice Franje Lovrića do Ulice kralja Tomislava do I.K. Sakcinskog
- Na dijelu Ulice I.K. Sakcinskog od ulice Franje Lovrića do ulaza u gradsku tržnicu
Biciklističke trake
- Na dijelu državne ceste D 37 na trasi: Strossmayerova ulica od križanja sa Zagrebačkom do križanja sa Žitnom ulicom, uključivo most Gromova na Kupi te na dijelu od Bolnice do raskrižja s državnom cestom D224 prema Hrv. Kostajnici
- Na dijelu Ulice Franje Lovrića do Ulice I. K. Sakcinskog do ulice Ferde Hefela DC 36
- Na dijelu Ulice I.K. Sakcinskog od Rimske ulice do Ulice dr. A. Starčevića
Zajedničke biciklističko-pješačke staze
- Na dijelu desne obale nasipa rijeke Kupe od gradskog kupališta »Zibel« do Obale Ruđera Boškovića u duljini
- Na dijelu lijeve obale nasipa rijeke Kupe od gradskog stadiona nogometnog kluba Segesta do Starog grada

Također Gradom Siskom prolaze sljedeće županijske i nacionalne biciklističke rute (prikazane na **Sl. 2.5-3**):

- Cikloturistička županijska ruta SMŽ 01,
- Cikloturistička županijska ruta SMŽ 02,
- Cikloturistička nacionalna ruta Sava.



Sl. 2.5-3: Karta cikloturističkih staza u Sisačko-moslavačkoj županiji (Izvor: <https://turizam-smz.hr/destination/cikloturizam-u-sisacko-moslavackoj-zupaniji/>)

2.6. ENERGETIKA I POTENCIJALI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Grad Sisak nalazi se u kontinentalnom dijelu Hrvatske koji je obilježen relativno konstantnom razdiobom potencijala Sunčevog zračenja. Podaci o Sunčevom zračenju, odnosno o srednjoj dnevnoj ozračenosti vodoravne plohe po mjesecima (Tab. 3.2-1) i srednjoj dnevnoj ozračenosti prema jugu nagnute plohe za godišnje optimalne kutove nagiba (Tab. 2.6-2) na području Grada Siska prikazani su u sljedećim tablicama.

Tab. 2.6-1: Srednje dnevne ozračenosti vodoravne plohe po mjesecima (kWh/m^2) (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji)

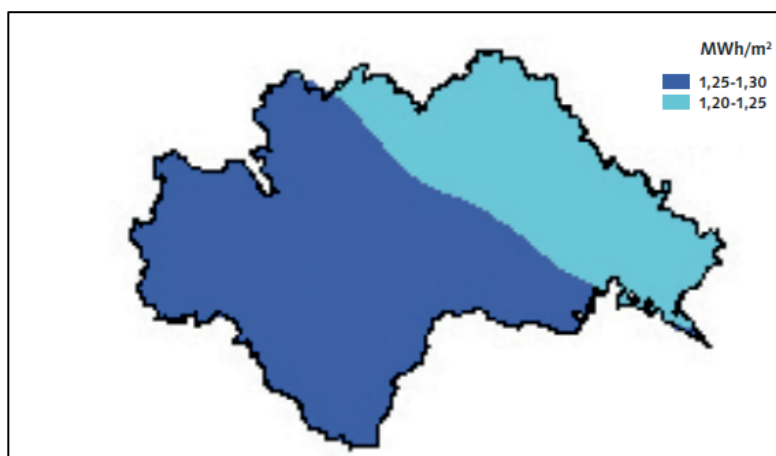
Lokacija	Sisak		
	Mjesec	Ukupno	Izravno
Siječanj	1,04	0,72	0,32
Veljača	1,62	1,07	0,55
Ožujak	3,07	1,67	1,40
Travanj	4,42	2,18	2,24
Svibanj	5,55	2,61	2,93
Lipanj	6,12	2,75	3,37
Srpanj	6,38	2,54	3,84
Kolovoz	5,12	2,35	2,77
Rujan	4,04	1,75	2,29
Listopad	2,29	1,29	1,00
Studeni	1,18	0,81	0,37
Prosinac	0,72	0,56	0,16
Ukupno god. (MWh/m²)	1,27	0,62	0,65

Tab. 2.6-2: Srednje dnevne vrijednosti ozračenosti prema jugu nagnute plohe za optimalan kut nagiba (kWh/m^2) (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji)

Lokacija	Sisak			
	Optimalni kut	24°C		
Mjesec	Ukupno	Raspršeno	Izravno	Odbijeno
Siječanj	1,37	0,69	0,68	0,01
Veljača	1,97	1,03	0,93	0,01

Lokacija	Sisak			
Optimalni kut	24°C			
Mjesec	Ukupno	Raspršeno	Izravno	Odbijeno
Ožujak	3,54	1,60	1,91	0,03
Travanj	4,68	2,09	2,55	0,04
Svibanj	5,51	2,50	2,96	0,05
Lipanj	5,91	2,63	3,22	0,05
Srpanj	6,25	2,43	3,76	0,05
Kolovoz	5,28	2,25	2,99	0,04
Rujan	4,61	1,68	2,90	0,03
Listopad	2,81	1,23	1,56	0,02
Studeni	1,51	0,77	0,72	0,01
Prosinac	0,91	0,54	0,37	0,01
Ukupno god. (MWh/m²)	1,35	0,59	0,75	0,01

Sl. 2.6-1 prikazuje srednju godišnju ozračenost vodoravne plohe na području Sisačko-moslavačke županije koja se nalazi u rasponu od 1.20 do 1.30 MWh/m². Energija sunca iskorištava se putem sunčevih kolektora za proizvodnju toplinske energije (zagrijavanje PTV) i fotonaponskih panela za proizvodnju električne energije. U Registru obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (OIEKPP)¹⁸ je registrirano 35 sunčanih elektrana na području Grada ukupne električne snage 55 MW. Veličinom se ističe Sunčana elektrana Sisak - Rafinerija nafte Sisak električne snage 2,645 MW, nositelja projekta INA-Industrija nafte, d.d.



Sl. 2.6-1: Karta središnje godišnje ozračenosti vodoravne plohe na području Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji)

Osim o dozračenju energiji, proizvodnja električne energije fotonaponskim sustavom ovisi o raznim čimbenicima poput zasjenjena, kuta nagiba i orijentacije fotonaponskih modula, tehničkim karakteristikama modula, karakteristikama izmjenjivala, temperaturi okoline, gubicima u kabelima itd. Sukladno Tab. 2.6-3, fotonaponski sustav snage 10 kW koji je postavljen pod optimalnim kutom, bez zasjenjena na području Grada Siska može proizvesti godišnje oko 10.300 kWh električne energije.

Tab. 2.6-3: Procjena proizvodnje električne energije za FN sustav snage 10 kW na području Siska (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji)

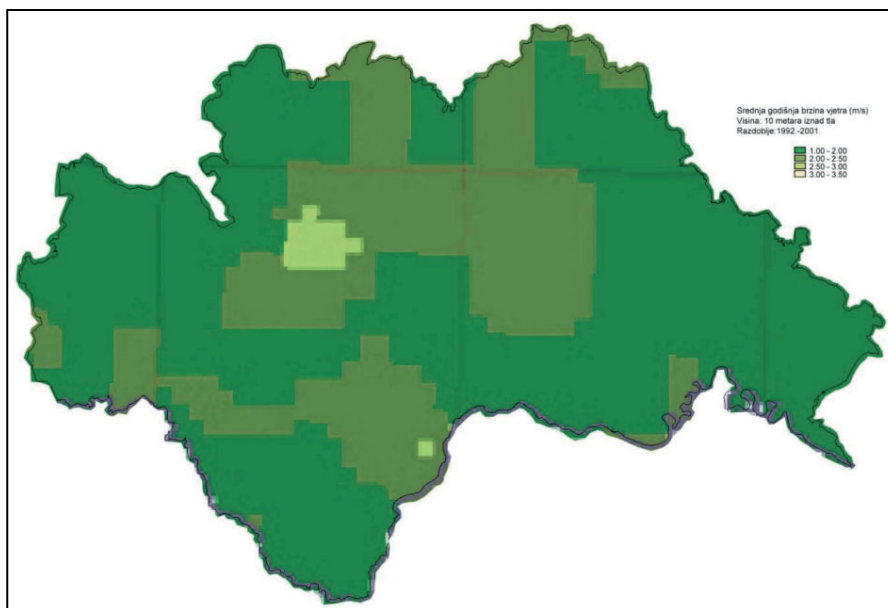
Mjesec	Generirana električna energija u FN modulima (kWh)	Električna energija isporučena u mrežu (kWh)
Siječanj	364	342
Veljača	491	467
Ožujak	951	913
Travanj	1.150	1.103

¹⁸ Izvor: Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (OIEKPP), dostupno na: <https://mingor.gov.hr/o-mini-starstvu-1065/djelokrug/uprava-za-energetiku-1999/registar-oiekpp/5332>, datum pristupa: 28.11.2022.

Mjesec	Generirana električna energija u FN modulima (kWh)	Električna energija isporučena u mrežu (kWh)
Svibanj	1.341	1.285
Lipanj	1.345	1.288
Srpanj	1.457	1.396
Kolovoz	1.263	1.211
Rujan	1.108	1.064
Listopad	722	690
Studeni	378	356
Prosinac	233	214
Ukupno	10.804	10.329

Osim kombi-kogeneracijska bioelektrana BE-TO Sisak (Blok D) proizvodnih kapaciteta 3 MW_{el} i toplinske snage 10 MW¹⁹ upisane u Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (OIEKPP) koja se nalazi u sklopu TE-TO Sisak te je u vlasništvu HEP Proizvodnje d.o.o., biomasa se kao energent se na području Gradu Sisku najčešće koristi u obliku ogrjevnog drva za grijanje prostora za korisnike koji nisu spojeni na centralni sustav grijanja TE-TO Sisak, ali i za proizvodnju toplinske energije iz drvnog ostatka u drveno-prerađivačkim tvrtkama. Inače, BE-TO Sisak (Blok D) kao energent koristi šumsku biomasu.

Prema studiji Potencijala obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji na području Grada Siska prema dostupnoj karti, srednja godišnja brzina vjetra na visini od 10 metara iznad razine tla nalazi se u rasponu od 2 do 2,5 m/s (Tab. 2.6-2). Takve srednje godišnje brzine vjetra nisu dovoljne za pokretanje vjetroagregata u radu na nazivnoj snazi. U cijeloj Sisačko-moslavačkoj županiji raspoloživi prirodni potencijal energije vjetra je vrlo skroman s najvjetrovitijim brežuljkastim područjem oko Petrinje.



Sl. 2.6-2: Karta vjetra za područje Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji)

Između 1928. i 1937. godine u sklopu istraživanja nafte i plina u Gradu Sisku i široj okolici izvođena su plitka i duboka bušenja te magnetska mjerenja. Njima je utvrđeno više plinskih i vodonosnih horizonata u naslagama pliocena. Najdublja bušotina DB-5 (dubine 1.015 m) je i danas u produkciji, a iz pješčenjaka donjopontske starosti dobiva se voda temperature 52,6°C i prosječne izdašnosti 4,6 l/s. Ta voda spada u kategoriju fosilnih, odnosno petrolejskih voda koje prate naftna i plinska ležišta. Karakterizira ju visok sadržaj joda (27,85 mg/l) te se koristi u lječilišne svrhe²⁰.

Na području Grada postoji mogućnost korištenja geotermalne energije putem dizalica topline koje se koriste za niske temperature sustave grijanja i/ili hlađenja te zagrijavanje potrošne tople vode. Dizalice topline mogu se koristiti za manje i veće objekte. Kao izvor topline koriste konstantnu temperaturu tla pri dubini od oko 2 m ili podzemne vode. One se mogu postavljati i u plitkim bušotinama sa sondom, pri dubinama od 60 do 150 m.²¹

¹⁹ Izvor: <https://www.hep.hr/proizvodnja/termoelektrane-1560/termoelektrane-toplane/te-to-sisak/1561>, datum pristupa: 28.11.2022.

²⁰ Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji

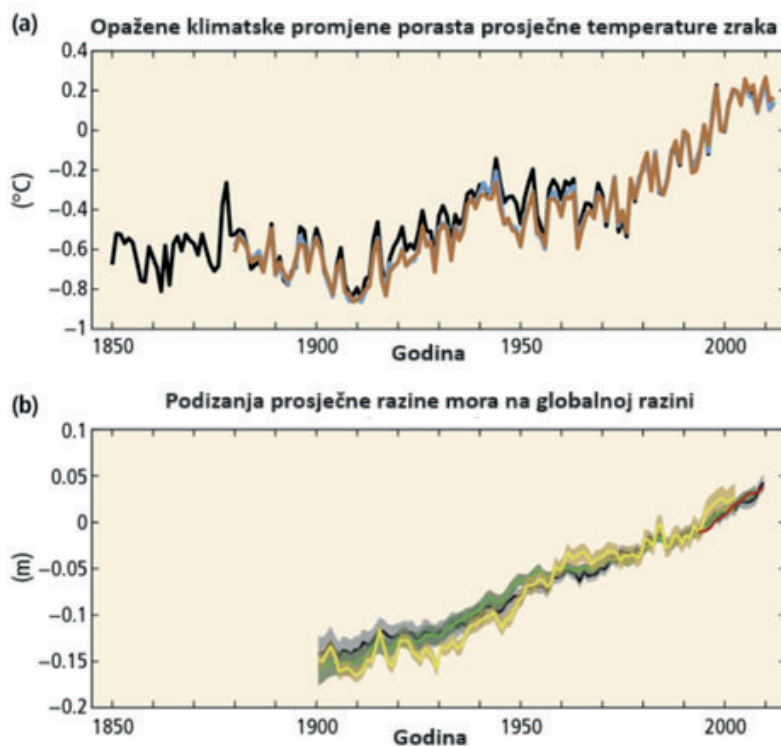
²¹ Potencijal obnovljivih izvora energije u Sisačko-moslavačkoj županiji

U svibnju 2022. godine potpisan je ugovor o financiranju projekta »Tehnička dokumentacija za direktno iskorištavanje geotermalne energije na području Grada Siska« vrijedan 1,93 milijuna kuna u sklopu natječaja iz Programa »Energija i klimatske promjene« u okviru Financijskog mehanizma Europskog gospodarskog prostora za period 2014. - 2021. godine²². Ugovorom će se financirati izrada Studije geotermalnog potencijala istražnog prostora geotermalne vode »Sisak-1«, ishođenje dokumentacije za izvođenje hidrodinamičkih mjerenja i termodinamičkih ispitivanja u bušotini Siter-1. Također će biti izrađen Elaborat o rezervama geotermalne vode na istražnom prostoru geotermalne vode Sisak-1 te ostala tehnička dokumentacija povezana uz provedbu utvrđivanja eksploatacijskog polja. Partner na projektu je Komunalac Sisak d.o.o. koji će provoditi dio aktivnosti projekta.

3. OPAŽENE KLIMATSKE PROMJENE I PROJEKCIJE BUDUĆE KLIME

Antropogeni utjecaj na klimu je nedvojbjen, a učinci se bilježe u svim dijelovima svijeta. Najopsežnije je taj utjecaj opisan u izvješćima Međuvladinog panela o klimatskim promjenama (engl. IPCC).²³

Globalno zatopljenje, odnosno porast globalne temperature zraka, širokoj je javnosti sinonim za klimatske promjene. Od 1950-ih mnogi od opaženih promjena u klimatskom sustavu koje su bez presedana ne samo posljednjih desetljeća već i tisućljeća. Evidentno je da se atmosfera i ocean zagrijavaju te da razina mora raste. Opažene promjene globalne temperature zraka i globalne prosječne razine mora prikazane su na **Sl. 2.6-1**.



Sl. 2.6-1: Opažene klimatske promjene porasta prosječne temperature zraka (a) i podizanja prosječne razine mora na globalnoj razini²⁴

Rezultati znanstvenih istraživanja prikazani na **Sl. 2.6-1** ukazuju na sljedeće:

- U razdoblju 1880. - 2012., globalna prosječna temperatura površine Zemlje (kombinirana prosječna temperatura iznad kopna i oceana) pokazuje zagrijavanje od 0,85°C²⁵.
- Tijekom razdoblja 1901. - 2010. globalna srednja razina mora porasla je za 0,19 metra²⁶, a brzina porasta razine mora od sredine 19. stoljeća bila je veća od prosječne stope tijekom prethodna dva tisućljeća.

22 Izvor: Mrežne stranice Grada Siska, dostupno na: <https://sisak.hr/korak-blize-koristenju-geotermalne-energije/>, datum pristupa, 28.11.2022.

23 <https://www.ipcc.ch/>

24 Izvor: IPCC, 2014: Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp.

25 Ovisno o skupu podataka iz kojih se računa, izračunati porast je u rasponu od 0,65°C do 1,06°C.

26 Ovisno o skupu podataka iz kojih se računa, izračunati porast je u rasponu od 0,17 m do 0,21 m.

3.1. OPAŽENE KLIMATSKE PROMJENE

U okviru Odabrana poglavlja Osmog nacionalnog izvješća Republike Hrvatske prema okvirnoj konvenciji ujedinijenih naroda o promjeni klime (UNFCCC)²⁷. Opažene klimatske promjene u Hrvatskoj analizirane su pomoću trendova godišnjih i sezonskih nizova klimatoloških parametara temperature zraka i količine oborine te pripadnih indeksa ekstrema (u skladu s preporukama Svjetske meteorološke organizacije). Analize obuhvaćaju razdoblje 1961. - 2020. pri čemu su trendovi promjena klimatoloških parametara izraženi na 10 godina. Temeljem naveden literature opažene klimatske promjene ukratko su opisane u nastavku.

Na području Hrvatske je od druge polovine 20. stoljeća uočeno konzistentno zatopljenje. U razdoblju 1961. - 2020. trend srednje godišnje temperature zraka bio je u rasponu 0,2 - 0,3°C na 10 godina duž Jadrana, a u središnjoj Hrvatskoj do 0,5°C na 10 godina. Uočeno zatopljenje na godišnjoj razini posljedica je značajnog porasta temperature zraka u svim sezonama, osobito ljeti (0,3-0,6°C na 10 godina). Značajan porast uočen je i u vrijednostima srednje minimalne i maksimalne temperature zraka u svim sezonama i na godišnjoj razini. Od početka 21. stoljeća, mjesečne anomalije usrednjene za čitav teritorij Hrvatske bile su često pozitivne i do 4,7°C toplije (siječanj 2007.) od prosjeka za 1981. - 2010. i samo povremeno negativne na godišnjoj razini prevladavaju pozitivne anomalije u 21. stoljeću.

Na području Siska zabilježen porast srednje godišnje temperature zraka do 0,4°C na 10 godina, te porast srednje maksimalne temperature do 0,5°C na 10 godina tijekom razdoblja 1961. - 2020.

U razdoblju 1961. - 2020. zatopljenje se očitivalo kako u toplim tako i u hladnim temperaturnim ekstremima²⁸ kako je opisano u nastavku. Najizraženiji je bio porast broja toplih dana²⁹ do 8,3 dana na 10 godina. Značajan je i porast broja toplih dana u proljeće, do 3 dana na 10 godina i ljeti do 5 dana na 10 godina te ljetnih toplih noći³⁰ na Jadranu (do 6 dana na 10 godina) gdje je uočeno i produljenje toplih razdoblja. Prevladavajući trend smanjenja godišnjeg broja hladnih dana³¹ posebno je izražen u unutrašnjosti te na sjevernom Jadranu (do 8 dana / 10 god), a broj hladnih noći³² smanjuje se u cijeloj Hrvatskoj (do 10 dana na 10 godina). Na jadranskoj obali je uočen i trend skraćivanja hladnih razdoblja (do 2 dana na 10 godina).

Na području Siska zabilježen je statistički značajan trend porasta broja toplih dana 3 - 7 dana na 10 godina i smanjenja broja hladnih dana³³ 3 - 7 dana na 10 godina, tijekom razdoblja 1961. - 2020.

Tijekom razdoblja 1961. - 2020. trend oborine imao je izraženu promjenjivost kroz godišnja doba što je rezultiralo slabo izraženim trendom godišnje količine oborine, kako po predznaku tako i po iznosu. Najizraženije je bilo smanjenje oborine tijekom ljetnih mjeseci duž Jadrana i njegovog zaleđa (od 5% do 15% na 10 godina) u odnosu na referentni srednjak razdoblja 1981. - 2010. Konzistentan porast jesenske količine oborine opažen je u cijeloj Hrvatskoj, a značajan je u središnjoj unutrašnjosti (do 15% na 10 godina). Tijekom zime prevladava negativan trend količine oborine na srednjem i južnom Jadranu te u istočnim predjelima, a pozitivan u ostatku Hrvatske. Suprotan predznak trenda opažen je u proljeće.

Na području Siska je u razdoblju 1961. - 2020. zabilježeno povećanje količine oborine do 5% u zimi i proljeću no ono nije statistički značajno za razliku od statistički značajnog povećanje oborine 10 - 15% u jesen. U istom razdoblju smanjenje oborine do 5% ljeti na području Siska također nije bilo statistički značajno.

Promjene u sezonskim količinama oborine rezultat su promjena u učestalosti i iznosu pojedinih indeksa oborinskih ekstrema³⁴. Ljetnom osušenju (smanjenju količine oborina) na Jadranu značajno doprinosi povećana učestalost suhih dana (do 5% na 10 godina) te smanjenje učestalosti pojavljivanja umjereno vlažnih dana (na pojedinim postajama i do 20% na 10 godina u odnosu na referentno razdoblje 1981. - 2020.). Ujedno je smanjen i iznos maksimalne dnevne i višednevne količine oborine (do 10% na 10 godina). Jesenski porast količine oborine u proteklih 60 godina posljedica je povećanja broja vrlo vlažnih dana te iznosa maksimalne dnevne količine oborine osobito u unutrašnjosti Hrvatske.

Na području Siska je u razdoblju 1961. - 2020. broj suhih dana tijekom ljeta smanjio se za 5% na 10 godina, a maksimalne količine dnevne oborine porasle su 5 - 10% na 10 godina, no u oba slučaja ovi trendovi nisu statistički značajni.

3.2. PROJEKCIJE KLIMATSKIH PROMJENA

Antropogeni utjecaj na klimu vezan je za demografski, socijalni, gospodarski i tehnološki razvoj na globalnoj i regionalnoj razini. Predviđanje buduće klime odnosno klimatske projekcije dobivaju se analizom rezultata proračuna klimatskim modelima za različite scenarije koncentracije stakleničkih plinova u atmosferi.

27 Dokument je dostupan na poveznici https://klima.hr/razno/publikacije/8NIKP_DHMZ.pdf

28 Temperaturni ekstremi odnose se na broj dana iznad ili ispod nekog temperaturnog praga.

29 Broj dana s maksimalnom temperaturom zraka $\geq 25^{\circ}\text{C}$.

30 Broj dana s minimalnom temperaturom zraka višom od praga, određenog kao 90. percentil minimalne temperature zraka za kalendarski dan u razdoblju 1981. - 2010.

31 Broj dana s minimalnom temperaturom zraka $< 0^{\circ}\text{C}$.

32 Broj dana s minimalnom temperaturom zraka nižom od praga, određenog kao 10. percentil minimalne temperature zraka za kalendarski dan u razdoblju 1981. - 2010.

33 broj dana s minimalnom temperaturom zraka $< 0^{\circ}\text{C}$.

34 Oborinski ekstremi odnose se na broj dana iznad ili ispod nekog temperaturnog praga

U Petom izvješću Međunarodnog odbora za klimatske promjene³⁵ antropogeni utjecaj kvantificiran je kroz četiri scenarija promjena koncentracija stakleničkih plinova u atmosferi od scenarija niskih emisija (RCP 2.6), preko dva scenarija umjerenih emisija (RCP 4.5 i RCP 6) do scenarija visokih emisija (RCP 8.5) stakleničkih plinova do kraja 21. stoljeća³⁶.

Za potrebe izrade Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu, provedeno je klimatsko modeliranje za područje Hrvatske regionalnim klimatskim modelom³⁷ za: »umjereni scenarij« buduće klime koji nosi oznaku RCP4.5³⁸ i »ekstremni scenarij« koji nosi oznaku RCP8.5. Klimatskim modelom dobivene su i projekcije klimatskih parametara za promatrano razdoblje i za tzv. »ekstremni scenarij« koji nosi oznaku RCP8.5.³⁹ Do kraja 21. stoljeća za scenarij RCP4.5 očekuje se porast globalne temperature zraka u prosjeku za 1,8°C i porast razine mora u prosjeku za 0,47 metara dok se za scenarij RCP8.5 očekuje porast globalne temperature zraka u prosjeku za 3,7°C i porast razine mora u prosjeku za 0,63 metra⁴⁰.

U **Tab. 3.2-1.** dan je sažetak projekcija klimatskih parametara za bliže (2011. - 2040.) i dalje (2041. - 2070.) klimatsko razdoblje dobiven regionalnim klimatskim modelom⁴¹ za tzv. »umjereni scenarij« buduće klime koji nosi oznaku RCP4.5.⁴² Scenarij RCP4.5 korišten je u izradi Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu odnosno s obzirom na njega pripisane su mjere u okviru tog strateškog dokumenta.

Tab. 3.2-1: Projekcije klimatskih parametara za Republiku Hrvatsku prema scenariju RCP4.5 u odnosu na razdoblje 1971. - 2000.⁴³

Klimatološki parametar	2011. - 2040.	2041. - 2070.
OBORINE	Srednja godišnja količina: malo smanjenje (osim manji porast u sjeverozapadnoj Hrvatskoj)	Srednja godišnja količina: daljnji trend smanjenja (do 5%) u gotovo cijeloj Hrvatske osim u sjeverozapadnim dijelovima
	Sezone: različit predznak; zima i proljeće u većem dijelu Hrvatske manji porast + 5 - 10%, a ljeto i jesen smanjenje (najviše - 5 - 10% u južnoj Lici i sjevernoj Dalmaciji)	Sezone: smanjenje u svim sezonama (do 10% gorje i sjeverne Dalmacija) osim zimi (povećanje 5 - 10% sjeverne Hrvatska)
	Smanjenje broja kišnih razdoblja (osim u središnjoj Hrvatskoj gdje bi se malo povećao). Broj sušnih razdoblja bi se povećao	Broj sušnih razdoblja bi se povećao
SNJEŽNI POKROV	Smanjenje (najveće u Gorskom Kotaru, do 50%)	Daljnje smanjenje (naročito planinski krajevi)
POVRŠINSKO OTJECANJE	Nema većih promjena u većini krajeva; no u gorskim predjelima i zaleđu Dalmacije smanjenje do 10%	Smanjenje otjecanja u cijeloj Hrvatskoj (osobito u proljeće)

35 IPCC, 2014: Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp.

36 Izvorni naziv scenarija promjena koncentracija stakleničkih plinova glasi »Representative Concentration Pathway« (skr. RCP) i označava scenarije promjene koncentracija stakleničkih plinova u atmosferi u 21. stoljeću. Brojevi uz oznaku RCP označavaju radijacijsko forsiranje stakleničkih plinova u atmosferi (u W/m²) u 2100. godini.

37 Rezultati modeliranja regionalnim klimatskim modelom RegCM dani su u dokumentima: »Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. i Akcijskog plana (Podaktivnost 2.2.1.)« i »Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km (u sklopu Podaktivnosti 2.2.1.)«

38 Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.

39 Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.

40 IPCC AR5 WG1 (2013), Stocker, T.F.; et al., eds., Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Working Group 1 (WG1) Contribution to the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) 5th Assessment Report (AR5)

41 Rezultati modeliranja regionalnim klimatskim modelom RegCM dani su u dokumentima: »Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. i Akcijskog plana (Podaktivnost 2.2.1.)« i »Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km (u sklopu Podaktivnosti 2.2.1.)«

42 Scenarij RCP4.5 karakterizira srednja razina koncentracija stakleničkih plinova uz relativno ambiciozna očekivanja njihovog smanjenja u budućnosti, koja bi dosegla vrhunac oko 2040. godine.

43 Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20)

Klimatološki parametar		2011. - 2040.	2041. - 2070.
TEMPERATURA ZRAKA		Srednja: porast 1 - 1,4°C (sve sezone, cijela Hrvatska)	Srednja: porast 1,5 - 2,2°C (sve sezone, cijela Hrvatska - naročito kontinent)
		Maksimalna: porast u svim sezonama 1 - 1,5°C	Maksimalna: porast do 2,2°C u ljeto (do 2,3°C na otocima)
		Minimalna: najveći porast zimi, 1,2 - 1,4°C	Minimalna: najveći porast na kontinentu zimi 2,1 - 2,4°C; a 1,8 - 2°C primorski krajevi
EKSTREMNI VREMENSKI UVJETI	Vrućina (broj dana s $T_{max} > +30^{\circ}C$)	6 do 8 dana više od referentnog razdoblja (referentno razdoblje: 15 - 25 dana godišnje)	Do 12 dana više od referentnog razdoblja
	Hladnoća (broj dana s $T_{min} < -10^{\circ}C$)	Smanjenje broja dana s $T_{min} < -10^{\circ}C$ i porast T_{min} vrijednosti (1,2 - 1,4°C)	Daljnje smanjenje broja dana s $T_{min} < -10^{\circ}C$
	Tople noći (broj dana s $T_{min} \geq +20^{\circ}C$)	U porastu	U porastu
VJETAR	Sr. brzina na 10 m	Zima i proljeće bez promjene, no ljeti i osobito u jesen na Jadranu porast do 20 - 25%	Zima i proljeće uglavnom bez promjene, no trend jačanja ljeti i u jesen na Jadranu.
	Max. brzina na 10 m	Na godišnjoj razini: bez promjene (najveće vrijednosti na otocima južne Dalmacije) Po sezonama: smanjenje zimi na južnom Jadranu i zaleđu	Po sezonama: smanjenje u svim sezonama osim ljeti. Najveće smanjenje zimi na južnom Jadranu
EVAPOTRANSPIRACIJA		Povećanje u proljeće i ljeti 5 - 10% (vanjski otoci i Z Istra > 10%)	Povećanje do 10% za veći dio Hrvatske, pa do 15% na obali i zaleđu te do 20% na vanjskim otocima.
VLAŽNOST ZRAKA		Porast cijele godine (najviše ljeti na Jadranu)	Porast cijele godine (najviše ljeti na Jadranu)
VLAŽNOST TLA		Smanjenje u S Hrvatskoj	Smanjenje u cijeloj Hrvatskoj (najviše ljeto i u jesen).
SUNČANO ZRAČENJE (FLUKS ULAZNE SUNČANE ENERGIJE)		Ljeti i u jesen porast u cijeloj Hrvatskoj, u proljeće porast u sjevernoj Hrvatskoj, a smanjenje u zapadnoj Hrvatskoj; zimi smanjenje u cijeloj Hrvatskoj.	Povećanje u svim sezonama osim zimi (najveći porast u gorskoj i središnjoj Hrvatskoj).
SREDNJA RAZINA MORA		Prosječna vrijednost za razdoblje 2046. - 2065. u rasponu: 19 - 33 cm (IPCC AR5)	Prosječna vrijednost za razdoblje 2081. - 2100. u rasponu: 32 - 65 cm (procjena iz raznih izvora)

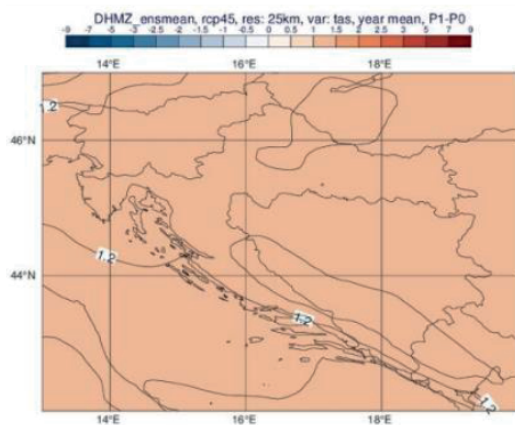
U nastavku je dan pregled klimatskih projekcija⁴⁴ za »bliže« razdoblje 2011. - 2040. za oba scenarija RCP4.5 i RCP8.5 na temelju rezultata klimatskog modeliranja u prostornoj rezoluciji 12,5 km⁴⁵. Klimatske projekcije iskazane su kao odstupanje klimatskih elemenata (npr. srednje temperature zraka, godišnje količine oborine) u odnosu na referentno razdoblje 1971. - 2000.

Klimatske projekcije za razdoblje 2011. - 2040. pokazuju mogućnost porasta temperature zraka na području Hrvatske do 1,2°C za scenarij RCP4.5 odnosno do 1,4°C za scenarij RC8.5 (**Sl. 3.2-1**). Za oba scenarija (RCP4.5 i RCP8.5) klimatske projekcije ukazuju na zatopljenje u svim sezonama. Za scenarij RCP4.5 najmanje zatopljenje, od 1°C u prosjeku može se očekivati zimi, a najveće zatopljenje od 1,5 do 1,7°C u ljeti dok za proljeće i jesen, projekcije daju mogućnost zatopljenja od 1°C do 1,3°C. Za RCP8.5 scenarij zatopljenje je izraženije, pa npr. za ljeto klimatske projekcije daju porast prosječne temperature zraka na području Hrvatske između 2,2°C i 2,4°C.

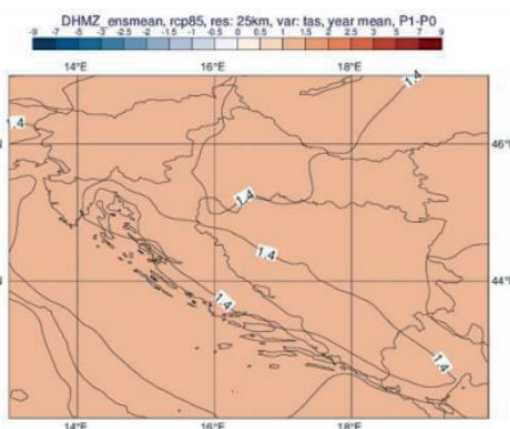
⁴⁴ Klimatske projekcije rezultat su proračuna skupa klimatskih modela (»ansambl modela«) te se iskazani rezultati odnose na njihovu prosječnu vrijednost.

⁴⁵ Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km (Č Branković i dr, Zagreb, studeni 2017.)

RCP4.5



RCP8.5

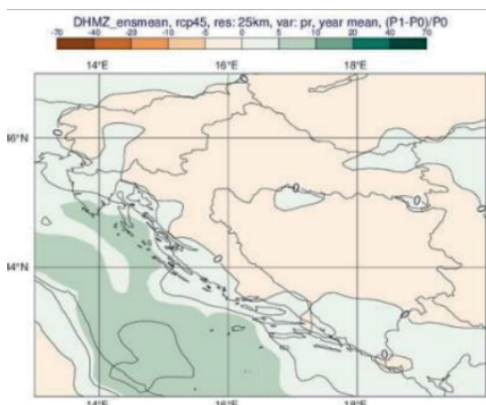


Sl. 3.2-1: Promjena prizemne temperature zraka (°C) u Hrvatskoj u razdoblju 2011. - 2040. u odnosu na razdoblje 1971.-2000. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za scenarije klimatskih promjena RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno)

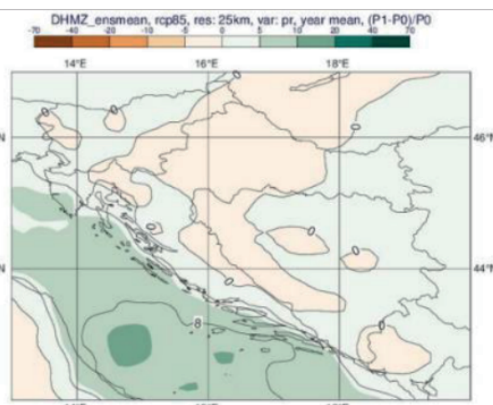
Na području Hrvatske promjene u godišnjoj količini oborine su u rasponu od -5 do 5% za oba klimatska scenarija. Na području kontinentalne Hrvatske klimatske projekcije daju smanjenje, a na području primorske Hrvatske povećanje godišnje količine oborine (Sl. 3.2-2).

Promjena godišnje količine oborine neznatno je izraženija za RCP8.5 u odnosu na RCP4.5 klimatski scenarij.

RCP4.5



RCP8.5



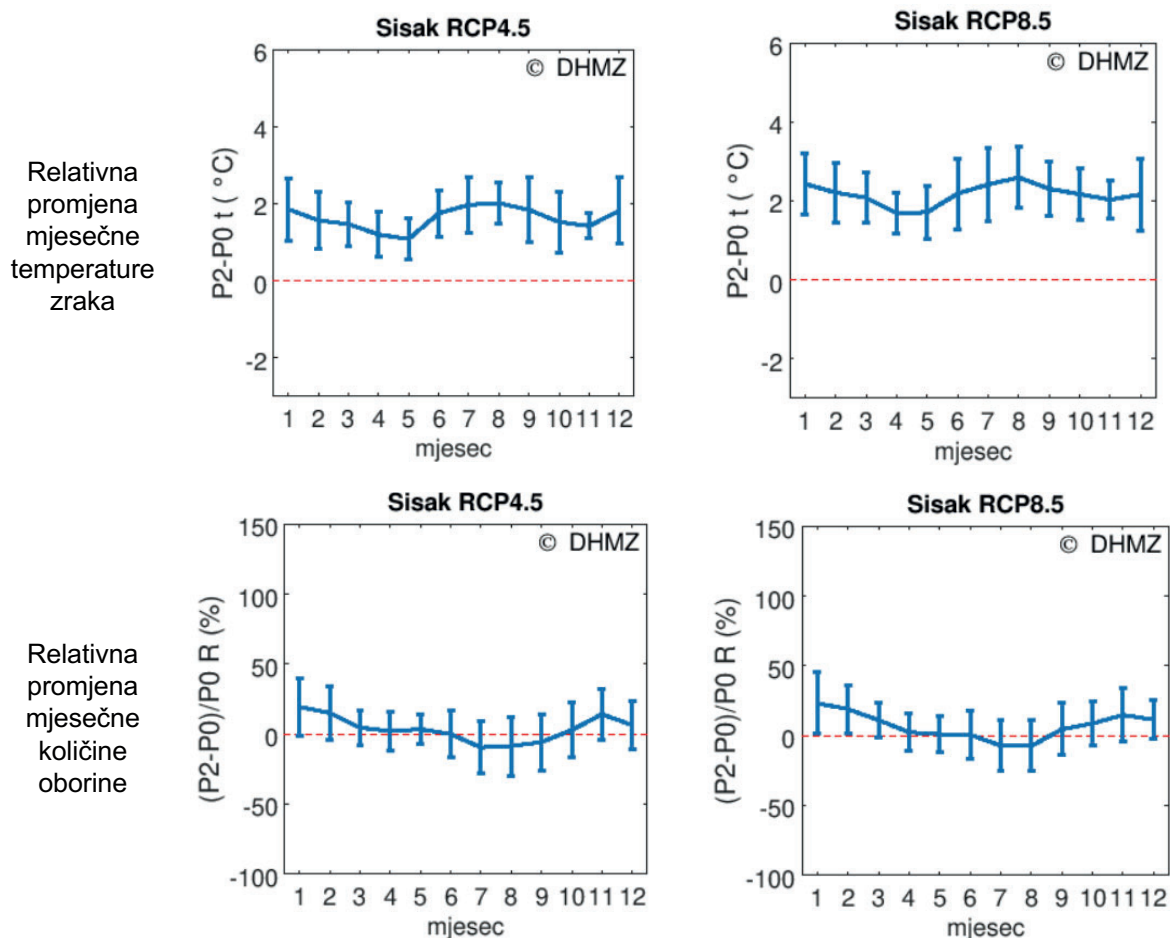
Sl. 3.2-2: Promjena godišnje količine oborine (%) u Hrvatskoj u razdoblju 2011.-2040. u odnosu na razdoblje 1971. - 2000. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za scenarije klimatskih promjena RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno)

Klimatske projekcije sezonskih količina oborine pokazuju značajnu prostornu promjenjivost, ne samo po iznosu već i po predznaku. Za razdoblje 2011.-2040., klimatske projekcije za scenarij RCP4.5 ukazuju na:

- porast količine oborine u zimi tj. moguće povećanje ukupne količine oborine tijekom zime na čitavom području Hrvatske (do 5% u središnjim dijelovima, od 5 do 10% na istoku i zaleđu obale te čak do 20% u nekim dijelovima obalnog područja);
- smanjenje količine oborine ljeti u čitavoj Hrvatskoj: u većem dijelu Hrvatske od -20% do -10%, od -10 do -5% na sjevernom dijelu obale i od -5 do 0% na južnom Jadranu;
- najmanje izražene promjene u oborinama za proljeće i jesen s promjenama u rasponu od -5% do 5%.

Klimatske projekcije daju izraženu promjenjivost u srednjem broju dana s maksimalnom brzinom vjetera većom ili jednakom 20 m/s na području Hrvatske. Za razdoblje 2011.-2040., promjene za zimsku sezonu ukazuju na mogućnost porasta prema scenariju RCP4.5 na čitavom Jadranu te promjenjiv predznak signala prema scenariju RCP8.5. Sve promjene su relativno male i uključuju promjene od -5 do +10 događaja po desetljeću.

Na sljedećoj slici prikazane su klimatske projekcije za Sisak, prema zadnjim raspoloživim rezultatima klimatskog modeliranja⁴⁶ za scenarije RCP4.5 i RCP8.5, pri čemu je razdoblje 1981.-2010. uzeto kao referentno. Na slici su prikazana promjene buduće klime kao odstupanja u odnosu na referentnu klimu prikazana linijama. Za svaki je mjesec stupićem prikazan raspon vrijednosti koje daju različiti klimatski modeli.



Sl. 3.2-3: Signal klimatskih promjena temperature (gore) i oborine (dolje) za scenarije RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno) za područje Siska za razdoblje 2041.-2070. (Izvor podataka: »Simulacije klimatskih modela« dostupno na mrežnim stranicama Državnog hidrometeorološkog zavoda (<https://meteo.hr/>))

Na **Sl. 3.2-3.** je evidentno zatopljenje u svim mjesecima. Ono je najizraženije u ljetnim i zimskim mjesecima koji su u prosjeku za 2 °C topliji kod RCP4.5 scenarija odnosno 2,5 °C topliji kod RCP8.5 scenarija. Klimatske projekcije za pojedini mjesec u oba scenarija međusobno se razlikuju i do 2 °C (vidi visinu stupića na slici). Sve projekcije pokazuju jasni trend zatopljenja tijekom cijele godine, a u skladu s očekivanjima zbog veće koncentracije stakleničkih plinova zatopljenje za RCP8.5 veće je nego za RCP4.5 scenarij. Odstupanja mjesečnih količina oborine neznatno se razlikuju između dva scenarija, pri čemu oborina ima »miješani« signal promjene. U jesen i zimu u prosjeku se očekuje povećanje oborine, u ljeto smanjenje oborine, a proljeće bez promjene. Raspon projekcija koje daju modeli je širok (do 50%) pri čemu za razdoblje od ožujka do listopada neki modeli predviđaju povećanje, a neki smanjenje količine oborine.

4. PROCJENA UTJECAJA KLIMATSKIH PROMJENA NA DRUŠTVO I OKOLIŠ

Klimatske promjene predstavljaju rastuću prijetnju u 21. stoljeću i predstavljaju izazov za cijelo čovječanstvo jer utječu na sve aspekte okoliša i gospodarstva te ugrožavaju održivi razvoj društva.⁴⁷

⁴⁶ Simulacije regionalnih klimatskih modela korištene u ovoj analizi proizašle su iz: (1) simulacija obavljenih za potrebe izrade Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu, (2) simulacija obavljenih za potrebe istraživanja unutar Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj na DHMZ-u i (3) simulacija dostupnih kroz međunarodnu inicijativu EURO-CORDEX (euro-cordex.net).

⁴⁷ Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20)

Klimatske promjene utječu na vremenske i klimatske ekstreme imajući pri tome negativne učinke na prirodu i ljude. Diljem svijeta, pa tako i na području čitave Hrvatske, sve se češće javljaju ekstremni vremenski uvjeti kao što su oluje, toplinski valovi i suše. Klimatske projekcije predviđaju da će u središnjoj i istočnoj Europi glavni učinak klimatskih promjena biti ekstremne temperature, koje, zajedno sa smanjenjem količine ljetnih oborina, mogu povećati rizik od suša i potražnju za energijom tijekom ljeta. Zbog veće količine oborina tijekom zime, predviđa se da će se u raznim regijama povećati intenzitet i učestalost riječnih poplava tijekom zime i proljeća. Uz to, predviđa se i da će klimatske promjene rezultirati većom varijabilnošću prinosa usjeva i češćim šumskim požarima. Zbog sve veće iskorištenosti urbanog zemljišta i porasta gradskog stanovništva u mnogim europskim gradovima povećana raznim utjecajima klimatskih promjena kao što su toplinski valovi, poplave i suše. Predviđa se da će zbog porasta temperatura obilne olujne kiše u Europi postati uobičajenije i intenzivnije, a bujice češće.⁴⁸

Iako su olujna nevremena na području kontinentalne Hrvatske očekivana pojava, zbog klimatskih promjena očekuje se da će njihova čestina i žestina povećati. Grmljavinsko nevrijeme koje je 19. srpnja 2023. pogodilo kontinentalnu Hrvatsku, na svom putu od zapada prema istoku zemlje uzrokovalo je ogromne materijalne štete te, na žalost, i gubitak ljudskih života.⁴⁹ Olujno nevrijeme koje je 29. kolovoza 2023. pogodila područje Grada Siska prouzročilo je štete, uglavnom na krovovima stambenih i gospodarskih objekata.⁵⁰

Polazeći od recentne literature⁵¹ u nastavku su opisani očekivani utjecaji klimatskih promjena na društvo i okoliš relevantni za područje grada Siska.

Utjecaj klimatskih promjena na društvo ogleda se kroz negativne učinke po zdravlje ljudi, posebice onih najosjetljivijih skupina. Značajniji učinci klimatskih promjena na zdravlje su:

- povećanje smrtnosti i morbiditeta (bolesti) povezanih s ljetnim vrućinama,
- smanjenje smrtnosti i morbiditeta (bolesti) povezanih sa zimskim hladnoćama,
- povećanja rizika od nesreća i utjecaja ekstremnih vremenskih prilika (poplava, požara i oluja),
- promjene utjecaja bolesti, npr. vektorskih bolesti ili bolesti koje prenose glodavci ili se prenose hranom ili vodom,
- promjene sezonske raspodjele nekih alergeni vrsta peluda te rasprostranjenosti virusa, štetnih organizama i bolesti,
- nove bolesti životinja i bolesti životinja koje se ponovno pojavljuju, koje sve više ugrožavaju zdravlje životinja i ljudi u Europi putem bolesti virusne zoonoze i vektorskih bolesti,
- pojava i ponovna pojava organizama štetnih za bilje (kukaca, patogena i drugih štetnih organizama) i bolesti koje pogađaju šumske i ratarske sustave,
- rizici povezani s promjenama u kvaliteti zraka i ozonu.

Pojedine skupine stanovništva osjetljivije su na klimatske promjene. To su prije svega osobe koje žive u gradskim područjima s niskim dohotkom i lošom infrastrukturom i općenito skupine stanovništva s nižim dohotkom i malo imovine izloženije su klimatskim utjecajima i imaju manje kapaciteta za suočavanje s njima. Nezaposlene i društveno marginalizirane osobe među najosjetljivijima su na klimatske rizike. Stanovništvo Hrvatske, pa tako i Siska, sve je starije te stoga nerazmjerno pogođeno smanjenom pokretljivošću i zdravstvenim poteškoćama, što znači da će veći udio stanovništva biti osjetljiv na učinke klimatskih promjena.

Promatrajući društvo izvan granica Hrvatske odnosno Europe, treba napomenuti da su klimatske promjene već počele utjecati na raseljavanje i migracije, iako su one samo jedan od uzroka raseljavanja.

Buduće klimatske promjene će izravno ili neizravno utjecati na produktivnost i održivost gotovo svih gospodarskih djelatnosti što će imati posljedice na tržište rada. Poljoprivreda i turizam, zbog svoje osjetljivosti na klimatske uvjete posebice su osjetljive na klimatske promjene.

Gradovi odnosno urbana područja posebice su izloženi utjecaju klimatskih promjena. U urbanim područjima uočene klimatske promjene uzrokovale su negativne utjecaje na ljudsko zdravlje, urbano okruženje i infrastrukturu. Ekstremne vrućine u gradovima dodatno su pojačane urbanim toplinskim otoka što naravno ovisi o veličini i izgrađenosti gradskog područja. Prevelika izgrađenost urbanih prostora uz nedostatnu komunalnu infrastrukturu povećava rizik od urbanih poplava tijekom olujnih nevremena. One se barem djelomično mogu spriječiti boljim urbanističkim planiranjem, upravljanjem gradovima i poboljšanjem zelene infrastrukture. Urbana područja ključna su za postizanje značajnog smanjenja emisija stakleničkih plinova i jačanja klimatske otpornosti.

48 Posljedice klimatskih promjena (dostupno na poveznici https://climate.ec.europa.eu/climate-change/consequences-climate-change_hr)

49 Klimatološki osvrt na nevrijeme 19. srpnja 2023. (dostupno na https://meteo.hr/objave_najave_natjecaji.php?section=onn¶m=objave&el=priopcenja&daj=pr21072023)

50 <https://sisak.hr/proglasena-prirodna-nepogoda-za-olujno-nevrijeme-29-8-u-palanjku-i-hrastelnic/>

51 IPCC, 2023: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, H. Lee and J. Romero (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, pp. 1-34, doi: 10.59327/IPCC/AR6-9789291691647.001

Ključni elementi prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja klimatskih promjena u gradovima uključuju razmatranje utjecaja i rizika klimatskih promjena u planiranju i izgradnji naselja i infrastrukture kao i podržavanju javnog prijevoza i aktivne mobilnosti (npr. hodanje i vožnja biciklom). Zelena/prirodna i plava infrastruktura podupire unos i skladištenje ugljika te samostalno ili u kombinaciji sa sivom infrastrukturom može smanjiti potrošnju energije i rizik od ekstremnih događaja kao što su toplinski valovi, poplave, obilne oborine i suše, stvarajući istodobne dobrobiti za zdravlje i pridonoseći ugodnijem životu.

Osim prijetnji zdravlju ljudi, klimatske promjene mogu biti i prijetnja zdravlju životinja i biljaka zbog:

- novih bolesti životinja i bolesti životinja koje se ponovno pojavljuju, koje sve više ugrožavaju zdravlje životinja i ljudi u Europi putem bolesti virusne zoonoze i vektorskih bolesti,
- pojava i ponovna pojava organizama štetnih za bilje (kukaca, patogena i drugih štetnih organizama) i bolesti koje pogađaju šumske i ratarske sustave.

Očekuje se da visoke temperature, suše i šumski požari te poplave imaju utjecaja na prirodni okoliš.

Zbog klimatskih promjena već je došlo do promjena u bioraznolikosti i taj će se trend nastaviti. S obzirom da se klimatske promjene događaju vrlo brzo, brojne im se biljne i životinjske vrste teško prilagođavaju.

Izravni utjecaj klimatskih promjena su fenološke promjene (promjene u ponašanju i životnom ciklusu životinjskih i biljnih vrsta) te promjene brojnosti i rasprostranjenosti vrsta, sastava zajednica, strukture staništa i procesa u ekosustavima. Očekuje se da će više temperature uzrokovati i promjenu geografske rasprostranjenosti klimatskih zona, a zbog tih se promjena mijenja i rasprostranjenost i brojnost mnogih biljnih i životinjskih vrsta, koje su već pod pritiskom zbog gubitka staništa i onečišćenja. Porast temperature, mogao bi dovesti i do porasta broja štetnih organizama i invazivnih vrsta.

Klimatske promjene imaju i neizravne učinke na bioraznolikost putem promjena u korištenju zemljišta i drugih resursa. Zbog njihova opsega i brzine ti učinci mogu biti štetniji od izravnih učinaka. Među neizravnim su učincima fragmentacija i gubitak staništa, prekomjerno iskorištavanje, onečišćenje zraka, vode i tla te širenje invazivnih vrsta. Zbog neizravnih učinaka dodatno će se smanjiti otpornost ekosustava na klimatske promjene i njihov kapacitet za pružanje ključnih usluga kao što su regulacija klime, hrana, pročišćavanje zraka i vode te kontrola poplava ili erozije.

Porastom temperature povećava se isparavanje vode, što, zajedno s manjkom oborina, povećava rizik od velikih suša. Suše utječu na šume, vode i bioraznolikost. Uslijed suša smanjuju se razine vode u rijekama i razine podzemnih voda, usporava se rast stabala i usjeva te povećavaju napadi štetnih organizama. Klimatske promjene dovode i do povećanja područja izloženog riziku od šumskih požara, pa regije koje trenutačno nisu izložene požarima u budućnosti bi mogle biti izložene riziku od šumskih požara.

Zbog klimatskih promjena mijenjaju se oborinski režimi i povećava isparavanje. Povećanje učestalosti jakih kiša vjerojatno će utjecati na kvalitetu i količinu dostupne slatke vode. Za vrijeme intenzivnih oborina nepročišćene otpadne vode mogu putem oborinskih voda dospjeti u površinske vode.

Klimatske promjene mogu povećati probleme erozije, smanjenja količine organskih tvari, gubitka bioraznolikosti u tlu, klizišta, dezertifikacije i poplava. Utjecaj klimatskih promjena na skladištenje ugljika u tlu može se povezati s promjenama koncentracija ugljikova dioksida u atmosferi, porastom temperatura i promjenama u obrascima oborina. Ekstremne oborine, brzo otapanje snijega ili leda, visok protok rijeka i sve veće suše događaji su povezani s klimom koji utječu na degradaciju tla.

5. PROCJENA RANJIVOSTI I RIZIKA

U Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20) prepoznati su sektori koji su očekivano najviše izloženi utjecaju klimatskih promjena: vodni resursi, poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo i akvakultura, bioraznolikost, energetika, turizam i zdravlje/zdravstvo. Također, Strategija je prepoznala i dvije međusektorske teme koje su ključne za provedbu cjelovite i učinkovite prilagodbe klimatskim promjenama: prostorno planiranje i uređenje te upravljanje rizicima od katastrofa.

S obzirom na administrativni obuhvat kao i gospodarstvo, kao ranjivi sektori prepoznati su: **vodni resursi, bioraznolikost, turizam i zdravlje/zdravstvo, prostorno planiranje i uređenje, te upravljanje rizicima od katastrofa**. U nastavku je za navedene sektore razmatrana ranjivost i rizik od klimatskih promjena.

5.1. VODNI RESURSI

Prema Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu, glavni očekivani utjecaji klimatskih promjena koji uzrokuju visoku ranjivost u području hidrologije i vodnih resursa, a koji su relevantni za područje Grada Siska mogu se istaknuti:

- smanjenje količina voda u vodotocima i na izvorištima,
- smanjenje vodnih zaliha u podzemlju i snižavanje razina podzemnih voda,
- povećanje učestalosti i intenziteta pojava bujica,
- povećanje učestalosti i intenziteta poplava od oborinskih voda u urbanim područjima.

Područje Grada Siska opskrbljuje se pitkom vodom iz izvorišta Novo Selište (800 l/s) i Kopa (250 l/s) preko vodosprema Sv. Trojstvo (10.000 m³) i Viktorovac (1.000 m³). Regionalni vodovod Sisak - Petrinja koncipiran je na osnovi konačnoga kapaciteta od 1.600 l/s, s time da je izgrađena samo 1. etapa polovičnoga kapaciteta od 800 l/s.

Intenzivne oborine mogu dovesti do zamućenja pitke vode na izvoru, pa stoga i u vodoopskrbnom sustavu. S obzirom da se kvalitete pitke vode kontinuirano prati, javnost je pravovremeno informirana o eventualnim mjerama koje treba poduzeti u slučaju povećanja parametra mutnoće vode u vodoopskrbnoj mreži.

5.2. BIORAZNOLIKOST

Najvažnije klimatske promjene koje direktno utječu na bioraznolikost grada Siska su: smanjenje količina i promjene rasporeda oborina, promjene prosječnih temperatura zraka te pojava klimatskih ekstrema (toplinski valovi, suše, poplave, snažni vjetar). Naime, grad Sisak pripada Kontinentalnoj biogeografskoj regiji Europe u kojoj se očekuju sljedeće posljedice klimatskih promjena: povećanje toplinskih ekstrema, pad količina ljetnih oborina, povećanje rizika od poplava, povećanje rizika od požara, pad ekonomske vrijednosti šuma te povećanje korištenja energije za hlađenje.

U skladu s postojećim scenarijima klimatskih promjena moguće je očekivati složen i trajan utjecaj klimatskih promjena na staništa grada Siska kroz brojne promjene: isušivanje vlažnih kopnenih staništa, povećanje aridnog područja, smanjenje i promjene udjela te eventualni nestanak nekih staništa, tj. u konačnici generalno pad bioraznolikosti. Svakako je važno naglasiti da će uslijed klimatskih promjena i direktnih promjena u staništima doći do pojave i širenja invazivnih vrsta. Promjene u staništima grada Siska s obzirom na klimatske promjene navedene su detaljnije niže tablično (**Tab. 5.2-1**).

Tab. 5.2-1: Očekivane osnovne posljedice utjecaja klimatskih promjena na prirodne ekosustave grada Siska

TIP EKOSUSTAVA	POVEĆANJE TEMPERATURE ZRAKA	SMANJENJE KOLIČINA I PROMJENE RASPOREDA OBORINA	POJAVA KLIMATSKIH EKSTREMA
Travnjaci	Isušivanje	Isušivanje	Ogoljivanje
Šume	Isušivanje	Isušivanje	Lom i pojava štetnika
Grmlje	Isušivanje	Isušivanje	Lom i pojava štetnika
Slabo obraslo zemljište	Isušivanje	Isušivanje	
Močvare	Isušivanje	Isušivanje	Isušivanje
Rijeke i jezera	Zagrijavanje	Smanjenje	Isušivanje
Podzemlje	Zagrijavanje	Isušivanje	Isušivanje

Izvor: Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20).

Nadalje, moguće negativne posljedice klimatskih promjena na pojedine vrste su: smanjenje vigora jedinki, oštećenja jedinki i obolijevanje od bolesti i štetnika, pojava kompeticijske invazivne vrste, smanjenje populacija, smanjenje areala vrste, cjepkanje areala na disjunktne populacije, pojava ugroze pojedine vrste te u konačnici regionalno ili globalno izumiranje vrste. Stoga, uslijed povećanja prosječne temperature zraka očekuje se visoki stupanj ranjivosti na abortiranje cvatnje biljnih kriofilnih i stenotermnih vrsta uz skraćenje vegetacije i smanjenje vigora te širenje areala termofilnih vrsta (može biti i pozitivno i negativno). Nadalje, uslijed smanjenja količina i promjene rasporeda oborina očekuje se visoki stupanj ranjivosti na smanjenje turgora i vigora, reproduktivnih sposobnosti te sušenje i izumiranje higrofilnih vrsta, kao i širenje areala kserofilnih vrsta (i pozitivno i negativno). Uslijed povećanja prosječne temperature zraka i smanjenje količina oborina očekuje se visoki stupanj ranjivosti na smanjenje populacija šumskih vrsta uslijed učestalih požara te posljedično smanjenje šumskih staništa te smanjenje površina ekosustava površinskih kopnenih voda. U konačnici, uslijed pojave klimatskih ekstrema.

Na području Grada Siska prisutno je 13 specifičnih staništa prema NKS⁵², za koja se predviđa smanjenje uslijed negativnog utjecaja klimatskih promjena, i to kako slijedi: A.1. Stajačice, A.2. Tekućice, A.3. Hidrofitska staništa slatkih voda, C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.5. Visoke zeleni, E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola,

52 Nacionalna klasifikacija staništa Republike Hrvatske (III. dopunjena verzija) (Državni zavod za zaštitu prirode, 2009)

E.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka, crne joha i poljskog jasena, E.3. Šume listopadnih hrastova izvan dohvata poplava, E.4. Brdske bukove šume, I.2. Mozaičke kultivirane površine, I.6. Proizvodni vrtovi i rasadnici, I.7. Međe i ograde kultiviranih površina, J.1. Sela. Nadalje, sve vrste koje pripadaju ovim staništima treba smatrati posebno ugroženima na posljedice klimatskih promjena. U svakom slučaju potrebna je daljnja detaljna razrada kako bi se rangirala specifična staništa prema razini ugroze.

5.3. POLJOPRIVREDA

Poljoprivreda je važna za gospodarstvo Republike Hrvatske zbog svoje sveukupne vrijednosti i utjecaja na sigurnu opskrbu hranom, ranjive skupine društva i radna mjesta koje stvara.

Očekuje se da će sektor poljoprivrede pretrpjeti najveće štete od posljedica klimatskih promjena. Predviđanja su da će se uslijed klimatskih promjena do 2050. godine prinos trenutnih poljoprivrednih kultura u Republici Hrvatskoj smanjiti za 3 - 8%. Padaline, temperatura, ekstremne vremenske pojave i evapotranspiracija (stope isparavanja) zajedno utječu na poljoprivrednu proizvodnju.

Glavni očekivani utjecaji klimatskih promjena koji uzrokuju visoku ranjivost u sektoru poljoprivrede i relevantni su za prostor Grada Siska:

- promjena vegetacijskog razdoblja ratarskih kultura s naglaskom na žitarice i uljarice (npr. kukuruz, šećerna repa, soja itd.),
- niži prinosi svih kultura i veća potreba za vodom,
- duži vegetacijski period,
- učestalije poplave i stagnacija površinske vode će smanjiti ili posve uništiti prinose.

Manjak vode u tlu (suša) i povišene temperature zraka u nadolazećem vremenskom periodu bit će dva ključna problema u borbi poljoprivrede s klimatskim promjenama. Sve dulja i češća sušna razdoblja, olujni vjetar, poplave, tuča i sve veća ugroženost poljoprivrednih kultura od toplinskog stresa tijekom posljednjih desetljeća jasan su signal, prije svega voćarima i vinogradarima da počnu s provedbom mjera prilagodbe klimatskim promjenama.

No, u sektoru poljoprivrede klimatske promjene omogućiti će uzgoj nekih novih kultura i sorti na područjima u kojima to do sada nije bilo moguće, što donekle umanjuje ranjivost no značiti će i potrebu za promjenom dosadašnjih operacija na poljoprivrednim tlima.

Bez pojačanih ulaganja neće se moći postići zadovoljavajući postotak površina pod navodnjavanjem i proizvodnjom u zatvorenom, kao ni značajnije podići razinu organske tvari u tlu što će, u odnosu na postojeće stanje, rezultirati smanjenjem poljoprivredne proizvodnje.

5.4. ŠUMARSTVO

Negativne posljedice na šume, šumarstvo i šumska staništa uslijed klimatskih promjena prvenstveno se odnose na šumske požare, vjetroлом, ledolom, poplave te pojavnost šumskih štetnika. Naime, s očekivanim povećanjem rizika od šumskih požara za očekivati je i da će i štete od šumskih požara biti veće. Negativni vremenski utjecaji poput ledoloma i vjetroлoma ostavljaju dugotrajne posljedice, pri čemu gubitak drvne mase i općekorisnih funkcija šuma te borba sa sekundarnim štetnicima koji napadaju fiziološki oštećena stabla predstavlja ogroman trošak.

Stoga, izrazito je važno poznavati potencijalne opće utjecaje klimatskih promjena na šumarstvo. U skladu s postojećim scenarijima klimatskih promjena te povećanjem temperature i smanjenjem količine oborina očekuje se visok stupanj ranjivosti na šume i šumarstvo u smislu veće učestalosti šumskih požara, dulje sezone šumskih požara te smanjenje produktivnosti nekih šumskih ekosustava (npr. hrasta lužnjaka), dok se očekuje srednji stupanj ranjivosti s obzirom na stres drveća uzrokovan sušom, eroziju tla kao posljedicu šumskih požara, pomicanje rasprostranjenosti šumskih vrsta, smanjenje šumske bioraznolikosti te otežana obnova šumskih sastojina, naročito u urbanim sredinama koje dominiraju područjem Grada Siska. Nadalje, uslijed povećanja temperature očekuje se visoki stupanj ranjivosti u smislu migracije štetnika, uključujući i invazivne strane vrste te pomicanje fenoloških faza šumskih vrsta drveća. U konačnici, povišena učestalost negativnih posljedica ekstremnih vremenskih pojava poput vjetroлoma, ledoloma i poplava doprinijeti će visokom stupnju ranjivosti s obzirom na štete na šumskim ekosustavima i smanjena vrijednost općekorisnih funkcija šuma te srednji stupanj ranjivosti u smislu lošije kvalitete drvne sirovine.

Međutim, trenutno postoji ograničeno znanje o preciznom utjecaju klimatskih promjena na šume, što predstavlja ključnu prepreku za kvalitetno upravljanje mogućim rizicima i utjecajima klimatskih promjena. Stoga je važno provoditi modeliranja utjecaja klimatskih promjena na šumske ekosustave koristeći procesne biogeokemijske modele koji osim atmosferskih utjecaja uzimaju u obzir i procese u biljci i u tlu. Za predmetne modele potrebna je velika količina terenskih podataka koji se dobivaju kontinuiranim i dugotrajnim motrenjima. Za sada ne postoje ciljane

istraživanja šuma grada Siska, no međutim postoje različita motrenja šumskih ekosustava na području Republike Hrvatske, primjerice motrenje stanja oštećenosti šuma⁵³, praćenje dinamike ugljika u šumama hrasta lužnjaka u Pokupskom i Spačvanskom bazenu⁵⁴. Svakako je potrebno pojačati intenzitet istraživanja, s obzirom da su mnoga praćenja sporadična (uglavnom zbog financijskih razloga) te nisu integrirana u sustavno praćenje stanja šumskih ekosustava kakvo je potrebno da bi mogao istraživati utjecaj klimatskih promjena na šumske ekosustave. Sustavno praćenje stanja šumskih ekosustava i daljnje modeliranje predstavljaju ključne buduće korake na osnovu kojih se može dobiti znanstveno utemeljena ocjena utjecaja klimatskih promjena na šume i šumarski sektor.

5.5. TURIZAM I ZDRAVLJE/ZDRAVSTVO

Na svjetskoj razini klima je jedan od vrlo važnih čimbenika razvoja turizma te samim time djeluje na turistička kretanja. Prepoznavanje kompleksnosti međusobnog odnosa klime i turizma vrlo je važno za prepoznavanje ranjivosti sektora. Turistički i klimatski sistem međusobno su povezani, a politikama prilagodbe i ublažavanja može se djelovati na sadašnja ali i buduća turistička kretanja i stanja.⁵⁵

Turistički sektor u gradu Sisku je još uvijek nedovoljno razvijen i ne koristi sve mogućnosti koje se pružaju na tom području. Osobito je zamjetan nedostatak smještajnih kapaciteta što rezultira malim brojem dolazaka i noćenja. Na području Grada Siska, turizam se razvijao i još uvijek se razvija zahvaljujući prirodnim, povijesnim i kulturnim bogatstvima te brojnim povijesnim građevinama i spomenicima.

Ranjivost u sektoru zdravlja najčešće će se manifestirati povećanjem broja oboljelih od akutnih i kroničnih bolesti odnosno povećanje smrtnosti zbog: produženih razdoblja s visokim temperaturama zraka, povećano obolijevanje od vektorskih bolesti, povećanje oboljenja dišnog sustava zbog povećane alergene peludi u zraku i dr.

Toplinski valovi su duža razdoblja s visokom temperaturom zraka, a klimatske promjene utječu na duljinu njihova trajanja, učestalost njihove pojave kao i na intenzitet toplinskih valova. Vrućine mogu potaknuti iscrpljenost i toplinski udar⁵⁶ te mogu pogoršati postojeća stanja, poput kardiovaskularnih, respiratornih, bubrežnih ili mentalnih bolesti⁵⁷. Za toplinskih valova povećava se smrtnost starijih osoba i kroničnih kardiovaskularnih bolesnika.

Glavni očekivani utjecaji klimatskih promjena koji uzrokuju visoku ranjivost u području zdravlja su:

- povećanje smrtnosti stanovništva,
- promjene u epidemiologiji kroničnih nezaraznih bolesti,
- promjene u epidemiologiji akutnih zaraznih bolesti,
- snižena kvaliteta vanjskog i unutrašnjeg zraka uslijed ekstremno visokih i niskih temperatura i količina oborina,
- češća i dugotrajnija razdoblja nedostupnosti zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju,
- porast razine kontaminanata (onečišćujućih tvari) u okoliš,
- utjecaj na epidemiologiju bolesti povezanih s klimatološkim čimbenicima.⁵⁸

Može se očekivati niža razina sigurnosti vode za ljudsku potrošnju zbog snižene dostupnosti i povećanog iskorištavanja izvora. Utjecaj klimatskih uvjeta važan je zbog indirektnog utjecaja na površinske vode i vode za rekreaciju, posebno u slučaju nepravilno riješenih sustava opskrbe ili odvodnje (otpadnih i slivnih voda).

Klimatske promjene imat će značajan utjecaj na sustav prehrambene sigurnosti (engl. *food security*), odnosno na raspoloživost, distribuciju i iskorištenje hrane. Može se očekivati povećanje učestalosti akutnih infekcija probavnog sustava. Očekivan je i porast udjela kroničnih poremećaja poput endokrinih bolesti i bolesti probavnog sustava, poput karcinoma i kroničnih bolesti kao što su Kronova bolest, ulcerozni kolitis i sl. Snižena razina sigurnosti hrane, zbog mikrobiološke ili kemijske kontaminacije, kao posljedica promijenjenih makroklimatskih i mikroklimatskih uvjeta predstavlja značajnu ranjivost i buduće opterećenje zdravstvenog sustava.

Jedna od posljedica klimatskih promjena je širenje komaraca iz tropskih i suptropskih područja prema umjerenom pojasu te opasnosti širenja tropskih bolesti, koje ti komarci prenose. Porast prosječne temperature zraka utječe na ubrzanje razvoja komaraca, broj ugriza i inkubacijskog perioda tijekom životnog ciklusa razvoja virusa u komarcu, a povećanje količine oborina utječe na povećanje broja pogodnih lokacija za razmnožavanje prenositelja vektorskih bolesti poput komaraca. Posljednjih 15 godina u Hrvatskoj je prisutan tigrasti komarac (*Aedes albopictus*), invazivna vrsta koja se proširila na cijelo područje Hrvatske.

53 ICP Forests HR: <http://icp.sumins.hr/> (Hrvatski šumarski institut, n.d.)

54 Modeliranje produktivnosti ekosustava biokemijskim modelom Biome-BGCMuSo u uvjetima promijenjene klime - Primjer šume hrasta lužnjaka (Marjanović & Ostrogović Sever, 2017)

55 Globalne klimatske promjene i sezonalnost te njihov odraz na turizam (Hitrec, 1993)

56 Toplinski udar je iznenadni kolaps organizma zbog naglog prekomjernog povišenja tjelesne temperature, do kojeg dolazi do nemogućnosti organizma da se ohladi.

57 <https://civilna-zastita.gov.hr/vijesti/toplinski-val-preporuke-za-zastitu-zdravlja-od-vrucina-4316/4316>

58 Sedmo nacionalno izvješće i treće dvogodišnje izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC) (MINGOR, rujna 2018)

5.6. PROSTORNO PLANIRANJE I UREĐENJE

Najvažniji dokument prostornog uređenja je Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske koja je usvojena u Saboru 2017. godine. Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske je značajna jer je na vrhu hijerarhije dokumenata u sustavu prostornog uređenja i jer se periodički novelira pa je za očekivati da će u budućnosti, pogotovo nakon donošenja Strategije prilagodbe klimatskim promjenama za Republiku Hrvatsku kao i planiranih budućih sustavnijih nacionalnih istraživanja, moći konkretnije i temeljitije obraditi problematiku klimatskih promjena.

Prostorno planiranje je najvažniji instrument upravljanja prostornim razvojem unutar sustava prostornog uređenja kao segmenta javne uprave. Prostorno planiranje se temelji na sveobuhvatnom sagledavanju korištenja i zaštite prostora pri čemu se prostornim planovima planira provedba svih zahvata u prostoru bez obzira na njihovu lokaciju, namjenu ili vrstu.

Po definiciji prostorno planiranje je usklađeno sa širim ekonomskim, socijalnim, ekološkim i kulturnim politikama društva u odnosu na teritorij koji je predmet planiranja (prema pojmovniku prostornog planiranja izrađenom od strane Europske konferencije ministara odgovornih za prostorno i regionalno planiranje - CEMAT).

Prostorni plan uređenja Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije« br. 11/02, 12/06, 3/13 i 6/13) osnovni je dokument kojim se sukladno načelima prostornog uređenja uređuje svrhovita organizacija, korištenje i namjena prostora, uvjeti za uređenje, unapređenje i zaštitu prostora Grada Siska te se propisuju i uvjeti za građenje građevina i provedbu drugih zahvata u prostoru od važnosti za Grad.

5.7. UPRAVLJANJE RIZICIMA OD KATASTROFA

Upravljanje rizicima od katastrofa, kako prirodnih tako i tehničkih, propisano je Zakonom o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) i pratećim propisima. Sukladno spomenutom zakonu izrađuje se procjena rizika od katastrofa za područje Republike Hrvatske i procjene rizika od velikih nesreća za područja jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, pri čemu uzroci mogu biti prirodni fenomeni ili pak tehničko-tehnološki procesi.

U Hrvatskoj posebna ranjivost sustava upravljanja rizicima predstavlja nedostatna potpora u provedbi međunarodno prepoznatih smjernica, prioriteta djelovanja u upravljanju rizicima i održivom razvoju s aktivnim uključanjem i partnerstvom svih dionika sukladno Sendai okviru za smanjenje rizika od katastrofa 2015. - 2030. Bez praćenja prepoznatih prioritetnih indikatora, bez razvoja kompatibilne i međunarodno usporedive baze podataka i razmjene iskustava i primjera dobre prakse otežano je upravljanje rizicima od katastrofa. Također bez multisektorskih procjena kritičnih područja i područja multihazardne izloženosti prijetnjama na temelju klimatskih modela trenutačno je nemoguće u Hrvatskoj kvantitativno procijeniti multisektorske utjecaje klimatskih promjena.

U Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu kao utjecaji i izazovi prilagodbe klimatskim promjenama u području upravljanja rizicima od katastrofa navodi se sljedeće:

- požari otvorenog tipa zbog produženih razdoblja visokog sunčanog zračenja i produženih razdoblja visoke temperature zraka,
- epidemije i pandemije zbog utjecaja na način prijenosa bolesti ili odlike uzročnika bolesti zbog promjena količine oborina, vlažnosti i isparavanja i
- povećanje opsega zdravstvenog i socioekonomskog opterećenja zajednice zbog kontaminacije hrane i onečišćenja okoliša nakon pojava poput poplava ili klizišta.

6. PRIORITETNE MJERE I AKTIVNOSTI

6.1. MJERE UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA

6.1.1. ENERGETIKA

Navedene mjere ublažavanja klimatskih promjena u ovom poglavlju za sektor energetike izvedene su iz Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (Niskougljična strategija). Niskougljična strategija niti u jednoj mjeri ne uvodi JLP(R)S kao ključne nositelje ili dionike mjera no Grad Sisak može sudjelovati u implementaciji mjera. U ovaj dokument uključeno je 10 mjera iz Niskougljične strategije koje su praktično primjenjive na području Grada Siska te sve mjere u kojima Grad može imati izravan interes za uključivanjem u radu na aktivnostima njihovog razvoja i/ili implementacije.

Mjera MEN-1 Sporazum gradonačelnika za klimu i energiju u Republici Hrvatskoj

Potpisnici Sporazuma podržavaju zajedničku viziju za 2050. godinu: ubrzavanje dekarbonizacije njihovih teritorija, osnaživanje kapaciteta za prilagodbu na neizbježan utjecaj klimatskih promjena te omogućavanje građanima pristup sigurnoj, održivoj i povoljnoj energiji. Grad Sisak potpisao je Sporazum gradonačelnika 9. ožujka 2010. Gradovi potpisnici ovog Sporazuma obvezni su izraditi referentni Registar emisija te donositi Akcijski plan energetske održivosti i prilagodbe klimatskim promjenama (engl. *Sustainable energy and climate action plan - SECAP*).

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MCC-6

Mjera MEN-2 Korištenje integriranog informacijskog sustava za praćenje energetske učinkovitosti

Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteda energije (SMiV) uspostavljen je na temelju Zakona o energetske učinkovitosti i Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije. Sustav je izuzetno važan jer se kroz njega prate uštede energije i rezultirajuće smanjenje emisija stakleničkih plinova te se podaci iz sustava koriste za izvješćivanje. U sljedećem razdoblju nužno je održavati i unaprjeđivati funkcionalnost sustava, povezati ga s drugim sustavima (ISGE) te informirati i obučavati obveznike o pravilnom unosu podatka potrebnih za izračun i verifikaciju ušteda energije. Sustav omogućuje nadležnim institucijama pratiti potrošnju energije u objektima javnih ustanova kojima je Grad Sisak vlasnik ili objekata ustanova i/ili poduzeća kojima je Grad osnivač.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MCC-15

Mjera MEN-3 Promoviranje nZEB standarda gradnje i obnove

Nakon 31.12.2018. godine sve javne zgrade u Republici Hrvatskoj u kojima borave ili su u vlasništvu javnih tijela moraju biti izgrađene prema nZEB standardu, a obveza za sve ostale novoizgrađene zgrade nastupa nakon 31.12.2020. godine. Navedene zakonske odredbe osiguravaju da sve novoizgrađene zgrade od 2021. godine pa nadalje budu u nZEB standardu. Ipak, kako bi se osigurala ispravna primjena ovih odredbi, ali i potaknula energetska obnova zgrada do nZEB standarda, u sljedećem se razdoblju planira provoditi niz informativno-edukacijskih aktivnosti za promociju izgradnje i obnove po nZEB standardu.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MEN-1

Mjera MEN-4 Program energetske obnove zgrada javnog sektora i zgrada koje imaju status javnog dobra

Program potiče dubinsku obnovu zgrada te sveobuhvatnu obnovu. U slučaju zgrada koje se podvrgavaju značajnoj obnovi poticati će se visokoučinkoviti alternativni sustavi, u mjeri u kojoj je to tehnički, funkcionalno i gospodarski izvedivo te će se posebna pažnja posvetiti osiguranju zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta, zaštiti od požara i rizika povezanih s pojačanom seizmičkom aktivnosti. Potrebno je snažnije poticati obnovu do nZEB standarda utvrđenog za obnovu. Provedba Programa mora biti praćena snažnim promotivnim aktivnostima, osiguranom tehničkom pomoći prijaviteljima te je nužno osigurati praćenje potrošnje energije prije i nakon energetske obnove, za što je potrebno stvoriti preduvjete u sklopu ISGE-a. Sredstva je potrebno planirati tako da se osigura i aktiviranje privatnog kapitala i ESCO tržišta, poglavito za zgrade koje su prikladne za ovakve modele financiranja (zgrade s kontinuiranim radom, kao što su bolnice, kaznionice, domovi za smještaj starijih i sl.) i koje pripadaju kategoriji zgrada središnje države, za koje postoji obvezujući cilj obnove definiran u Direktivi 2012/27/EU o energetske učinkovitosti. Zaštićene zgrade u smislu ovog Programa su one koje se mogu svrstati u dvije kategorije: Pojedinačno zaštićena kulturna dobra (pojedinačne građevine i graditeljski sklopovi) i Zgrade koje se nalaze unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline. Program ne obuhvaća zgrade zaštićene kao preventivno zaštićeno dobro, niti zgrade evidentirane kao graditeljska baština u prostorno planskoj dokumentaciji.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MEN-4, MEN-5

Mjera MEN-5 Sustavno gospodarenje energijom u javnom sektoru

Javni sektor u Hrvatskoj obavezan je sustavno gospodariti energijom, što je posebno propisano Zakonom o energetske učinkovitosti odnosno Pravilnikom o sustavnom gospodarenju energijom. Temelj mjere je informacijski sustav

za gospodarenje energijom (ISGE). Strateški cilj je obuhvatiti i redovno pratiti ISGE-om sve zgrade javnog sektora i sustave javne rasvjete do kraja 2030. godine.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MEN-7

Mjera MEN-6 Informiranje o energetskej učinkovitosti

Informiranje opće javnosti i ciljnih skupina provodit će se organizacijom ciljanih info-kampanja vezanih uz specifične programe poticanja energetske učinkovitosti, poglavito energetske obnove zgrada. Posebnu je pozornost u sljedećem razdoblju potrebno dati informiranju potrošača o dužnostima opskrbljivača u sklopu sustava obveza.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MEN-10

Mjera MEN-7 Obrazovanje u području energetske učinkovitosti

Osposobljavanje će se ostvariti kroz nastavak provedbe postojeće mjere te prilagođavanje aktivnosti potrebama i stvarnoj situaciji. Poglavito je važno sustavno raditi na privlačenju mladih ljudi u građevinska i ostala tehnička zanimanja, što će dugoročno doprinijeti raspoloživosti stručnih kapaciteta za provedbu energetske obnove zgrada, koja je temelj za postizanje zacrtanih energetske-klimatskih ciljeva. Kroz obrazovanje u području energetske učinkovitosti postaviti će se i primjenjivati principi zelene gradnje: potrebno je potaknuti promicanje i implementaciju zelene gradnje (gradnje po principima održivosti) kao bitnog segmenta održivog razvoja i kružnog gospodarstva.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MEN-11

Mjera MEN-8 Informiranje, edukacija i povećanje kapaciteta za korištenje OIE

Informiranje opće javnosti i ciljnih skupina provodit će se organizacijom ciljanih info-kampanja vezanih uz investiranje u sustave koji koriste obnovljive izvore energije (OIE), posebice u sustave namijenjene za vlastite potrebe. Informiranje, edukacija i povećanje kapaciteta za korištenje OIE će se provoditi na nacionalnoj razini.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MEN-16

Mjera MEN-9 Osiguravanje prostorno-planskih preduvjeta za korištenje OIE

Definiranje smjernica i kriterija za uređenje specifičnih prostorno-funkcionalnih elemenata za iskorištavanje OIE, unaprjeđenje i međusektorski usklađivanje prostorno-planskih uvjeta za utvrđivanje prostora pogodnih za izgradnju postrojenja na OIE na županijskoj i lokalnoj razini. Usvojiti će se smjernice i kriteriji za određivanje prostorno-planskih uvjeta za korištenje prostora namijenjenog izgradnji postrojenja za energetske iskorištavanje OIE (specifičnih prostorno-funkcionalnih elemenata u prostoru) te za eksploatacijska polja geotermalne vode za energetske svrhe. Uvjeti za određivanje lokacija i izgradnju OIE postrojenja integrirati će se u prostorne planove svih županija i u Državni prostorni plan.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MEN-17

Mjera MEN-10 Integrirano planiranje sigurnosti opskrbe energijom i energentima

Krovna mjera za povećanje energetske sigurnosti je integrirano planiranje sigurnosti opskrbe i osiguranja obvezanih rezervi u kontekstu svih energenata i svih energetske sustava. Integrirano planiranje mora biti usuglašeno na lokalnoj, regionalnoj i nacionalnoj razini, te u skladu s energetske planiranjem koje provode energetske subjekti za energetske infrastrukturu po teritoriju RH. Osim toga, integrirano planiranje je potrebno uskladiti s planiranjem za alternativna goriva i infrastrukturu za alternativna goriva. To će se planiranje provoditi u okviru revizije Integriranog energetskeog i klimatskeog plana te u okviru izrade i revizije narednih planova.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MEN-20

6.1.2. PROMET

U Izvješću o provedbi programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (poglavlje 2.2. Izvješća), navodi se da su dominantni izvori onečišćujućih tvari na području Grada Siska industrijski objekti, emisije u zrak iz kućanstava i emisije od cestovnog prometa i vancestovnih vozila. Razmjerno velik utjecaj cestovnog prometa i vancestovnih vozila osobito se očituje u dijelu onečišćenja vezanom za emisije NOx. Uz onečišćenje zraka, cestovni promet je i značajan izvor emisija stakleničkih plinova. Iz navedenog razloga će se mjere ublažavanja klimatskih promjena vezane za sektor prometa u narednom razdoblju usmjeriti na cestovni promet. Djelovanjem na smanjenje emisija stakleničkih plinova u zrak iz cestovnog prometa sinergijski će se djelovati i na smanjenje utjecaja cestovnog prometa na onečišćenje zraka.

Mjere ublažavanja klimatskih promjena u ovom poglavlju za sektor prometa izvedene su iz Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (Niskougljična strategija). Niskougljična strategija niti u jednoj mjeri ne uvodi JLP(R)S kao ključne nositelje ili dionike mjera no Grad Sisak može sudjelovati u implementaciji mjera. U ovaj dokument uključene su 2 mjere iz Niskougljične strategije koje su praktično primjenjive na području Grada Siska te sve mjere u kojima Grad može imati izravan interes za uključivanjem u radu na aktivnostima njihovog razvoja i/ili implementacije. Niskougljična strategija, odnosno mjere koje su uvedene, zahtijevaju značajna financijska sredstva za provedbu. Stoga, za provedbu tih mjera Grad se ne može oslanjati na proračunska sredstva, nego je nužno da se provedba mjera uskladi s mogućnostima sufinanciranja projekata putem dostupnih EU i nacionalnih fondova. U trenutku pisanja ovog teksta nisu poznate sve prilike za sufinanciranje koje Grad može koristiti za razdoblje trajanja ovog Programa za provedbu mjera smanjenja emisija stakleničkih plinova iz cestovnog prometa, stoga se mjere daju većim dijelom u općenitoj formi. Grad će usmjeriti projekte dekarbonizacije cestovnog prometa Grada Siska s izvorima financiranja koji će biti dostupni tijekom razdoblja trajanja ovog Programa.

Mjera MTR-1 Razvoj infrastrukture za alternativna goriva

Cilj ove mjere je olakšati prihvaćanje alternativnih goriva od strane korisnika/potrošača jačanjem infrastrukture za distribuciju alternativnih goriva i provedbom zajedničkih tehničkih specifikacija za ovu infrastrukturu. Mjera prati Direktivu 2014/94/EU o uspostavi infrastrukture za alternativna goriva, Zakon o uspostavi infrastrukture za alternativna goriva (»Narodne novine«, broj 120/16, 63/22) i Nacionalni okvir politike za uspostavu infrastrukture i razvoj tržišta alternativnih goriva u prometu (»Narodne novine«, broj 34/17; NOP) te potiče izgradnju punionica u skladu s navedenim dokumentima. Ovom infrastrukturnom mjerom se neće direktno utjecati na smanjenje potrošnje goriva u prometu, no svakako je razvoj infrastrukture nužan preduvjet razvoju tržišta vozila i plovila koja koriste električnu energiju, stlačeni prirodni plin (SPP), ukapljeni naftni plin (UNP) te vodik u Gradu Sisku.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MTR-7

Nadalje, *Programom konkurentnost i kohezija 2021. - 2027.* predviđen je poziv za sufinanciranje uspostave javnih punjača za električna vozila. Poziv se očekuje krajem 2023. ili početkom 2024. godine. Cilj ovog poziva je provođenje aktivnosti (pilot projekti) vezani uz uspostavu punjača za električna vozila (tzv. »Sporih« punionica na mjestima gdje brzina punjenja nije primaran cilj) u stupove javne rasvjete.

Prema do sada objavljenim informacijama prihvatljive aktivnosti vezane uz razvoj infrastrukture za električna vozila uključuju:

- Izradu studija tržišta
- Nabavu opreme za ugradnju punjača i ugradnja
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost.

Jedinicama lokalne samouprave raspoloživo je ukupno 2,5 milijuna eura bespovratnih sredstava, a razina sufinanciranja je 100% prihvatljivih troškova.

Električni automobili su ekološki prihvatljiviji, tiši, jeftiniji za održavanje, ekonomičniji za vožnju i dugotrajniji od vozila s motorom s unutarnjim izgaranjem. Svi ovi čimbenici čine ih idealnim izborom za gradsko okruženje.

Najveće mane električnih vozila su vezane uz raspoloživi doseg s jednim punjenjem i vrijeme punjenja. Iako to predstavlja veliku prepreku za daleka putovanja, gradske vožnje stanovništva, javnih službi, dostavnih službi, taksi prijevoza i slično, ne zahtijevaju automobile s velikim dosegom. Tipična gradska vožnja je kratka i karakterizira ju niža brzina vožnje uz česta zaustavljanja te značajno vrijeme provedeno na parkiralištima. Stoga, gradski promet se može značajno unaprijediti korištenjem električnih vozila s nižim dosegom, no uz pretpostavku široke dostupnosti javnih punjača.

Grad Sisak može putem *Programa konkurentnost i kohezija 2021. - 2027.* istražiti tržište te provesti pilot projekt inicijalne uspostave široko dostupnih javnih punjača za električna vozila, nabaviti opremu, ugraditi i pustiti u pogon

punjače za električna vozila. Provedbom pilot projekta ostvarit će se sve pretpostavke za daljnje širenje dostupnosti mreže punjača za električna vozila integriranih u sustav javne rasvjete unutar grada Siska. Uspostavom široke mreže punionica za električna vozila ostvarit će se pretpostavke za brže širenje prometa električnim vozilima.

Mjera MTR-2 Promicanje integriranog i inteligentnog prometa i razvoj infrastrukture za alternativna goriva na lokalnoj razini

Potrebno je promovirati održivi razvoj gradskih prometnih sustava i to kroz optimiranje logistike prijevoza tereta te inteligentno upravljanje javnim parkirnim površinama (ICT tehnologije), uvođenje integriranog prijevoza putnika, uvođenje car-sharing sheme u gradovima, uvođenje nisko-emisijskih zona u gradovima, uvođenje sustava javnih gradskih bicikala i izgradnje pripadajuće biciklističke infrastrukture, inteligentno upravljanje u prometu (nadogradnja, prilagodba i zamjena zastarjelih signalnih uređaja i opreme, ugradnja napredne prometne opreme i inteligentnih semafora opremljenih autonomnim sustavom napajanja iz obnovljivih izvora, izgradnja i opremanje središnjih operativnih centara za nadzor i upravljanje raskrižjima s postavljenim semaforima). Na lokalnim razinama, nužna je kontinuirana izrada i provedba Planova održive mobilnosti u gradovima, odnosno strateških planova koji se nadovezuju na postojeću praksu u planiranju, a uzimaju u obzir integracijske, participacijske i evaluacijske principe kako bi se zadovoljile potrebe stanovnika gradova za mobilnošću, sada i u budućnosti, te osigurala bolja kvaliteta života u gradovima i njihovoj okolini. Aktivnosti će pratiti odgovarajuće informativno-edukativne kampanje.

Oznaka mjere u Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu: MTR-10

6.1.3. INDUSTRIJSKI PROCESI I UPORABA PROIZVODA

Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (Niskougljična strategija) ne navodi JLP(R)S kao ključne nositelje ili dionike mjera za sektor Industrijskih procesa i uporabe proizvoda.

6.1.4. POLJOPRIVREDA

Poljoprivreda je sektor koji je osobito ranjiv na klimatske promjene. Temeljni izazov je kako smanjiti emisije stakleničkih plinova i održati proizvodnju hrane. Klimatske promjene su samo jedan od pritisaka na poljoprivredu. U globalnom kontekstu povećanja konkurencije, proizvodnja hrane mora se promatrati kroz zajednički kontekst, poljoprivredu, energiju i sigurnost hrane.

Na razini EU provodi se Zajednička poljoprivredna politika, koja uvažava osobitosti država članica. Osjetljivost primjene mjera raspoznata je na razini EU kao ključni izazov. Stoga je i u Okviru klimatsko-energetske politike do 2030. godine, predložen mehanizam kojim se državama članicama u slučaju potrebe omogućuje korištenje obračuna za sektore izvan ETS-a, odnosno korištenje ponora nastalih zbog promjena zaliha ugljika sadnjom novih šuma, promjena zaliha ugljika na poljoprivrednom zemljištu kojim se gospodari i ponore zbog promjene zaliha ugljika na pašnjacima kojima se gospodari. Ova fleksibilnost je određena temeljem udjela poljoprivrede u ukupnoj emisiji stakleničkih plinova sektora izvan ETS-a. Kako bi joj bilo omogućeno korištenje ove fleksibilnosti, potrebno je da Republika Hrvatska uspostavi cjelovit sustav praćenja promjena zaliha ugljika u poljoprivrednom tlu i pašnjacima, odnosno u svim kategorijama korištenja zemljišta, kako ih definira LULUCF.

Za procjenu potencijalnog umanjenja ukupnih emisija iskazanih kroz povećanje organskog ugljika u tlu primjenom dodatnog seta mjera, potrebno je provesti nacionalna istraživanja s ciljem definiranja stvarnih potencijala za povećavanje ugljika u poljoprivrednim tlima u Republici Hrvatskoj, posebice odnos sustava reducirane obrade tla s obzirom na gnojidbene preporuke, te nastaviti istraživanje potencijala za primjenu ovisno o tipu tla.

Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (Niskougljična strategija) niti u jednoj mjeri ne uvodi JLP(R)S kao ključne nositelje ili dionike mjera, posebice što se veliki udio istih odnosi na nestrukturne mjere (administrativne, političke, zakonodavne, mjere jačanja svijesti o potrebi prilagodbe klimatskim promjenama te mjere vezane uz sakupljanje podataka, motrenje i znanstveno-istraživački rad).

6.1.5. OTPAD

Gospodarenje otpadom određeno je Zakonom o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, br. 84/21) i pratećim propisima, u koje su integrirana načela sprječavanja nastajanja otpada, odvojenog prikupljanja, recikliranja i uporabe otpada kako bi se količine odloženog otpada svele će se na minimum. Konkretni se ciljevi postavljaju u kroz nacionalni plan gospodarenja otpadom te se na taj način ostvaruje smanjenje emisija stakleničkih plinova iz sektora otpad.

Važećim Zakonom o gospodarenju otpadom propisano je da su obveznici izrade plana gospodarenja otpadom Republika Hrvatska te županije i Grad Zagreb, što je izmjena u odnosu na prijašnju obvezu prema kojoj su jedinice lokalne samouprave izrađivale planove gospodarenja otpadom u skladu s nacionalnim planom⁵⁹. Do donošenja novih planova gospodarenja otpadom ostaju na snazi Planovi gospodarenja otpadom jedinica lokalne samouprave doneseni na temelju starog Zakona o održivom gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).

Mjera OT-1 Unaprjeđenje sustava za gospodarenje biorazgradivim otpadom

Gospodarenje otpadom, pa tako i biorazgradivim otpadom, na području Grada Siska, uređeno je Planom gospodarenja otpadom Grada Sisač za razdoblje 2017. - 2022.

U izmjenama nacionalnog plana gospodarenja otpadom⁶⁰ istaknuto je da »kapaciteti za obradu biootpada, na svim razinama (kućanstva, lokalno i nacionalno) nisu zadovoljavajući«, te je svakako »potrebno u narednom razdoblju intenzivirati već postojeću provedbu mjera usmjerenih na odvojeno prikupljanje komunalnog otpada te opremanje i izgradnju infrastrukture za recikliranje komunalnog otpada.«

Kroz novi Plan gospodarenja otpadom županije, koji će se primjenjivati i na području Grada Siska, potrebno je uvesti unaprjeđenje gospodarenja biorazgradivim otpadom kako u pogledu odvojenog prikupljanja otpada tako i njegove obrade s ciljem smanjenja emisija stakleničkih plinova nastalih njegovom razgradnjom.

6.2. MJERE PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA

U nastavku su dane prioritetne mjere i aktivnosti prilagodbe klimatskim promjenama za sektore: vodni resursi, bioraznolikost, turizam, zdravlje/zdravstvo, prostorno planiranje i uređenje, upravljanje rizicima od katastrofa, te opće mjere.

6.2.1. VODNI RESURSI

Mjere prilagodbe klimatskim promjenama u sektoru vodni resursi izvedene iz Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (Mjere su prema važnosti grupirane u 3 kategorije: kategorija vrlo visoke važnosti, visoke važnosti i srednje važnosti).⁶¹

Mjera M1 Podrška planiranju, izgradnji, rekonstrukciji i dogradnji sustava za zaštitu od štetnog djelovanja voda te nastavak unaprjeđenja vodoopskrbnog sustava Grada Siska

Subjekti prostornog uređenja u Gradu trebaju dati podršku planiranju, izgradnji, rekonstrukciji i dogradnji sustava za zaštitu od štetnog djelovanja voda i s njima povezanih drugih hidrotehničkih sustava i kontrolirano plavljenih nizinskih prirodnih poplavnih područja kao i ostalih mjera za zaštitu voda uz prioritetnu primjenu pristupa davanja prostora rijekama i korištenja prirodnih retencija.

Mjera M2 Izrada karte opasnosti od urbanih bujičnih poplava

Za potrebe provedbe prilagodbe na klimatske promjene potrebno je izraditi pozadinski dokument kojim će se analizirati utjecaji klimatskih promjena na opasnost od poplava i urbanih bujičnih poplava sa svrhom učinkovitijeg prostornog planiranja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena.

6.2.2. BIORAZNOLIKOST

Prema analizi trenutnog stanja bioraznolikosti, procjene stupnja ranjivosti bioraznolikosti i mogućih odgovora na izazove prilagodbe klimatskim promjenama utvrđen je skup mjera koji ima za cilj definirati sustav prilagodbe klimatskim promjenama sukladno Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje

⁵⁹ Odluka o donošenju Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. - 2022. (»Narodne novine«, broj 3/17)

⁶⁰ Odluka o donošenju Izmjena Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. - 2022. (»Narodne novine«, broj 1/22)

⁶¹ * Prema Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu

do 2040. s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20). Stoga, u nastavku slijede mjere prilagodbe bioraznolikosti klimatskim promjenama primjenjive za područje grada Siska. Mjere su prema važnosti grupirane u 3 kategorije: kategorija vrlo visoke važnosti, visoke važnosti i srednje važnosti.

Mjera B-03 Razvoj i provedba mjera za jačanje otpornosti ranjivih ekosustava, staništa i vrsta

Kako bi se jačala otpornost ranjivih ekosustava, staništa i vrsta potrebno je provoditi projekte revitalizacije staništa. Također, potrebno je obnovljena staništa uključiti u površinu zaštićenih područja. Nadalje, kako bi se održala poluprirodna staništa izrazito je bitno koristiti i sačuvati tradicijska znanja kao što je primjerice tradicionalni uzgoj stoke na otvorenim površinama i košnja travnjaka kako bi se očuvala ugrožena staništa košanica i pašnjaka koja su ujedno i staništa pratećih ugroženih vrsta. Nadalje, potrebno je provoditi aktivnosti povezivanja staništa kako bi se očuvali postojeći migracijski putevi ugrožene faune, i to kroz održavanje cvjetnih rubova oranica, živica, šumaraka ili šikara, malih rijeka i sl. Također, sve veći pritisak od stranih invazivnih vrsta potrebno je umanjiti kroz kontinuiran monitoring staništa te uklanjanje invazivnih stranih vrsta. U konačnici, ugrožene florističke i faunističke vrste ranjive na klimatske promjene potrebno je očuvati aktivnom zaštitom prirode, i to primjerice slijedećim aktivnostima: reintrodukcija / rekolonizacija vrsta, stvaranje dodatnih optimalnih koridora i odmorišta za migracijske vrste, konzervacija genske raznolikosti in situ i ex situ (uključujući i banke gena).

Mjera B-04 Integrirano upravljanje resursima (slatkovodnim i kopnenim) u svrhu očuvanja i revitalizacije prirodnih ekosustava i bioraznolikosti

Kako bi se očuvali postojeći prirodni ekosustavi ranjivi na klimatske promjene, poput primjerice akvatičnih staništa, potrebno je provoditi mjere zaštite od ekstremnih klimatskih događaja (npr. poplava, suše) uz uključivanje rješenja temeljenih na prirodi ("zelena vodogradnja"). Nadalje, potrebno je odrediti i provoditi mjere za osiguravanje povoljnih hidroloških uvjeta u svrhu očuvanja i obnove slatkovodnih močvarnih ekosustava uz uključivanje rješenja temeljenih na prirodi. U konačnici, za staništa i vrste ranjive na klimatske promjene potrebno je izraditi prediktivne modele promjene rasprostranjenosti u svrhu održivog planiranja i korištenja prostora te adaptivnog upravljanja.

6.2.3. POLJOPRIVREDA

Nacionalnom strategijom prilagodbe klimatskim promjenama⁶² predlaže se ukupno 83 mjera, od čega je 8 u poljoprivredi. Većina predloženih mjera spada u tzv. nestrukturane mjere (administrativne, političke, zakonodavne, tehničke i planske mjere, mjere jačanja svijesti o potrebi prilagodbe klimatskim promjenama te mjere vezane uz sakupljanje podataka, motrenje i znanstveno-istraživački rad).

Provedba nestrukturanih mjera je važna kako bi podizala razina svijesti svih dionika o potrebi provedbe mjera prilagodbe, analizirala situacija u kojoj je potrebno poduzimati te mjere, procijenila učinkovitost troškova te se utvrdili svi potrebni preduvjeti (uključujući i potrebne znanstveno-podatkovne podloge) za učinkovitu primjenu mjera.

»Strukturane«⁶³ mjere zahtijevaju iznimno velika financijska ulaganja, pri čemu će se njihovi učinci osjetiti tek u dalekoj budućnosti i to uz pretpostavku da se ostvare očekivane projekcije klimatskih promjena. Izuzetno je važno stvoriti institucionalne preduvjete na svim administrativnim razinama, prvenstveno jačanjem odgovarajućih stručnih kapaciteta. Konačno, provedba nestrukturanih mjera temeljni je preduvjet za provedbu »strukturnih« mjera koje traže dobru utemeljenost u znanstvenim i mjerenim podacima, neusporedivo veća financijska sredstva i koje će se provoditi uglavnom kroz znatno duže razdoblje.

U ovaj dokument uključene su dvije mjere iz Strategije prilagodbe koje su potencijalno ili praktično primjenjive na području Grada, sve mjere u kojima Grad može imati izravan interes za uključivanjem u radu na aktivnostima unutar mjera odnosno sve nestrukturane mjere za koje se očekuju da će uslijed njihove provedbe doći do razvoja ciljanih strukturnih mjera primjenjivim na poljoprivredna gospodarstva na prostoru grada.

Mjera P-05 Integriranje rizika od klimatskih promjena pri razvoju sustava navodnjavanja

Odnosi se na provedbu promidžbeno-obrazovnog programa popularizacije štedljivih metoda navodnjavanja i drugih načina osiguranja voda za potrebe poljoprivrede (npr. zelena infrastruktura) među poljoprivrednicima te analiza mogućnosti izgradnje inovativnih sustava za navodnjavanje.

⁶² Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu

⁶³ Mjere koje obuhvaćaju bilo koji izgrađeni objekt ili prirodnu strukturu čije postojanje ima za cilj smanjenje ili izbjegavanje mogućih utjecaja klimatskih promjena

Ključni dionici su Ministarstvo poljoprivrede, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, obiteljska poljoprivredna gospodarstva, mala i srednja poduzeća i Hrvatske Vode.

Mjera P-07 Obnova i izgradnja građevina za melioracijsku odvodnju

Mjera se odnosi na definiranje potrebe obnove postojećih i izgradnje novih drenažnih sustava te osiguranja dovoljno sredstava za primjenu mjere.

Ključni dionici su Ministarstvo poljoprivrede, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, poljoprivredna gospodarstva i Hrvatske vode.

6.2.4. ŠUMARSTVO

Prema analizi trenutnog stanja šumarstva, procjene stupnja ranjivosti šumarstva i mogućih odgovora na izazove prilagodbe klimatskim promjenama utvrđen je skup mjera koji ima za cilj definirati sustav prilagodbe klimatskim promjenama sukladno Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20). Stoga, u nastavku slijede mjere prilagodbe klimatskim promjenama za sektor šumarstva primjenjive za područje grada Siska.

Mjera ŠU-05 Provedba koncepta zelene infrastrukture u svrhu jačanja otpornosti na klimatske promjene u urbanim i ruralnim sredinama

Zelena infrastruktura izrazito je bitan alat za jačanje otpornosti na klimatske promjene u urbanim i ruralnim sredinama, stoga je nužno analizirati postojeće mreže zelenih i vodenih površina u urbanim i ruralnim sredinama (šume, park-šume, parkovi i ostalo gradsko zelenilo, potoci, rijeke i jezera) i procijeniti mogućnosti unapređenja poveznica između pojedinih elemenata zelene i plave infrastrukture lokalnog i regionalnog značenja (primjerice linijske strukture, vodotoci, rijeke i jezera). Također, ekološka obnova i revitalizacija vodotoka u urbanim i ruralnim sredinama na lokalnoj i regionalnoj razini također može doprinijeti jačanju otpornosti na klimatske promjene. Međutim, posebice je važno jačanje kapaciteta nadležnih tijela regionalne i lokalne uprave na svim razinama za provedbu participativnog planiranja, kako bi prilikom planiranja novih zelenih površina dali prednost drvenastim vrstama pred travom koja zahtijeva veliku potrošnju vode za održavanje, a drveće bolje utječe na smanjenje učinka toplinskog otoka.

Mjera ŠU-09 Jačanje osviještenosti i senzibiliziranje privatnih šumoposjednika za održivo gospodarenje šumama kao preduvjet provedbe prilagodbe klimatskim promjenama

Kako bi i privatni šumoposjednici bili upoznati s održivim gospodarenjem šuma u vidu klimatskih promjena i mjera prilagodbe potrebno je izraditi programe edukacije i osvješćivanja privatnih šumoposjednika putem nadležnog županijskog upravnog odjela za zaštitu okoliša i gospodarenje šumama te nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode.

6.2.5. TURIZAM I ZDRAVLJE/ZDRAVSTVO

Analizom trenutnog stanja u sektoru zdravstva, utvrđen je skup mjera kojima ima za cilj definirati sustave prilagodbe klimatskim promjenama, a sukladno Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20). U nastavku slijede mjere prilagodbe klimatskim promjenama za sektor zdravlja. Mjere su prema važnosti grupirane u 3 kategorije: visoke važnosti (04 - 06) i srednje važnosti (07 - 09).

Mjera Z-1 Provoditi protokol o postupanju i preporuke za zaštitu od vrućina

Štetni učinci vrućeg vremena na zdravlje uvelike se mogu spriječiti dobrim zdravstvenim praksama. Radna skupina Ministarstva zdravstva izradila je Protokol o postupanju i preporuke za zaštitu od vrućine⁶⁴ koji uključuje korisne savjete i preporuke kojima se navedeni štetni učinci vrućina na zdravlje mogu spriječiti ili barem ublažiti. Protokol također definira postupke potrebne za pripravnost i djelovanje na nacionalnoj i lokalnoj razini u slučaju opasnosti od toplinskog vala.

⁶⁴ Dostupan na poveznici: <https://www.hzhm.hr/source/PROTOKOL%20-%20VRU%C4%86INA.pdf>

Također, potrebno je informirati javnost o preporukama za zaštitu od vrućina Nastavnog zavoda za javno zdravstvo koje su dostupne na poveznici <https://www.hzjz.hr/aktualnosti/preporuke-za-zastitu-od-vrucina/>.

Mjera Z-2 Edukacija stanovništva o mjerama suzbijanja komaraca

Građane je potrebno educirati da i sami mogu pridonijeti suzbijanju komaraca provedbom jednostavnih mjera. Provedbu ove mjere moguće je ostvariti pomoću edukativnog materijala dostupnog na mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, <https://www.hzjz.hr/sluzba-zdravstvena-ekologija/izlij-vodu-da-komarci-ne-bodu/>.

Mjera ZD-07 Jačanje sustava praćenja alergeni vrsta

Urbane zelene površine u Gradu Sisku izuzetno su značajne za kvalitetu života. Pružaju niz usluga ekosustava koje imaju izravne i neizravne učinke na javno zdravlje. Tijekom cvjetanja alergeni biljaka teško je izbjeći kontakt s peludom koji nam uzrokuje tegobe. Način upravljanja urbanim zelenim površinama, ali i vlastitim okućnicama, znatno utječe na razinu koncentracije alergene peludi u zraku.

Izračunom alergeni potencijala grada moguće je izraditi smjernice za ozelenjivanje površina naselja kako bi se smanjili učinci alergene peludi na zdravlje. Povećanje biološke raznolikosti zasađenih biljaka u gradu, odabir biljnog materijala niskog ili ne alergeni potencijala, ukoliko je moguća zamjena muških biljaka sa ženskim, pravilno održavanje zelenih površina preduvjeti su za smanjivanje alergeni potencijala grada. Uvažavajući navedeno, urbane zelene površine mogu i moraju biti inkluzivni prostori u smislu javnog zdravstva.

Prioritet u provedbi ove mjere imaju zelene površine u neposrednoj blizini odgojno-obrazovnih i zdravstvenih ustanova te domova za starije osobe, s obzirom da su to najosjetljivije skupine stanovništva.

6.2.6. PROSTORNO PLANIRANJE I UREĐENJE

Mjere vezane za prilagodbu klimatskim promjenama kroz sektor prostornog planiranja većinom se odnose na razvoj urbane zelene infrastrukture. Zelena infrastruktura predstavlja novi koncept promoviran Strategijom EU o zaštiti bioraznolikosti do 2020.⁶⁵, a u Hrvatskoj je pojam zelena infrastruktura definiran Zakonom o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) te se odnosi na »planski osmišljene zelene i vodene površine te druga prostorna rješenja temeljena na prirodi koja se primjenjuju unutar gradova i općina, a kojima se pridonosi očuvanju, poboljšanju i obnavljanju prirode, prirodnih funkcija i procesa radi postizanja ekoloških, gospodarskih i društvenih koristi održivog razvoja«.

Mjere iz ovog poglavlja usklađene su s Programom razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje 2021. - 2030.⁶⁶ (u nastavku Program razvoja ZI) koji je srednjoročni strateški dokument Republike Hrvatske kojim su na temelju identificiranog postojećeg stanja zelene infrastrukture u urbanim područjima, između ostalog, dani prioriteti i mjere za razvoj zelene infrastrukture u urbanim područjima RH radi uspostave održivih, sigurnih i otpornih gradova i naselja kroz povećanje energetske učinkovitosti zgrada i građevinskih područja, razvoj zelene infrastrukture u zgradarstvu te urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju. Program razvoja ZI donesen je temeljem Zakon o gradnji (»Narodne novine«, broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19). Zakonski akti relevantni za provedbu Programa razvoja ZI su uz Zakon o gradnji, Zakon o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19), Zakon o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 123/17) te djelomično s obzirom na tematiku Zakon o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19). Navedeni zakonski akti definiraju uvjete provedbe raznih poslova i aktivnosti kojima se izravno utječe na razvoj zelene infrastrukture u urbanim područjima te definiraju nadležnosti za isto.

Zelena infrastruktura grada predstavlja »urbanu zelenu infrastrukturu« koja između ostalog doprinosi održivom razvoju urbanog područja s naglaskom na društveni, urbano morfološki, ekološki i gospodarski značaj za naselje. Europski ali i nacionalni razvojni dokumenti ističu važnost zelene infrastrukture u održavanju i poboljšavanju ekosustava te njihovih usluga. Sama vrijednost urbane zelene infrastrukture prepoznata je i u prilagodbi klimatskim promjenama, smanjenju onečišćenja okoliša, zaštiti zdravlja i podizanju kvalitete života, što sve doprinosi dobrobiti ljudi, prirode i gospodarstva.

⁶⁵ Zelena infrastruktura predstavlja novi koncept promoviran Strategijom EU o zaštiti bioraznolikosti do 2020 (dostupno na poveznici <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1590574123338&uri=CELEX:52020DC0380>)

⁶⁶ Odluka o donošenju - »Narodne novine«, broj 147/21, a dokument je objavljen na mrežnoj stranici: https://mpgi.gov.hr/UserDocsImages/dokumenti/EnergetskaUcinkovitost/Program_razvoja_zelene_infrastrukture_do_2030.pdf

Mjera P-1 Provedba pilot projekata zelene infrastrukture kojom se jača otpornost urbanih područja na posljedice klimatskih promjena

Ova mjera obuhvaća aktivnosti obnove postojeće i izgradnje nove zelene infrastrukture, pri čemu se nastoji potaknuti projekti urbane obnove i sanacije te izgradnja višefunkcionalne i inovativne zelene infrastrukture.

Primjeri projekata zelene infrastrukture za manje urbane točke⁶⁷, uz kratki opis načina provedbe, navedeni su u nastavku:

- **uređenje čestice unutar zahvata u prostoru** - odnosi se na revitalizaciju i uređenje brownfield lokacije. Na ovaj se način mogu povezati postojeće zelene i / ili plave infrastrukture na susjednim parcelama.
- **izgradnja zelenih parkirališnih površina** - može se ostvariti rekonstrukcijom postojeće asfaltirane parkirališne površine u zelenu parkirališnu površinu ili pak izgradnjom nove zelene parkirališne površine,
- **izgradnja urbanog vrta na zgradi** - obuhvaća izgradnju urbanih vrtova na ravnim krovovima, terasama, balkonima i lođama javnih ili višestambenih zgrada, kao npr. za proizvodnju hrane za osobnu upotrebu, odgojno-obrazovne aktivnosti u školama i vrtićima i sl.
- **izgradnja zelenog krova** - može provoditi kao dio energetske obnove javne ili višestambene zgrade ili kao odvojena aktivnost.

Primjeri projekata zelene infrastrukture za velike urbane točke i urbane koridore⁶⁸, uz kratki opis načina provedbe, navedeni su u nastavku:

- **preobrazba postojeće nefunkcionalne zelene površine u funkcionalni element zelene infrastrukture** - treba potaknuti preobrazbu postojeće zelene površine koja trenutno nema izraženu funkciju, odnosno ne doprinosi unaprjeđenju društvenih, gospodarskih i okolišnih koristi lokalnom stanovništvu,
- **uređenje zapuštenog ili uništenog urbanog krajobraza / revitalizacija industrijske baštine** - odnosi se na lokacije koje se više ne koriste za prvobitnu namjenu te ih je potrebno urediti, ozeleniti odnosno revitalizirati prostor i zgrade uz dodavanje novih sadržaja (kulturni, edukativni, sportsko-rekreativni).
- **uređenje riječne obale urbanog područja** - odnosi se na ozelenjavanje i osmišljavanjem sadržaja na način da se unaprijedi postojeći vodni okoliš, a koji omogućavaju ugodno i zdravo korištenje tog područja te uključivanje više tipova zelenila i sadržaja koji mogu generirati direktni ekonomski učinak.
- **ozelenjavanje sive infrastrukture** - može se izvesti ozelenjavanje dugog pojasa uz frekventnu gradsku prometnicu imajući u vidu odgovarajuću širinu slobodnog prostora na kojem se mogu ugraditi drvoredi i/ili kišni vrtovi koji prate cijeli izabrani obuhvat te se umrežava s drugom zelenom infrastrukturom.

Prioritetna primjena ove mjere je na javnim površinama i javnim zgradama u vlasništvu Grada Siska. Mjera se ostvaruje kroz pojedinačne projekte, dajući prednost projektima rekonstrukcije i revitalizacije kojima se postiže poboljšanje postojećeg stanja u prostoru.

Mjera P-2 Provedba mjera iz dokumenta Strategija zelene urbane obnove Grada Siska do 2030. godine

Strategija zelene urbane obnove je strateška podloga od značaja za Grad Siska, a odnosi se na ostvarenje ciljeva razvoja zelene infrastrukture, integraciju NBS rješenja (rješenja temeljena na prirodnim sustavima), unaprjeđenju kružnog gospodarstva prostorom i zgradama, ostvarenje ciljeva energetske učinkovitosti, prilagodbe klimatskim promjenama i jačanja otpornosti na rizike.

Zelena urbana obnova i kružno gospodarstvo Grada Siska dovest će do unaprjeđenja društvenog, gospodarskog i okolišnog razvitka na području Grada. Ekološki održiva infrastruktura otporna na klimatske promjene ključan je element planiranja razvoja urbanog područja. Ostvarenjem strateških ciljeva doprinit će se stvaranju održivog, sigurnog i otpornog grada ugodnog za život u čijem je središtu kvaliteta života stanovništva (stalnog i povremenog) te povezanost čovjeka i prirode, prvenstveno u kontekstu pozitivnih utjecaja prirode na ljudsko zdravlje i regulaciju (mikro)klimatskih uvjeta i procesa.

Zelena infrastruktura podrazumijeva različita rješenja kojima gradovi odgovaraju na klimatske izazove. Planiranjem prostornog razvoja na način da on uključuje prirodne elemente i elemente ekosustava, gradovi mogu postići snižavanje temperature u prostoru (redukciju toplinskih otoka), unaprijediti kvalitetu zraka, povećati bioraznolikost, upravljati oborinskim vodama i drugo.

Zelena infrastruktura prepoznata je i na razini Europske unije kao jedna od osnovnih dimenzija ostvarenja održivog urbanog razvoja, a jedan od principa koji podržava održivi urbani razvoj je kružno gospodarstvo koje počiva na poslovnim modelima koji zamjenjuju koncept »kraja života» proizvoda i kroz alternativnu ponovnu uporabu

⁶⁷ U skladu s mjerom 2.2. i aktivnosti 2.2.2. iz Programa ZI urbanih područja

⁶⁸ U skladu s mjerom 2.2. i aktivnosti 2.2.3 i 2.2.4 iz Programa ZI urbanih područja

pridonose održivosti materijala i energije. Važan dio europske strategije kružnog gospodarstva je kružno gospodarenje prostorom koje uključuje ponovnu upotrebu napuštenih prostora i zgrada te intenziviranje upotrebe postojećih zgrada i prostora. Izgradnja novih i rušenje starih zgrada rezultira vrlo velikim količinama građevinskog otpada te čini gotovo trećinu ukupno proizvedenog otpada u EU-u, stoga će kružno gospodarenje prostorom imati veliki učinak u održivom urbanom razvoju gradova i urbanih područja.

Mjera P-3 Uključivanje pitanja klimatskih promjena u prostorno planiranje

Prilikom izrada i/ili izmjena prostorno planske dokumentacije uzeti u obzir potrebu prilagodbe prostora na klimatske promjene te uključiti isto u sve relevantne odredbe planiranja.

Programom razvoja ZI, u okviru »Mjere 1.2. Osiguranje preduvjeta za razvoj zelene infrastrukture« predloženo je niz aktivnosti vezanim za utvrđivanje kriterija i smjernica za planiranje zelene-infrastrukture u prostornoj-plan-skoj dokumentaciji među kojima posebno valja istaknuti aktivnost »1.2.14. Izrada standarda i kriterija za primjenu zelene infrastrukture.«

U prostornom planiranju i uređenju javnih prostora i površina potrebno je osigurati dovoljnu zastupljenost zelenila unutar građevnih parcela, kao i zelenih površina u odnosu na druge javne sadržaje unutar zona obuhvata te planirati i graditi unutar svih naselja (pješačke šetnice, biciklističke staze, javne parkove i dječja igrališta), a s ciljem poboljšanja kvalitete zraka i smanjenja toplinskih otoka.

Ozelenjivanja pojaseva uz prometnice predlaže na područjima u blizini prometnica u blizini osjetljivih receptora npr. vrtića, škola, bolnica, staračkih domova. Zelene barijere kao što su visoka živica ili drveće uz ogradu takvih područja imaju dodatni pozitivni učinak u pogledu smanjenja onečišćenja zraka i smanjenja buke.

Mjera P-4 Smanjenje vodonepropusnih površina na području grada

Provedbom mjere, biljkama bi se osiguralo dovoljno vlage te odgovarajućom gradnjom objekta osiguralo dovoljno sunčeve svjetlosti, odnosno primijenilo tehnike s niskom razinom utjecaja na okoliš, odnosno one tehnike, sustave i prakse koji koriste ili oponašaju prirodne procese te rezultiraju infiltracijom, evapotranspiracijom ili korištenjem oborinskih voda kako bi sačuvala kvalitetu voda i o njoj ovisna vodna staništa.

Mjera P-5 Poticanje projekata urbanog vrtlarstva

Omogućilo bi se korištenje obradivih površina u gradovima sa svrhom proizvodnje hrane za vlastite potrebe korisnika/stanovnika. Potrebno je definirati parcele za dodjelu zainteresiranim građanima, s dovodom vode i opremljene popratnim sadržajima kao što su kompostane (za obradu biorazgradivog otpada: trava, granje, ostaci voća, povrća i sl.), spremišta za alate, kante za otpad i spremnici za vodu.

Mjera P-6 Opremanje stajališta javnog prijevoza adekvatnom zaštitom od sunca

S obzirom na izvedbu osnovna funkcija postojećih nadstrešnica na autobusnim stajalištima je zaštita od kiše. Zbog načina izvedbe i korištenih materijala postojeće tipske nadstrešnice ne pružaju adekvatnu zaštitu od direktnog sunčevog zračenja.

Gdje za to postoje uvjeti zasjenjivanje površina autobusnih stajališta potrebno je postići korištenjem vegetacije bilo da je riječ o planiranim (novim) nadstrešnicama ili pak kod rekonstrukcije i proširenja postojećih nadstrešnica.

Inovativna i multifunkcionalna rješenja za zasjenjenje autobusnih stajališta potrebno je potražiti putem javnih ili pozivnih natječaja kojima se traže »zeleni rješenja« i/ili korištenje obnovljivih izvora energije u konceptu novih tipskih nadstrešnica.

Mjera P-7 Izraditi analize i procjena utjecaja ranjivosti i rizika klimatskih promjena za sektore od interesa za grad Sisak

Analiza i procjena utjecaja ranjivosti i rizika klimatskih promjena za sektore od interesa za grad Sisak mora pružiti potrebnu analitičku podlogu kojom će se definirati klimatski rizici za sektore od interesa za grad Sisak kako bi se definirale daljnje mjere i aktivnosti nužne za prilagodbu na klimatske rizike koji su rastuća prijetnja za kontinentalnu Hrvatsku, a time i za grad Sisak.

Mjera P-8 Definirati mjere za integraciju rizika od klimatskih promjena u radu na planskim dokumentima

Potrebno je definirati mjere za integraciju rizika od klimatskih promjena u rad na planskim dokumentima kao i edukacije o rizicima od klimatskih promjena radi primjene i provedbe Tehničkih smjernica za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju od 2021. do 2027. zbog jačanja otpornosti na klimatske promjene (priprema infrastrukture za klimatske promjene) i smanjenja emisija stakleničkih plinova, odnosno ublažavanja klimatskih promjena.

Mjera P-9 Provesti mikroklimatsko modeliranje za područje Grada Siska

Prilikom izrada i/ili izmjena prostorno-planske dokumentacije potrebno je uzeti u obzir potrebu prilagodbe prostora na klimatske promjene. Potrebno je izraditi stručnu podlogu utemeljenu na primjeni znanstvenog istraživanja kojim se anticipiraju posebnosti područja Grada Siska (reljef, zemljišni pokrov, korištenje zemljišta i dr.).

Mikroklimatsko modeliranje pomaže urbanim planerima da bolje razumiju kako će se urbanistički projekti odraziti na mikroklimu. To uključuje analizu protoka zraka, temperatura, vlažnosti i drugih čimbenika koji utječu na kvalitetu zraka i udobnost stanovnika. Urbanizacija može dramatično promijeniti mikroklimatske uvjete u gradskim područjima. Povećanje betonskih površina, stvaranje visokih zgrada i prometni sustavi mogu dovesti do toplinskih otoka i drugih neželjenih efekata. Mikroklimatsko modeliranje pomaže u procjeni tih promjena i pronalaženju načina za njihovo ublažavanje.

Mikroklimatsko modeliranje također igra ključnu ulogu u pripremi za ekstremne vremenske događaje kao što su toplinski valovi, oluje, poplave i slično. Pomaganje u razumijevanju kako se takvi događaji manifestiraju u urbanim područjima omogućava bolje planiranje zaštite i hitnih intervencija.

6.2.7. UPRAVLJANJE RIZICIMA OD KATASTROFA

Upravljanje rizicima od katastrofa odnosi se na poduzimanje preventivnih i planskih aktivnosti usmjerenih na umanjivanje ranjivosti i ublažavanje negativnih posljedica rizika od katastrofa što uključuje i prirodne katastrofe meteoroloških uzroka kao što su požari, suše, poplave, oluje i dr. Klimatske promjene mogu povećati vjerojatnost pojave navedenih prirodnih katastrofa i/ili pojačati njezin intenzitet. Upravljanje rizicima od katastrofa, pa time i prirodnih katastrofa, provodi se u okviru sustava civilne zaštite, sukladno Zakon o sustavu civilne zaštite i pratećim propisima. U dokumentima procjene rizike od katastrofa, kako nacionalne tako i županijske razine, utjecaj klimatskih promjena razmatra se za sve scenarije katastrofa.

Mjera URP-1 Provoditi preventivne mjere zaštite od poplava, ekstremnih temperatura i suša

Upravljanje rizicima na razini lokalne samouprave regulirano je kroz Zakon o sustavu civilne zaštite. Sukladno Zakonu donesen je Zaključak o donošenju Procjene rizika od velikih nesreća za područje Grada Siska.

Preventivne mjere i mjere odgovora u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodenih tijela, ekstremnih temperatura, suše, tuče i mraza dane su u **Tab. 6.2-1**.

Sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite izvršno tijelo Grada Siska donijelo je u 2019. godine Plan djelovanja civilne zaštite Grada Siska. Polazna osnova i izvor podataka o potencijalnim rizicima koji na području Grad Sisak mogu izazvati štetne posljedice u rangu velike nesreće je Nacrt Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Sisak.

Tab. 6.2-1: Preventivne mjere i mjere odgovora u slučaju poplava, ekstremnih temperatura i suša, prema Nacrtu Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Sisak, 2019.

Događaj	Preventivne mjere i mjere odgovora
Poplave izazvane izlivanjem kopnenih i vodenih tijela	Građenje, tehničko i gospodarsko održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina. Izgradnja sustava ranog upozoravanja. Edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite.
Ekstremne temperature	Edukacija i osposobljavanje građana.
Tuča	Održavanje sustava odvodnje, zaštita podrumskih prostorija. Potrebno je izbjegavati izgradnju nasada i građevina osjetljivih na kišu i tuču te poticati njihovo osiguranje. Osjetljivu kulturnu baštinu i imovinu potrebno je preventivno zaštititi od ugroze

Događaj	Preventivne mjere i mjere odgovora
Vjetar	Prilikom projektiranja objekata voditi računa da isti izdrže opterećenja koje podrazumijevaju olujno i orkansko nevrijeme. Uz prometnice koje prolaze kroz šumsko područje održavati svijetle pruge bez vegetacije i sastojina kako uslijed olujnog i orkanskog nevremena ne bi došlo do ugrožavanja prometa i njegovih sudionika. Izbor građevnog materijala, a posebno za izgradnju krovišta i nadstrešnica treba prilagoditi jačini vjetra. Kod planiranja i gradnje prometnica potrebno je voditi računa o vjetru i pojavi ekstremnih zračnih turbulencija.
Suša	Navodnjavanje, savjetovanje

Mjera URP-2 Formirati multisektorsku radnu skupinu za procjenu rizika na razini Grada Siska i sustava civilne zaštite te izraditi algoritme i smjernice postupanja za različite scenarij

Formiranje multisektorske radne skupine za procjenu rizika u slučaju različitih prijetnji /rizika povezanih s klimatskim promjenama podići će razinu odgovora. Doprinos mjere procesu prilagodbe očekivan je zbog posljedičnog učinkovitijeg upravljanja na temelju više institucijski usuglašenih postupanja.

Mjera URP-3 Povezati komunikacijske i informacijske sustave ključnih dionika u upravljanju rizicima

Povezivanje komunikacijskih i informacijskih sustava ključnih dionika u upravljanju rizicima podići će razinu odgovora u slučaju različitih prijetnji /rizika povezanih s klimatskim promjenama. Doprinos mjere procesu prilagodbe očekivan je zbog posljedičnog učinkovitijeg upravljanja na temelju više institucijski usuglašenih postupanja.

Mjera URP-4 Provoditi povezivanje civilnih, sigurnosnih i obrambenih službi u intervencijama

Povezivanje civilnih, sigurnosnih i obrambenih službi u intervencijama podići će razinu odgovora u slučaju različitih prijetnji /rizika povezanih s klimatskim promjenama. Doprinos mjere procesu prilagodbe očekivan je zbog posljedičnog učinkovitijeg upravljanja na temelju više institucijski usuglašenih postupanja.

7. PROCJENA SREDSTAVA ZA PROVEDBU (FINANCIRANJE PROGRAMA)

Financiranje sustava zaštite okoliša u RH definirano je člankom 209. Zakona o zaštiti okoliša, prema kojem se sredstva za financiranje zaštite okoliša »osiguravaju u državnom proračunu, proračunima jedinice lokalne samouprave i jedinice područne (regionalne) samouprave, Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, te iz drugih izvora prema odredbama ovog Zakona«. Također, »Sredstva za financiranje zaštite okoliša mogu se osigurati i iz privatnih izvora kroz sustav koncesija, javnog privatnog partnerstva i drugih odgovarajućih modela takvog financiranja sukladno posebnim propisima«. Sredstva za financiranje zaštite okoliša koriste se za očuvanje, zaštitu i unaprjeđivanje stanja okoliša, u skladu sa strategijama i programima.

Financiranje provedbe mjera ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja Grada Siska, očekuje se prvenstveno putem sredstava iz državnog proračuna te proračuna Grada Siska i jedinica lokalne samouprave na području Grada uz značajno povećanje korištenja prilika za financiranje putem EU i nacionalnih fondova.

Nacionalni Plan oporavka i otpornosti (NPOO) temelji se na strateškim dokumentima, programima, preporukama i obvezama te kao takav čini jasan i koherentan okvir za ostvarenje reformi, kao i razvojnih, socijalnih, okolišnih i svih drugih ciljeva u tekućem desetljeću.

Osim toga, predviđeno je financiranje putem sredstava zainteresiranih društava koja će prepoznati prilike za ulaganje, putem sredstava financijskih institucija i fondova (uključujući mirovinske fondove) koji će pratiti poduzetnički sektor i koji će svoje proizvode prilagoditi niskougličnoj tranziciji, sredstvima EU iz programa kohezijske politike i drugih programa gdje će učešća u projektima osigurati i javni i privatni sektor, sredstvima fondova sukladno odredbama EU-ETS direktive - Fond za modernizaciju i Inovacijski fond, kao i sredstvima prikupljenim od dražbe emisijskih jedinica i naknade na emisiju CO₂.

Potrebno je kontinuirano analizirati prilike koje donose EU i nacionalni fondovi te informirati, poticati i podupirati zainteresirane dionike za sudjelovanje u predmetnim natječajima za sufinanciranje projekata za koje je predviđeno da se realiziraju na području grada. Potrebno je poticati i podupirati razvoj projektnih ideja, inovativnih koncepata, smjerova poduzetništva i akademske zajednice, koji su u skladu s ciljevima ovog Programa, putem bespovratnih

potpora nacionalnih i EU fondova. Potrebno je ukloniti barijere poduzetništva prema nacionalnim i EU fondovima te poticati i podupirati financijske tokove u »zelena ulaganja«.

Zaključno, potrebno je aktivirati sve raspoložive metode financiranja kako bi se aktivirali i maksimalno iskoristili i privatni i javni resursi za postizanje ciljeva predviđenih ovim Programom. To se posebno odnosi na aktiviranje sredstava iz nacionalnih i EU fondova koji mogu značajno ubrzati provođenje mjera predviđenih ovim Programom, a pritom mogu i dodatno ubrzati ekonomski razvoj na lokalnom i državnom nivou.

8. ANALIZA TROŠKOVA I KORISTI PROVEDBE MJERA PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA

Mjere ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja Grada Siska unutar ovog Programa usklađene su sa strateškim i programskim okvirom na razini Republike Hrvatske. S obzirom na to, predviđena je provedba mjera u obimu koji će biti moguć s obzirom na to da provedba Programa uvelike ovisi o raspoloživosti sredstava iz državnog proračuna, proračuna jedinice lokalne samouprave te s obzirom na dostupnost i tempo iskorištavanja (povlačenja) sredstava iz EU i nacionalnih fondova na razini Republike Hrvatske.

Grad Sisak će poticati sve raspoložive metode financiranja kako bi se aktivirali i maksimalno iskoristili i privatni i javni resursi za postizanje ciljeva predviđenih ovim Programom. To se posebno odnosi na aktiviranje sredstava iz nacionalnih i EU fondova koji mogu značajno ubrzati provođenje mjera predviđenih ovim Programom, a pritom mogu i dodatno ubrzati ekonomski razvoj na lokalnom i državnom nivou.

9. OKVIR ZA PRAĆENJE I VREDNOVANJE S POKAZATELJIMA

Prema Zakonu o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19) propisano je da Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, odnosno tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša, izvješćuje Europsku komisiju o statusu primjene mjera prilagodbe s Uredbom (EU) 2018/1999⁶⁹.

Istim zakonom propisano je da su relevantna tijela državne uprave i druga tijela javne vlasti nadležna za poslove meteorologije, zaštite prirode, zaštite okoliša, poljoprivrede, ribarstva, šumarstva, vodnog gospodarstva, energetike, graditeljstva, prostornog uređenja, prometa, mora, turizma i zaštite ljudskog zdravlja dužna svake dvije godine izvješćivati tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša o aktivnostima vezano za prilagodbu klimatskim promjenama u skladu s Uredbom (EU) 2018/1999.

Također, propisano je da su tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave dužna pravodobno dostaviti podatke iz svoje nadležnosti koji su potrebni za vođenje informacijskog sustava za klimatske promjene i zaštitu ozonskog sloja.

Završno izvješće objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja te na mrežnoj stranici prilagodba-klimi.hr, središnjem mjestu za informiranje i edukaciju o prilagodbi klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj.

Nadalje, Europska agencija za okoliš objavljuje prikupljene podatke na mrežnoj stranici Climate-ADAPT.eea.europa.eu pod informacijama o državama članicama. Platforma Climate-ADAPT centralno je mjesto informiranja o aktivnostima prilagodbe klimatskim promjenama u Europskoj uniji.

Izvještavanje na razini države se provodi prema Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2020/1208 od 7. kolovoza 2020. o strukturi, formatu, postupcima dostavljanja i reviziji informacija koje države članice dostavljaju u skladu s Uredbom (EU) 2018/1999 Europskog parlamenta i Vijeća. Prikupljanje i obradu podataka provodi Služba za opću politiku zaštite klime pri Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, a završno izvješće se predaje putem elektroničkih obrazaca stranice za izvješćivanje koju vodi Europska agencija za okoliš (EEA).

Izvještavanje se odnosi na sljedeće glavne cjeline:

- Nacionalne okolnosti, utjecaji, ranjivosti, rizici i sposobnost prilagodbe ⁷⁰
- Pravni i politički okviri te institucionalni mehanizmi
- Strategije, politike, planovi i ciljevi prilagodbe
- Praćenje i evaluacija mjera i postupaka prilagodbe
- Suradnja, dobre prakse, sinergije, iskustva i znanja stečena u području prilagodbe
- Sve druge informacije u pogledu utjecaja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama.

69 UREDBA (EU) 2018/1999 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 11. prosinca 2018. o upravljanju energetsom unijom i djelovanjem u području klime, izmjeni uredaba (EZ) br. 663/2009 i (EZ) br. 715/2009 Europskog parlamenta i Vijeća, direktiva 94/22/EZ, 98/70/EZ, 2009/31/EZ, 2009/73/EZ, 2010/31/EU, 2012/27/EU i 2013/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća, direktiva Vijeća 2009/119/EZ i (EU) 2015/652 te stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 525/2013 Europskog parlamenta i Vijeća (Tekst značajan za EGP)

70 »Sposobnost prilagodbe« kako je definirana u Petom izvješću o procjeni Međuvladinog panela Ujedinjenih naroda o klimatskim promjenama (IPCC AR5): *Sposobnost sustava, institucija, ljudi i drugih organizama da se prilagode potencijalnim oštećenjima, iskoriste mogućnosti ili reagiraju na posljedice.*

10. IZVORI PODATAKA

10.1. POPIS PROPISA

Opći propisi

- Zakon o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Zakon o gradnji (»Narodne novine«, broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22)

Klimatske promjene

- Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19)
- Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20).

Kvaliteta zraka

- Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20)
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 1/14)
- Program mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 12/23)

Vode

- Okvirna direktiva o vodama (ODV, 2000/600/EC)
- Direktiva o zaštiti podzemnih voda od onečišćenja i pogoršanja kakvoće (DPV 2006/118/EC)
- Zakon o vodama (»Narodne novine«, broj 66/19, 84/21)
- Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (»Narodne novine«, broj 66/11, 47/13)
- Pravilnik o граниčnim vrijednostima emisija otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 26/20)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 3/11)
- Uredba o standardu kakvoće voda (»Narodne novine«, broj 96/19)

Buka

- Zakon o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21.)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (»Narodne novine«, broj 143/21)
- Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (»Narodne novine«, broj 75/09 60/16, 117/18)

Priroda

- Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19)
- Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (»Narodne novine«, broj 144/13, 73/16)
- Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (»Narodne novine«, broj 72/17)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa (»Narodne novine«, broj 27/21, 101/22)

Krajobraz

- Nacionalna strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti (»Narodne novine«, broj 143/08).
- Pregled stanja biološke i krajobrazne raznolikosti Hrvatske sa strategijom i akcijskim planovima zaštite; Državna uprava za zaštitu prirode; Zagreb (1999.)
- Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske (1997.)

Tlo i poljoprivredno zemljište

- Zakon o komasaciji poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 46/22)
- Pravilniku o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 23/19)
- Pravilnik o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 1/23)

Šume

- Zakon o šumama (»Narodne novine«, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23)

Divljač i lovstvo

- Zakon o lovstvu (»Narodne novine«, broj 99/18, 32/19, 32/20)
- Pravilnik o stručnoj službi za provedbu lovnogospodarskih osnova (»Narodne novine«, broj 108/19)

10.2. POPIS ZNANSTVENE I STRUČNE LITERATURE

- Mrakovčić M., Mustafić P., Jelić D., Mikulić K., Mazija M., Maguire I., Šašić Kljajo M., Kotarac M., Popijač A., Kučinić M., Mesić Z. (ur.) Projekt integracije u EU Natura 2000 - Terensko istraživanje i laboratorijska analiza novoprikupljenih inventarizacijskih podataka za taksonomske skupine: Actinopterygii i Cephalaspidomorphi, Amphibia i Reptilia, Aves, Chiroptera, Decapoda, Lepidoptera, Odonata, Plecoptera, Trichoptera. OIKON-HID-HYLA- NATURA-BIOM-CKFF-GEONATURA-HPM-TRAGUS, Zagreb.
- Dumbović Mazal V., Pintar V., Zadravec M. (2019): Prvo izvješće o brojnosti i rasprostranjenosti ptica u Hrvatskoj sukladno odredbama Direktive o pticama.
- Izvor podataka: Baza podataka Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, pristupljeno: 22. srpnja 2021.
- DZZP (2014): Popis međunarodno važnih UNEP/EUROBATS podzemnih skloništa za šišmiše
- Tutiš, V., Kralj, J., Radović, D., Ćiković, D., Barišić, S. (ur.) (2013): Crvena knjiga ptica Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
- Jelić, D.; Kuljerić, M.; Koren, T.; Treer, D.; Šalamon, D.; Lončar, M.; Lešić, M. P.; Hutinec, B. J.; Bogdanović, T.; Mekinić, S. & Jelić, K. (2015), Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatsko herpetološko društvo - Hyla, Zagreb, Hrvatska.
- Šašić, M.; Mihoci, I. & Kučinić, M. (2015), Crvena knjiga danjih leptira Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb, Hrvatska.
- Mrakovčić, M.; Brigić, A.; Buj, I.; Čaleta, M.; Mustafić, P. & Zanella, D. (2006), Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
- Franković, M.; Belančić, A.; Bogdanović, T.; Ljuština, M.; Mihoković, N. & Vitas, B. (2008), Crvena knjiga vretenaca Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, Hrvatska.
- Antolović, J.; Flajšman, E.; Frković, A.; Grgurev, M.; Grubešić, M.; Hamidović, D.; Holcer, D.; Pavlinić, I.; Tvrtković, N. & Vuković (2006), Crvena knjiga sisavaca Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
- Lajtner, J.; Štamol, V. & Slapnik, R. (2013), 'Crveni popis slatkovodnih i kopnenih puževa Hrvatske, Technical report, Državni zavod za zaštitu prirode.
- Gottstein, S.; Hudina, S.; Lucić, A.; Maguire, I.; Ternjej, I. & Žganec, K. (2011), 'Crveni popis rakova (Crustacea) slatkih i boćatih voda Hrvatske', Technical report, Hrvatsko biološko društvo, Zagreb, Rooseveltov trg 6, Zagreb.
- Tkalčec, Z.; Mešić, A.; Matočec, N. & Kušan, I. (2008), Crvena knjiga gljiva Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, Hrvatska.
- Nikolić, T., ur. (2005-nadalje): Flora Croatica baza podataka, On-Line (<http://hirc.botanic.hr/fcd>), Botanički zavod, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu (pristupljeno: 22. srpnja 2021.).
- Faller, M. (2010), 'Invazivni bodljobrادي rak (*Orconectes limosus*) u Hrvatskoj', Technical report, Udruga za ekološka istraživanja "BioShock".
- Krčmar, S. (2009), 'Udio biomase babuške (*Carassius auratus gibelio*) u ukupnoj biomasi riba', Technical report, Sveučilište J.J.Strossmayera, Odjel za biologiju, Osijek, Osijek.
- Opačak, A.; Florijančić, T.; Stević, I.; Ozimec, S.; Majić, S.; Jelkić, D. & Lužaić, R. (2008), 'Struktura, distribucija i abundanca ihtiofaune Kopačkog rita za 2007. godinu', Technical report, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku.
- Opačak, A.; Jelkić, D.; Ozimec, S.; Lužaić, R. & Tucak, K. (2014), 'Indikatorske vrste ihtiofaune na području Aljmaškog rita', Technical report, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku.

10.3. POPIS INTERNETSKIH IZVORA

- Državni zavod za statistiku, popis stanovništva 2021.
<https://www.dzs.hr/hrv/censuses/census2011/censuslogo.htm>
- HEP Proizvodnja d.o.o.
<https://www.hep.hr/proizvodnja/termoelektrane-1560/termoelektrane-toplane/te-to-sisak/1561>
- <https://tzg-sisak.hr/wp-content/uploads/2021/12/PLAN-RADA-2022..pdf>
- Sisački vodovod <https://sisackivodovod.hr/djelatnosti/odvodnja/>
- Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (OIEKPP), <https://mingor.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug/uprava-za-energetiku-1999/registar-oiekpp/5332>

11. PRILOZI

PRILOG I: PRESLIKA RJEŠENJA NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-02/23-08/4

URBROJ: 517-05-1-1-23-3

Zagreb, 25. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, OIB 71690188016, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi

RJEŠENJE

I. Ovlašteniku EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:

1. GRUPA:

- izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš;

2. GRUPA:

- izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša;

4. GRUPA:

- izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša;
- izrada programa zaštite okoliša;
- izrada izvješća o stanju okoliša;

5. GRUPA:

- praćenje stanja okoliša;

6. GRUPA:

- izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća;
- izrada izvješća o sigurnosti;
- izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
- procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti;

7. GRUPA:

- izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime,
- izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva,
- izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,

8. GRUPA:

- obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja;
 - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishoda znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel;
 - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša«;
 - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene;
 - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Ukida se rješenje: (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine).
- V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obrazloženje

Ovlaštenik EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, podnio je zahtjev za izmjenom podataka u rješenju o stručnim poslovima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). U zahtjevu se traži da se mu se dodijeli suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za 1., 2., 4., 5., 6., 7. i 8. GRUPU te da se za 1., 2., 4., 5. i 8. GRUPU poslova kao voditeljica stručnih poslova uvrsti Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort.,univ.spec.stud.eur. Za Doru Ruždjak mag.ing.agr., je traženo da se uvrsti kao voditelj stručnih poslova za 2., 4., 5. i 8. GRUPU, a za ostale GRUPE kao zaposleni stručnjak. Za Stjepana Hima, mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 2., 5. i 7. GRUPU. Za Juricu Tadić mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 1., 2., 4. i 5. GRUPU. Za 5. GRUPU je traženo da se Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat. i Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing.,univ.spec.oecoinng. uvrste kao voditelji stručnih poslova.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjeve za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, službenu evidenciju Ministarstva te utvrdilo da je zahtjev utemeljen.

Slijedom navedenoga utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



- U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika

DOSTAVITI:

1. EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb (R!, s povratnicom!)
2. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Inspekcija zaštite okoliša, Zagreb

POPIS zaposlenika ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 3, Zagreb, za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju KLASA:UP/I-351-02/23-08/4; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 25. rujna 2023.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i> <i>prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJ STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. GRUPA -izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj. Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh. Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Matko Bišćan, mag.oecol.et.prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.	mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucia Perković, mag.oecol.
2. GRUPA -izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoli, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša	Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Matko Bišćan, mag.oecol.et.prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur., Dora Ruždjak, mag.ing.agr.	Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Arben Abrashi, dipl.ing.stroj., Željko Danijel Bradić, dipl.ing.grad., Nikola Havaić, dipl.ing.stroj., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Darko Hecker, dipl.ing.stroj., Elvis Cukon, dipl.ing.stroj., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucia Perković, mag.oecol., Stjepan Hima, mag.ing.silv.
4. GRUPA - izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša, - izrada programa zaštite okoliša, - izrada izvješća o stanju okoliša	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.;Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.; Matko Bišćan, mag.oecol.et.prot.nat.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.; mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; Renata Kos, dipl.ing.rud.;	Dean Vidak, dipl.ing.stroj.; Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv. Lucia Perković, mag.oecol.

<p>5. GRUPA</p> <p>-praćenje stanja okoliša</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.; Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoiing.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Matko Biščan, mag.oecol.et.prot.nat.; Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing.;</p>	<p>Renata Kos, dipl.ing.rud. Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv. Lucia Perković, mag. oecol. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>6. GRUPA</p> <p>- izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća, - izrada izvješća o sigurnosti, - izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, - procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti,</p>	<p>dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.tehn. Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Bojan Abramović, dipl.ing.stroj. mr.sc. Željko Slavica, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoiing.</p>	<p>Mato Papić, dipl.ing.stroj. Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing. Darko Hecer, dipl.ing.stroj.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.</p>
<p>7. GRUPA</p> <p>- izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime, - izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva, - izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing.; univ.spec.oecoiing., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoiing.</p>	<p>Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing., Matko Biščan, mag.oecol.et.prot.nat., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>8. GRUPA</p> <p>- obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja, - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishodjenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel, - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«, - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene, - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliš</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoiing., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Renata Kos, dipl.ing.rud., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch.; Matko Biščan, mag.oecol.et.prot.nat.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr. dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.</p>	<p>mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoiing., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj.</p>



**IZVJEŠĆE O
STANJU OKOLIŠA GRADA SSKA ZA
RAZDOBLJE 2019. - 2022.**

Zagreb, studeni 2023.

Naručitelj: Grad Sisak
Rimska ulica 26, 44000 Sisak

Ovlaštenik: EKONERG - Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o.
Koranska 5, 10000 Zagreb

Radni nalog: I-03-0974

Naslov:

IZVJEŠĆE O STANJU OKOLIŠA GRADA SSKA ZA RAZDOBLJE 2019. - 2022.

Voditeljica izrade: Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoling., PMP

Stručni suradnici: Dora Stanec Svedrović, mag. ing. hort.,
univ. spec. stud. eur.
Matko Bišćan, mag. oecol. et prot. nat.
Berislav Marković, mag. ing. prosp. arch.
Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoling., PMP
Dora Ruždjak, mag. ing. agr.
Elvira Horvatić Viduka, dipl. ing. fiz.
Gabrijela Kovačić, dipl. kem. ing.,
univ. spec. oecoling.
Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem., MBACon
Hrvoje Malbaša, mag. ing. mech.
Lucia Perković, mag. oecol.
Jurica Tadić, mag. ing. silv.

Ostali stručni suradnici: Lara Božičević, mag. educ. biol. et chem.
Jelena Brlić, mag. ing. mech.
Ivan Lakuš, mag. oecol.

Direktorica Odjela za zaštitu okoliša
i održivi razvoj:

Direktor:

Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem., MBACon

Elvis Cukon, dipl. ing. stroj., MBA

Zagreb, studeni 2023.

Sadržaj:

1. UVOD	1080
1.1. ZAKONODAVNI OKVIR ZA IZRADU IZVJEŠĆA O STANJU OKOLIŠA	1080
1.2. METODOLOGIJA IZRADU I STRUKTURA DOKUMENTA	1081
2. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA SSKA	1081
2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ I POLITIČKO - TERITORIJSKI USTROJ I MIKROREGIONALNE PODJELE	1081
2.1.1. PRIRODNA OBILJEŽJA PROSTORA	1083
2.1.2. SOCIO-EKONOMSKA OBILJEŽJA	1084
3. SASTAVNICE OKOLIŠA	1085
3.1. TLO	1085
3.1.1. Zakonska regulativa.....	1085
3.1.2. Stanje i pritisci.....	1086
3.2. UPRAVLJANJE VODNIM RESURSIMA I STANJE VODNIH TIJELA	1088
3.2.1. Zakonska regulativa.....	1088
3.2.2. Stanje i pritisci.....	1088
3.3. ZRAK	1099
3.3.1. Zakonska regulativa.....	1099
3.3.2. Stanje i pritisci.....	1100
3.4. KLIMA	1106
3.4.1. Zakonska regulativa.....	1106
3.4.2. Stanje i pritisci.....	1106
3.5. BIORAZNOLIKOST	1114
3.5.1. Zakonska regulativa.....	1114
3.5.2. Stanje i pritisci.....	1115
3.6. KRAJOBRAZNA RAZNOLIKOST	1123
3.6.1. Zakonska regulativa.....	1123
3.6.2. Stanje i pritisci.....	1124
3.7. KULTURNA BAŠTINA	1130
3.8. ZDRAVLJE I KVALITETA ŽIVOTA LJUDI	1131
3.8.1. Zakonska regulativa.....	1131
3.8.2. Stanje i pritisci.....	1131
4. SEKTORSKA OPTEREĆENJA	1133
4.1. INDUSTRIJA	1133
4.1.1. Zakonska regulativa.....	1133
4.1.2. Stanje i pritisci.....	1134
4.2. ENERGETIKA	1135
4.2.1. Zakonska regulativa.....	1135
4.2.2. Stanje i pritisci.....	1136
4.3. POLJOPRIVREDA	1138
4.3.1. Zakonska regulativa.....	1138
4.3.2. Stanje i pritisci.....	1138

4.4. ŠUMARSTVO	1141
4.4.1. Zakonska regulativa.....	1141
4.4.2. Stanje i pritisci.....	1141
4.5. LOVSTVO	1146
4.5.1. Zakonska regulativa.....	1146
4.5.2. Stanje i pritisci.....	1146
4.6. SLATKOVODNO RIBARSTVO I AKVAKULTURA	1147
4.6.1. Zakonska regulativa.....	1147
4.6.2. Stanje i pritisci.....	1148
4.7. TURIZAM	1148
4.7.1. Zakonska regulativa.....	1148
4.7.2. Stanje i pritisci.....	1148
4.8. PROMET	1150
4.8.1. Zakonska regulativa.....	1150
4.8.2. Stanje i pritisci.....	1150
4.9. PROSTORNE SPECIFIČNOSTI	1155
4.9.1. Zakonska regulativa.....	1155
4.9.2. Stanje i pritisci.....	1155
4.10. BUKA	1156
4.10.1. Zakonska regulativa.....	1156
4.10.2. Stanje i pritisci.....	1157
4.11. GOSPODARENJE OTPADOM	1158
4.11.1. Zakonska regulativa.....	1158
4.11.2. Stanje i pritisci.....	1159
4.12. KEMIKALIJE	1162
4.12.1. Zakonska regulativa.....	1162
4.12.2. Stanje i pritisci.....	1162
4.13. SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE	1164
4.13.1. Zakonska regulativa.....	1164
4.13.2. Stanje i pritisci.....	1164
4.14. OTPADNE VODE	1165
4.14.1. Zakonska regulativa.....	1165
4.14.2. Stanje i pritisci.....	1166
4.15. EKOLOŠKI RIZICI I NEKONTROLIRANI DOGAĐAJI	1167
4.15.1. Zakonska regulativa.....	1167
4.15.2. Stanje i pritisci.....	1168
5. OSTVARENJE CILJEVA I PROVEDBA MJERA	1169
5.1.1. Cilj 1 Očuvati I. kategoriju kvalitete zraka.....	1169
5.1.2. Cilj 2 Nastaviti ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama.....	1169
5.1.3. Cilj 3 Održivo gospodariti otpadom	1170
5.1.5. Cilj 4 Štititi zdravlje i dobrobit lokalnog stanovništva	1171
5.1.6. Cilj 5 Postići zadovoljavajuće stanje površinskih i podzemnih voda.....	1172
5.1.7. Cilj 6 Smanjivati vjerojatnosti pojavljivanja ekoloških rizika i nekontroliranih događaja.....	1172
5.1.8. Cilj 7 Unaprjeđivati značajke bioraznolikosti i krajobraznih vrijednosti	1172
5.1.9. Cilj 8 Održivo upravljati prirodnim resursima.....	1175
5.1.10. Cilj 9 Poboljšati stanje kulturne baštine.....	1176
5.1.11. Cilj 10 Razvijati svijest o važnosti očuvanja okoliša	1176

6. IZVORI PODATAKA	1177
6.1. POPIS PROPISA	1177
6.2. POPIS ZNANSTVENE I STRUČNE LITERATURE	1179
6.3. POPIS INTERNETSKIH IZVORA	1180
7. PRILOZI	1181
PRILOG I: PRESLIKA RJEŠENJA NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA	1181

Popis slika:

<i>Sl. 2.1-1: Administrativno područje Grada Siska (Izvor: Ekonerg, 2022.)</i>	1082
<i>Sl. 2.1-2: Usporedba Popisa stanovništva 2011. i 2021. za područje grada Siska (Izvor: Državni zavod za statistiku, popis stanovništva 2011. i 2021.godina)</i>	1084
<i>Sl. 2.1-3: Stanovništvo prema dobnoj strukturi na području Grada Siska (Izvor: Državni zavod za statistiku, popis stanovništva 2011. i 2021.godina)</i>	1084
<i>Sl. 3.1-1: Pedološka karta područja Grada Siska (Izvor: ENVI Atlas okoliša)</i>	1086
<i>Sl. 3.1-2: Prikaz pojava likvefakcije na karti mjerila 1:5.000 u GIS bazi podataka s prikazom površinskih pojava likvefakcije</i>	1087
<i>Sl. 3.2-1: Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (Izvor: Sisački vodovod)</i>	1090
<i>Sl. 3.2-2: Položaj površinskih vodnih tijela i podzemnih vodnih tijela na području Grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)</i>	1092
<i>Sl. 3.2-3: Položaj površinskih vodnih tijela i podzemnih vodnih tijela na području grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)</i>	1093
<i>Sl. 3.2-4: Zone sanitarne zaštite na području Grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)</i>	1097
<i>Sl. 3.2-5: Karte opasnosti od poplava na području Grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)</i>	1098
<i>Sl. 3.2-6: Položaj područja potencijalno značajnih rizika od poplava na području Grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)</i>	1099
<i>Sl. 3.3-1: Zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama (Izvor:</i>	1100
<i>Sl. 3.3-2: Emisije onečišćujućih tvari u zrak u razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska prema podacima Registra onečišćavanja okoliša (Izvor podatka: Preglednik ROO: http://roo.azo.hr/rpt.html#)</i>	1104
<i>Sl. 3.4-1: Geografska raspodjela klimatskih tipova po W. Köppenu u Republici Hrvatskoj u standardnom razdoblju od 1961. do 1990. godine. Područje Grada Siska i šire označeni su crnim krugom. (Cfa - umjereno topla vlažna klima s vrućim ljetom; Cfb - umjereno topla vlažna klima s toplim ljetom; Csa - sredozemna klima s vrućim ljetom; Csb - sredozemna klima s toplim ljetom; Df - vlažna borealna klima)(Izvor: Šegota i Filipčić, 2003.)</i>	1106
<i>Sl. 3.4-2: Karta vjetra za područje Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Studija potencijala OIE)</i>	1108
<i>Sl. 3.4-3: Opažene klimatske promjene porasta prosječne temperature zraka (a) i podizanja prosječne razine mora na globalnoj razini</i>	1109
<i>Sl. 3.4-4: Promjena prizemne temperature zraka (°C) u Hrvatskoj u razdoblju 2011.-2040. u odnosu na razdoblje 1971.-2000. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za scenarije klimatskih promjena RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno)</i>	1112
<i>Sl. 3.4-5: Promjena godišnje količine oborine (%) u Hrvatskoj u razdoblju 2011.-2040. u odnosu na razdoblje 1971.-2000. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za scenarije klimatskih promjena RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno)</i>	1113

Sl. 3.4-6: Signal klimatskih promjena temperature (gore) i oborine (dolje) za scenarije RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno) za područje Siska za razdoblje 2041. - 2070. (Izvor podataka: »Simulacije klimatskih modela« dostupno na mrežnim stranicama Državnog hidrometeorološkog zavoda (https://meteo.hr/)).....	1114
Sl. 3.5-1: Prikaz karte staništa grada Siska prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016.	1115
Sl. 3.5-2: Kartografski prikaz zaštićenih područja prirode na području Grada Siska prema Zakonu o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)	1121
Sl. 3.5-3: Kartografski prikaz područja ekološke mreže na području Grada Siska prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19).....	1122
Sl. 3.6-1: Obuhvat Grada Siska preklapljen s tipologijom krajobrazza Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ županije, obrada: EKONERG d.o.o.).....	1125
Sl. 3.6-2: Obuhvat Grada Siska preklapljen s osjetljivosti krajobrazza Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ županije, obrada: EKONERG d.o.o.).....	1128
Sl. 3.6-3: Krajobrazni uzorci unutar administrativne granice grada Siska i njihova osjetljivost (manja slika desno, tamnija nijansa znači jaču osjetljivost) (Izvor: Studija i strategija razvoja zelene infrastrukture Grada Siska, obrada: EKONERG d.o.o.).....	1129
Sl. 4.3-1: Ukupna površina poljoprivrednog zemljišta (ha) iz ARKOD baze na području Grada Siska za izvještajno razdoblje (Izvor: ARKOD, Izradio: Ekonerg d.o.o.).....	1139
Sl. 4.3-2: Prikaz broja poljoprivrednih gospodarstava za grad Sisak u izvještajnom razdoblju (Izvor: ARKOD, Izradio: Ekonerg d.o.o.).....	1140
Sl. 4.4-1: Državne šume i gospodarske jedinice državnih šuma na području Grada Siska.....	1144
Sl. 4.7-1: Dolasci i noćenja turista u razdoblju od 2017. do 2019. godine u gradu Sisku	1149
Sl. 4.8-1: Dionice pruga na području Grada Siska i šire (Izvor: HŽ Infrastruktura)	1151
Sl. 4.8-2: Karta unutarnjih vodnih putova u Republici Hrvatskoj (Izvor: Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske 2017. - 2030.)	1152
Sl. 4.8-3: Autobusni kolodvor u Sisku (Izvor: https://sisak.hr/uredenje-autobusnog-kolodvor/).....	1153
Sl. 4.8-4: Mreža gradskih linija Auto prometa Sisak d.o.o. (Izvor: https://www.auto-promet-sisak.hr/putnicki-promet-autobusni-kolodvor-sisak/)	1153
Sl. 4.8-5: Mreža međužupanijskih, županijskih i gradskih linija Auto prometa Sisak d.o.o. (Izvor: https://www.auto-promet-sisak.hr/putnicki-promet-autobusni-kolodvor-sisak/).....	1154
Sl. 4.8-6: Karta cikloturističkih staza u Sisačko-moslavačkoj županiji (Izvor: https://turizam-smz.hr/destination/cikloturizam-u-sisacko-moslavackoj-zupaniji/).....	1155
Sl. 4.10-1: Područje izrade strateške i konfliktne karte buke (Izvor: Akcijski plan upravljanja bukom okoliša za INA Industrija nafte d.d.)	1157
Sl. 4.13-1: Svjetlosno onečišćenje na području Grada Siska u 2019. godini.; crvena boja označava najveće svjetlosno onečišćenje, a crna najmanje (Izvor: Strateška studija utjecaja na okoliš III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska)	1165
Sl. 4.14-1: Lokacije ispuštanja industrijskih otpadnih voda na području Grada Siska u 2019. godini (Izvor: Strateška studija utjecaja na okoliš III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska)	1166
Sl. 4.15-1: Matrica s uspoređenim rizicima - događaj s najgorim mogućim posljedicama	1168

Popis tablica:

Tab. 2.1-1: Naselja na području Grada Siska.....	1082
Tab. 3.2-1: Opći podaci o tijelu podzemnih voda CSGI_28 - LEKENIK - LUŽANI	1093

Tab. 3.2-2: Opći podaci o tijelu podzemnih voda CSGI_31 - KUPA	1095
Tab. 3.3-1: Ocjena onečišćenosti (sukladnosti) zone Industrijska zona (HR 2) u razdoblju 2019. - 2021. (Izvor: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske)	1101
Tab. 3.3-2: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-1 u razdoblju 2019. - 2022. (Izvori: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. i Izvješće o praćenju kvalitete zraka na postajama državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u 2022. godini).....	1102
Tab. 3.3-3: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-2 (Galdovo) u razdoblju 2019.-2020. (Izvori: Godišnja izvješća o rezultatima praćenja kvalitete zraka na automatskoj postaji za praćenje kvalitete zraka Sisak-2 i Godišnja izvješće o ispitivanju kvalitete zraka s mjerne postaje AMP - Sisak 2, u vlasništvu - INA Industrija nafte d.d. za 2019. i 2020. godinu)	1102
Tab. 3.3-4: Godišnje emisije u zrak prema podacima baze podataka Registra onečišćavanja okoliša u izvještajnom razdoblju 2019. - 2022.	1103
Tab. 3.3-5: Godišnje emisije onečišćujućih tvari u zrak po sektorima za 2019. godinu	1105
Tab. 3.4-1: Količina oborine na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 2018. - 2019. (Izvor: DHMZ)	1107
Tab. 3.4-2: Srednje mjesečne vrijednosti klimatskih značajki na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 1949. - 2021. (Izvor: DHMZ)	1107
Tab. 3.4-3: Projekcije klimatskih parametara za Republiku Hrvatsku prema scenariju RCP4.5 u odnosu na razdoblje 1971. - 2000.	1111
Tab. 3.5-1: Stanišni tipovi prisutni na području Grada Siska prema karti k opnenih nešumskih staništa RH 2016.	1116
Tab. 3.5-2: Popis flore prisutne na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićeni prema Zakonu o zaštiti prirode	1116
Tab. 3.5-3: Popis vretenaca prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićeni prema Zakonu o zaštiti prirode	1118
Tab. 3.5-4: Popis herpetofaune prisutne na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićeni prema Zakonu o zaštiti prirode	1118
Tab. 3.5-5: Popis vrsta riba prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićene prema Zakonu o zaštiti prirode	1118
Tab. 3.5-6: Popis vrsta ptica prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićenih prema Zakonu o zaštiti prirode	1119
Tab. 3.5-7: Popis vrsta leptira prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićenih prema Zakonu o zaštiti prirode	1120
Tab. 3.5-8: Popis vrsta sisavaca prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićenih prema Zakonu o zaštiti prirode	1120
Tab. 3.5-9: Postojeće prijetnje, utjecaji i aktivnosti područja ekološke mreže značajna za vrste i stanišne tipove te ptice	1123
Tab. 3.6-1: Prikaz krajobraznih područja Grada Siska s izdvojenom krajobraznom problematikom (Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ)	1129
Tab. 3.6-2: Specifične slabosti i prijetnje krajobraznim uzorcima grada Siska (Izvor: Studija i strategija razvoja zelene infrastrukture Grada Siska)	1130
Tab. 3.7-1: Kulturna baština na području Grada Siska prema Registru kulturnih dobara RH.....	1131
Tab. 3.8-1: Stacionarna zdravstvena zaštita, broj hospitalizacija i dana bolničkog liječenja u gradu Sisku	1132
Tab. 4.1-1: Pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli u razdoblju 2019. - 2022. za postrojenja na području Grada Siska	1135
Tab. 4.3-1: Prikaz podataka iz ARKOD baze (podaci o ARKOD parcelama su prikazani prema vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta u ha) na području Grada Siska za izvještajno razdoblje.....	1139
Tab. 4.3-2: Broj poljoprivrednih gospodarstava prema tipu u razdoblju 2017. - 2021.	1140
Tab. 4.4-1: Iskaz državnih šumskih površina po gospodarskim jedinicama na području Grada Siska.....	1143
Tab. 4.4-2: Struktura državnih šuma prema uzgojnom obliku	1145

Tab. 4.4-3: Struktura državnim šuma prema namjeni	1145
Tab. 4.4-4: Iskaz privatnih šumskih površina po gospodarskim jedinicama na području Grada Siska	1145
Tab. 4.6-1: Popis ovlaštenika ribolovnog prava na području Grada Siska (Izvor: Prema podacima Hrvatskog športsko ribolovnog saveza, 2015)	1148
Tab. 4.7-1: Dolasci i noćenja turista u razdoblju od 2017. do 2019. godine u gradu Sisku (Izvor: Državni zavod za statistiku, izradio: Ekonerg)	1149
Tab. 4.8-1: Biciklističke prometnice na području Siska	1154
Tab. 4.9-1: Pokrov i način korištenja zemljišta Grad Sisak 2012. i 2018. godine	1155
Tab. 4.11-1: Količina odvojeno sakupljenog otpada tijekom 2020. godine	1160
Tab. 4.11-2: Lokacije divljih odlagališta otpada u 2020. godini	1161
Tab. 4.12-1: Podaci o količini (t) opasnih tvari/grupa tvari/kategorija opasnosti u područjima postrojenja višeg razreda (Izvor: Izvješće o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) za 2021. godinu)	1163
Tab. 4.12-2: Podaci o količini (t) opasnih tvari/grupa tvari/kategorija opasnosti u područjima postrojenja nižeg razreda (Izvor: Izvješće o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) za 2021. godinu)	1163

Popis kratica:

AMP	Automatska mjerna postaja
ARKOD	Agencijski registar poljoprivrednog zemljišta i proizvodnje
CLC	Pokrov i namjena korištenja zemljišta (engl. <i>Corine Land Cover</i>)
CORINE	Pokrov i namjena korištenja zemljišta (engl. <i>Coordination of Information on the Environment</i>)
CR	Kritično ugrožene (engl. <i>Critically Endangered</i>)
DD	Nedovoljno poznata (engl. <i>Data Deficient</i>)
DV	Dječiji vrtić
EHOS	Emisije hlapivih organskih spojeva
EMEP	Program suradnje za praćenje i procjenu daljinskog prijenosa atmosferskog onečišćenja u Europi (engl. <i>European Monitoring and Evaluation Programme</i>)
EN	Ugrožena (engl. <i>Endangered</i>)
EU	Europska Unija
FAO	Organizacija za prehranu i poljoprivredu (engl. <i>Food and Agriculture Organization</i>)
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost
g.j.	gospodarska jedinica
GV	Granične vrijednosti
HR 2	Industrijska zona - obuhvat utvrđen Uredbom o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske
IED	Direktiva o industrijskim emisijama IED (engl. <i>Industrial Emission Directive</i>)
IPPC	Okolišna dozvola (engl. <i>Integrated Pollution Prevention and Control</i>)
ISZO	Informacijski sustav zaštite okoliša
ISZP	Informacijski sustav zaštite prirode
IUCN	Međunarodna udruga za očuvanje prirode i prirodnih bogatstava (engl. <i>International Union for Conservation of Nature</i>)
JU	Zaštita prirode SMŽ - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije
MINGOR	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Natura 2000	Ekološka mreža sastavljena od područja važnih za očuvanje ugroženih vrsta i stanišnih tipova Europske unije.

NKD	Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.
NKS	Nacionalna klasifikacije staništa
NRT	Najbolje raspoložive tehnike (engl. <i>Best Available Techniques</i> , BAT)
NT	Gotovo ugrožena (engl. <i>Near Threatened</i>)
OIE	Obnovljivi izvori energije
OPVN	Očevidnik prijavljenih nesreća
RE	Regionalno izumrla (engl. <i>Regionally Extinct</i>)
RPOT	Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari
RH	Republika Hrvatska
ROO	Registar onečišćavanja okoliša
SDF	Standardni obrasci Natura 2000 (engl. <i>Standard Data Form</i>)
SMŽ	Sisačko-moslavačka županija
SZ	strogo zaštićena vrsta
VU	osjetljiva (engl. <i>Vulnerable</i>)

1. UVOD

1.1. ZAKONODAVNI OKVIR ZA IZRADU IZVJEŠĆA O STANJU OKOLIŠA

Izvješće o stanju okoliša, jedan je od temeljnih dokumenata održivog razvitka i zaštite okoliša, kako je navedeno u članku 50. Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 78/15, 12/18, 118/18 u nastavku Zakon). Člankom 59. stavkom 1. Zakona, propisano je da se za potrebe praćenja ostvarivanja ciljeva iz Programa i programskih dokumenata vezanih za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja kao i drugih dokumenata vezanih za zaštitu okoliša te zbog cjelovitog uvida u stanje okoliša na području jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, za razdoblje od četiri godine, razmatra se izvješće o stanju okoliša. Izvješće o stanju okoliša prema čl. 58. sadrži:

- pregled ostvarivanja ciljeva Strategije održivog razvitka i Plana zaštite okoliša Republike Hrvatske;
- podatke o stanju sastavnica okoliša i opterećenja na okoliš, integriranih tema te tema opće politike zaštite okoliša;
- druge podatke od značenja za zaštitu okoliša;
- podatke o utjecaju pojedinih zahvata na okoliš;
- ocjenu učinkovitosti provedenih mjera;
- podatke o praćenju stanja okoliša i institucionalnom sustavu upravljanja okolišem te korištenju financijskih sredstava za zaštitu okoliša te
- procjenu potrebe izrade novih ili izmjena i dopuna postojećih dokumenata te druge podatke od značenja za zaštitu okoliša.

Temeljem članka 53. Zakona o zaštiti okoliša Grad Sisak je usvojio Program zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4/20) te je temeljem članka 13. Zakona o zaštiti zraka usvojio i Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4/20).

Grad Sisak je temeljem članka 59. Zakona o zaštiti okoliša pristupio izradi Izvješća o stanju okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022.

Izvješće o stanju okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (u daljnjem tekstu: Izvješće) izrađeno je za potrebe praćenja ostvarenja ciljeva i mjera donesenog Programa zaštite okoliša i programskih dokumenata vezanih za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja kao i drugih dokumenata vezanih za zaštitu okoliša, a s ciljem da bi se dobio cjelovit uvid u stanje okoliša na razmatranom području, u izvještajnom razdoblju 2019. - 2022.

Izvješće o stanju okoliša Grada Siska i Program zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026. (čija izrada slijedi nakon izrade Izvješća) dio su cjeline planske dokumentacije propisane Zakonom koja uključuje i Strategiju održivog razvitka Republike Hrvatske, Plan zaštite okoliša Republike Hrvatske, Program zaštite okoliša i Izvješće o stanju okoliša na nacionalnoj razini te programe zaštite okoliša županija i velikih gradova (čl. 50. i čl. 53.). Osim navedenih dokumenata održivog razvitka i zaštite okoliša u širem smislu podrazumijevaju se i strategije, planovi, programi i izvješća koji se donose prema posebnim propisima u pojedinim sektorima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja.

Izvršno tijelo lokalne samouprave podnosi Izvješće predstavničkom tijelu jedinice lokalne samouprave. Ono se dostavlja nadležnom Ministarstvu odnosno Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: MINGOR) u roku od mjesec dana nakon razmatranja i prihvatanja na sjednici predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave na osnovu čega MINGOR daje utemeljenu i jasnu procjenu stanja i trendova te evaluaciju provedene politike zaštite okoliša.

1.2. METODOLOGIJA IZRADE I STRUKTURA DOKUMENTA

Sadržaj ovog Izvješća u skladu je sa sadržajem propisanim člankom 58. stavak 2. te člankom 59. stavak 3. Zakona, koji je na snazi u vrijeme izrade ovog Izvješća. Dokument je strukturiran na transparentan, razumljiv i sistematičan način da se prikažu podaci i informacije o sektorskim pritiscima na okoliš i stanju okoliša te prikaže provedba mjera zaštite okoliša iz usvojenog Programa zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. za pojedine sastavnice okoliša.

Glavne tematske cjeline ovog izvješća su: stanje pojedinih sastavnica okoliša i sektorska opterećenja koja predstavljaju pritiske na okoliš. Poglavlja unutar navedenih tematskih cjelina koncipirana su na način da se na početku daje kratki prikaz zakonske regulative, nakon čega slijedi opis stanja. Na kraju ovog dokumenta, nalazi se pregled ostvarenja ciljeva i mjera.

Kao izvor podataka za potrebe izrade ovog dokumenta korišteni su svi važeći dokumenti na županijskoj i gradskoj razini, kao što su planovi prostornog i urbanističkog uređenja, programi zaštite okoliša i programi zaštite zraka, izvješća o provedbi plana gospodarenja otpadom, podaci iz Registra onečišćenja okoliša, podaci i dokumenti s mrežnih stranica Grada Siska te drugi podaci dostavljeni od strane Grada Siska.

Uz navedeno korišteni su i javno dostupni podaci iz informacijskog sustava zaštite okoliša i prirode (ISZO/ISZP), ali i drugih izvora koji su navedeni na kraju dokumenta. Uz to, putem elektroničke pošte je poslan zahtjev za pristup informacijama Hrvatskim vodama.

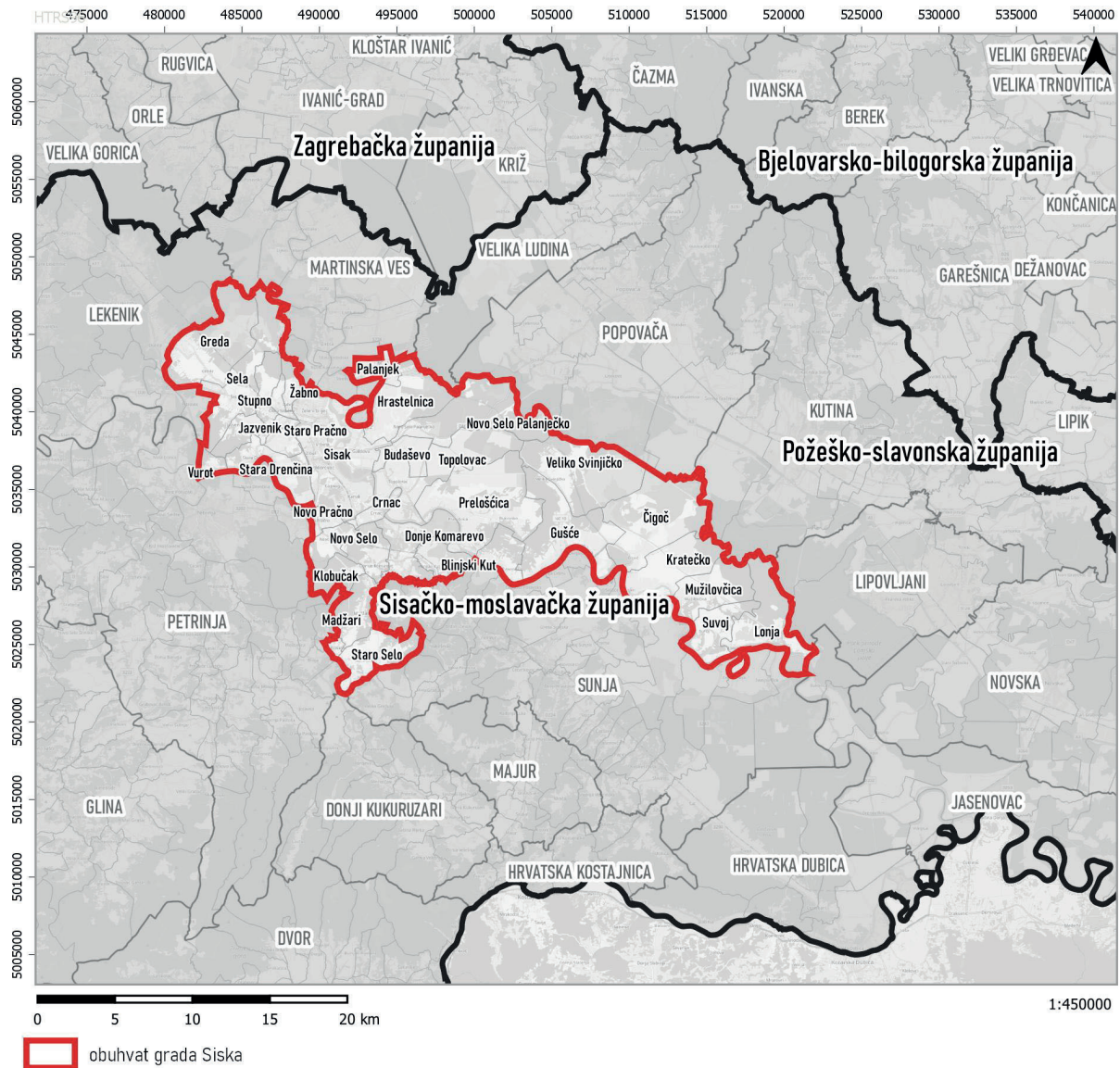
Ovo Izvješće je osnova za praćenje i ocjenu napretka u području zaštite okoliša za prethodno programsko razdoblje, kao i za izradu novog Programa zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2023. - 2026.

2. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA SISKA

2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ I POLITIČKO - TERITORIJALNI USTROJ I MIKROREGIONALNE PODJELE

Geografske značajke Grada Siska sukladne su podacima navedenim u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022.

Sisak je grad u Hrvatskoj i sjedište Sisačko-moslavačke županije (u daljnjem tekstu: SMŽ) te zauzima 9,5% ukupne površine Županije (Sl. 2.1-1). Predstavlja prometno čvorište riječnog, željezničkog i cestovnog prometa. Administrativno područje Grada je izduženog oblika i prostire se 45 km u smjeru sjeverozapad-jugoistok uzduž rijeka Save, Kupe, Odre i Lonje, a zahvaća krajnji jugoistočni dio Turopolja i jugozapadni dio Lonjskog polja.



Sl. 2.1-1: Administrativno područje Grada Siska (Izvor: Ekoneg, 2022.)

Ukupna katastarska površina Grada Siska iznosi 422,8 km². Grad je podijeljen u 35 naselja, a graniči s deset gradova, odnosno općina i to:

- Grad Popovača
- Grad Kutina
- Grad Petrinja
- Općina Lekenik
- Općina Martinska Ves
- Općina Velika Ludina
- Općina Lipovljani
- Općina Sunja
- Općina Donji Kukuruzari.

Popis naselja Grada Siska tablično je prikazan u nastavku (Tab. 2.1-1):

Tab. 2.1-1: Naselja na području Grada Siska

Naselja Grada Siska			
1.	Blinjski Kut	19.	Gornje Komarevo
2.	Kratečko	20.	Novo Pračno

Naselja Grada Siska			
3.	Sela	21.	Suvoj
4.	Budaševo	22.	Greda
5.	Letovanci	23.	Novo Selo
6.	Sisak	24.	Topolovac
7.	Bukovsko	25.	Gušće
8.	Lonja	26.	Novo Selo Palanječko
9.	Stara Drenčina	27.	Veliko Svinjičko
10.	Crnac	28.	Hrastelnica
11.	Lukavec Posavski	29.	Odra Sisačka
12.	Staro Pračno	30.	Vurot
13.	Čigoč	31.	Jazvenik
14.	Madžari	32.	Palanjek
15.	Staro Selo	33.	Žabno
16.	Donje Komarevo	34.	Klobučak
17.	Mužilovčica	35.	Preloščica
18.	Stupno		

2.1.1. PRIRODNA OBILJEŽJA PROSTORA

Grad Sisak smješten je u središnjem dijelu Sisačko-moslavačke županije odnosno u jugoistočnom dijelu središnje Hrvatske. To je područje nekadašnjeg Panonskog mora, s južne strane omeđeno obroncima Zrinske gore. Središnji, nizinski dio oko rijeke Save najveći je i najnaseljeniji, a obuhvaća i prostor Parka prirode Lonjsko polje. Grad Sisak nalazi se na mjestu utoka rijeke Odre u Kupu i Kupe u Savu, u plodnom i močvarnom području Panonske nizine.

Tlo na području grada je lesivirano i hidromorfno. Grad Sisak nalazi se na mladim aluvijalnim sedimentima, karakterističnim za doline Save i Kupe i njihovih pritoka. Sastoje se od šljunka, pijeska, gline i mulja, a njihovo taloženje kontinuiran je proces i odvija se i danas. Nadmorska visina je 98 metara. Istočnim dijelom Grada Siska, koji je pretežito ravničarski prolaze tri vodotoka - rijeke Sava, Kupa i Odra.

Korita su zavojita, a rijeke teku mirno, u blagom padu. Podaci o vodostaju ukazuju na aluvijalni režim vodotoka Save i Kupe, odnosno ovisno o rasporedu i količini oborina. Najviši vodostaji bilježe se u kasnu jesen i rano proljeće, a najniži tijekom ljeta i u siječnju. Razina podzemnih voda kreće se od 0,70 m pa sve do 7,00 m, ovisno o vrsti zemljišta, konfiguraciji terena i vodostaju Kupe i Save. Visok vodostaj Kupe neposredno utječe na normalno otjecanje rijeke Odre, što za posljedicu ima plavljenje Odranskog polja, koje je zaštićeno kao značajni krajobraz šuma i poplavnih pašnjaka. Često je poplavljeno i Lonjsko polje, koje je također pod zaštitom kao park prirode - močvarno stanište. Rijeka Kupa i bunari u vodozaštitnom području uz Kupu opskrbljuju Sisak i prigradska naselja pitkom vodom.

Na području Grada najzastupljeniji je fluvijalni reljef koji nastaje mehaničkim radom vodotoka. Glavna karakteristika ovog tipa reljefa je široka dolina ravnog dna blagih dolinskih strana, s izraženim položajem Lonjskog i Odranskog polja, naplavnom ravni te više ili manje izraženim riječnim terasama. Rezultat bočne erozije u koritu vodotoka je nastanak meandra, a sporijim otjecanjem i akumulacijom materijala, dolazi do njegova zatrpavanja. Posljedica toga, uz meandre su česti mrtvi rukavci koji zapravo predstavljaju stara napuštena korita - mrtvaje.

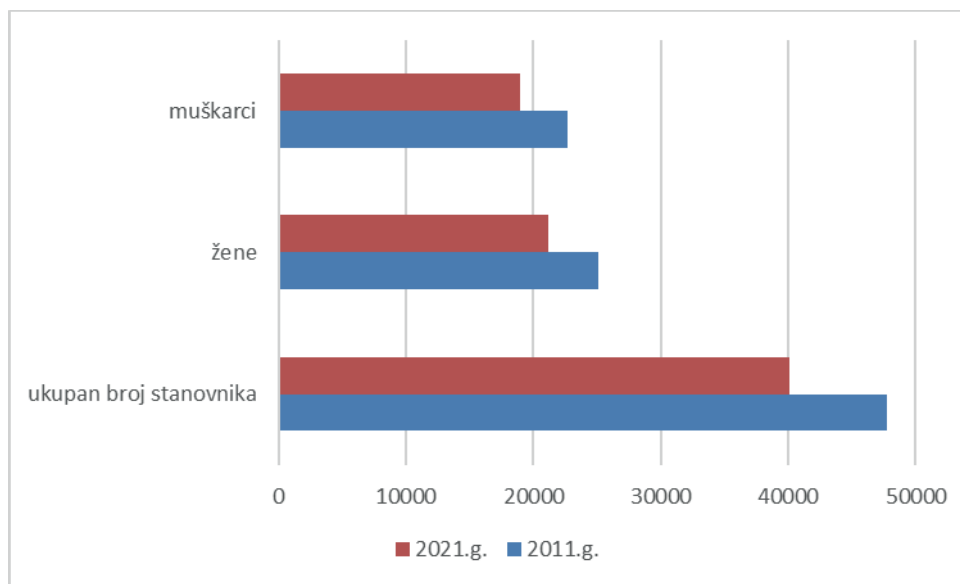
Sjeverne padine banovsko-petrinjskog područja također je oblikovano erozijskom snagom vodotoka (Klobučak, Blinja, Vujašina itd.) koja zbog većeg nagiba, ima veću brzinu protjecanja, a samim tim i transportna moć otrgnutih fragmenata okolnog stjenovitog materijala, uvelike jača. Doline ovih povremenih i stalnih vodotoka uže su, a dolinske strane većeg nagiba zbog čega su obilježene jarugama. Ovo područje karakteriziraju brojni izvori i vrhovi većih nadmorskih visina.

Najveći dio područja Grada, izuzev njegovog južnog središnjeg dijela, izgrađeno je od naslaga kvartara, najmlađeg dijela geološke prošlosti dok naslage koje se nalaze u središnjem, južnom dijelu Grada pripadaju periodu neogena. Prekrivenost područja Grada mladim naslagama uvjetovalo je odsutnost vrijednih geoloških, paleontoloških ili geomorfoloških oblika. Zbog navedenog na području Grada ne postoje lokaliteti zaštićene geobaštine kao niti vrijedni oblici geobaštine kao što su speleološki objekti ili krški fenomeni.

Prema Namjenskoj pedološkoj karti Republike Hrvatske, najzastupljenija tla na području Grada su pseudoglejna, glejna i glejna djelomično hidromeliorirana tla koja pripadaju odjelu hidromorfnih tala koje karakterizira pojava prekomjernog vlaženja suvišnom podzemnom, poplavnom ili stagnirajućom oborinskom vodom. Ova tla na području Grada nalaze se na nižim položajima neposredno uz Savu, Kupu ili Odru te u područjima izlivanja tih rijeka.

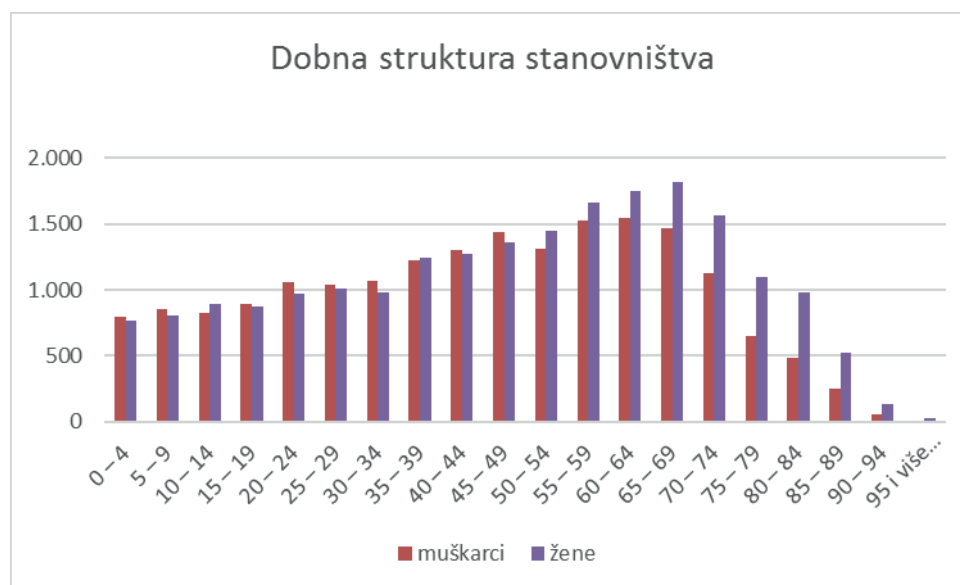
2.1.2. SOCIO-EKONOMSKA OBILJEŽJA

Prema Popisu stanovništva iz 2011. godine na području Grada Siska živjelo je 47.768 stanovnika. Prema zadnjem popisu stanovništva iz 2021.godine, u Gradu Sisku živi 40.121 stanovnik. U odnosu na popis stanovništva iz 2011. godine to predstavlja pad od 7.647 stanovnika odnosno 19,06%. Gustoća naseljenosti u Sisku je 94,94 stanovnika/km², a prosječna starost je 40,1 godina. Od ukupnog broja stanovnika, 2021. godine bilo je 21.190 žena što čini 52,81% i 18.931 muškaraca odnosno 47,19% (Sl. 2.1-2).



Sl. 2.1-2: Usporedba Popisa stanovništva 2011. i 2021. za područje grada Siska (Izvor: Državni zavod za statistiku, popis stanovništva 2011. i 2021.godina)

Sastav stanovništva prema dobnoj strukturi jedan je od najvažnijih pokazatelja potencijalne živosti i biodinamike stanovništva nekog područja, a posebice je važan zbog svojih društvenih i gospodarskih implikacija. Prema zadnjem popisu stanovništva, vidljivo je kako je najviše žena na području Grada Siska starosne dobi između 65 - 69 godine dok je najviše muškaraca u dobnoj skupini od 60 - 64 godine (Sl. 2.1-3).



Sl. 2.1-3: Stanovništvo prema dobnoj strukturi na području Grada Siska (Izvor: Državni zavod za statistiku, popis stanovništva 2011. i 2021.godina)

Prema Popisu stanovništva, u obrazovnoj strukturi stanovništva Grada dominira stanovništvo s najviše završenom srednjom školom (57,1%). Slijedi stanovništvo sa završenom osnovnom školom (16,8%) te visoko obrazovano stanovništvo (svi fakulteti, umjetničke akademije, svi sveučilišni studiji po Bologni te magistarski znanstveni, stručni i umjetnički studij) s 15,3%. Udio stanovnika bez škole iznosi 1,9%.

Grad Sisak je industrijski grad na tri rijeke i to: Odra, Kupa i Sava koje su utjecale na gospodarski razvoj Grada, osobito industrije, koja je imala važnu ulogu na regionalnoj i nacionalnoj razini. Industrija kao takva ima značajnu ulogu s obzirom da su na području Grada smještene velika industrijska postrojenja koja imaju važnu ulogu na regionalnoj i nacionalnoj razini. To su INA d.d., Rafinerija nafte Sisak, ABS d.o.o. - nekadašnja željezara Sisak, Janaf d.d. - Terminal Sisak, HEP - Termoelektrana Sisak, Mlin i pekare d.o.o., HRB Dunavski Lloyd d.o.o. - riječni transport.¹

S obzirom na propadanje većih industrijskih poduzeća poput Željezare Sisak koja je do 2011. godine bila glavni stup industrije na tom području i zapošljavala oko 15.000 ljudi, bilo je potrebno određeno vremensko razdoblje oporavka stoga su ojačane druge gospodarske grane. Bez obzira na neuspješnu prošlost poduzetnika danas se vide velike mogućnosti za postojeće i buduće poduzetnike.

3. SASTAVNICE OKOLIŠA

3.1. TLO

3.1.1. Zakonska regulativa

Sukladno Zakonu o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 78/15, 12/18, 118/18), zaštita tla obuhvaća očuvanje zdravlja i funkcija tla, sprječavanje oštećenja tla, praćenje stanja i promjenu kakvoća tla te saniranje i obnavljanje oštećenih tala i lokacija.

Republika Hrvatska nema temeljni zakonski akt o zaštiti tla. Međutim, regulativa iz područja zaštite okoliša, industrije i otpada sadrži odredbe koje se odnose na zaštitu tla od onečišćenja, pri čemu se posebno može istaknuti sljedeće:

Sprječavanje onečišćenja tla (kao i drugih sastavnica okoliša) zbog nekih industrijskih djelatnosti i djelatnosti gospodarenja otpadom postiže se u okviru integriranog sprječavanja i kontrole onečišćenja kako je uređeno Uredbom o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 8/14,5/18).

Zakon o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21)², između ostalog propisuje i da se gospodarenje otpadom mora provoditi na način da se spriječe ili što više smanje štetni učinci na okoliš i onečišćenje tla.

Vezno za emisije u tlo, sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22) praćenja ispuštanja u tlo prijavljuje se za zbrinjavanje otpada postupkom »D 2 - Obrada otpada na ili u tlu (na primjer biološka razgradnja tekućeg ili muljevitog otpada u tlu itd.)« ili postupkom »D 3 Duboko utiskivanje otpada (na primjer utiskivanje otpada crpkama u bušotine, iscrpljena ležišta soli, prirodne šupljine itd.)«.

Zaštita tla kao proizvodnog resursa regulirana je propisima iz područja poljoprivrede i šumarstva.

Zakonom o poljoprivrednom zemljištu (»Narodne novine«, broj 20/18, 115/18, 98/19, 57/22)³ regulirano je između ostalog zaštita poljoprivrednog tla i druga pitanja vezana za korištenje poljoprivrednog zemljišta. Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (»Narodne novine«, broj 71/19)⁴ definirane su onečišćujuće tvari i njihove maksimalno dopuštene količine u poljoprivrednom zemljištu. Pravilnikom o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 47/19)⁵ između ostalog regulirano je trajno praćenje tla te s tim u vezi propisani specifični fizikalni, kemijski i biološki pokazatelji praćenja stanja tla.

Pravilnikom o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta, propisana je obveza trajnog praćenje stanja (monitoring) poljoprivrednog zemljišta u okviru Programa trajnog praćenja stanja poljoprivrednog zemljišta. Nositelj ove obveze bila je Agencija za poljoprivredno zemljište, a slijedom izmjene propisa i ustrojstva državne uprave od 1. siječnja 2019. godine nositelj je Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu.

Na nacionalnoj razini, motrenje tla provodi su u okviru motrenja oštećenosti šumskih ekosustava prema Međunarodnom programu za procjenu i motrenje utjecaja zračnog onečišćenja na šume, sukladno Konvenciji o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka. Propisom iz sektora šumarstva, tj. Pravilnikom o načinu motrenja oštećenosti šumskih ekosustava (»Narodne novine«, broj 54/19), propisana je: uspostava Upisnika oštećenosti šumskih ekosustava u okviru kojeg je Upisnik stanja šumskih tala⁶ te provedba motrenja i izrada godišnjih izvješća o oštećenosti šumskih sustava. Pravilnikom je propisano da su navedene obveze u nadležnosti »Nacionalnog koordinacijskog centra za procjenu i motrenje utjecaja atmosferskog onečišćenja i drugih čimbenika na šumske ekosustave«.

1 Strategija razvoja Grada Siska 2015. - 2020.

2 Ranije važeći Zakon o održivom gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)

3 Odnosno ranije važećim Zakonom o poljoprivrednom zemljištu (»Narodne novine«, broj 39/13, 48/15)

4 Odnosno ranije važećim Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (»Narodne novine«, broj 9/14)

5 Odnosno ranije važećim Pravilnikom o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 43/14)

6 Odnosno ranije važećim Pravilnikom o načinu motrenja oštećenosti šumskih ekosustava (»Narodne novine«, broj 76/13, 122/14) bila je propisana uspostava Registra stanja šumskih tala u okviru Registar oštećenosti šumskih ekosustava.

3.1.2. Stanje i pritisci

Zemljište je ograničeni resurs koji čini poveznicu između ljudskih aktivnosti i okoliša. Način korištenja i promjene u korištenju zemljišta su glavni pokretači promjena u okolišu. Nepravilno i neodrživo korištenje zemljišta može uzrokovati oštećenja i onečišćenja sastavnica okoliša (voda, tla i zraka) i negativno utjecati na zdravlje ljudi, klimatske promjene, bioraznolikost i ekosustave u cjelini.

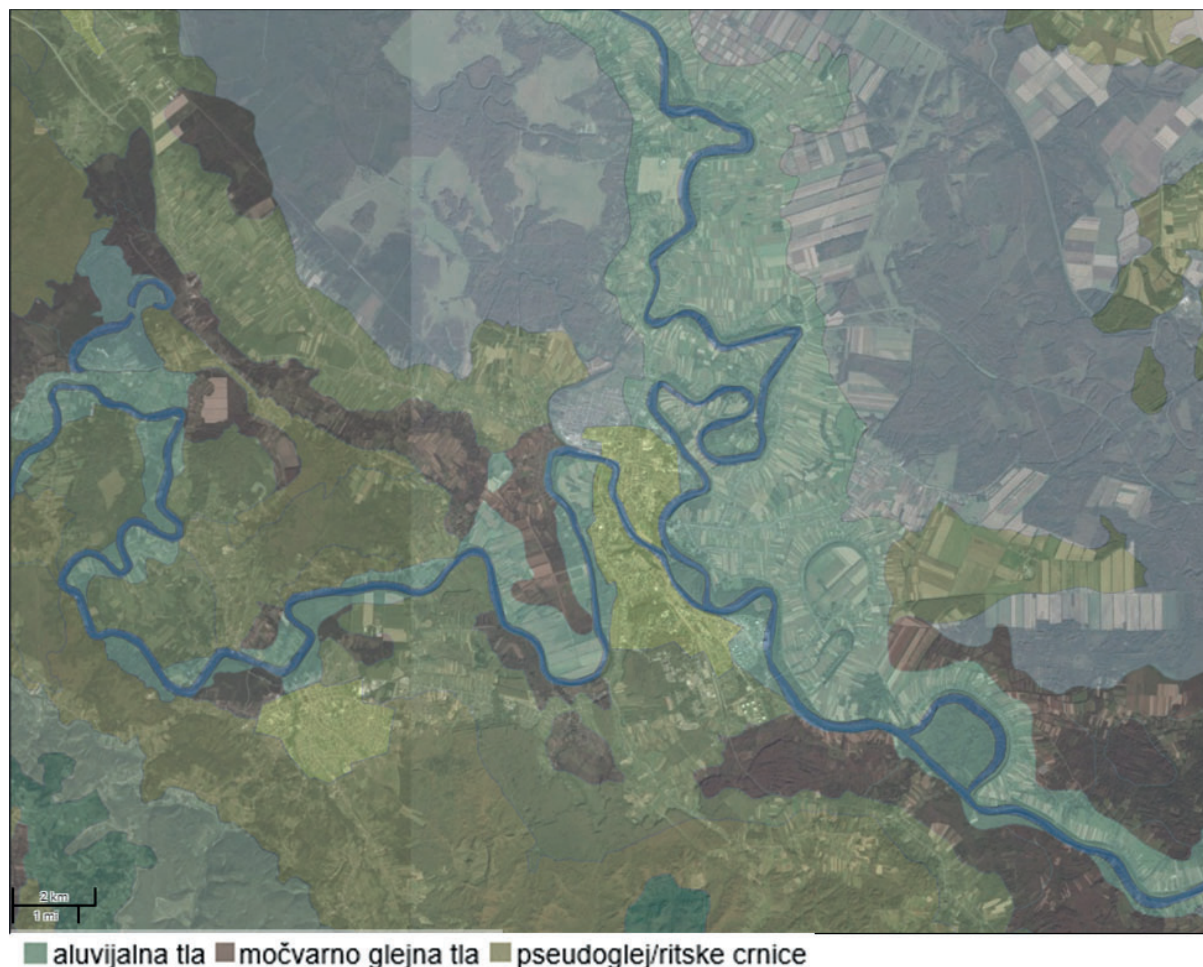
Tlo je prirodni, uvjetno obnovljiv resurs u kojem je moguća vrlo brza degradacija, međutim njegovo je nastajanje kao i regeneracija vrlo spora. Važnost tla je prepoznata kroz pet glavnih funkcija tala (Blum, 2005): proizvodnu, filtersko-pufernu, genofondnu, sirovinsku i infrastrukturnu.

Organsku tvar u tlu čine živi organizmi te ostaci biljaka, životinja i mikroorganizama koji se razgrađuju u tlu. Visok sadržaj organske tvari je pokazatelj kvalitete i zdravlja tla te podrazumijeva plodna tla visokog proizvodnog potencijala. Gubitak organske tvari iz tla ovisi o vremenskim prilikama, pokrovu, o propusnosti tla za vodu, ali i o antropogenom utjecaju kao što je obrada tla.

Prema Izvješću o stanju okoliša u RH iz 2019. godine, prosječni sadržaj organskog ugljika u tlima Hrvatske iznosi 2,5% u uzorcima od 0 do 30 cm dubine. Približno pola područja Grada nalazi se u kategoriji tla koja sadrži 2,4 - 4,2% organskog ugljika u tlu, dok se preostali dio nalazi unutar područja gdje se njegov udio kreće od 4,2 do 6,2%. Poljoprivredna tla imaju veći gubitak organske tvari zbog primjene agrotehničkih mjera i poljoprivredne proizvodnje od primjerice šumskih tala na kojima nema intenzivnog gospodarenja tlom.

Prema definiciji koja je navedena u Programu trajnog motrenja tala Hrvatske, onečišćeno tlo je ono u kojem je došlo do unosa tvari, bioloških organizama ili energije u tlo, što rezultira promjenom kakvoće tla te utječe na normalnu uporabu tla ili zdravlje ljudi i ostalih organizama. Na području Grada su kao glavni sektorski pritisci na tlo prepoznati poljoprivreda, industrija, promet i otpad.

Na razini Republike Hrvatske, kao i na razini županija ne postoje sustavna praćenja oštećenja tala. Cjelovita politika zaštite tla i zemljišta u RH nije uspostavljena, pa tako ni na razini Grada Siska. Iako ne postoji zakonski akt koji bi detaljnije definirao postupke i mjere zaštite tla, tlo se ipak štiti od štetnih utjecaja putem procjene utjecaja zahvata koja uključuje i tlo kao sastavnicu okoliša, kroz izradu četverogodišnjih izvješća o stanju okoliša (tla), strategije i plana zaštite okoliša na razini RH i županija. Upravo zbog izostanka sustavnog praćenja (monitoringa) stanja oštećenosti tala nije moguće dati detaljan kvantitativni opis stanja tla.

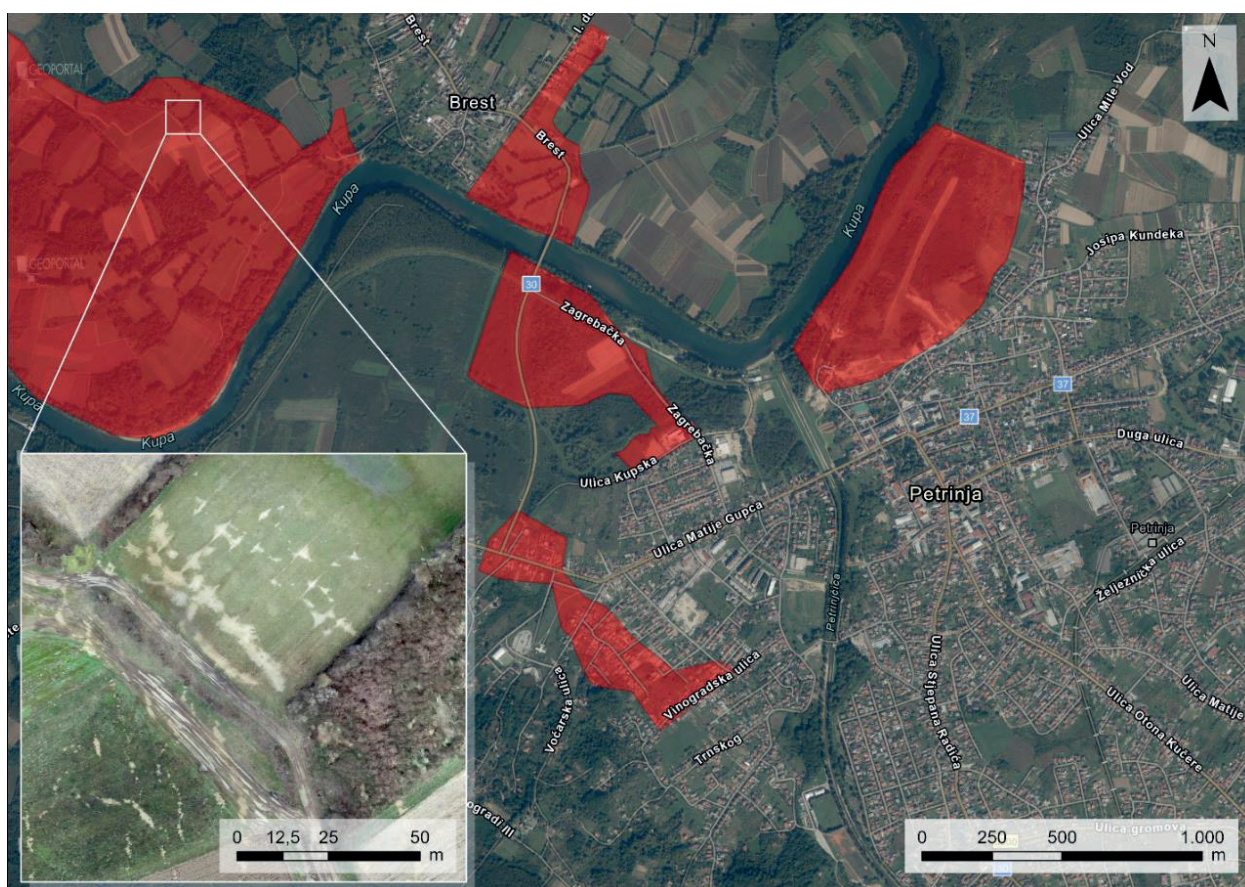


Sl. 3.1-1: Pedološka karta područja Grada Siska (Izvor: ENVI Atlas okoliša)

Prema Pedološkoj karti RH⁷, najzastupljeniji tipovi tala na području Grada su (SI. 3.1-1):

- aluvijalno (fluvisol) obranjeno od poplava,
- aluvijalno livadno (humofluvisol),
- aluvijalno plavljeno,
- močvarno glejna,
- ritske crnice,
- pseudoglej na zaravni,
- pseudoglej-glej,
- lesivirano na praporu.

Prema izvješću Seizmološke službe RH, a vezano za Petrinjsku potresnu seriju koja je započela 28. prosinca 2020. godine te su deformacije na površini prouzročene glavnim potresom različite po tipu i načinu postanka te su nastale na prostranom području Pokuplja i Banovine. Većina ih se može svrstati u četiri glavne pojavne skupine: 1) pojave likvefakcije; 2) pojave površinskih pukotina; 3) pojave klizišta i odrona, i 4) pojave urušnih vrtača.



Sl. 3.1-2: Prikaz pojava likvefakcije na karti mjerila 1:5.000 u GIS bazi podataka s prikazom površinskih pojava likvefakcije

Na području visoke podložnosti na pojavu vrtača, površine oko 4 km² u naseljima Mečenčani i Borojevići, zabilježeno je ukupno 130 vrtača, odnosno oko 23% od ukupno 568 vrtača zabilježenih na području pogođenog potresom M 6,2, ukupne površine oko 3.500 km².

Prema karti potencijalnog rizika od erozije RH iz 2018. godine područje Siska je definirano kao područje s malim potencijalnim rizikom od erozije, a s obzirom na stanje aktivnosti i utjecaj potresa sva identificirana klizišta se mogu smatrati trenutačno neaktivnima, što znači da se ona trenutačno vjerojatno ne gibaju, ali da su reaktivirana glavnim potresom M 6,2, odnosno u razdoblju od 3 mjeseca nakon njega. Za trenutačno neaktivna klizišta može se očekivati promjena stanja aktivnosti u reaktivirano stanje uslijed intenzivnijih oborina ili potresanja tijekom budućih potresa.

⁷ ENVI Atlas okoliša: <https://envi.azo.hr/>

S obzirom na prenamjenu zemljišta na području Siska prema CLC⁸ u razdoblju 2012. - 2018., nije bilo promjena u kategorijama zemljišnog pokrova. Promjene su kategorizirane prema površinama i to: 311 - Bjelogorična šuma, 211 - Nenavodnjavano obradivo zemljište i 324 - Sukcesija šume (zemljišta u zarastanju).

3.2. UPRAVLJANJE VODNIM RESURSIMA I STANJE VODNIH TIJELA

3.2.1. Zakonska regulativa

Zaštita voda uređena je Zakonom o vodama (»Narodne novine«, broj 66/19, 84/21) i Zakonom o zaštiti okoliša te njihovim provedbenim propisima. Zaštita voda uključuje zaštitu vodnog okoliša, a gdje je primjenjivo i drugih sastavnica okoliša. Zakon o vodama ključni je propis za održivo upravljanje vodama.

Provedbeni propisi kojima se regulira zdravstvena ispravnost vode namijenjene za ljudsku potrošnju su: Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 30/23), Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 64/23, 88/23), Pravilnik o parametrima zdravstvene ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 64/23), Pravilnik o sanitarno tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima koje moraju ispunjavati građevine za vodoopskrbu i poslovanje u njima (»Narodne novine«, broj 88/23) i ostali provedbeni propisi koji uređuju zdravstvenu ispravnost vode namijenjene za ljudsku potrošnju.

Sredstva za financiranje vodnog gospodarstva određena su Zakonom o financiranju vodnog gospodarstva (»Narodne novine«, broj 153/09, 90/11, 56/13, 119/15, 120/16, 127/17, 66/19) i njegovim provedbenim propisima.

Načela upravljanja vodama određena propisima određuju da se vodama upravlja prema načelu jedinstva vodnog sustava i načelu održivog razvitka kojim se zadovoljavaju potrebe sadašnje generacije i ne ugrožavaju pravo i mogućnosti budućih generacija da to ostvare za sebe. Propisi utvrđuju i ciljeve upravljanja vodama, ciljeve zaštite voda i posebne ciljeve zaštite voda.

Ciljevi upravljanja vodama su: (1) osiguranje dovoljnih količina zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju radi zaštite zdravlja ljudi, (2) osiguranje potrebnih količina vode odgovarajuće kakvoće za različite gospodarske i osobne potrebe, (3) zaštita ljudi i njihove imovine od poplava i drugih štetnih djelovanja voda i (4) postizanje i očuvanje dobrog stanja voda radi zaštite života i zdravlja ljudi, zaštite njihove imovine, zaštite vodnih i o vodi ovisnih ekosustava.

Postupanje u slučajevima izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda provodi se prema Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (»Narodne novine«, broj 5/11) i planovima mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda pravnih i fizičkih osoba koje su u posjedu onečišćujućih tvari koje mogu imati značajan utjecaj na stanje voda.

Treba istaknuti i propisima utvrđene obveze jedinica lokalne samouprave i jedinica područne (regionalne) samouprave koje se odnose na javnu vodoopskrbu i odvodnju te zaštitu voda namijenjenih za ljudsku potrošnju. Gradovi i općine dužni su osigurati obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje te donijeti odluke o zaštiti izvorišta namijenjenih za ljudsku potrošnju. Ako zone zaštite obuhvaćaju prostor više jedinica lokalne samouprave na prostoru iste jedinice područne (regionalne) samouprave, onda odluku o zaštiti donosi predstavničko tijelo županije.

Jedinice lokalne samouprave u obvezi su osigurati financijska sredstva za osiguravanje uvjeta u svrhu provedbe postupaka dezinfekcije lokalnih vodovoda u skladu s člankom 44. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 30/23), te za potrebe provedbe B analiza za školske i predškolske ustanove na svome području sukladno članku 36. spomenutog Zakona. Ujedno obvezuju se jedinice lokalne samouprave u potrebi osiguranja i financijskih sredstava za potrebe provedbe kontrole zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju iz sustava javne slavine na sustavu javne vodoopskrbe, te javnih zdenaca, crpki i drugih sustava koji nisu na sustavima javne vodoopskrbe u skladu s člankom 211. stavcima 3. 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 30/23). Također zbog zaštite zdravlja ljudi jedinice lokalne samouprave na čijem se području nalaze individualne vodoopskrbe moraju uspostaviti sustav obavješćivanja stanovništva da predmetna voda ne podliježe kontroli ispitivanja zdravstvene ispravnosti i da može biti potencijalno zdravstveno neispravna. U slučaju da se dokaže zdravstvena neispravnost vode kojom se opskrbljuje lokalno stanovništvo iz individualne vodoopskrbe jedinice lokalne samouprave s nadležnim zavodom za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave u obvezi je davati savjete o načinu njezine uporabe.

3.2.2. Stanje i pritisci

3.2.2.1. Javna vodoopskrba

Područje obuhvata GUP-a u sastavu je regionalnog vodoopskrbnog sustava »Sisak - Petrinja - Sunja«, odnosno vodoopskrbni sustav Grada Siska usko je povezan s vodoopskrbnim sustavom Grada Petrinje, s obzirom da

8 CLC Hrvatska predstavlja digitalnu bazu podataka o stanju i promjenama zemljišnog pokrova Republike Hrvatske za razdoblje 1980. - 2018. prema standardiziranoj CORINE nomenklaturi i metodologiji

su oba sustava vezana na zajednička izvorišta pitke vode. Područje Grada Siska opskrbljuje se pitkom vodom iz izvorišta Novo Selište (800 l/s) i Kopa (250 l/s) preko vodosprema Sv. Trojstvo (10.000 m³) i Viktorovac (1.000 m³). Regionalni vodovod Sisak - Petrinja koncipiran je na osnovi konačnoga kapaciteta od 1.600 l/s, s time da je izgrađena samo 1. etapa polovičnoga kapaciteta od 800 l/s.

Općenito, vodoopskrbni sustav Petrinja - Sisak - Lekenik obuhvaća područja gradova Petrinja i Sisak, općina Lekenik, Martinska Ves i dio općine Sunja. Zahvat vode za ovaj sustav nalazi se na rijeci Kupi kod Petrinje, iz kojega se nakon prerade voda transportira do spremnika »Sveto Trojstvo«, iz kojega se, kao ishodišne točke, voda distribuira prema podsustavu Sisak i podsustavu Petrinja.

Osnovno izvorište pitke vode za Grad Sisak je tvornica vode u Novom Selištu kod Petrinje (Vodoopskrba Kupa d.o.o.). Prostor oko crpilišta štiti se posebnom odlukom o vodozaštitnom području kojom se određuju posebna područja zaštite (crpilište - I. zona).

3.2.2.2. Odvodnja otpadnih voda

Opskrbu pitkom vodom, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda na području Grada od 1955. godine obavlja trgovačko društvo Sisački vodovod d.o.o., u suvlasništvu (ujedno su to i osnivači društva) Grada Siska, Općine Sunja i Općine Martinska Ves.

Niti jedno naselje na području Grada nema u cijelosti izgrađen sustav odvodnje. Postojećim sustavima pokriveni su dijelovi stambenih i gospodarskih zona, a prigradska naselja i izdvojena naselja uglavnom nemaju izgrađene sustave odvodnje, već se služe septičkim jamama.

Djelatnost odvodnje uključuje:

- prihvati i transport otpadnih voda u sustavu javne odvodnje;
- pročišćavanje otpadnih voda i ispuštanje u recipijent;
- prihvati sadržaja iz septičkih i sabirnih jama.

Ukupna dužina kompletnog sustava odvodnje iznosi oko 140 km.

Gravitacijska odvodnja

Sustav odvodnje grada Siska je mješovitog tipa i sastoji se od više podsustava, od kojih svaki ima svoj ispušt u rijeku Odru, Kupu ili Savu.

Podsustavi su:

1. Podsustav sjevernog područja, gdje spadaju:
 - Zeleni Brijeg, Galdovo Kaptolsko i Stari Sisak, s ispuštima u Odru, Kupu i Savu
2. Podsustav južnog područja, gdje spadaju podsustavi:
 - Žitna, Mažuranićeva ul., Pedišićeva ul., Viktorovac, Školska ul., Novo Pračno, Industrijsko područje Željzare i INA-e s nekoliko ispusta.
3. Podsustav Galdovo s izgrađenom vakuumskom odvodnjom koja se preko crpne stanice spaja na postojeći sustav Starog Siska.

Ovi podsustavi su međusobno neovisni, tj. nemaju dodirnih točaka, a neki od njih imaju svoje podsustave.

Geometrija postojećeg sustava odvodnje je kreirana na temelju podataka iz GIS-a, podataka dobivenih snimanjem na terenu, kao i iz dostupne tehničke dokumentacije. Jedan dio sustava odvodnje je poznat samo položajno bez podataka o profilima i kotama kanala.⁹

Opis uređaja za pročišćavanje otpadnih voda¹⁰

Uređaj je kapacitiran za 60 000 ES i nalazi se na čestici veličine 31.030 m².

⁹ <https://sisackivodovod.hr/djelatnosti/odvodnja/>

¹⁰ <https://sisackivodovod.hr/djelatnosti/odvodnja/>



Sl. 3.2-1: Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (Izvor: Sisački vodovod)

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sadrži mehanički predtretman, biološki tretman i obradu mulja.

Mehanički predtretman se sastoji od odstranjivanja krutih čestica iz otpadnih voda prosijavanjem kroz grube rešetke te sedimentacijom. Otpad se odlaže u kontejnere te se zbrinjava na odgovarajući način. Mehanički tretman obuhvaća i jedinicu za prihvata sadržaja septičkih jama (septika).

U ulaznoj crpnoj stanici otpadne vode pumpama se »podižu« na uzvišenje da omoguće daljnji tok kroz »Uređaj« gravitacijskim putem. Otpadne vode zatim prolaze kroz fine rešetke. Otpad se odstranjuje u kontejnere putem pužnih transporterata, a iz kontejnera zbrinjava na odgovarajući način.

U aeriranom pjeskolovu - mastolovu odvija se odstranjivanje masti i pijeska pomoću dvije komore. Pijesak se taloži gravitacijom na dno komora i zgrtačima odvozi do lijevaka na ulaznom dijelu komora.

Nakon mehaničke obrade, otpadne vode se odvođe u građevinu za mjerenje efluenta i odatle prema bazenima na biološki tretman.

Nakon biološkog tretmana u otvorenim bazenima, iz vode se odstranjuje mulj u naknadnim taložnicima.

Pročišćena voda se odvođe kroz kanal za mjerenje efluenta. Kroz crpnu stanicu za visoke vode se voda pušta u cijev koji je odvođe u rijeku Savu.

Lokacija pročišćavača otpadnih voda spada u poplavna područja rijeke Save te je okarakterizirana lošim podzemnim uvjetima. Teren na kojem je smješten uređaj nalazi se na koti od cca 96,0 do 98,5 m.n.m., što je na razini visokih vodostaja rijeke Save. Uređaj se štiti od poplave pomoću zaštitnog nasipa duljine cca 580 m.

3.2.2.3. Kvaliteta vode za ljudsku potrošnju

Osiguranje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju jedna je od osnovnih mjera zaštite zdravlja ljudi, odnosno jedna od općih mjera za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti prema Zakonu o zaštiti pučanstva od

zaraznih bolesti (»Narodne novine«, broj 79/07, 43/09, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21), a provodi se zaštitom izvorišta vode za ljudsku potrošnju, pročišćavanjem vode, izgradnjom i održavanjem vodoopskrbnih objekata u ispravnom sanitarno-tehničkom i higijenskom stanju te ispitivanjem kvalitete vode izvora i zdravstvene ispravnosti vode u vodoopskrbnoj mreži.

Sisački vodovod d.o.o. ima ovlaštenje za obavljanje djelatnosti ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju za vlastite potrebe. Redovitim ispitivanjem dobivaju se osnovni podaci o kakvoći sirove vode, učinkovitosti rada postrojenja za obradu vode i kvaliteti vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži. Kontrola kvalitete vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži provodi se u Kontroli kvalitete vode koja se nalazi na lokaciji u Sisku sukladno Planu uzorkovanja (godišnji i tjedni), kojim su određena mjesta uzorkovanja, učestalost i vrste analiza.

Služba vodoopskrbe i Služba kontrole kvalitete vode primaju i pritužbe građana na kvalitetu vode, nakon čega se pristupa interventnom uzorkovanju i ispiranju cjevovoda, a iste radnje poduzimaju se i nakon sanacije lomova na profilu cjevovoda od i iznad Ø 200.

Kontrolu zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju, prema županijskom monitoringu, provodi Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, a službene kontrole povremeno provodi i sanitarna inspekcija.

Tijekom 2021. godine Odjel kontrole kvalitete vode Sisačkog vodovoda d.o.o. proveo je 1344 osnovnih ispitivanja vode za ljudsku potrošnju (analiza A) na području Grada Siska i prigradskih naselja te općine Martinska Ves i općine Sunja. Redovitim uzorkovanjem je uzeto 1320 uzoraka, od čega je 814 ispitivanja provedeno na mjestu potrošnje (slavini), 253 ispitivanja provedeno je na uzorcima vode prije dokloriranja - izlaza iz magistralnog cjevovoda i 253 ispitivanja nakon dokloriranja, tj. ulaza u vodoopskrbnu mrežu. 24 uzorka su uzeta interventno nakon izgradnje, dezinfekcije i ispiranja novog cjevovoda (5), zbog utvrđivanja porijekla vode (3), prema pritužbama potrošača (12) na kvalitetu vode (mutnoća, boja, zrak - bijela voda i miris) i provjere kvalitete vode u kontejnerskim naseljima (4).

U svrhu redovitog ispitivanja na sedam parametara (temperatura, mutnoća, aluminij, klordiodksid, ukupni koformi, E. coli i enterokoki) subotom, nedjeljom i blagdanima uzeto je 336 uzoraka.

Svi uzeti uzorci odgovaraju odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (»Narodne novine«, broj 125/17, 39/20), odnosno Rješenju kojim je odobreno odstupanje od MDK vrijednost za temperaturu do 31°C (KLASA: UP/1-541-02/21-03/10, URBROJ: 534-03-3-2/6-21-4). 92 uzorka imala su vrijednost temperature u rasponu od min. 25,1 do max. 27,7°C. 75 uzoraka je uzeto u Stanici za dokloriranje Ivajak, a 17 na vodoopskrbnoj mreži. Temperatura je indikatorski parametar koji nema utjecaja na zdravlje ljudi, ali otežava proces obrade vode i održavanje kvalitete vode obzirom na mikrobiološke parametre. Taj parametar uobičajeno je visok u ljetnim mjesecima zbog visokih temperatura zraka i same rijeke Kupe.

3.2.2.4. Stanje vodnih tijela

Analiza stanja vodnih tijela na području Grada Siska izrađena je na temelju podataka o Stanju vodnih tijela prema novom Planu upravljanja vodnim područjima do 2027. (»Narodne novine«, broj 84/23) koji su dostavljeni od Hrvatskih voda temeljem Zahtjeva za pristup informacijama (Klasifikacijska oznaka: 008-01/23-01/0000699, Uredžbeni broj: 383-23-1 od 21.9.2023.).

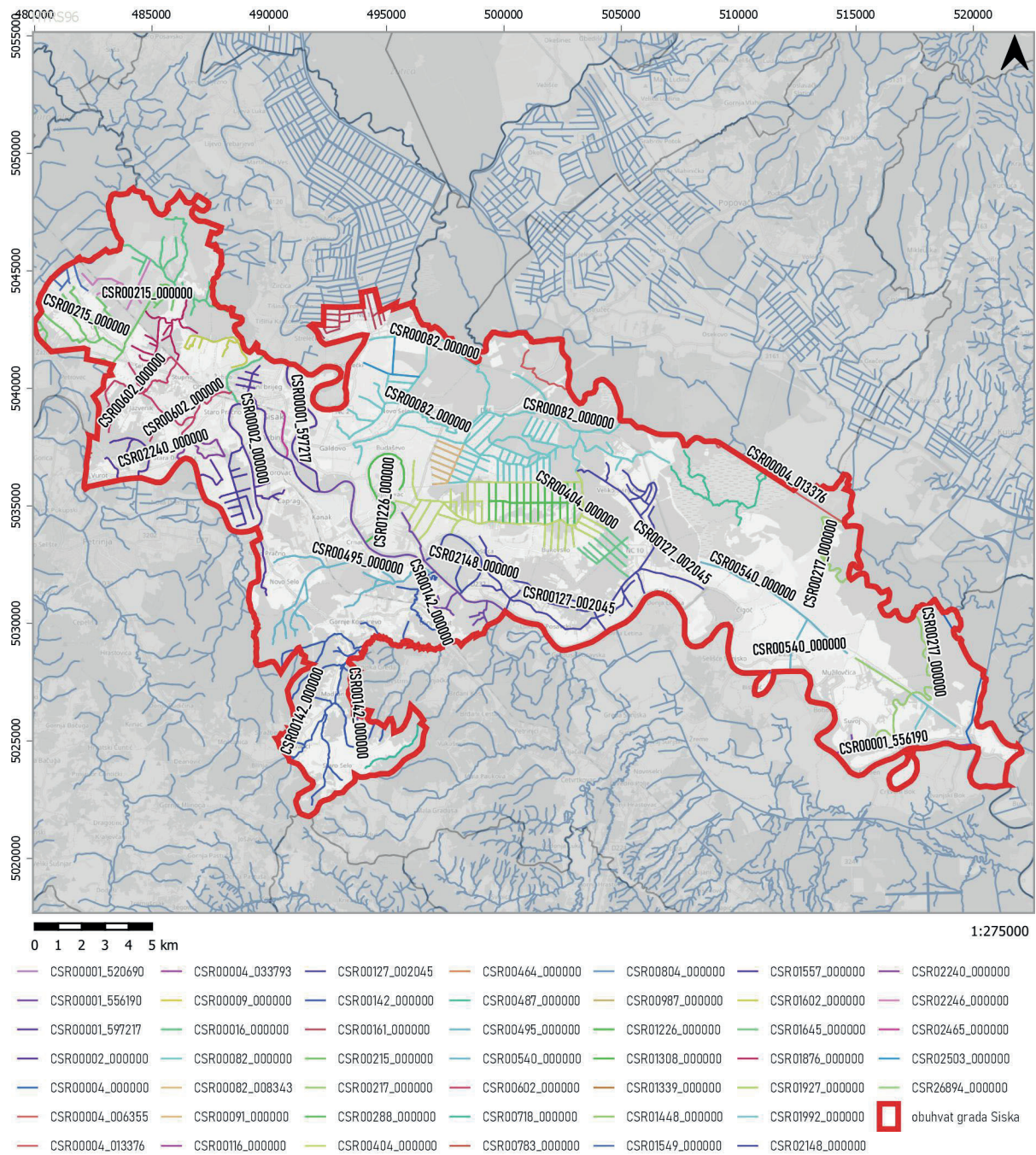
Površinske vode

Sve vode unutar područja Grada Siska dio su vodnog područja rijeke Dunav, odnosno područja podsliva rijeke Save te jednim dijelom pripadaju malom slivu Banovina, a drugim malom slivu Lonja-Trebež.¹¹

Grad Sisak nalazi se u okruženju vodenih tokova Save, Kupe i Odre. Na krajnjem istoku Grada Siska kao jedinice lokalne samouprave nalazi se i dio toka rijeke Lonje. U okolici Siska sve tri rijeke imaju malen pad, zavojite su i mirnoga toka uslijed pretežito ravničarskog terena.

¹¹ Pravilnik o granicama područja podslivova, malih slivova i sektora (»Narodne novine«, broj 97/10, 31/13)

Sl. 3.2-2. prikazuje položaj površinskih vodnih tijela na području Grada Siska.

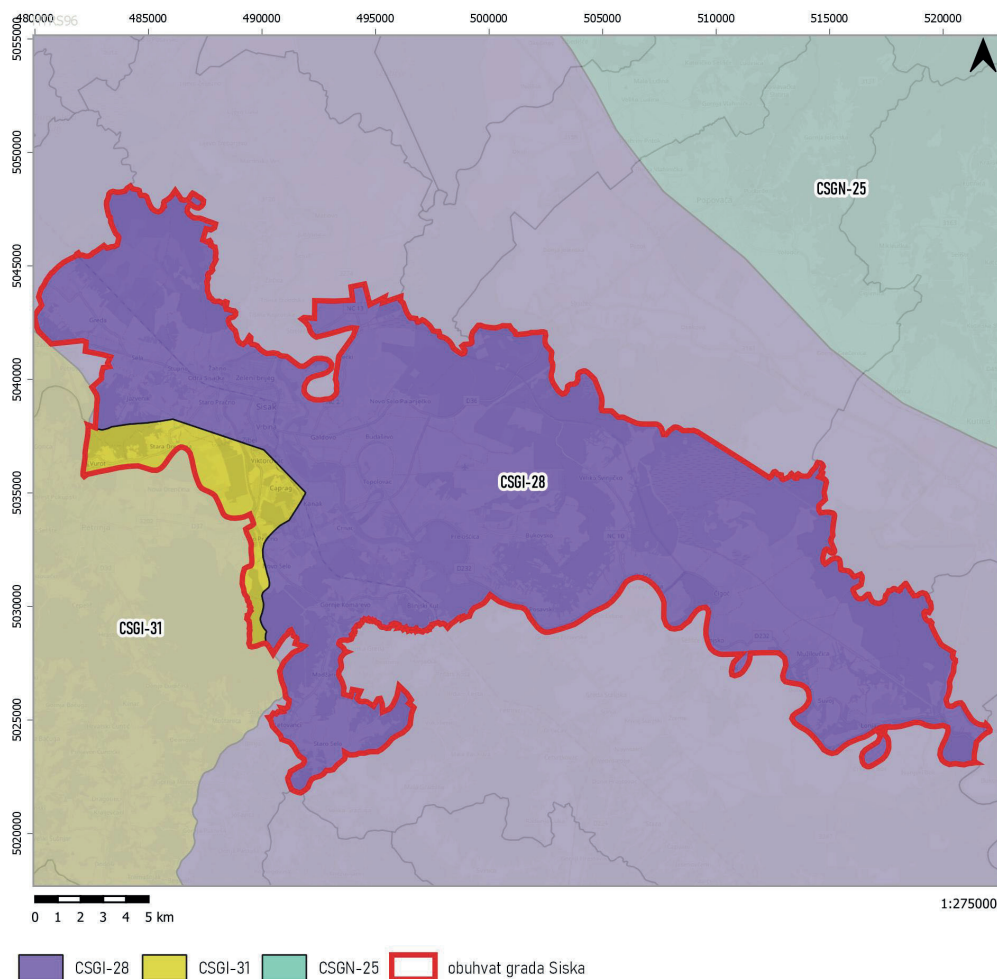


Sl. 3.2-2: Položaj površinskih vodnih tijela i podzemnih vodnih tijela na području Grada Siska
(Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)

Prema Uredbi o standardu kakvoće voda (»Narodne novine«, broj 96/19, 20/23, 50/23), stanje tijela površinske vode određuje se na temelju ekološkog ili kemijskog stanja toga tijela, ovisno o tome koje je lošije. Stanje tijela površinske vode je dobro, ako ima vrlo dobro ili dobro ekološko i dobro kemijsko stanje. Tijelo površinske vode nije u dobrom stanju, ako ima umjereno, loše ili vrlo loše ekološko stanje i/ili nije postignuto dobro kemijsko stanje. Pritom se ekološko stanje površinske vode određuje na temelju rezultata monitoringa bioloških elemenata kakvoće te hidromorfoloških, osnovnih fizikalno-kemijskih elemenata koji prate biološke elemente. Kemijsko stanje tijela površinske vode određuje se na temelju rezultata monitoringa pokazatelja kemijskog stanja (Prilog 5.A Uredbe).

Podzemne vode

Na području Grada Siska nalaze se dva grupirana tijela podzemne vode (Sl. 3.2-3.): CSGI_28 - LEKENIK - LUŽANI i CSGN_31 - KUPA.



Sl. 3.2-3: Položaj površinskih vodnih tijela i podzemnih vodnih tijela na području Grada Siska
(Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)

Područje Grada Siska pripada području dva grupirana tijela podzemne vode. Grupirano tijelo podzemne vode CSGI_28 Lekenik-Lužani nalazi se na 53% područja umjerene do povišene ranjivosti ukupne površine 3.444 km² te se nalazi na istočnoj polovici Sisačko-moslavačke županije i grad Sisak se prostorno nalazi na njemu.

Karakteristike CSGI_28 - LEKENIK - LUŽANI te kemijsko i količinsko stanje tijela podzemne vode nalaze se u sljedećim tablicama.

Tab. 3.2-1: Opći podaci o tijelu podzemnih voda CSGI_28 - LEKENIK - LUŽANI

OPĆI PODACI O TIJELU PODZEMNIH VODA (TPV) - LEKENIK - LUŽANI - CSGI-28	
Šifra tijela podzemnih voda	CSGI-28
Naziv tijela podzemnih voda	LEKENIK - LUŽANI
Vodno područje i podsliv	Područje podsliva rijeke Save
Poroznost	međuzrnska
Omjer površine ekosustava ovisnih o podzemnim vodama (EOPV) i ukupne površine tijela podzemnih voda (%)	31
Prirodna ranjivost	53% područja umjerene do povišene ranjivosti
Površina (km ²)	3446

OPĆI PODACI O TIJELU PODZEMNIH VODA (TPV) - LEKENIK - LUŽANI - CSGI-28

Obnovljive zalihe podzemne vode (10 ⁶ m ³ /god)	366
Države	HR/BIH
Obaveza izvješćivanja	Nacionalno,EU

KEMIJSKO STANJE

Test opće kakvoće	Elementi testa	Kiš	Ne	Prosječna vrijednost kritičnih parametara 2014.-2019. (6 godina) godine gdje je prekoračena granična vrijednost testa		
				Prosječna vrijednost kritičnog parametra u 2019. godini prelazi 75% granične vrijednosti testa		
	Panon	Da	Provedba agregacije	Kritični parametar		Nitriti
				Ukupan broj kvartala		Nitriti(1)
				Broj kritičnih kvartala		
				Zadnje 3 godine kritični parametar prelazi graničnu vrijednost u više od 50% agregiranih kvartala		Ne
Rezultati testa		Stanje		dobro		
		Pouzdanost		visoka		
Test zasljanjenje i druge intruzije	Elementi testa		Analiza statistički značajnog trenda		Nema trenda	
			Negativan utjecaj crpljenja na crpilištu		ne	
Test zone sanitarne zaštite	Elementi testa	Stanje		***		
		Pouzdanost		***		
		Analiza statistički značajnog uzlaznog trenda na točki		Nema trenda		
	Rezultati testa	Analiza statistički značajnog trenda na vodnom tijelu		Nema trenda		
Negativan utjecaj crpljenja na crpilištu		ne				
		Stanje		dobro		
		Pouzdanost		visoka		
Test Površinska voda	Elementi testa	Prioritetne i ostale onečišćujuće tvari, te parametri za ekološko stanje za ocjenu stanja površinskih voda povezanih sa tijelom podzemne vode koje prelaze standard kakvoće vodenog okoliša i prema kojima je tijelo površinskih voda u lošem stanju		nema		
		Kritični parametri za podzemne vode prema granicama stadarda kakvoće vodenog okoliša, te prioritetne i ostale onečišćujuće tvari i parametri za ekološko stanje u podzemnim vodama povezane sa površinskim vodnim tijelom prema kojima je ocijenjeno loše stanje na mjernoj postaji u podzemnim vodama		nema		
		Značajan doprinos onečišćenju površinskog vodnog tijela iz tijela podzemne vode (>50%)		nema		
	Rezultati testa	Stanje		dobro		
		Pouzdanost		visoka		
	Test EOPV	Elementi testa	Postojanje ekosustava povezanih sa podzemnim vodama		da	
Kemijsko stanje podzemnih voda prema kritičnim parametrima, prioritetnim tvarima, te parametrima za ekološko stanje u odnosu na standarde za površinske vode			dobro			
Rezultati testa		Stanje		dobro		
		Pouzdanost		niska		
UKUPNA OCJENA STANJA TPV		Stanje		dobro		
		Pouzdanost		visoka		
* test se ne provodi jer se radi o dobrom stanju na svim monitoring postajama						
** test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima						
*** test nije proveden radi nedostataka podataka						

KOLIČINSKO STANJE			
Test Bilance vode	Elementi testa	Zahvaćene količine kao postotak obnovljivih zaliha (%)	1,09
		Analiza trendova razina podzemne vode/protoka	Nema statistički značajnog trenda (razina podzemne vode)
	Rezultati testa	Stanje	dobro
		Pouzdanost	visoka
Test zaslanjenje i druge intruzije	Stanje	***	
	Pouzdanost	***	
Test Površinska voda	Stanje	dobro	
	Pouzdanost	visoka	
Test EOPV	Stanje	dobro	
	Pouzdanost	niska	
UKUPNA OCJENA STANJA TPV	Stanje	dobro	
	Pouzdanost	visoka	
* test se ne provodi jer se radi o dobrom stanju na svim monitoring postajama			
** test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima			
*** test nije provoden radi nedostataka podataka			

Zapadno od grada Siska nalazi se područje grupiranog tijela podzemne vode CSGI_31 Kupa koje se nalazi na 58% umjerene do povišene ranjivosti. Ukupna površina TPV CSGI_31 Kupa iznosi 2.870 km².¹²

Karakteristike CSGI_31 KUPA te kemijsko i količinsko stanje tijela podzemne vode nalaze se u sljedećim tablicama.

Tab. 3.2-2: Opći podaci o tijelu podzemnih voda CSGI_31 - KUPA

OPĆI PODACI O TIJELU PODZEMNIH VODA (TPV) - KUPA - CSGI-31	
Šifra tijela podzemnih voda	CSGI-31
Naziv tijela podzemnih voda	KUPA
Vodno područje i podsliv	Područje podsliva rijeke Save
Poroznost	dominantno međuzrnska
Omjer površine ekosustava ovisnih o podzemnim vodama (EOPV) i ukupne površine tijela podzemnih voda (%)	7
Prirodna ranjivost	58% umjerene do povišene ranjivosti
Površina (km ²)	2871
Obnovljive zalihe podzemne vode (10 ⁶ m ³ /god)	287
Države	HR
Obaveza izvješćivanja	Nacionalno, EU

KEMIJSKO STANJE					
Test opće kakvoće	Elementi testa	Kriš	Ne	Prosječna vrijednost kritičnih parametara 2014.-2019. (6 godina) godine gdje je prekoračena granična vrijednost testa	
				Prosječna vrijednost kritičnog parametra u 2019. godini prelazi 75% granične vrijednosti testa	
	Panon	Da	Provedba agregacije	Kritični parametar	*
				Ukupan broj kvartala	*
				Broj kritičnih kvartala	
				Zadnje 3 godine kritični parametar prelazi graničnu vrijednost u više od 50% agregiranih kvartala	Ne
	Rezultati testa	Stanje		**	
Pouzdanost		**			

¹² Odluka o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj (»Narodne novine«, broj 130/12)

KEMIJSKO STANJE			
Test zaslanjenje i druge intruzije	Elementi testa	<i>Analiza statistički značajnog trenda</i>	Nema trenda
		<i>Negativan utjecaj crpljenja na crpilištu</i>	ne
	Rezultati testa	<i>Stanje</i>	**
		<i>Pouzdanost</i>	**
Test zone sanitarne zaštite	Elementi testa	<i>Analiza statistički značajnog uzlaznog trenda na točki</i>	Nema trenda
		<i>Analiza statistički značajnog trenda na vodnom tijelu</i>	Nema trenda
		<i>Negativan utjecaj crpljenja na crpilištu</i>	ne
	Rezultati testa	<i>Stanje</i>	**
<i>Pouzdanost</i>		visoka	
Test Površinska voda	Elementi testa	<i>Prioritetne i ostale onečišćujuće tvari, te parametri za ekološko stanje za ocjenu stanja površinskih voda povezanih sa tijelom podzemne vode koje prelaze standard kakvoće vodenog okoliša i prema kojima je tijelo površinskih voda u lošem stanju</i>	Amonij (CSR00101_000000, CDR00033_006216)
		<i>Kritični parametri za podzemne vode prema granicama standarda kakvoće vodenog okoliša, te prioritetne i ostale onečišćujuće tvari i parametri za ekološko stanje u podzemnim vodama povezane sa površinskim vodnim tijelom prema kojima je ocijenjeno loše stanje na mjernoj postaji u podzemnim vodama</i>	Amonij
		<i>Značajan doprinos onečišćenju površinskog vodenog tijela iz tijela podzemne vode (>50%)</i>	nema
	Rezultati testa	<i>Stanje</i>	dobro
		<i>Pouzdanost</i>	niska
Test EOPV	Elementi testa	<i>Postojanje ekosustava povezanih sa podzemnim vodama</i>	da
		<i>Kemijsko stanje podzemnih voda prema kritičnim parametrima, prioritetnim tvarima, te parametrima za ekološko stanje u odnosu na standarde za površinske vode</i>	dobro
	Rezultati testa	<i>Stanje</i>	dobro
		<i>Pouzdanost</i>	niska
UKUPNA OCJENA STANJA TPV		<i>Stanje</i>	dobro
		<i>Pouzdanost</i>	niska
* test se ne provodi jer se radi o dobrom stanju na svim monitoring postajama			
** test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima			
*** test nije proveden radi nedostataka podataka			

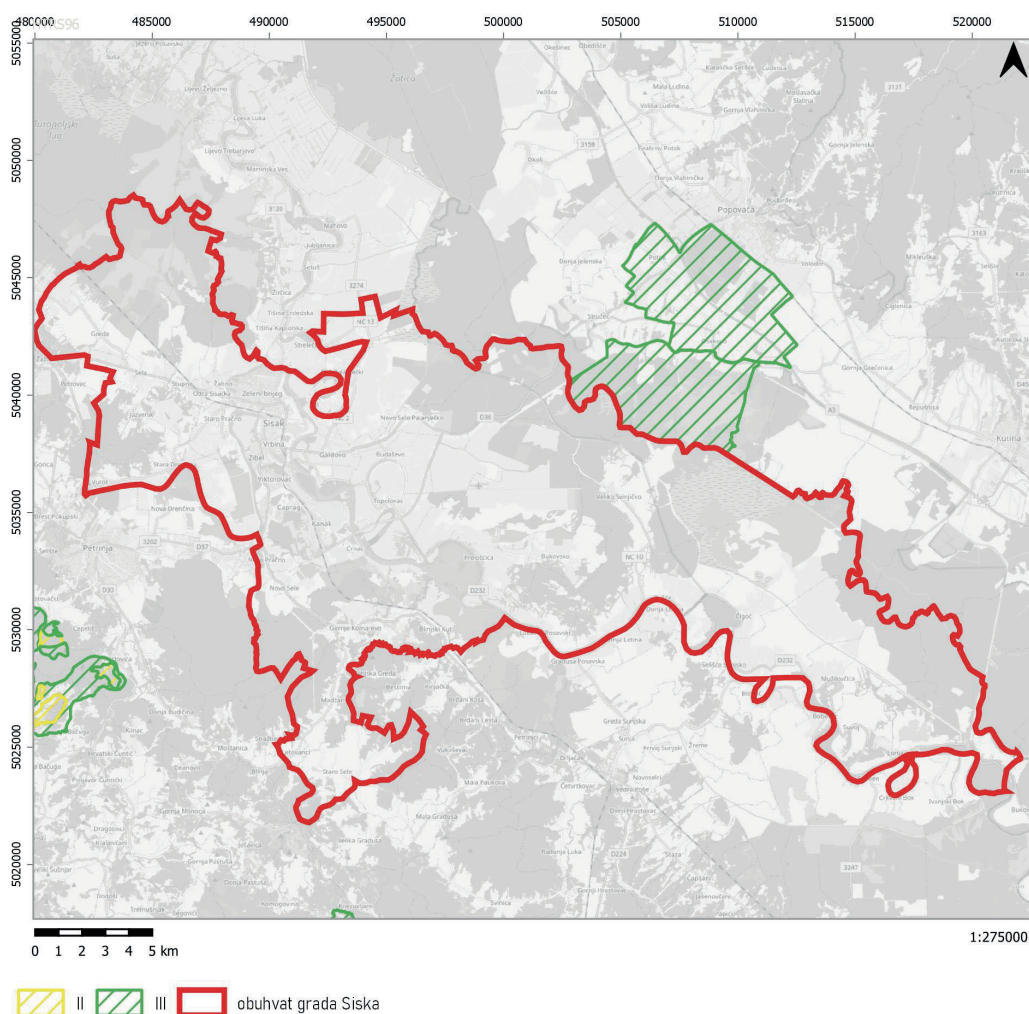
KOLIČINSKO STANJE			
Test Balance vode	Elementi testa	<i>Zahvaćene količine kao postotak obnovljivih zaliha (%)</i>	4,91
		<i>Analiza trendova razina podzemne vode/protoka</i>	Statistički značajan trend - silazan (razina podzemne vode)
	Rezultati testa	<i>Stanje</i>	dobro
		<i>Pouzdanost</i>	visoka
Test zaslanjenje i druge intruzije		<i>Stanje</i>	**
		<i>Pouzdanost</i>	**
Test Površinska voda		<i>Stanje</i>	dobro
		<i>Pouzdanost</i>	niska
Test EOPV		<i>Stanje</i>	dobro
		<i>Pouzdanost</i>	niska
UKUPNA OCJENA STANJA TPV		<i>Stanje</i>	dobro
		<i>Pouzdanost</i>	niska
* test se ne provodi jer se radi o dobrom stanju na svim monitoring postajama			
** test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima			
*** test nije proveden radi nedostataka podataka			

Prema Planu upravljanja vodnim područjima do 2027., sva grupirana tijela podzemne vode (CSGI_28 - LEKE-NIK - LUŽANI i CSGN_31 - KUPA) nalaze se u dobrom ukupnom stanju.

Zone sanitarne zaštite

Način utvrđivanja zona sanitarne zaštite, obvezne mjere i ograničenja koja se u njima provode, rokovi za donošenje odluka o zaštiti i postupak donošenja tih odluka uređeni su Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (»Narodne novine«, broj 66/11, 47/13). Utvrđene zone sanitarne zaštite unose se u prostorno-plansku dokumentaciju (prostorne planove područja na kojem se zone prostiru).

U nastavku su prikazane zone sanitarne zaštite za područje Grada Siska prema podacima o Stanju vodnih tijela prema Planu upravljanja vodnim područjima do 2027.



Sl. 3.2-4: Zone sanitarne zaštite na području Grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)

Na samoj sjevernoj granici Grada nalaze se I. i III. zona sanitarne zaštite za nekoliko bunara izvorišta Osekovo. Za ovo izvorište još nije donesena Odluka o zaštiti izvorišta, a dio je vodoopskrbnog sustava Moslavačka Posavina.¹³

Poplave

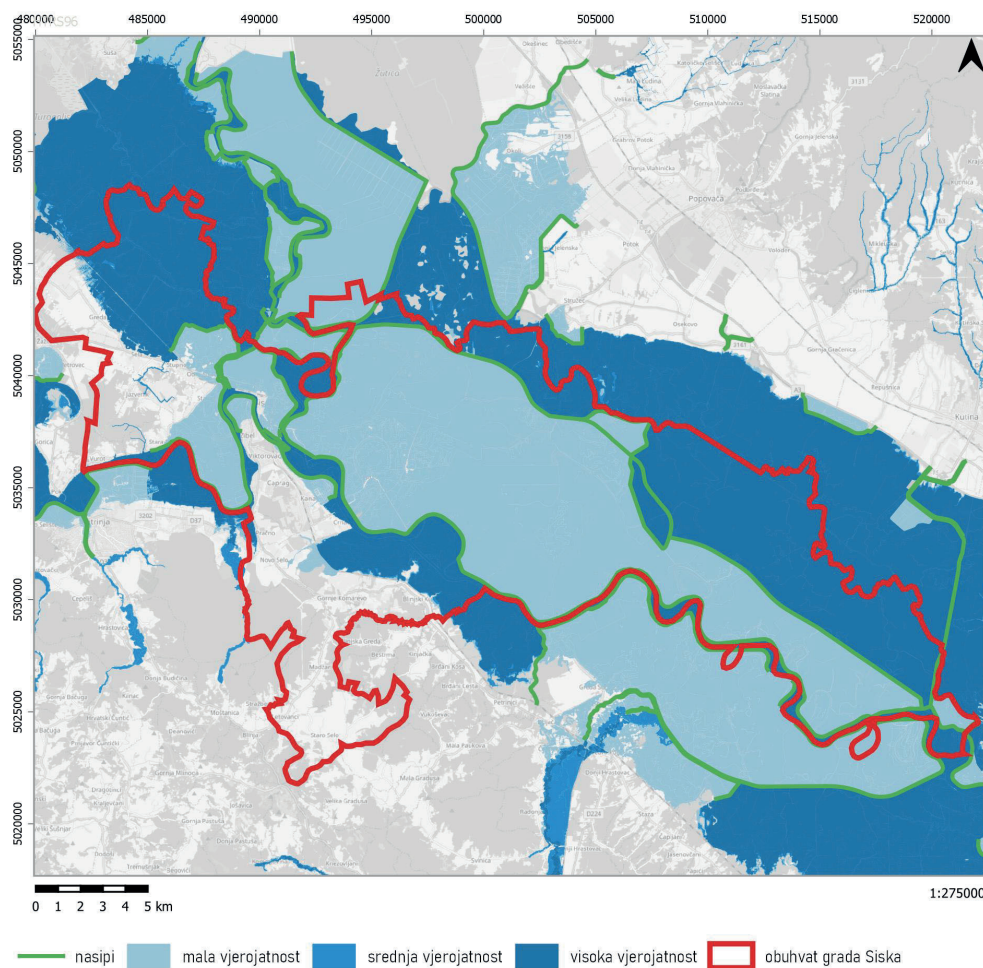
Hrvatske vode su prema članku 124. Zakona o vodama (»Narodne novine«, broj 66/19, 84/21) izradile i stavile javnosti na raspolaganje dokumente: Prethodna procjena rizika od poplava i Karte rizika od poplava. Karte rizika od poplava pokazuju potencijalne štetne posljedice na područjima za koja su prethodno izrađene karte opasnosti od poplava za analizirane scenarije (poplave velike, srednje i male vjerojatnosti pojavljivanja) uzimajući u obzir:

¹³ II. Izmjene i dopune Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije, Prijedlog plana, veljača 2016.

indikativni broj potencijalno ugroženog stanovništva, vrstu gospodarskih aktivnosti koje su potencijalno ugrožene na području, postrojenja i uređaje koji mogu prouzročiti akcidentna onečišćenja u slučaju poplave i potencijalno utjecati na zaštićena područja te druge informacije.

Karte opasnosti od poplava izrađene su za sva područja gdje postoje ili bi se vjerojatno mogli pojaviti potencijalno značajni rizici od poplava. Analiza opasnosti od poplava obuhvaća tri scenarija plavljenja:

- velike vjerojatnosti (VV) pojavljivanja,
- srednje vjerojatnosti (SV) pojavljivanja (povratno razdoblje 100 godina),
- male vjerojatnosti (MV) pojavljivanja uključujući akcidentne poplave uzrokovane rušenjem nasipa na većim vodotocima ili rušenjem visokih brana (umjetne poplave).



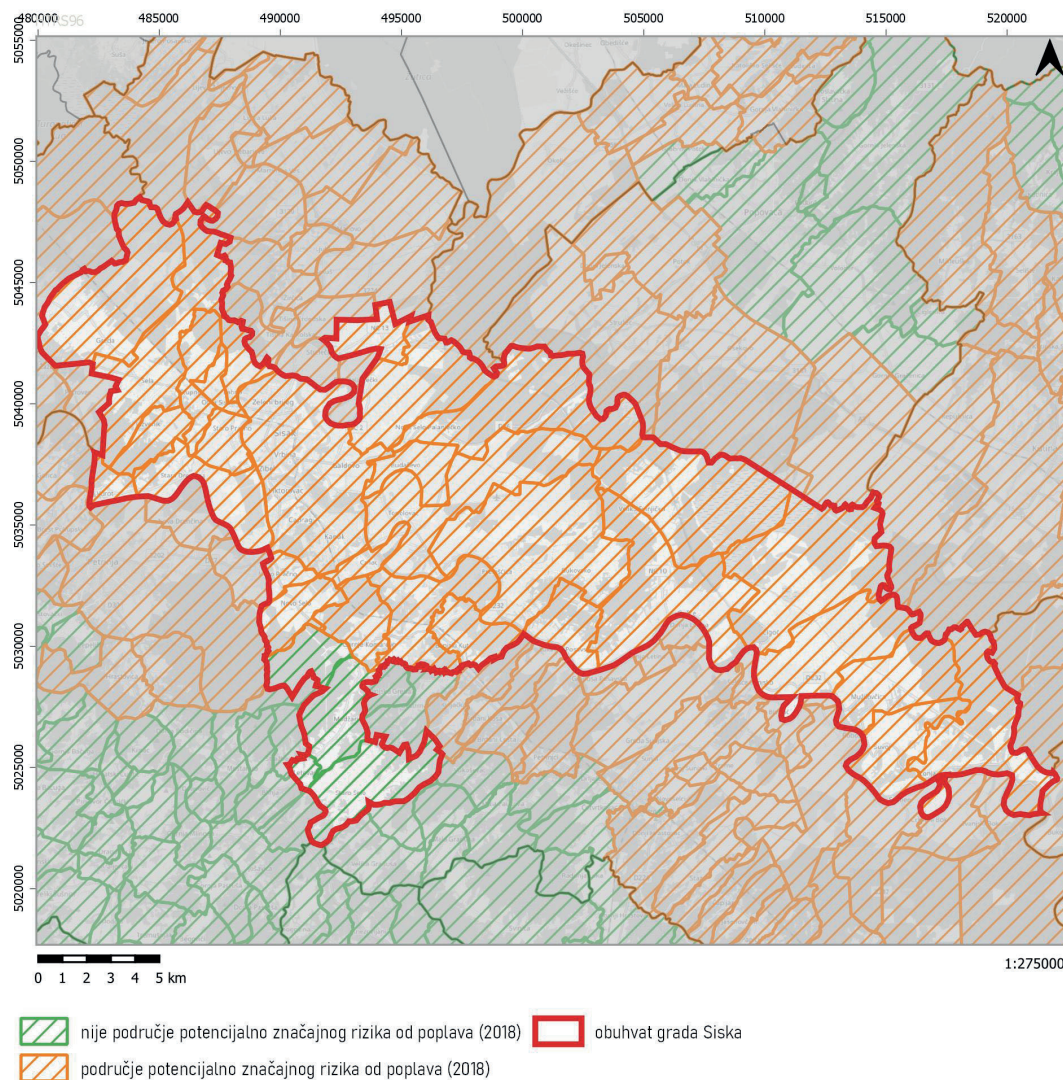
Sl. 3.2-5: Karte opasnosti od poplava na području Grada Siska (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)

Područje grada Siska nalazi se uglavnom na području male vjerojatnosti pojavljivanja poplava, dok su područja srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja poplava ograničena na tokove rijeke Save, Kupe i Odre koje prolaze kroz šire područje Grada. Najveća opasnost od pojavljivanja poplava na širem području Grada Siska je uz sjevernu odnosno sjeverno-istočnu granicu Grada Siska te na području Grada uz sam tok rijeke Save.

Dva obavezna elementa Prethodne procjene rizika od poplava i njenih nadopuna su:

- opis poplava koje su se dogodile u prošlosti i koje su imale velike štetne učinke na zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarsku aktivnost i za koje je vjerojatnost sličnih budućih događaja i dalje relevantna, uključujući opis prostora koji su obuhvaćale i puteva otjecanja poplavnih voda te procjenu štetnih učinaka koje su prouzročile
- opis većih poplava u prošlosti, kada je moguće predvidjeti da bi slični događaji u budućnosti mogli imati velike štetne posljedice.

Kako bi se ispunili svi zahtjevi te pružila što relevantnija informacija o poplavnim događajima, Registar poplavnih događaja se trajno i kontinuirano unapređuje, nadopunjava novim informacijama, korigiraju se uočene greške te se prema potrebi generiraju izvješća.



Sl. 3.2-6: Položaj područja potencijalno značajnih rizika od poplava na području Grada Siska
(Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.)

Gotovo cijeli Grad Sisak nalazi se u području potencijalno značajnih rizika od poplava, dok se samo na najjužnijem dijelu Grada nalazi na području koje nije u riziku od poplava.

3.3. ZRAK

3.3.1. Zakonska regulativa

Zaštita zraka uređena je krovnim zakonima: Zakonom o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Zakonom o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22) te nizom provedbenih propisa donesenih na temelju tih zakona. Tijekom izvještajnog razdoblja došlo je do izmjene pravnog okvira kojim je uređena zaštita zraka, dijelom zbog usklađenja s pravnom stečevinom Europske unije, a dijelom i zbog potrebe za reorganiziranjem zakonodavnog okvira s obzirom na obuhvat tematskih cjelina. 1. siječnja 2020. na snagu su stupili Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22) kojim je regulirano samo područje zaštite zraka i Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19) kojim je regulirano pitanje zaštite ozonskog sloja, ublažavanje klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama.

Provedbeni propisi doneseni na temelju krovnog zakona zaštite zraka uređuju praćenje, procjenjivanje i izvješćivanje o kvaliteti zraka, sprječavanje i smanjivanje onečišćenosti zraka, granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari iz nepokretnih izvora, praćenje emisija onečišćujućih tvari i dr. U nastavku su navedeni samo neki od propisa značajnijih u pogledu ocjene pritiska i stanja odnosno emisija u zrak i stanja kvalitete zraka.

Trajno praćenje kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za potrebe ocjene stanja kvalitete zraka uređeno je Uredbom o utvrđivanju popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 65/16) i Programom mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 73/16).

Praćenje emisija u zrak, bilo je uređeno Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 87/17). Tijekom cijelog izvještajnog razdoblja na snazi je bio Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 129/12, 97/13). Sukladno Zakonu o zaštiti zraka, vlasnici i/ili korisnici izvora emisija u zrak dužni su redovito provoditi mjerenja emisije onečišćujućih tvari u zrak te voditi evidenciju o obavljenim mjerenjima, rezultatima mjerenja, učestalosti mjerenja, upotrijebljenom gorivu i o radu uređaja za smanjivanje emisija te dostavljati godišnja izvješća u Registar onečišćivanja okoliša (ROO) sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22).

3.3.2. Stanje i pritisci

3.3.2.1. Praćenje kvalitete zraka

Praćenje i procjenjivanje kvalitete zraka provodi se u zonama i aglomeracijama. Prema razinama onečišćenosti zraka, područje Hrvatske podijeljeno je u pet zona i četiri aglomeracije čiji je obuhvat utvrđen Uredbom o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 1/14).

Grad Sisak, odnosno područje Sisačko-moslavačke županije pripada zoni »Industrijska zona« (HR 2) koja još obuhvaća i područje Brodsko-posavske županije. Na sljedećoj slici prikazane su zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama.



Sl. 3.3-1: Zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama (Izvor: Izvješće o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2021. godinu (MINGOR, Zagreb, veljača 2023.))

Kvaliteta zraka određuje su u skladu sa Zakonom o zaštiti zraka prema kriterijima propisanim Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20) i Pravilnikom o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20).

Prema razinama onečišćenosti, s obzirom na propisane granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon, utvrđuju se sljedeće kategorije kvalitete zraka: (1) *prva kategorija kvalitete zraka* - čist ili neznatno onečišćen zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon, te (2) *druga kategorija kvalitete zraka* - onečišćen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon.

U tablici u nastavku (**Tab. 3.3-1**) dana je ocjena onečišćenosti zone HR 2 onečišćujućim tvarima (ocjena sukladnosti s ciljevima zaštite okoliša) u razdoblju 2019. - 2021.¹⁴

Tab. 3.3-1: Ocjena onečišćenosti (sukladnosti) zone Industrijska zona (HR 2) u razdoblju 2019. - 2021. (Izvor: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.	2021.
Sumporov dioksid SO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija
Lebdeće čestice PM _{2,5}	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija
Prizemni ozon O ₃	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Ugljikov monoksid CO	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzen	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Teški metali: arsen (As) kadmij (Cd), nikal (Ni) i olovo (Pb) u PM ₁₀	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzo(a)piren u PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija

Prema godišnjim izvješćima o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske u 2019., 2020. i 2021. godini, kvalitete zraka u zoni HR 2 bila je prve kategorije za sljedeće onečišćujuće tvari:

- sumporov dioksid, dušikov dioksid, ugljikov monoksid i benzen s obzirom da nisu bile prekoračene granične vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- teške metale: arsen, kadmij, nikal i olovo u česticama PM₁₀ s obzirom da nisu prekoračene ciljne vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- prizemni ozon s obzirom da nije prekoračena ciljna vrijednost.

Prema godišnjim izvješćima o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske u 2019., 2020. i 2021. godini, druga kategorija kvalitete zraka u zoni HR 2 bila je utvrđena za sljedeće onečišćujuće tvari:

- lebdeće čestice veličine frakcije PM₁₀ i PM_{2,5} zbog prekoračenja graničnih vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- benzo(a)piren u PM₁₀ zbog prekoračenja ciljne vrijednosti.

Iz godišnjih izvješća o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. godinu evidentno je da se problem onečišćenja zraka lebdećim česticama (PM₁₀) javlja u svim gradovima kontinentalne Hrvatske tj. u aglomeracijama Zagrebu i Osijeku te Industrijskoj zoni (Kutini, Sisku i Slavonskom Brodu).

Rezultati praćenja kvalitete zraka na području Grada Siska

U izvještajnom razdoblju, na području Grada Siska praćenje kvalitete zraka se provodilo, na dvije mjerne postaje za trajno praćenje zraka Sisak-1 i Sisak-2 Galdovo:

- Sisak-1: dio državne mjerne mreže, prati podatke o vrijednostima koncentracije sumporovog dioksida (SO₂), dušikovog dioksida (NO₂), sumporovodika (H₂S), ugljikovog monoksida (CO), frakcije lebdećih čestica po veličini PM₁₀, benzena, olova (Pb), kadmija (Cd), Arsena (As), nikala (Ni) u PM₁₀ te benzo(a)pirena u PM₁₀
- Sisak-2 Galdovo: dio mjerne mreže INA Rafinerija nafte Sisak, prati podatke o vrijednostima koncentracije dušikovog dioksida (NO₂), sumporovog dioksida (SO₂), ugljikovog monoksida (CO), frakcije lebdećih čestica po veličini PM₁₀, benzena, olova (Pb), kadmija (Cd), Arsena (As), nikala (Ni) u PM₁₀ te benzena.

¹⁴ Godišnje izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2022. godinu nije bilo objavljeno u vrijeme izrade ovog dokumenta.

U okviru lokalne mreže, mjerenje kvalitete zraka provodilo se na AMP Sisak-2 u Galdovu od 1. svibnja 2008. do 1. ožujka 2021. godine.¹⁵

U skladu s Programom mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka¹⁶, na mjernoj postaji Sisak-1 prate se koncentracije sljedećih onečišćujućih tvari: sumporov dioksid (SO₂), dušikov dioksid (NO₂), ugljikov monoksid (CO), benzen (C₆H₆), sumporovodik (H₂S) te lebdeće čestice frakcije manje od 10 mikrona (PM₁₀) te teški metali (arsen (As), kadmij (Cd), nikal (Ni), olovo (Pb)) u česticama PM₁₀ i benzo(a) piren u česticama PM₁₀, za koje se daje ocjena stanja kvalitete zraka. Stanje kvalitete zraka za parametre koji se prate na mjerenoj postaji Sisak-1, u razdoblju 2019.-2022., dano je u tablici u nastavku.

Kao što je prethodno navedeno, do 1. ožujka 2021., kvaliteta zraka pratila se i na mjernoj postaji Sisak-2 smještenoj u naselju Galdovo. Na automatskoj mjernoj postaji AMP Sisak-2 Galdovo pratile su se koncentracije SO₂, NO₂, CO, benzena i čestica PM₁₀. Zbog prestanka proizvodnje u Rafineriji nafte Sisak vlasnik postaje zatražio je od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja uklanjanje AMP Sisak-2 Galdovo te za to ishodio rješenje 10. veljače 2021. godine (KLASA: UP/I-351-03/20-09/349, URBROJ: 517-03-1-1-21-11). Stanje kvalitete zraka za parametre koji se prate na mjerenoj postaji Sisak-2, u 2019. i 2020. godini., dano je u tablici u nastavku (**Tab. 3.3-2**).

Tab. 3.3-2: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-1 u razdoblju 2019. - 2022. (Izvori: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. i Izvješće o praćenju kvalitete zraka na postajama državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u 2022. godini)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.	2021.	2022.
Sumporov dioksid SO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Ugljikov monoksid CO	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	Nije ocijenjeno
Benzen	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija	1. kategorija
Teški metali: olovo (Pb), kadmij (Cd), nikal (Ni) i arsen (As) u PM ₁₀	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzo(a) piren u PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija	1. kategorija
Sumporovodik (H ₂ S).	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija

Tab. 3.3-3: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-2 (Galdovo) u razdoblju 2019.-2020. (Izvori: Godišnja izvješća o rezultatima praćenja kvalitete zraka na automatskoj postaji za praćenje kvalitete zraka Sisak-2 i Godišnja izvješće o ispitivanju kvalitete zraka s mjerne postaje AMP - Sisak 2, u vlasništvu - INA Industrija nafte d.d. za 2019. i 2020. godinu)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.
Sumporov dioksid SO ₂	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO ₂	1. kategorija	1. kategorija
Ugljikov monoksid CO	Nije ocijenjeno	Nije ocijenjeno
Benzen	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija
Metali: olovo (Pb), kadmij (Cd), nikal (Ni) i arsen (As) u PM ₁₀	1. kategorija	1. kategorija
Sumporovodik (H ₂ S).	1. kategorija	1. kategorija

Na mjernoj postaji Sisak-1 kvaliteta zraka bila je:

- prve kategorije za SO₂, NO₂, CO, benzen, sumporovodik i teške metale (As, Cd, Ni, Pb) u česticama PM₁₀ u svim godinama razdoblja 2019.- 2022. te u 2022. godini za čestice PM₁₀ i benzo(a)piren u česticama PM₁₀;
- druge kategorije čestice PM₁₀ i benzo(a)piren u česticama PM₁₀ u razdoblju 2019.-2021. godina.

Na mjernoj postaji Sisak-2 kvaliteta zraka bila je 2019. i 2020. godine:

- prve kategorije za SO₂, NO₂, benzen, sumporovodik te teške metale (As, Cd, Ni, Pb) u česticama PM₁₀;
- druge kategorije čestice PM₁₀ (2019. i 2020. godine).

¹⁵ AMP Sisak-2 u Galdovu uspostavljena je 18. listopada 2007. godine. Nakon probnog rada od nešto više od šest mjeseci, ista je bila u redovnom radu od 1. svibnja 2008. do 1. ožujka 2021.

¹⁶ Opseg mjerenja prema programu donesenom 2023. godine (Narodne novine broj 12/23) ne razlikuje se od programa donesenog 2016. godine (Narodne novine broj 79/16).

3.3.2.2. Izvori emisija onečišćujućih tvari na području Grada Siska

Prema Zakonu o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22) onečišćenje dolazi iz više izvora, a dijele se na pokretne i nepokretne emisijske izvore.

Pokretni izvori su prijevozna sredstva (npr. automobili, kamioni), željeznica i zračni promet, koji ispuštaju onečišćujuće tvari u zrak. Najzastupljeniji oblik su cestovna motorna vozila, a distribucija onečišćujućih tvari iz prometnog sektora je najveća u onim gradovima i općinama koje imaju najveći broj motornih vozila odnosno stanovnika.

Nepokretni izvori se dijele na točkaste i difuzne. Točkasti izvori su izvori kod kojih se onečišćujuće tvari ispuštaju u zrak kroz za to oblikovane ispuste odnosno postrojenja, tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji, građevine i slično. Difuzni izvori su izvori kod kojih se onečišćujuće tvari unose u zrak bez određenog ispusta, a obuhvaćaju uređaje za obradu otpadnih voda, odlagališta otpada, određene aktivnosti, površine i druga mjesta.

Akcijskim planom¹⁷ utvrđeni su glavni izvori emisija i onečišćenja na području aglomeracije Sisak, a to su energetika i industrija, cestovni promet, javni sektor, kućanstvo.

Emisije u zrak prema Registru onečišćavanja okoliša

U Registar onečišćavanja okoliša podaci o emisijama u zrak dostavljaju se sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22) te su njime propisane djelatnosti koje imaju obveze dostave podataka i pragovi ispuštanja za pojedine onečišćujuće tvari. Osim industrijskih postrojenja, obvezu dostave podataka imaju i uređaji za loženje (kotlovnice).

Tijekom izvještajnog razdoblja broj operatera s područja Grada Siska koji su dostavili podatke o emisijama u zrak u ROO bio je: 6 operatera - 2019. godine, 7 operatera - 2020. godine, 6 operatera 2021. godine te 4 operatera 2022. godine. Operateri koji su u razdoblju 2019. - 2022. prijavljivali emisije u ROO bili su: ABS Sisak d.o.o., CE-ZA-R d.o.o., CIAL d.o.o., HEP-PROIZVODNJA d.o.o. (postrojenja: TE-TO Sisak i BE-TO Sisak), INA-Industrija nafte d.d. (Rafinerija nafte Sisak), Mlin i pekare d.o.o. te ŠRC Sisak.

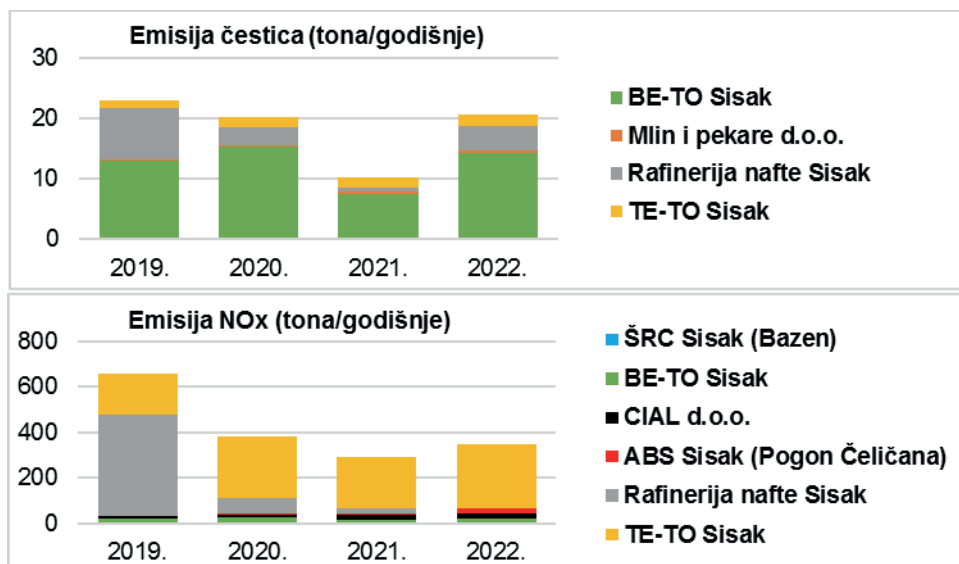
U sljedećoj tablici dan je pregled emisija u zrak s područja Grada Siska u razdoblju 2019. - 2022. prema podacima dostavljenim u Registar onečišćavanja okoliša (ROO). Doprinosi pojedinih onečišćivača emisijama NO_x i čestica prikazani su i grafički (Sl. 3.2-2).

Tab. 3.3-4: Godišnje emisije u zrak prema podacima baze podataka Registra onečišćavanja okoliša u izvještajnom razdoblju 2019. - 2022.

Onečišćujuća tvar	Mjerna jedinica	Godina			
		2019.	2020.	2021.	2022.
Oksidi sumpora izraženi kao sumporov dioksid (SO ₂)	tona/god	1575,82	59,56	5,83	7,62
Oksidi dušika izraženi kao dušikov dioksid (NO ₂)	tona/god	658,06	384,28	293,41	349,09
Ugljikov monoksid (CO)	tona/god	92,41	55,67	27,33	324,65
Čestice (PM ₁₀) (iz izgaranja)	tona/god	22,98	20,25	10,30	20,56
Spojevi klora izraženi kao klorovodik (HCl)	tona/god	0,14	0,12	0,31	0,31

Izvor podataka: Preglednik ROO: <http://roo.azo.hr/rpt.html#>

¹⁷ Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM10.



Sl. 3.3-2: Emisije onečišćujućih tvari u zrak u razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska prema podacima Registra onečišćavanja okoliša (Izvor podatka: Preglednik ROO: <http://roo.azo.hr/rpt.html#>)

Prema podacima u ROO bazi, glavni industrijski izvori emisija u zrak na području Grada Siska su:

- HEP-PROIZVODNJA d.o.o. - postrojenja BE-TO i TE-TO Sisak,
- ABS Sisak d.o.o.
- INA-Industrija nafte d.d. - Rafinerija nafte Sisak.

U 2019. godini INA-Industrija nafte d.d. - Rafinerija nafte Sisak bila je najznačajniji izvor emisija SO₂ te značajni izvor NO_x, CO i čestica. Prestankom prerade nafte emisije su smanjene te su u 2022. zanemarive. Postrojenja HEP-PROIZVODNJA d.o.o. dominantni su izvor emisija NO_x-a, CO i čestica. Pri tome je BE-TO Sisak dominantni izvor čestica, a TE-TO Sisak dominantni izvor NO_x nakon prestanka rada rafinerije. ABS Sisak d.d. u ROO prijavljuje emisije NO_x i CO, veliki porast emisije CO (ali ne i NO_x) u 2022. uzrok je porasta ukupne emisije CO u 2022. godini. Tvrtka CE-ZA-R d.o.o. obveznik je samo prijave CO, a tvrtka CIAL d.o.o. za proizvodnju aluminija jedini je izvor emisija klorovodika na području Grada Siska. ŠRC Sisak ima zanemariv doprinos emisijama NO_x i CO, a Mlin i pekare d.o.o. zanemariv doprinos u emisiji CO i čestica.

Emisije u zrak po sektorima

U nastavku u je dan pregled emisija svih izvora onečišćenja zraka na području Grada Siska prema zadnjim raspoloživim podacima registra emisija onečišćujućih tvari visoke rezolucije dostupnih putem »Portala prostorne raspodjele emisija« (<https://emep.haop.hr>) koji se odnose na 2019. godinu, po sektorima¹⁸.

Na području Grada Siska pojedinačno najveći nepokretni točkasti izvor su **industrijski objekti** koji se ističu velikim doprinosom emisija onečišćujućih tvari u zrak. Navedenim nepokretnim točkastim izvorima treba pribrojiti i emisije iz malih kućnih ložišta, odnosno **emisije iz kućanstava** koje se osobito ističu vrlo visokim emisijama lebdećih čestica u zrak. Kućna ložišta značajno doprinose onečišćenju zraka ukoliko koriste goriva kao što su drvo, ugljen i loživo ulje. Pri tomu, većina emisija javlja se tijekom sezone grijanja, od listopada do travnja. Za istaknuti je i razmjerno velik **utjecaj cestovnog prometa i vancestovnih vozila**, osobito u dijelu onečišćenja vezanom za emisije NO_x i emisije lebdećih čestica.

¹⁸ Izvor: Portal prostorne raspodjele emisija (dostupno na: <https://emep.haop.hr/>)

Tab. 3.3-5: Godišnje emisije onečišćujućih tvari u zrak po sektorima za 2019. godinu

Mjerna jedinica	NOx iskazan kao NO ₂	NM VOC	SOx iskazan kao SO ₂	NH ₃	PM2 ₅	PM ₁₀	BC	CO	Pb	Cd	Hg	PCDD/PCDF	PAHs	HCB	PCBs
	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	kg/god	kg/god	kg/god	mg I-TEQ/god	kg/god	g/god	g/god
Javne energane	177,96	20,67	4,34	0,78	0,60	1,20	0,02	16,90	0,00	0,00	0,74	2,58	0,02	0,00	0,00
Industrija	462,26	70,31	540,59	0,96	66,50	183,87	4,83	265,13	190,05	17,02	5,38	218,83	39,37	0,15	9577,73
Mala ložišta	145,48	702,98	22,98	92,25	820,42	841,34	97,94	5803,81	43,95	21,00	1,08	833,37	472,66	8,08	0,25
Fugitivne emisije	8,64	369,20	172,49	0,00	45,39	104,47	0,20	51,55	6,50	0,62	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Primjena otapala	0,50	586,33	0,12	1,13	9,98	12,16	3,32	15,35	31,33	1,54	0,00	0,03	0,09	0,00	0,00
Cestovni promet	310,80	63,87	0,00	4,77	20,97	29,84	8,54	325,10	17,72	0,08	0,36	12,07	5,95	0,01	0,00
Brodski promet	6,81	0,24	0,00	0,00	0,12	0,13	0,00	0,64	0,01	0,00	0,00	11,26	0,01	0,01	0,03
Vancestovna vozila	79,40	13,47	0,09	0,05	3,16	3,17	1,87	176,25	0,70	0,06	0,00	0,01	0,48	0,00	0,00
Otpad	0,00	26,35	0,00	15,60	3,64	3,65	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	36,70	0,00	0,00	0,00
Stočarstvo	5,42	224,34	0,00	274,36	4,44	17,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poljoprivreda	186,44	46,26	0,02	589,02	2,70	64,46	0,02	2,79	0,00	0,04	0,01	20,93	0,10	8,51	0,00
Ukupno	1383,71	2124,02	740,63	978,92	977,92	1261,79	116,74	6657,52	290,27	40,38	11,72	1135,78	518,68	16,76	9578,01

3.4. KLIMA

3.4.1. Zakonska regulativa

1. siječnja 2020. na snagu je stupio Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19) kojim je regulirano pitanje zaštite ozonskog sloja, ublažavanje klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama.

Temeljni dokumenti o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja su:

1. Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (»Narodne novine«, broj 63/21)
2. Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20)
3. Akcijski plan za provedbu Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske
4. Akcijski plan za provedbu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj
5. Integrirani energetske i klimatski plan Republike Hrvatske
6. Program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja.

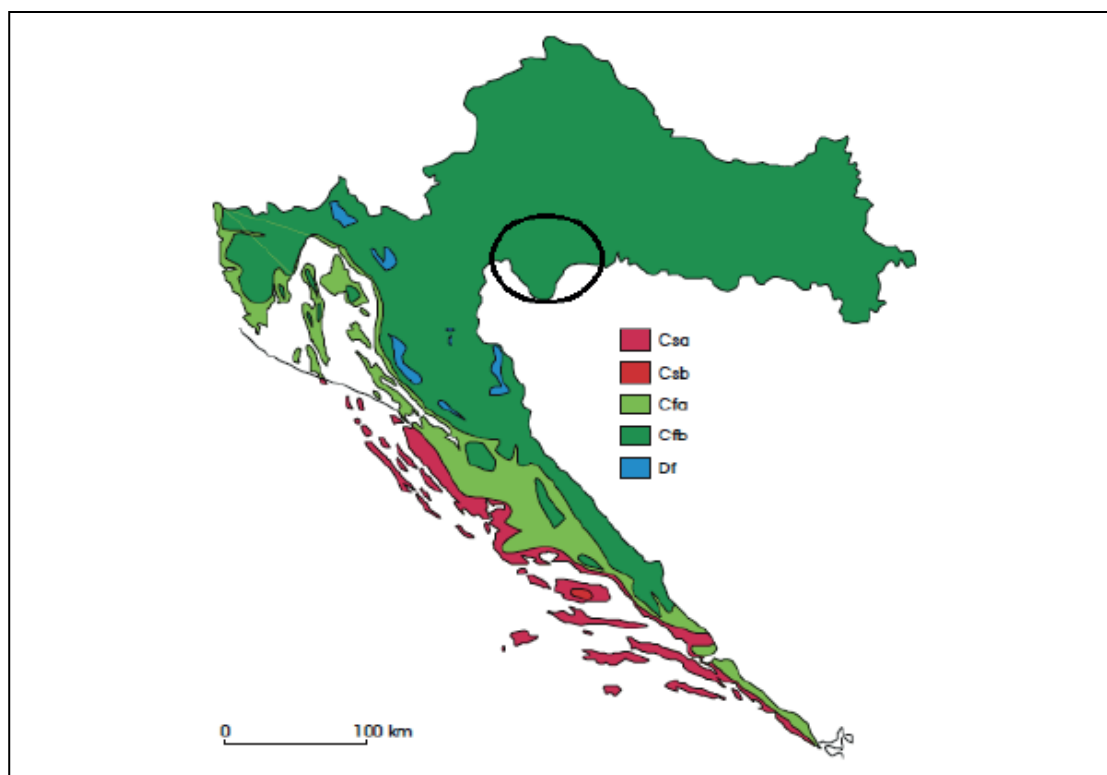
Kako je naznačeno i u nazivima dokumenta, strategije i planovi se donose se na nacionalnoj razini, a Zakonom je propisan i vremenski okvir u kojem se ti dokumenti odnose. Zakonom o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19) nije propisano na koje se razdoblje Program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja donosi niti je propisan obvezni sadržaj.

Obveza izrade Programa ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja propisana je Člankom 19. Zakona. Sukladno Zakonu o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19), Program donosi Gradska skupština Grada Siska te ga objavljuje o službenom glasilu.

3.4.2. Stanje i pritisci

3.4.2.1. Klimatske značajke Grada Siska¹⁹

U ovom poglavlju opisane su osnovne karakteristike klimatskih uvjeta na području Grada Siska.



Sl. 3.4-1: Geografska raspodjela klimatskih tipova po W. Köppenu u Republici Hrvatskoj u standardnom razdoblju od 1961. do 1990. godine. Područje Grada Siska i šire označeni su crnim krugom. (Cfa - umjereno topla vlažna klima s vrućim ljetom; Cfb - umjereno topla vlažna klima s toplim ljetom; Csa - sredozemna klima s vrućim ljetom; Csb - sredozemna klima s toplim ljetom; Df - vlažna borealna klima) (Izvor: Šegota i Filipčić, 2003.)

¹⁹ Izvor: Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022., listopad 2019.

Prema geografskoj raspodjeli klimatskih tipova po Köppenu (Sl. 3.4-1) područje Grada Siska i šire pripada tipu Cfb - umjereno tople vlažne klime s toplim ljetom (ovi predjeli pripadaju topu s izrazito kontinentalnim odlikama).

Raspoloživi, izmjereni podaci Državnog hidrometeorološkog zavoda (u nastavku: DHMZ) meteorološke postaje Sisak, kao središta Sisačko-moslavačke županije i postaje u kojoj se od 1965. godine prate meteorološki podaci korišteni su za opis klimatskih obilježja.

Sisačko-moslavačka županija područje je kontinentalnog oborinskog režima s dobro raspoređenim oborinama tijekom cijele godine. U Tab. 3.4-1 prikazana je količina oborine na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 2019. - 2021.

Tab. 3.4-1: Količina oborine na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 2018. - 2019. (Izvor: DHMZ)

Godina	Postaja	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ukupno mm
2021.	Sisak	79,3	54,3	53,1	74,4	127,2	8,8	76,6	51,5	69,5	143,3	86,9	99,9	924,8
2020.	Sisak	11,5	48,2	31,3	8,7	98,5	57,8	54,0	112,9	115,5	135,0	21,8	65,5	760,7
2019	Sisak	57,9	29,6	33,6	89,8	247,0	84,5	85,1	35,0	133,4	44,1	184,2	72,1	1.096,3
2018	Sisak	66,5	135,6	109,1	57,6	114,2	99,9	91,4	47,5	60,4	42,4	60,9	38,6	924,1

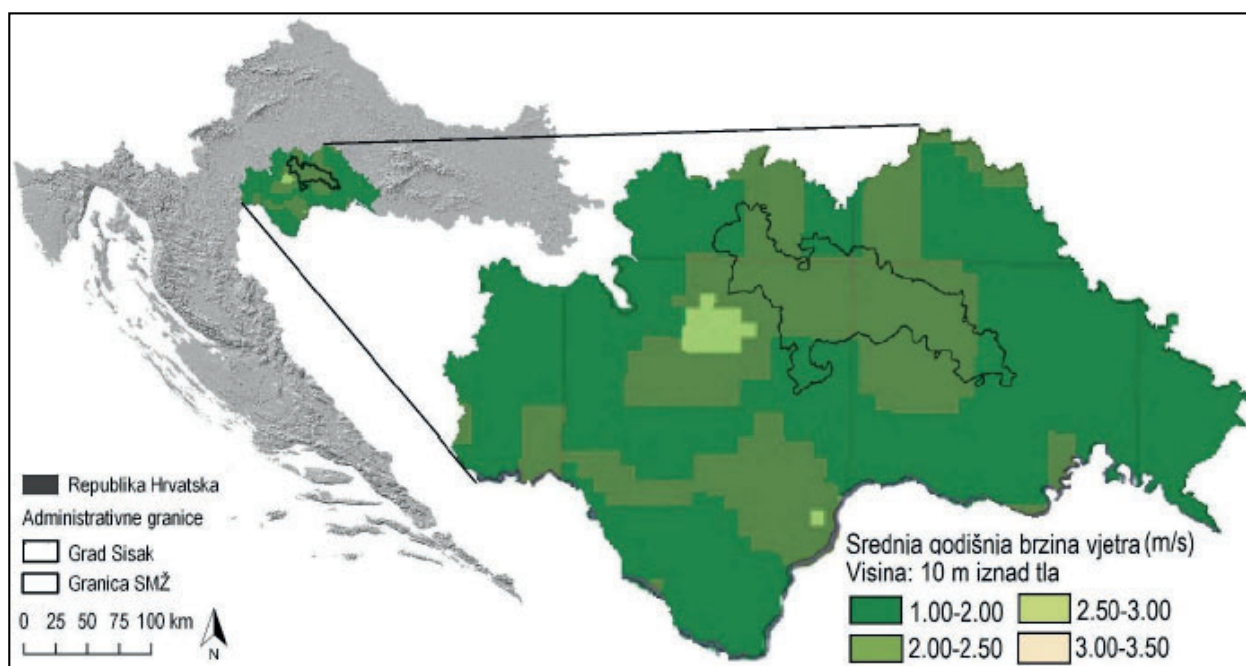
Za područje Grada Siska, srednje godišnje vrijednosti klimatskih pojava u razdoblju 1949. - 2021. iznose: 66 dana s maglom, 127 dana s kišom te 24 dana sa snijegom. Najviše temperature na području Grada Siska koje prelaze 30°C zabilježene su od svibnja do rujna, a temperaturni maksimum iznosi 40°C (kolovoz 2012. godine). Temperature zraka niže od -10°C zabilježene su u siječnju, veljači i prosincu, dok temperaturni minimum iznosi -25,2°C (siječanj 1985. godine). U Tab. 3.4-2. prikazani su detaljni klimatološki podaci.

Tab. 3.4-2: Srednje mjesečne vrijednosti klimatskih značajki na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 1949. - 2021. (Izvor: DHMZ)

	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
TEMPERATURA ZRAKA												
Srednja [°C]	0,2	2,3	6,7	11,6	16,2	19,9	21,6	20,7	16,3	11,1	6,2	1,7
Aps. maksimum [°C]	21,4	23,5	27,4	31,1	34,3	38,1	39,8	40,0	35,0	29,6	25,0	23,7
Datum (dan/godina)	7/2001	28/2019	31/1989	29/2012	28/2008	30/1950	5/1950	24/2012	17/2015	23/1971	16/1963	18/1989
Aps. minimum [°C]	-25,2	-25,0	-18,4	-5,6	-2,3	1,9	5,4	3,9	-1,8	-7,2	-15,6	-19,2
Datum (dan/godina)	12/1985	17/1956	1/1963	2/2020	12/1978	5/1962	1/1962	25/1980	29/1977	31/1971	25/1965	31/1996
TRAJANJE OSUNČAVANJA												
Suma [sati]	57,7	87,1	141,7	181,9	234,0	251,8	291,1	261,1	184,6	125,4	61,6	45,3
OBORINA												
Količina [mm]	56,4	53,5	54,7	70,9	89,4	93,3	79,1	81,0	90,1	76,7	92,4	71,1
Maks. vis. snijega [cm]	78	52	41	12	-	-	-	-	-	4	67	62
Datum (dan/godina)	1/1970	5/1963	4/1986	14/1996	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	29/1950	30/1993	1/1993
BROJ DANA												
Vedrih	2	3	4	4	4	4	8	9	6	3	1	2
S maglom	8	5	3	2	2	1	2	5	9	11	9	9
S kišom	8	7	10	13	13	13	10	10	10	11	12	10

	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
S mrazom	13	11	9	3	0	0	0	0	0	4	7	12
Sa snijegom	7	6	3	1	0	0	0	0	0	0	2	5
Ledenih ($t_{\min} \leq -10^{\circ}\text{C}$)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Studenih ($t_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Hladnih ($t_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	23	17	11	2	0	0	0	0	0	2	8	19
Toplih ($t_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	0	0	0	2	8	17	23	22	10	2	0	0
Vrućih ($t_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0	0	0	0	1	5	9	8	1	0	0	0

Studija procjene potencijala obnovljivih izvora energije na području Sisačko-moslavačke županije navodi da najveći utjecaj na značajke vjetrova u Županiji imaju prolasci fronta ili ciklona u proljeće i ljeto. U tim razdobljima godine ponekad se javljaju kratkotrajni i olujni vjetrovi dovoljno jaki da uzrokuju štetu na objektima i poljoprivrednim kulturama. Za Županiju je karakterističan sjeveroistočni vjetar koji puše sa sjeveroistoka, najčešće u zimskom dijelu godine te donosi vedro i hladno vrijeme. Također se navodi kako je intenzitet vjetrova jači zimi nego ljeti. **Sl. 3.4-2.** prikazuje kartu vjetra za područje Sisačko-moslavačke županije. Iz karte je vidljivo da na području Grada Siska prevladavaju vjetrovi brzine 2-2,5 m/s koji prema Beaufortovoj ljestvici spada u kategoriju povjetarca.



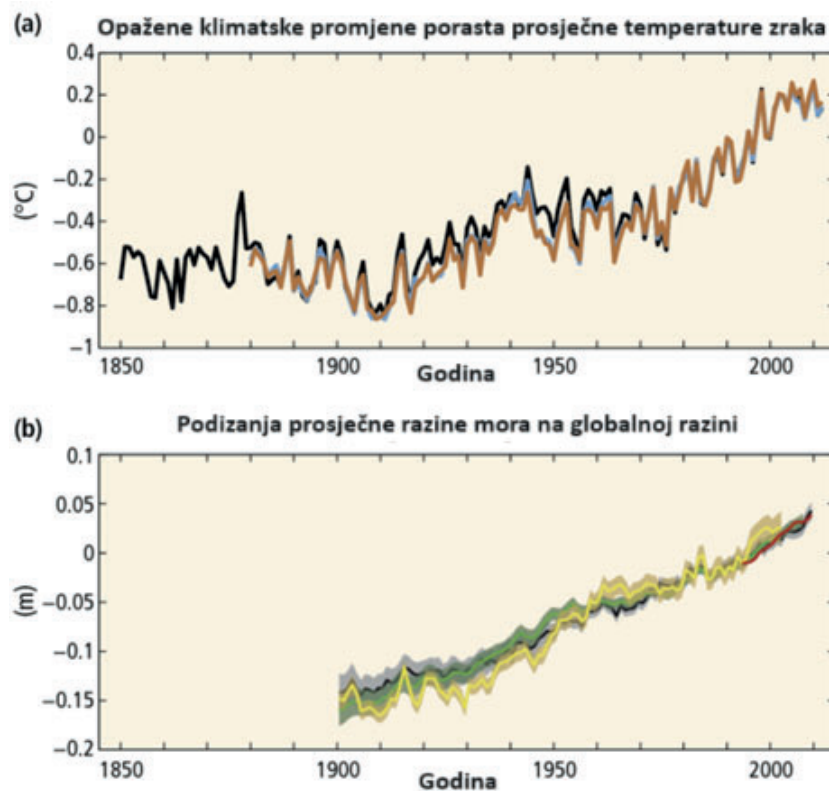
Sl. 3.4-2: Karta vjetra za područje Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Studija potencijala OIE)

3.4.2.2. Klimatske projekcije

Antropogeni utjecaj na klimu je nedvojbena, a učinci se bilježe u svim dijelovima svijeta. Najopsežnije je taj utjecaj opisan u izvješćima Međuvladinog panela o klimatskim promjenama (engl. IPCC).²⁰

Globalno zatopljenje, odnosno porast globalne temperature zraka, širokoj je javnosti sinonim za klimatske promjene. Od 1950-ih mnogi od opaženih promjena u klimatskom sustavu koje su bez presedana ne samo posljednjih desetljeća već i tisućljeća. Evidentno je da se atmosfera i ocean zagrijavaju te da razina mora raste. Opažene promjene prosječne globalne temperature zraka i razine mora prikazane su na sljedećoj slici.

²⁰ <https://www.ipcc.ch/>



Sl. 3.4-3: Opažene klimatske promjene porasta prosječne temperature zraka (a) i podizanja prosječne razine mora na globalnoj razini²¹

Rezultati znanstvenih istraživanja prikazani na prethodnoj slici ukazuju na sljedeće:

- U razdoblju 1880. - 2012., globalna prosječna temperatura površine Zemlje (kombinirana prosječna temperatura iznad kopna i oceana) pokazuje zagrijavanje od $0,85^{\circ}\text{C}^{22}$.
- Tijekom razdoblja 1901. - 2010. globalna srednja razina mora porasla je za 0,19 metra²³, a brzina porasta razine mora od sredine 19. stoljeća bila je veća od prosječne stope tijekom prethodna dva tisućljeća.

U okviru Odabrana poglavlja Osmog nacionalnog izvješća Republike Hrvatske prema okvirnoj konvenciji ujedinijenih naroda o promjeni klime (UNFCCC)²⁴. Opažene klimatske promjene u Hrvatskoj analizirane su pomoću trendova godišnjih i sezonskih nizova klimatoloških parametara temperature zraka i količine oborine te pripadnih indeksa ekstrema (u skladu s preporukama Svjetske meteorološke organizacije). Analize obuhvaćaju razdoblje od 1961. do 2020. godine pri čemu su trendovi promjena klimatoloških parametara izraženi su na 10 godina. Temeljem navedene literature opažene klimatske promjene ukratko su opisane u nastavku.

Na području Hrvatske je od druge polovine 20. stoljeća uočeno konzistentno zatopljenje. U razdoblju 1961. - 2020. trend srednje godišnje temperature zraka bio je u rasponu $0,2 - 0,3^{\circ}\text{C}$ na 10 godina duž Jadrana, a u središnjoj Hrvatskoj do $0,5^{\circ}\text{C}$ na 10 godina. Uočeno zatopljenje na godišnjoj razini posljedica je značajnog porasta temperature zraka u svim sezonama, osobito ljeti ($0,3-0,6^{\circ}\text{C}$ na 10 godina). Značajan porast uočen je i u vrijednostima srednje minimalne i maksimalne temperature zraka u svim sezonama i na godišnjoj razini. Od početka 21. stoljeća, mjesečne anomalije usrednjene za čitav teritorij Hrvatske bile su često pozitivne i do $4,7^{\circ}\text{C}$ toplije (siječanj 2007.) od prosjeka za 1981. - 2010. i samo povremeno negativne na godišnjoj razini prevladavaju pozitivne anomalije u 21. stoljeću.

Na području Siska zabilježen porast srednje godišnje temperature zraka do $0,4^{\circ}\text{C}$ na 10 godina, te porast srednje maksimalne temperature do $0,5^{\circ}\text{C}$ na 10 godina tijekom razdoblja 1961. - 2020.

U razdoblju 1961. - 2020. zatopljenje se očitivalo kako u toplim tako i u hladnim temperaturnim ekstremima²⁵ kako je opisano u nastavku. Najizraženiji je bio porast broja toplih dana²⁶ do 8,3 dana na 10 godina. Značajan je i

21 Izvor: IPCC, 2014: *Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp.

22 Ovisno o skupu podataka iz kojih se računa, izračunati porast je u rasponu od $0,65^{\circ}\text{C}$ do $1,06^{\circ}\text{C}$.

23 Ovisno o skupu podataka iz kojih se računa, izračunati porast je u rasponu od 0,17 m do 0,21 m.

24 Dokument je dostupan na poveznici https://klima.hr/razno/publikacije/8NIKP_DHMZ.pdf

25 Temperaturni ekstremi odnose se na broj dana iznad ili ispod nekog temperaturnog praga.

26 Broj dana s maksimalnom temperaturom zraka $\geq 25^{\circ}\text{C}$.

porast broja toplih dana u proljeće, do 3 dana na 10 godina i ljeti do 5 dana na 10 godina te ljetnih toplih noći²⁷ na Jadranu (do 6 dana na 10 godina) gdje je uočeno i produljenje toplih razdoblja. Prevladavajući trend smanjenja godišnjeg broja hladnih dana²⁸ posebno je izražen u unutrašnjosti te na sjevernom Jadranu (do 8 dana / 10 god), a broj hladnih noći²⁹ smanjuje se u cijeloj Hrvatskoj (do 10 dana na 10 godina). Na jadranskoj obali je uočen i trend skraćivanja hladnih razdoblja (do 2 dana na 10 godina).

Na području Siska zabilježen je statistički značajan trend porasta broja toplih dana 3 - 7 dana na 10 godina i smanjenja broja hladnih dana³⁰ 3 - 7 dana na 10 godina, tijekom razdoblja 1961. - 2020.

Tijekom razdoblja 1961. - 2020. trend oborine imao je izraženu promjenjivost kroz godišnja doba što je rezultiralo slabo izraženim trendom godišnje količine oborine, kako po predznaku tako i po iznosu. Najizraženije je bilo smanjenje oborine tijekom ljetnih mjeseci duž Jadrana i njegovog zaleđa (od 5% do 15% na 10 godina) u odnosu na referentni srednjak razdoblja 1981. - 2010. Konzistentan porast jesenske količine oborine opažen je u cijeloj Hrvatskoj, a značajan je u središnjoj unutrašnjosti (do 15% na 10 godina). Tijekom zime prevladava negativan trend količine oborine na srednjem i južnom Jadranu te u istočnim predjelima, a pozitivan u ostatku Hrvatske. Suprotan predznak trenda opažen je u proljeće.

Na području Siska je u razdoblju 1961. - 2020. zabilježeno povećanje količine oborine do 5% u zimi i proljeću no ono nije statistički značajno za razliku od statistički značajnog povećanje oborine 10 - 15% u jesen. U istom razdoblju smanjenje oborine do 5% ljeti na području Siska također nije bilo statistički značajno.

Promjene u sezonskim količinama oborine rezultat su promjena u učestalosti i iznosu pojedinih indeksa oborinskih ekstrema³¹. Ljetnom osušenju (smanjenju količine oborina) na Jadranu značajno doprinosi povećana učestalost suhih dana (do 5% na 10 godina) te smanjenje učestalosti pojavljivanja umjereno vlažnih dana (na pojedinim postajama i do 20% na 10 godina u odnosu na referentno razdoblje 1981. - 2020.). Ujedno je smanjen i iznos maksimalne dnevne i višednevne količine oborine (do 10% na 10 godina). Jesenski porast količine oborine u proteklih 60 godina posljedica je povećanja broja vrlo vlažnih dana te iznosa maksimalne dnevne količine oborine osobito u unutrašnjosti Hrvatske.

Na području Siska je u razdoblju 1961. - 2020. broj suhih dana tijekom ljeta smanjio se za 5% na 10 godina, a maksimalne količine dnevne oborine porasle su 5 - 10% na 10 godina, no u oba slučaja ovi trendovi nisu statistički značajni.

Antropogeni utjecaj na klimu vezan je za demografski, socijalni, gospodarski i tehnološki razvoj na globalnoj i regionalnoj razini. Predviđanje buduće klime odnosno klimatske projekcije dobivaju se analizom rezultata proračuna klimatskim modelima za različite scenarije koncentracije stakleničkih plinova u atmosferi.

U Petom izvješću Međunarodnog odbora za klimatske promjene³² antropogeni utjecaj kvantificiran je kroz četiri scenarija promjena koncentracija stakleničkih plinova u atmosferi od scenarija niskih emisija (RCP 2.6), preko dva scenarija umjerenih emisija (RCP 4.5 i RCP 6) do scenarija visokih emisija (RCP 8.5) stakleničkih plinova do kraja 21. stoljeća³³.

Za potrebe izrade Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu, provedeno je klimatsko modeliranje za područje Hrvatske regionalnim klimatskim modelom³⁴ za: »umjereni scenarij« buduće klime koji nosi oznaku RCP4.5³⁵ i »ekstremni scenarij« koji nosi oznaku RCP8.5. Klimatskim modelom dobivene su i projekcije klimatskih parametara za promatrano razdoblje i za tzv. »ekstremni scenarij« koji nosi oznaku RCP8.5.³⁶ Do kraja 21. stoljeća za scenarij RCP4.5 očekuje se porast globalne temperature zraka u prosjeku za 1,8°C i porast razine mora u prosjeku za 0,47 metara dok se za scenarij RCP8.5 očekuje porast globalne temperature zraka u prosjeku za 3,7°C i porast razine mora u prosjeku za 0,63 metra³⁷.

27 Broj dana s minimalnom temperaturom zraka višom od praga, određenog kao 90. percentil minimalne temperature zraka za kalendarski dan u razdoblju 1981. - 2010.

28 Broj dana s minimalnom temperaturom zraka < 0°C.

29 Broj dana s minimalnom temperaturom zraka nižom od praga, određenog kao 10. percentil minimalne temperature zraka za kalendarski dan u razdoblju 1981. - 2010.

30 broj dana s minimalnom temperaturom zraka < 0°C.

31 Oborinski ekstremi odnose se na broj dana iznad ili ispod nekog temperaturnog praga

32 IPCC, 2014: Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp.

33 Izvorni naziv scenarija promjena koncentracija stakleničkih plinova glasi »Representative Concentration Pathway« (skr. RCP) i označava scenarije promjene koncentracija stakleničkih plinova u atmosferi u 21. stoljeću. Brojevi uz oznaku RCP označavaju radijacijsko forsiranje stakleničkih plinova u atmosferi (u W/m²) u 2100. godini.

34 Rezultati modeliranja regionalnim klimatskim modelom RegCM dani su u dokumentima: »Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. i Akcijskog plana (Podaktivnost 2.2.1.)« i »Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEBIT: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km (u sklopu Podaktivnosti 2.2.1.)«

35 Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.

36 Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.

37 IPCC AR5 WG1 (2013), Stocker, T.F.; et al., eds., Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Working Group 1 (WG1) Contribution to the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) 5th Assessment Report (AR5)

U sljedećoj tablici (**Tab. 3.4-3**) dan je sažetak projekcija klimatskih parametara za bliže (2011. - 2040.) i dalje (2041. - 2070.) klimatsko razdoblje dobiven regionalnim klimatskim modelom³⁸ za tzv. »umjereni scenarij« buduće klime koji nosi oznaku RCP4.5.³⁹ Scenarij RCP4.5 korišten je u izradi Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu odnosno s obzirom na njega pripisane su mjere u okviru tog strateškog dokumenta.

Tab. 3.4-3: Projekcije klimatskih parametara za Republiku Hrvatsku prema scenariju RCP4.5 u odnosu na razdoblje 1971. - 2000.⁴⁰

Klimatološki parametar		2011. - 2040.	2041. - 2070.
OBORINE		Srednja godišnja količina: malo smanjenje (osim manji porast u sjeverozapadnoj Hrvatskoj)	Srednja godišnja količina: daljnji trend smanjenja (do 5%) u gotovo cijeloj Hrvatske osim u sjeverozapadnim dijelovima
		Sezone: različit predznak; zima i proljeće u većem dijelu Hrvatske manji porast + 5 - 10%, a ljeto i jesen smanjenje (najviše - 5 - 10% u južnoj Lici i sjevernoj Dalmaciji)	Sezone: smanjenje u svim sezonama (do 10% gorje i sjeverne Dalmacija) osim zimi (povećanje 5 - 10% sjeverne Hrvatska)
		Smanjenje broja kišnih razdoblja (osim u središnjoj Hrvatskoj gdje bi se malo povećao). Broj sušnih razdoblja bi se povećao	Broj sušnih razdoblja bi se povećao
SNJEŽNI POKROV		Smanjenje (najveće u Gorskom Kotaru, do 50%)	Daljnje smanjenje (naročito planinski krajevi)
POVRŠINSKO OTJECANJE		Nema većih promjena u većini krajeva; no u gorskim predjelima i zaleđu Dalmacije smanjenje do 10%	Smanjenje otjecanja u cijeloj Hrvatskoj (osobito u proljeće)
TEMPERATURA ZRAKA		Srednja: porast 1 - 1,4°C (sve sezone, cijela Hrvatska)	Srednja: porast 1,5 - 2,2°C (sve sezone, cijela Hrvatska - naročito kontinent)
		Maksimalna: porast u svim sezonama 1 - 1,5°C	Maksimalna: porast do 2,2°C u ljeto (do 2,3°C na otocima)
		Minimalna: najveći porast zimi, 1,2 - 1,4°C	Minimalna: najveći porast na kontinentu zimi 2,1 - 2,4°C; a 1,8 - 2°C primorski krajevi
EKSTREMNI VREMENSKI UVJETI	Vrućina (broj dana s Tmax > +30°C)	6 do 8 dana više od referentnog razdoblja (referentno razdoblje: 15 - 25 dana godišnje)	Do 12 dana više od referentnog razdoblja
	Hladnoća (broj dana s Tmin < -10°C)	Smanjenje broja dana s Tmin < -10°C i porast Tmin vrijednosti (1,2 - 1,4°C)	Daljnje smanjenje broja dana s Tmin < -10°C
	Tople noći (broj dana s Tmin ≥ +20°C)	U porastu	U porastu
VJETAR	Sr. brzina na 10 m	Zima i proljeće bez promjene, no ljeti i osobito u jesen na Jadranu porast do 20 - 25%	Zima i proljeće uglavnom bez promjene, no trend jačanja ljeti i u jesen na Jadranu.
	Max. brzina na 10 m	Na godišnjoj razini: bez promjene (najveće vrijednosti na otocima južne Dalmacije) Po sezonama: smanjenje zimi na južnom Jadranu i zaleđu	Po sezonama: smanjenje u svim sezonama osim ljeti. Najveće smanjenje zimi na južnom Jadranu

38 Rezultati modeliranja regionalnim klimatskim modelom RegCM dani su u dokumentima: »Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. i Akcijskog plana (Podaktivnost 2.2.1.)« i »Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km (u sklopu Podaktivnosti 2.2.1.)«

39 Scenarij RCP4.5 karakterizira srednja razina koncentracija stakleničkih plinova uz relativno ambiciozna očekivanja njihovog smanjenja u budućnosti, koja bi dosegla vrhunac oko 2040. godine.

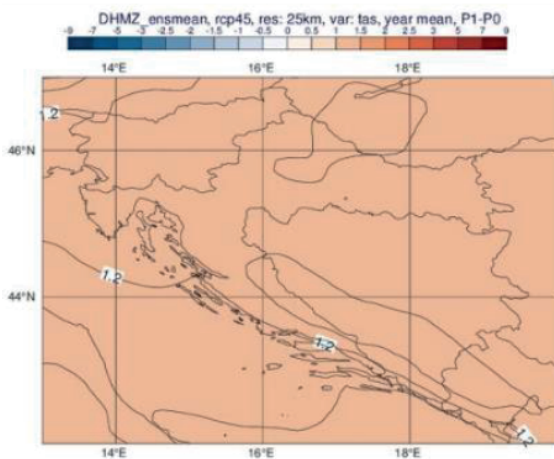
40 Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20)

Klimatološki parametar	2011. - 2040.	2041. - 2070.
EVAPOTRANSPIRACIJA	Povećanje u proljeće i ljeti 5 - 10% (vanjski otoci i Z Istra > 10%)	Povećanje do 10% za veći dio Hrvatske, pa do 15% na obali i zaleđu te do 20% na vanjskim otocima.
VLAŽNOST ZRAKA	Porast cijele godine (najviše ljeti na Jadranu)	Porast cijele godine (najviše ljeti na Jadranu)
VLAŽNOST TLA	Smanjenje u S Hrvatskoj	Smanjenje u cijeloj Hrvatskoj (najviše ljeto i u jesen).
SUNČANO ZRAČENJE (FLUKS ULAZNE SUNČANE ENERGIJE)	Ljeti i u jesen porast u cijeloj Hrvatskoj, u proljeće porast u sjevernoj Hrvatskoj, a smanjenje u zapadnoj Hrvatskoj; zimi smanjenje u cijeloj Hrvatskoj.	Povećanje u svim sezonama osim zimi (najveći porast u gorskoj i središnjoj Hrvatskoj).
SREDNJA RAZINA MORA	Prosječna vrijednost za razdoblje 2046. - 2065. u rasponu: 19 - 33 cm (IPCC AR5)	Prosječna vrijednost za razdoblje 2081. - 2100. u rasponu: 32 - 65 cm (procjena iz raznih izvora)

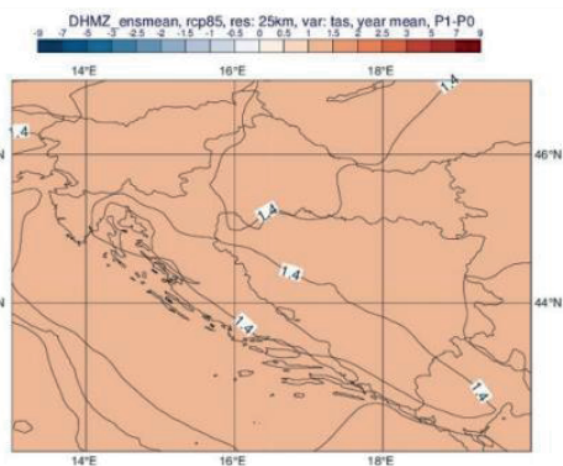
U nastavku je dan pregled klimatskih projekcija⁴¹ za »bliže« razdoblje 2011. - 2040. za oba scenarija RCP4.5 i RCP8.5 na temelju rezultata klimatskog modeliranja u prostornoj rezoluciji 12,5 km⁴². Klimatske projekcije iskazane su kao odstupanje klimatskih elemenata (npr. srednje temperature zraka, godišnje količine oborine) u odnosu na referentno razdoblje 1971. - 2000.

Klimatske projekcije za razdoblje 2011. - 2040. pokazuju mogućnost porasta temperature zraka na području Hrvatske do 1,2°C za scenarij RCP4.5 odnosno do 1,4°C za scenarij RC8.5 (Sl. 3.4-4). Za oba scenarija (RCP4.5 i RCP8.5) klimatske projekcije ukazuju na zatopljenje u svim sezonama. Za scenarij RCP4.5 najmanje zatopljenje, od 1°C u prosjeku može se očekivati zimi, a najveće zatopljenje od 1,5 do 1,7°C u ljeti dok za proljeće i jesen, projekcije daju mogućnost zatopljenja od 1°C do 1.3°C. Za RCP8.5 scenarij zatopljenje je izraženije, pa npr. za ljeto klimatske projekcije daju porast prosječne temperature zraka na području Hrvatske između 2,2°C i 2,4°C.

RCP4.5



RCP8.5



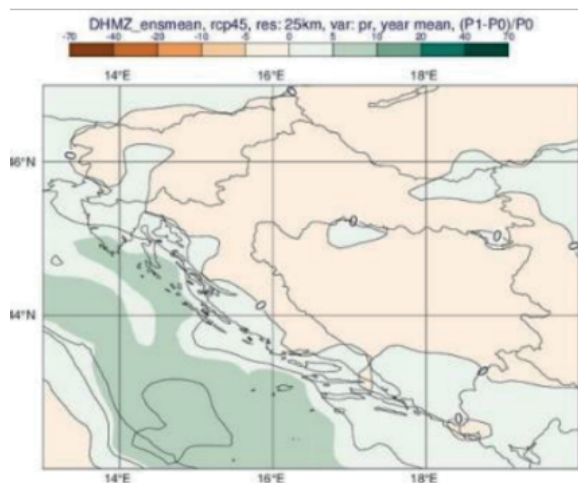
Sl. 3.4-4: Promjena prizemne temperature zraka (°C) u Hrvatskoj u razdoblju 2011.-2040. u odnosu na razdoblje 1971.-2000. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za scenarije klimatskih promjena RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno)

Na području Hrvatske promjene u godišnjoj količini oborine su u rasponu od -5 do 5% za oba klimatska scenarija. Na području kontinentalne Hrvatske klimatske projekcije daju smanjenje, a na području primorske Hrvatske povećanje godišnje količine oborine (Sl. 3.4-5). Promjena godišnje količine oborine neznatno je izraženija za RCP8.5 u odnosu na RCP4.5 klimatski scenarij.

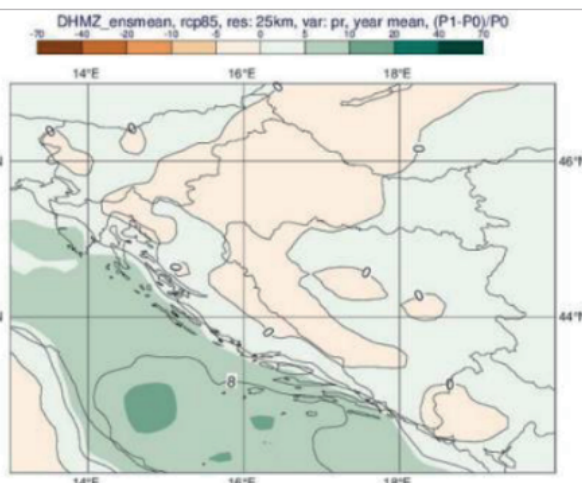
⁴¹ Klimatske projekcije rezultat su proračuna skupa klimatskih modela (»ansambl modela«) te se iskazani rezultati odnose na njihovu prosječnu vrijednost.

⁴² Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km (Č Branković i dr, Zagreb, studeni 2017.)

RCP4.5



RCP8.5



Sl. 3.4-5: Promjena godišnje količine oborine (%) u Hrvatskoj u razdoblju 2011.-2040. u odnosu na razdoblje 1971.-2000. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za scenarije klimatskih promjena RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno)

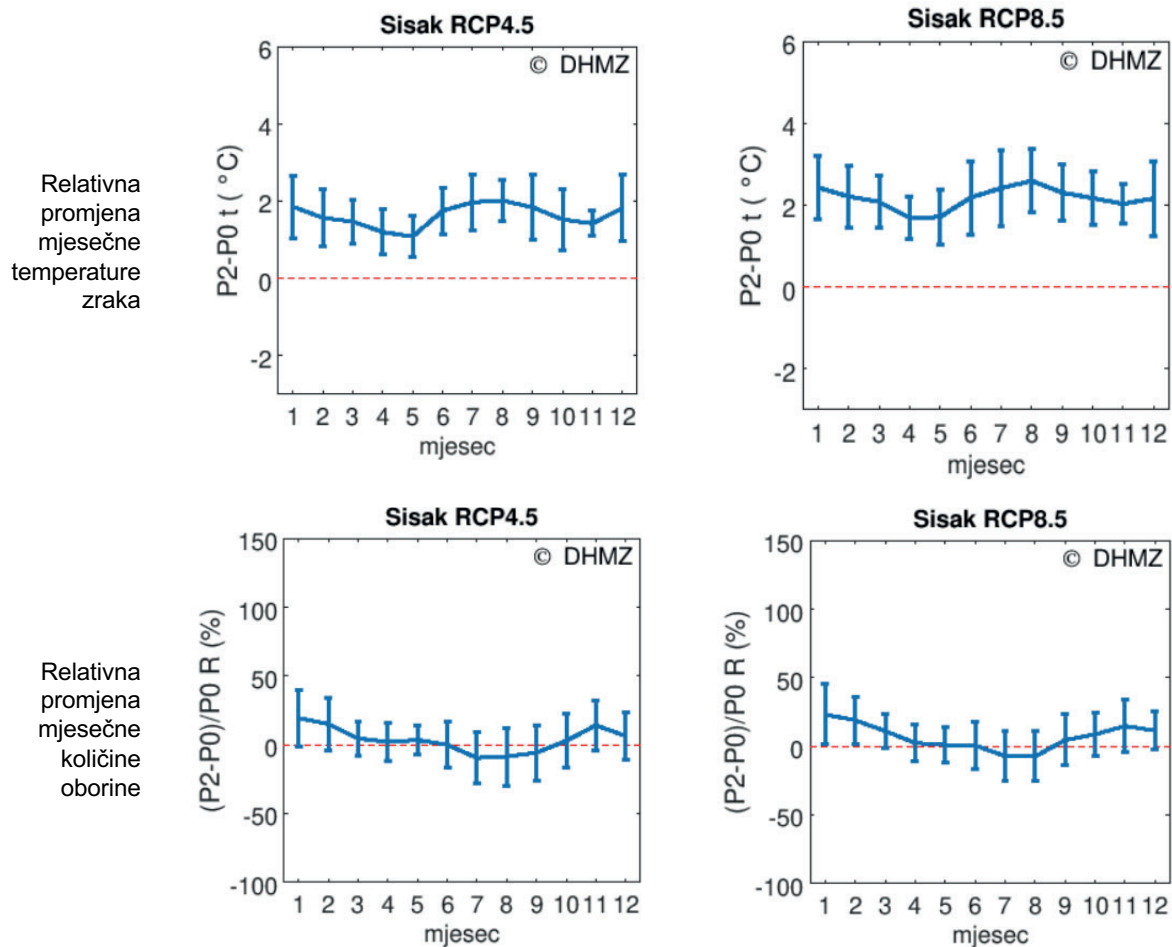
Klimatske projekcije sezonskih količina oborine pokazuju značajnu prostornu promjenjivost, ne samo po iznosu već i po predznaku. Za razdoblje 2011.-2040. godine, klimatske projekcije za scenarij RCP4.5 ukazuju na:

- porast količine oborine u zimi tj. moguće povećanje ukupne količine oborine tijekom zime na čitavom području Hrvatske (do 5% u središnjim dijelovima, od 5 do 10% na istoku i zaleđu obale te čak do 20% u nekim dijelovima obalnog područja);
- smanjenje količine oborine ljeti u čitavoj Hrvatskoj: u većem dijelu Hrvatske od -20% do -10%, od -10 do -5% na sjevernom dijelu obale i od -5 do 0% na južnom Jadranu;
- najmanje izražene promjene u oborinama za proljeće i jesen s promjenama u rasponu od -5% do 5%.

Klimatske projekcije daju izraženu promjenjivost u srednjem broju dana s maksimalnom brzinom vjetera većom ili jednakom 20 m/s na području Hrvatske. Za razdoblje 2011. - 2040., promjene za zimsku sezonu ukazuju na mogućnost porasta prema scenariju RCP4.5 na čitavom Jadranu te promjenjiv predznak signala prema scenariju RCP8.5. Sve promjene su relativno male i uključuju promjene od -5 do +10 događaja po desetljeću.

Na slici (Sl. 3.4-6) prikazane su klimatske projekcije za Sisak, prema zadnjim raspoloživim rezultatima klimatskog modeliranja⁴³ za scenarije RCP4.5 i RCP8.5, pri čemu je razdoblje 1981.-2010. uzeto kao referentno. Na slici su prikazana promjene buduće klime kao odstupanja u odnosu na referentnu klimu prikazana linijama. Za svaki je mjesec stupićem prikazan raspon vrijednosti koje daju različiti klimatski modeli.

⁴³ Simulacije regionalnih klimatskih modela korištene u ovoj analizi proizašle su iz: (1) simulacija obavljenih za potrebe izrade Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu, (2) simulacija obavljenih za potrebe istraživanja unutar Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj na DHMZ-u i (3) simulacija dostupnih kroz međunarodnu inicijativu EURO-CORDEX (euro-cordex.net).



Sl. 3.4-6: Signal klimatskih promjena temperature (gore) i oborine (dolje) za scenarije RCP4.5 (lijevo) i RCP8.5 (desno) za područje Siska za razdoblje 2041. - 2070. (Izvor podataka: »Simulacije klimatskih modela« dostupno na mrežnim stranicama Državnog hidrometeorološkog zavoda (<https://meteo.hr/>))

Na prethodnoj slici je evidentno zatopljenje u svim mjesecima. Ono je najizraženije u ljetnim i zimskim mjesecima koji su u prosjeku za 2 °C topliji kod RCP4.5 scenarija odnosno 2,5 °C topliji kod RCP8.5 scenarija. Klimatske projekcije za pojedini mjesec u oba scenarija međusobno se razlikuju i do 2 °C (vidi visinu stupića na slici). Sve projekcije pokazuju jasni trend zatopljenja tijekom cijele godine, a u skladu s očekivanjima zbog veće koncentracije stakleničkih plinova zatopljenje za RCP8.5 veće je nego za RCP4.5 scenarij. Odstupanja mjesečnih količina oborine neznatno se razlikuju između dva scenarija, pri čemu oborina ima »miješani« signal promjene. U jesen i zimu u prosjeku se očekuje povećanje oborine, u ljeto smanjenje oborine, a proljeće bez promjene. Raspon projekcija koje daju modeli je širok (do 50%) pri čemu za razdoblje od ožujka do listopada neki modeli predviđaju povećanje, a neki smanjenje količine oborine.

3.5. BIORAZNOLIKOST

3.5.1. Zakonska regulativa

Temeljni strateški dokument koji definira strategiju zaštite prirode je Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (»Narodne novine«, broj 72/17). U Strategiju su ugrađene smjernice globalnog Strateškog plana za bioraznolikost 2011. - 2020. za usmjeravanje međunarodnih i nacionalnih aktivnosti za očuvanje bioraznolikosti.

Temeljni propis kojim je regulirana zaštita prirode u Republici Hrvatskoj, a time i održivo upravljanje prirodom na području Grada Siska je Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) koji uređuje sustav zaštite i cjelovitog očuvanja prirode i njezinih dijelova te druga pitanja s tim u vezi.

U vidu očuvanja vrsta i stanišnih tipova, u sklopu Zakona o zaštiti prirode, aktualni su Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama »Narodne novine«, broj 143/13, 73/16) i Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa (»Narodne novine«, broj 27/21, 101/22).

U zakonodavstvu Republike Hrvatske Natura 2000 definirana je kroz Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19).

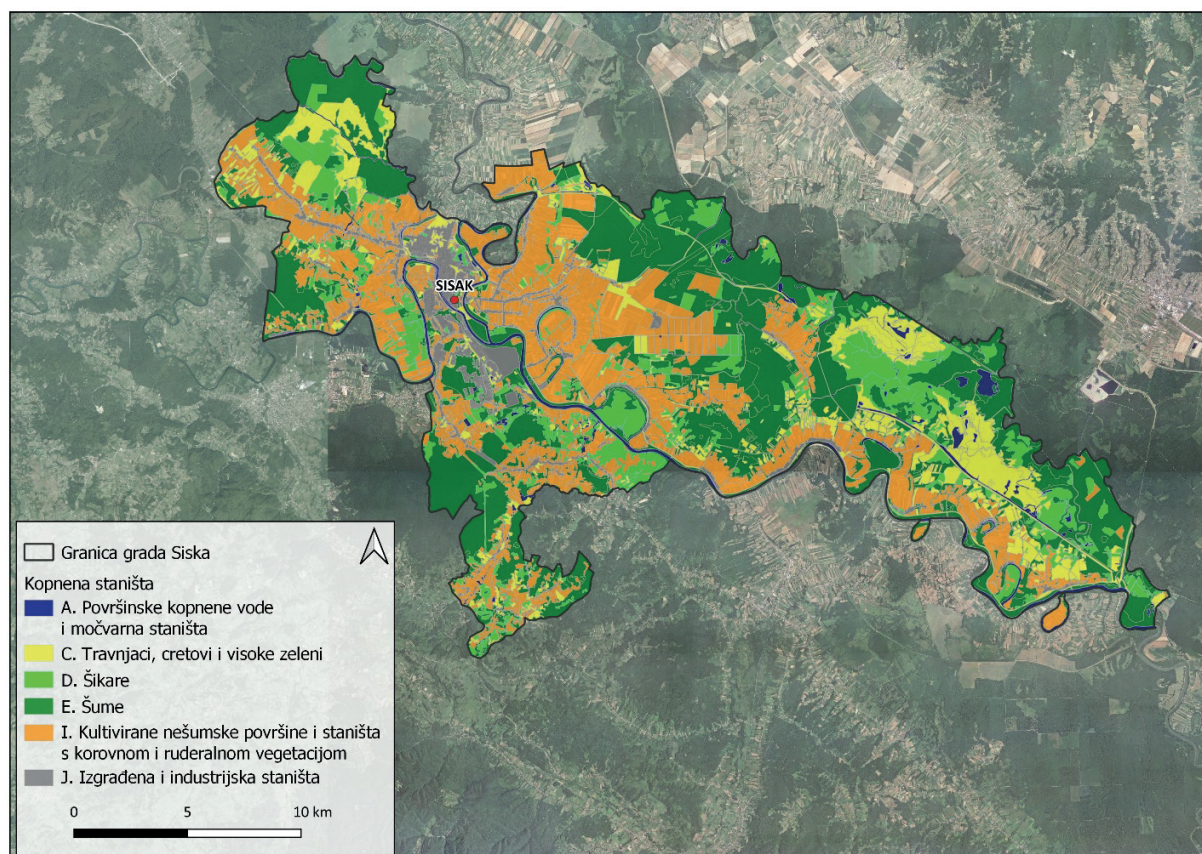
Prema članku 198. Zakona o zaštiti prirode nadležno upravno tijelo grada dužno je osigurati javnost podataka u svezi sa stanjem i zaštitom prirode, osim ako posebnim zakonom ili aktom mjerodavnog tijela nije propisana tajnost podataka. Nadalje, prema članku 201. Zakona nadležno upravno tijelo grada dužno je poticati informiranje javnosti o zaštiti prirode i njezinu očuvanju.

3.5.2. Stanje i pritisci⁴⁴

Priroda je po definiciji iz zakona sveukupna bioraznolikost, krajobrazna raznolikost i georaznolikost. Neki od ciljeva i zadaća zaštite prirode su očuvati i/ili obnoviti bioraznolikost očuvanjem prirodnih stanišnih tipova, divljih vrsta i njihovih staništa, uključujući i sve vrste ptica koje se prirodno pojavljuju na teritoriju Republike Hrvatske, kao i ptičjih jaja i gnijezda, uspostavljanjem odgovarajućeg sustava zaštite, upravljanja i nadzora, utvrditi i pratiti stanje prirode, osigurati sustav zaštite prirode radi njezina trajnog očuvanja, osigurati održivo korištenje prirodnih dobara bez bitnog oštećivanja dijelova prirode i uz što manje narušavanja ravnoteže njezinih sastavnica, pridonijeti očuvanju prirodosti tla, očuvanju kakvoće, količine i dostupnosti vode, mora, očuvanju atmosfere i proizvodnji kisika te očuvanju klime, spriječiti ili ublažiti štetne zahvate ljudi i poremećaje u prirodi kao posljedice tehnološkog razvoja i obavljanja djelatnosti. Bioraznolikost je sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava te je stoga niže dan pregled bioraznolikosti Grada Siska.

Bioraznolikost

Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016.⁴⁵ (Sl. 3.5-1) na području Grada Siska dominantna su staništa E. Šume (37.02% ukupne površine grada) te I.2.1. Mozaici kultiviranih površina (24.87% ukupne površine grada). Ukupna raznolikost i postotci prisutnosti stanišnih tipova područja grada Siska dani su niže tablično (Tab. 3.5-1).



Sl. 3.5-1: Prikaz karte staništa grada Siska prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016.

⁴⁴ Strateška studija o utjecaju na okoliš V. Izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije, Ires ekologija, Zagreb, 2022. Program zaštite okoliša Grada Siska 2019. - 2022., Ires ekologija, 2019. Strateška procjena utjecaja nacrta Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska (SUMP) na okoliš, Oikon d.o.o., Zagreb, 2017.

⁴⁵ Bardi, A.; Papini, P.; Quaglino, E.; Biondi, E.; Topić, J.; Milović, M.; Pandža, M.; Kaligarić, M.; Oriolo, G.; Roland, V.; Batina, A.; Kirin, T. (2016): Karta prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske. AGRISTUDIO s.r.l., TEMI S.r.l., TIMESIS S.r.l., HAOP

Tab. 3.5-1: Stanišni tipovi prisutni na području Grada Siska prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016.

NKS KOD	NKS NAZIV	POVRŠINA (%)
E.	Šume	37.02
I.2.1.	Mozaici kultiviranih površina	24.87
D.4.1.1.	Sastojine čivitnjače	9.65
C.2.4.1.	Nitrofilni pašnjaci i livade-košanice nizinskog vegetacijskog pojasa	6.60
J.	Izgrađena i industrijska staništa	5.25
C.2.3.2.	Mezofilne livade košanice Srednje Europe	4.96
I.1.8.	Zapuštene poljoprivredne površine	3.09
D.1.2.1.	Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva	2.66
A.2.3.	Stalni vodotoci	2.09
I.5.1.	Voćnjaci	0.75
A.4.1.	Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi	0.55
A.1.1.	Stalne stajačice	0.43
A.2.4.	Kanali	0.43
C.2.3.2.1.	Srednjoeuropske livade rane pahovke	0.40
A.1.2.	Povremene stajačice	0.36
I.1.7.	Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa	0.22
C.2.2.4.	Periodički vlažne livade	0.19
D.1.1.2.	Vrbici pepeljaste i uškaste vrbe	0.18
A.2.2.	Povremeni vodotoci	0.08
I.5.3.	Vinogradi	0.06
C.3.4.3.4.	Bujadnice	0.06
A.2.7.	Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica	0.05
A.3.3.	Zakorijenjena vodenjarska vegetacija	0.04
C.5.2.1.	Šumske čistine velebilja i uskolisnog kipeja	0.01

Na području Grada Siska prisutni su i ugroženi i rijetki stanišni tipovi od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske prema Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (»Narodne novine«, broj 27/21, 101/22), i to: C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke, C.2.2.4. Periodički vlažne livade, A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica, A.3.3. Zakorijenjena vodenjarska vegetacija.

Niže se tablično (Tab. 3.5-2) daje popis flore⁴⁶ prisutne na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićene prema Zakonu o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

Tab. 3.5-2: Popis flore prisutne na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićeni prema Zakonu o zaštiti prirode

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE PREMA ZAKONU O ZAŠTITI PRIRODE
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	crvena vratizelja	NT	SZ
<i>Baldellia ranunculoides</i>	žabnjačka kornjačnica	CR	SZ
<i>Bromus scoparius</i>	zbijeni ovsik	DD, načelo predostrožnosti	SZ
<i>Caldesia parnassifolia</i>	žabočun	RE	SZ
<i>Carex panicea</i>	prosasti šaš	VU	SZ
<i>Carex riparia</i>	obalni šaš	VU	SZ
<i>Carex serotina</i>	crni šaš	EN	SZ

46 Nikolić, T. i Topić, J. (urednici) (2005): Crvena knjiga vaskularne flore Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE PREMA ZAKONU O ZAŠTITI PRIRODE
<i>Carex vesicaria</i>	mjehurasti šaš	VU	SZ
<i>Clematis integrifolia</i>	cjelolisna pavitina	VU	SZ
<i>Cyperus fuscus</i>	smeđi šilj	VU	SZ
<i>Cyperus longus</i>	dugi oštrik	VU	SZ
<i>Cyperus michelianus</i>	dvostupka	VU	SZ
<i>Daphne cneorum</i>	crveni uskolisni likovac	EN	SZ
<i>Eryngium planum</i>	paštikasti kotrljan	RE	SZ
<i>Fritillaria meleagris</i>	prava kockavica	VU	SZ
<i>Glyceria fluitans</i>	plivajuća pirevina	VU	SZ
<i>Glyceria plicata</i>	naborana pirevina	VU	SZ
<i>Hibiscus trionum</i>	vršačka sljezolika	EN	SZ
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	obični ljepušak	CR	SZ
<i>Lemna gibba</i>	grbasta vodena leća	EN	SZ
<i>Lindernia procumbens</i>	trožilni ljubor	VU	SZ
<i>Littorella uniflora</i>	močvarka šiljkolistna	DD, načelo predostrožnosti	SZ
<i>Ludwigia palustris</i>	močvarna mekčina	DD, načelo predostrožnosti	SZ
<i>Ophrys sphegodes</i>	kokica paučica	VU	SZ
<i>Orchis laxiflora</i> Lam. ssp. <i>elegans</i>	rahlocvjetni kaćun	DD	SZ
<i>Orchis laxiflora</i> Lam. ssp. <i>palustris</i>	močvarni kaćun	DD	SZ
<i>Orchis morio</i>	mali kaćun	NT	SZ
<i>Orchis tridentata</i>	trozubi kaćun	VU	SZ
<i>Peltaria alliacea</i>	mrežasta lukica	NT	SZ
<i>Periploca graeca</i>	grčka luštrika	EN	SZ
<i>Platanthera bifolia</i>	mirisavi dvolist	VU	SZ
<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	dugolisna čestoslavica	EN	SZ
<i>Ranunculus lingua</i>	veliki žabnjak	EN	SZ
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	jednolistni žabnjak	EN	SZ
<i>Rhynchospora alba</i>	bijela šiljkica	CR	SZ
<i>Scirpus setaceus</i>	ščetica končastolistna	CR	SZ
<i>Stratiotes aloides</i>	rezac	VU	SZ
<i>Trifolium filiforme</i>	nitasta djetelina	DD, načelo predostrožnosti	SZ
<i>Wolffia arrhiza</i>	beskorjenska sitna leća	VU	SZ

Faunu područja grada Siska karakteriziraju akvatični uvjeti rijeke Save i njenih vodotokova. Stoga se na području Grada Siska mogu očekivati rijeke i ugrožene vrste, posebice akvatične, u području s vodenim staništima, primjerice uz rijeke Savu, Odru i Kupu, a posebice u rubnom dijelu Grada Siska gdje još postoje stari rukavci. Posebice dominantno akvatično područje je Park prirode Lonjsko polje, kojeg karakterizira bogatstvo ptica kao što su bijela roda, žličarke, patke, orlovi i čaplje čija staništa čine poplavna područja. U gradskim naseljima grada Siska česte su vrste ptica urbanih područja poput slijedećih: gađci (*Corvus frugilegus*), čavke (*Corvus monedula*), siva vrana (*Corvus corone cornix*), piljci (*Delichon urbica*), čvorci (*Sturnus vulgaris*), golubovi (*Columba livia*) te gugutke (*Streptopelia decaocto*). Od sisavaca koji su zastupljeni u okolici grada Siska mogu se očekivati šišmiši prilagođeni na urbana staništa (*Pipistrellus*, *Nyctalus*) i glodavci (npr. poljski miš *Apodemus agrarius*, livadna voluharica *Microtus agrestis*). Prema Crvenim knjigama RH niže se tablično daje popis ugrožene faune i strogo zaštićenih vrsta prema Zakonu o

zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) koje su prisutne na područje grada Siska, i to za vretenca⁴⁷, herpetofaunu⁴⁸, ribe⁴⁹, ptice⁵⁰, leptire⁵¹ i sisavce⁵² (Tab. 3.5-3 do Tab. 3.5-8).

Tab. 3.5-3: Popis vretenaca prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićeni prema Zakonu o zaštiti prirode

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE PREMA ZAKONU O ZAŠTITI PRIRODE
<i>Anaciaeschna isosceles</i>	žuti ban	NT	/
<i>Coenagrion pulchellum</i>	ljupka vodendjevojčica	NT	/
<i>Epitheca bimaculata</i>	proljetna narančica	EN	SZ
<i>Erythroma najas</i>	velika crvenookica	NT	/
<i>Hemianax ephippiger</i>	grof skitnica	VU	SZ
<i>Lestes barbarus</i>	sredozemna vodendjevica	NT	/
<i>Lestes dryas</i>	gorska zelendjevica	NT	/
<i>Lestes sponsa</i>	sjeverna zelendjevica	NT	/
<i>Lestes virens</i>	mala zelendjevica	VU	SZ
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	crni tresetar	CR	SZ
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	veliki tresetar	EN	SZ
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	rogati regoč	VU	SZ
<i>Somatochlora metallica</i>	sjeverna zelenka	RE	SZ
<i>Sympetrum meridionale</i>	južni strijelac	NT	/

Tab. 3.5-4: Popis herpetofaune prisutne na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićeni prema Zakonu o zaštiti prirode

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE PREMA ZAKONU O ZAŠTITI PRIRODE
<i>Bombina bombina</i>	crveni mukač	NT	SZ
<i>Bombina variegata</i>	žuti mukač	LC	SZ
<i>Emys orbicularis</i>	barska kornjača	NT	SZ
<i>Hyla arborea</i>	gatalinka	LC	SZ
<i>Natrix tessellata</i>	ribarica	LC	SZ
<i>Triturus carnifex</i>	veliki vodenjak	NT	SZ
<i>Triturus dobrogicus</i>	veliki dunavski vodenjak	NT	SZ

Tab. 3.5-5: Popis vrsta riba prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićene prema Zakonu o zaštiti prirode

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE PREMA ZAKONU O ZAŠTITI PRIRODE
<i>Abramis sapa</i>	crnooka deverika	NT	/
<i>Acipenser ruthenus</i>	kečiga	VU	/
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	dvoprugasta uklija	LC	/
<i>Alburnus sarmaticus</i>	velika pliska	VU	SZ

47 Belančić, A., Bogdanović, T., Franković, M., Ljuština, M., Mihoković, N. i Vitas, B. (2008): Crvena knjiga vretenaca Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb

48 Jelić, D., Kuljerić, M., Koren, T., Treer, D., Šalamon, D., Lončar, M., Podnar-Lešić, M., Janev Hutinec, B., Bogdanović, T., Mekinić, S. i Jelić, K. (2015): Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb

49 Mrakovčić, M., Brigić, A., Buj, I., Čaleta, M., Mustafić, P. i Zanella, D. (2006): Crvena knjiga slatkodvodnih riba Hrvatske. Ministarstvo kulture i Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb

50 Tutiš, V., Kralj, J., Radović, D., Čiković, D., Barišić, S. (ur.) (2013): Crvena knjiga ptica Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb

51 Šašić, M., Mihoci, I., Kučinić, M. (2015): Crvena knjiga danjih leptira Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb

52 Antolović, J., Flajšman, E., Frković, A., Grgurev, M., Grubešić, M., Hamidović, D., Holcer, D., Pavlinić, I., Tvrtković N. i Vuković, M. (2006): Crvena knjiga sisavaca Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE PREMA ZAKONU O ZAŠTITI PRIRODE
<i>Alosa immaculata</i>	crnomorska haringa	DD	SZ
<i>Aspius aspius</i>	bolen	VU	/
<i>Barbus balcanicus</i>	potočna mrena	VU	/
<i>Carassius carassius</i>	karas	VU	SZ
<i>Cobitis elongata</i>	veliki vijun	VU	SZ
<i>Cyprinus carpio</i>	šaran	EN	/
<i>Eudontomyzon mariae</i>	ukrajinska paklara	NT	SZ
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	dunavska paklara	NT	SZ
<i>Gobio gobio</i>	krkušica	LC	/
<i>Gymnocephalus schraetser</i>	prugasti balavac	CR	SZ
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	prugasti balavac	CR	SZ
<i>Hucho hucho</i>	mladica	EN	/
<i>Huso huso</i>	moruna	RE	SZ
<i>Leucaspis delineatus</i>	belica	VU	SZ
<i>Leuciscus idus</i>	jez	VU	/
<i>Lota lota</i>	manjić	VU	/
<i>Misgurnus fossilis</i>	piškur	VU	SZ
<i>Romanogobio kesslerii</i>	Keslerova krkušica	NT	SZ
<i>Romanogobio uranoscopus</i>	tankorepa krkušica	NT	SZ
<i>Romanogobio vladykovi</i>	bjeloperajna krkušica	DD	SZ
<i>Rutilus pigus</i>	plotica	NT	/
<i>Sabanajewia balcanica</i>	zlatni vijun	VU	SZ
<i>Salmo trutta</i>	potočna pastrva	VU	/
<i>Telestes souffia</i>	blistavec	VU	SZ
<i>Thymallus thymallus</i>	lipljen	VU	/
<i>Umbra krameri</i>	crnka	EN	SZ
<i>Vimba vimba</i>	nosara	VU	/
<i>Zingel streber</i>	mali vretenac	VU	SZ
<i>Zingel zingel</i>	veliki vretenac	VU	SZ

Tab. 3.5-6: Popis vrsta ptica prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićenih prema Zakonu o zaštiti prirode

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS			STATUS ZAŠTITE PREMA ZAKONU O ZAŠTITI PRIRODE
		P	Z	G	
<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	/	/	VU	SZ
<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	/	VU	EN	SZ
<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	/	/	EN	SZ
<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	/	/	EN	SZ
<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja	/	/	EN	SZ
<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	/	/	NT	SZ
<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra	/	/	NT	SZ
<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	/	/	VU	SZ
<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	/	/	EN	SZ
<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	/	/	EN	SZ
<i>Columba oenas</i>	golub dupljaš	/	/	VU	SZ
<i>Coracias garrulus</i>	zlatovrana	/	/	CR	SZ
<i>Crex crex</i>	kosac	/	/	VU	SZ
<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja	/	/	VU	SZ
<i>Gallinago gallinago</i>	šljuka kokošica	/	/	CR	SZ
<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	/	/	VU	SZ

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS			STATUS ZAŠTITE PREMA ZAKONU O ZAŠTITI PRIRODE
		DD	VU	/	
<i>Lymnocyrtus minima</i>	mala šljuka	DD	VU	/	SZ
<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	/	/	VU	SZ
<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	/	/	NT	SZ
<i>Phalacrocorax carbo</i>	veliki vranac	/	/	NT	/
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac	/	/	CR	SZ
<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka	/	/	EN	SZ
<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	/	/	EN	SZ
<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka	/	/	EN	SZ
<i>Scolopax rusticola</i>	šumska šljuka	/	/	CR	SZ

Tab. 3.5-7: Popis vrsta leptira prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićenih prema Zakonu o zaštiti prirode

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE
			(»Narodne novine«, broj 144/13)
<i>Apatura ilia</i>	mala preljevalica	NT	/
<i>Apatura iris</i>	velika preljevalica	NT	/
<i>Colias myrmidone</i>	narančasti poštar	CR	SZ
<i>Euphydryas aurinia</i>	močvarna riđa	NT	SZ
<i>Euphydryas maturna</i>	mala svibanjska riđa	NT	SZ
<i>Heteropterus morpheus</i>	močvarni (sedefasti) debeloglavac	NT	/
<i>Leptidea morsei major</i>	Grundov šumski bijelac	VU	SZ
<i>Limenitis populi</i>	topolnjak	NT	/
<i>Lopinga achine</i>	šumski okaš	NT	SZ
<i>Lycaena dispar</i>	kiseličin vatreni plavac	NT	SZ
<i>Lycaena hippothoe</i>	bjelooki vatreni plavac	NT	/
<i>Lycaena thersamon</i>	Esperov vatreni plavac	DD	/
<i>Melitaea aurelia</i>	Nikerlova riđa	DD	/
<i>Nymphalis vaualbum</i>	bijela riđa	CR	SZ
<i>Parnassius mnemosyne</i>	crni apolon	NT	SZ
<i>Phengaris alcon alcon</i>	močvarni plavac	CR	SZ
<i>Phengaris arion</i>	veliki plavac	VU	SZ
<i>Zerynthia polyxena</i>	uskršnji leptir	NT	SZ

Tab. 3.5-8: Popis vrsta sisavaca prisutnih na području Grada Siska s IUCN statusom i strogo zaštićenih prema Zakonu o zaštiti prirode

VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE
			(»Narodne novine«, broj 144/13)
<i>Castor fiber</i>	dabar	NT	SZ
<i>Glis glis</i>	sivi puh	LC	/
<i>Lepus europaeus</i>	zec	NT	/
<i>Lutra lutra</i>	vidra	DD	SZ
<i>Micromys minutus</i>	patuljasti miš	NT	/
<i>Miniopterus schreibersi</i>	dugokrili pršnjak	EN	SZ
<i>Muscardinus avellanarius</i>	puh orašar	NT	SZ
<i>Myotis emarginatus</i>	riđi šišmiš	NT	SZ
<i>Myotis myotis</i>	veliki šišmiš	NT	SZ
<i>Neomys anomalus</i>	močvarna rovka	NT	/
<i>Neomys fodiens</i>	vodenrovka	NT	/

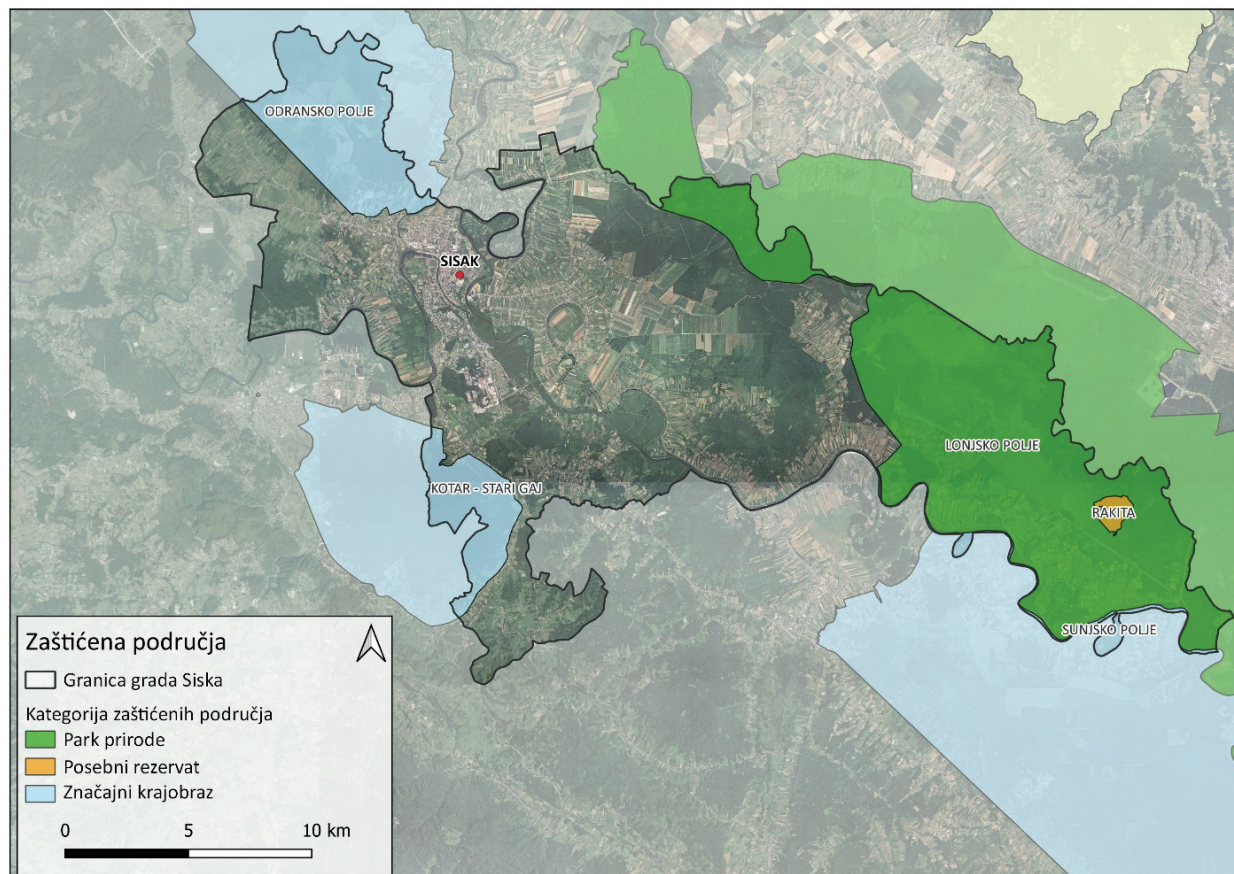
VRSTA	HRVATSKO IME	IUCN STATUS	STATUS ZAŠTITE (»Narodne novine«, broj 144/13)
<i>Plecotus austriacus</i>	sivi dugoušan	EN	SZ
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	veliki potkovnjak	NT	SZ
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	mali potkovnjak	NT	SZ
<i>Sciurus vulgaris</i>	vjeverica	NT	/

S obzirom da područje grada Siska prvenstveno karakteriziraju akvatična staništa i otvorena staništa travnjaka, kao dominantni postojeći pritisci odnose se na degradaciju, gubitak, fragmentaciju i prenamjenu prirodnih staništa, posebice močvarnih, pri čemu nestaju prirodna mrjestilišta, gnjezdilišta i druga područja pogodna za opstanak flore i obitavanje, hranjenje i reprodukciju faune. Nadalje, reguliranje i kanaliziranje vodotoka te onečišćenje voda otpadnim vodama iz poljoprivrede, industrije, kućanstava, otjecanjem oborinskih voda s prometnica i neuređenih odlagališta otpada svakako se doprinosi degradaciji prirodnih ekosustava. Također, važno je spomenuti i postojeće pritiske na izrazito vrijedna poluprirodna staništa poput livada košanica i pašnjaka. Naime, kako bi se zadržala predmetna staništa potrebno je zadržati i specifične oblike antropogenog utjecaja (košnja, ispaša i sl.) koji se postupnim napuštanjem tradicionalnog načina života tj. urbanizacijom smanjuju. Predmetno dovodi do zaraštavanja otvorenih staništa tj. sukcesije livadnih staništa, pašnjaka te močvara i ribnjaka. Na području Grada Siska prisutne su brojne alohtone invazivne vrste biljaka (npr. ambrozija, čivitnjača, žljezdasti nedirak, japanski dvornik, pajasen, bagrem).

Zaštićeni dijelovi prirode

Na području Grada Siska nalaze se slijedeći zaštićeni dijelovi prirode prema Zakonu o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) (**Sl. 3.5-2**):

- park prirode Lonjsko polje
- posebni rezervat (ornitološki) Rakita
- značajni krajobraz: Kotar - Stari gaj, Odransko polje, Sunjsko polje.



Sl. 3.5-2: Kartografski prikaz zaštićenih područja prirode na području Grada Siska prema Zakonu o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)

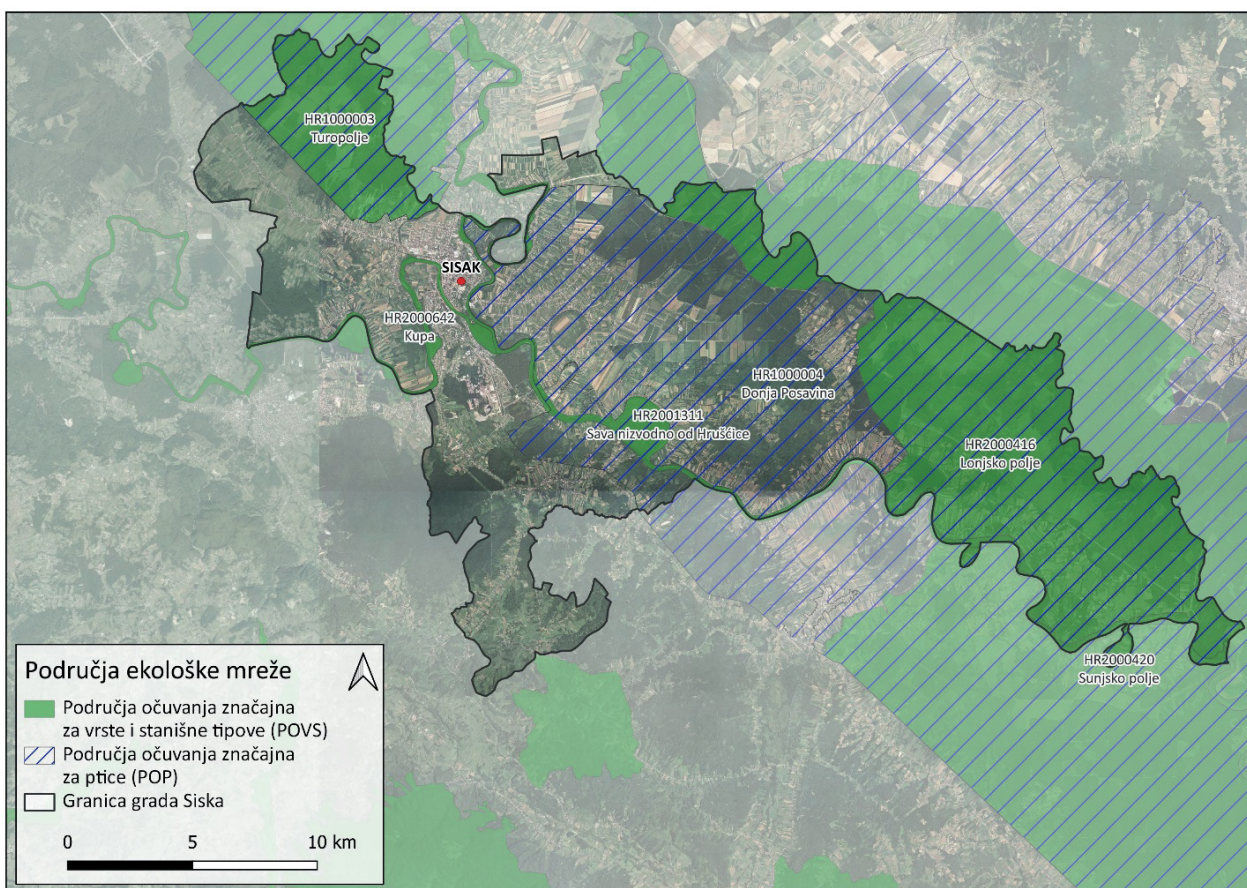
Razlozi proglašenja zaštićenima su vodena staništa, travnjaci i poplavne šume te izrazita važnost tih staništa za brojne biljne vrste i ornitofaunu. Parkom prirode Lonjsko polje upravlja Javna ustanova Park prirode Lonjsko polje, dok ostalim zaštićenim područjima prirode upravlja JU Zaštita prirode SMŽ.

Postojeći pritisci na zaštićena područja mogu se preslikati i s postojećih pritisaka na bioraznolikost, i to kroz neadekvatnu regulaciju vodotoka, neodgovarajuće gospodarenje šumama, intenziviranje poljoprivredne proizvodnje i komasacija te alohtone invazivne vrste što negativno utječe na održivost zaštićenih područja akvatičnog karaktera tj. parka prirode i značajnih krajobraza. Također, posebice je važno naglasiti postojeće pritiske u vidu isušivanje vlažnih dijelova livada kao i nedostatka aktivnosti košnje i ispaše kojima se u bitno negativno utječe na otvorena staništa livada i pašnjaka kao važnih staništa ugroženih vrsta leptira zaštićenih područja budući da uslijed depopulacije i napuštanja tradicionalnih načina održavanja travnjaka dolazi do prirodne sukcesije.

Područja ekološke mreže

Na području Grada Siska nalazi se 7 područja ekološke mreže prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19) (Sl. 3.53):

- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove: HR2000416 Lonjsko polje, HR2000415 Odransko polje, HR2000420 Sunjsko polje, HR2001311 Sava nizvodno od Hruščice, HR2000642 Kupa,
- područja očuvanja značajna za ptice: HR1000003 Turopolje i HR1000004 Donja Posavina.



Sl. 3.5-3: Kartografski prikaz područja ekološke mreže na području Grada Siska prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19)

Analizom SDF obrazaca područja ekološke mreže koja se nalaze na području Grada Siska definirane su postojeće prijetnje, utjecaji i aktivnosti⁵³. Predmetne postojeće prijetnje, utjecaji i aktivnosti navedene su niže tablično, i to za područja ekološke mreže značajna za vrste i stanišne tipove te ptice (Tab. 3.5-9).

53 Reference list Threats, Pressures and Activities (IUCN-CMP, Salafsky i sur., 2007.)

Tab. 3.5-9: Postojeće prijetnje, utjecaji i aktivnosti područja ekološke mreže značajna za vrste i stanišne tipove te ptice

PODRUČJA OČUVANJA ZNAČAJNA ZA VRSTE I STANIŠNE TIPOVE (POVS)								
SKUPINE PRIJETNJI/OPASNOSTI	HR2000416 Lonjsko polje	HR2000415 Odransko polje	HR2000420 Sunjsko polje	HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice	HR2000642 Kupa	HR1000003 Turopolje	HR1000004 Donja Posavina	
A	Poljoprivreda	+	+	+		+	+	+
B	Silvikultura, šumarstvo					+		
C	Rudarstvo, vađenje materijala i proizvodnja energije	+						
D	Prijevoz i infrastruktura	+						
E	Urbanizacija, razvoj stambenih i poslovnih područja	+				+		
F	Korištenje prirodnih/bioloških resursa, izuzev poljoprivrede i šumarstva	+	+	+		+	+	+
G	Uznemiravanje zbog prisutnosti ljudi	+			+	+		+
H	Onečišćenje				+			
I	Invazivne, druge problematične vrste i geni	+	+					
J	Promjene prirodnih sustava	+	+	+	+	+	+	+

Izvor: Bioportal - web portal informacijskog sustava zaštite prirode, Standardni obrazac (SDF Report)

3.6. KRAJOBRAZNA RAZNOLIKOST

3.6.1. Zakonska regulativa

Budući da na nacionalnoj razini nije donesen zakon koji bi bio posvećen i bavio se isključivo problematikom vezanom uz krajobraz, pristup zaštiti, planiranju i upravljanju krajobraza je reguliran na međusektorskom pristupu, odnosno kroz niz pravnih propisa:

- Zakon o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) predviđa i propisuje zaštitu krajobraza kroz dokumente prostornog uređenja.
- Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) i Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (»Narodne novine«, broj 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 114/22) štite pojedina zaštićena područja prirodne i kulturne baštine uključujući vrijedne krajobraze.
- Zakon o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) kroz mjere zaštite okoliša predviđa i propisuje zaštitu krajobraznih značajki. Iste se utvrđuju i donose unutar postupaka procjene utjecaja zahvata na okoliš (PUO) i strateške procjene utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (SPUO).
- Nacionalni plan djelovanja za okoliš (»Narodne novine«, broj 46/02) Nacionalni plan djelovanja za okoliš odredio je ciljeve očuvanja biološke raznolikosti, krajobraza te geološke baštine. Opći strateški ciljevi (C1) očuvanja krajobraza obuhvaćaju: (a) provođenje inventarizacije i kategorizacije krajobraza na osnovi vrednovanja njegova karaktera, (b) uspostavu sistema kartiranja obilježja krajobraza na državnoj, regionalnoj i

lokalnoj razini, (c) procjenu stanja s identifikacijom ugroženosti i mogućnosti promjena, (d) izradu akcijskih planova zaštite i unapređenja za svaki pojedinačni tip krajobrazna ili krajobraznog područja, (e) uspostavu sustava krajobraznih planova kao podloga razvojnim i prostornim planovima u svojstvu pomoćnog instrumenta u politici odlučivanja o optimalnom korištenju prirodnih vrijednosti, (f) razvoj mehanizama provedbe (uključujući zakonodavne i institucionalne okvire, razvoj znanstvenih resursa, obavješćivanje, mehanizme financiranja i dr.), (g) registraciju i ocjenu oštećenja krajobrazna te (h) razvoj mehanizama zaštite krajobrazna kroz pojedine sektore razvoja.

Van pojedinih zaštićenih područja odvijaju se procesi u prostoru koji mijenjaju krajobrazne značajke što dovodi da nepovratnih gubitaka vrijednih krajobrazna. Iako se taj problem donekle regulira kroz provedbu propisanih mjera zaštite krajobrazna unutar postupaka PUO i SPUO, nedostaje sveobuhvatna zaštita krajobrazna na prostoru pojedine administrativne jedinice lokalne samouprave, odnosno čitavom državnom teritoriju.

S ciljem očuvanja krajobraznih značajki pojedinih područja i obzirnog korištenja čitavog prostora, a ne samo pojedinih iznimnih krajobraznih predjela, postoji potreba za provedbom inventarizacije, klasifikacije i vrednovanja krajobrazna na cjelokupnom području države odnosno lokalne samouprave.

Republika Hrvatska je potpisala i ratificirala Konvenciju o europskim krajobrazima (Firenca 2000.)⁵⁴. Ciljevi Konvencije o europskim krajobrazima su promicanje zaštite, upravljanje i planiranja krajobrazna, kao i organizacija europske suradnje kao prvi međunarodni sporazum koji se cjelovito bavi svim pitanjima krajobrazna.

Konvenciju se na nacionalnoj razini nastoji implementirati unutar strateške i planske dokumentacije nadležnih državnih resora. Jedan od osnovnih postavljenih ciljeva je izrada Krajobrazne osnove Republike Hrvatske. Krajobrazna osnova na državnoj ili regionalnoj razini je instrument koji bi služio za potrebe zaštite, upravljanje i planiranja krajobrazna. Međutim, krajobrazna osnova RH još nije izrađena, a na lokalnim razinama postoji tek nekoliko primjera inicijative. Pri tome je odudaranje granica krajobraznih područja od administrativnih granica značajan ograničavajući faktor. Navedeno odudaranje dodatno naglašava potrebu za krovnom (državnom) krajobraznom osnovom kao planske podloge za izradu detaljnih krajobraznih osnova na lokalnoj razini i osiguravanja komplementarnog pristupa zaštiti unutar tih dokumenata. Za potrebe jedinica na lokalnoj razini, posebno gradova prikladne su stručne strateške podloge kao što su studije zelene infrastrukture te studije urbanog ozelenjavanja (eng. »urban greening«).

Uređenje i korištenje prostora treba planirati na način koji će osigurati očuvanje osobitosti područja - osobitosti načina građenja naselja, područja uz naselja s naglašenim značenjima i vrijednostima krajolika, područja svojstvenih vizualnih oblika s velikom raznolikošću prirodnih i kulturnih elemenata, područja biotopa i područja spontanog prirodnog procesa. Očuvanje raznolikosti krajolika treba temeljiti na očuvanju šuma i prirodnih oblika vodotoka, a spriječiti građenje na izloženim lokacijama u krajoliku. Potrebno je štititi identitet gradova i naselja vrednovanjem morfoloških strukturnih elemenata naselja, održavanjem i primjerenim korištenjem građevinskog fonda.

U prostoru treba:

- očuvati poljoprivredno i šumsko zemljište,
- zaustaviti neprekinuto građenje uz prometnice,
- osigurati kvalitetu nadzemnih voda i zaštiti podzemne vode,
- usmjereno i kontrolirano koristiti rudna bogatstva te
- očuvati značajke krajolika s regionalnim obilježjima.

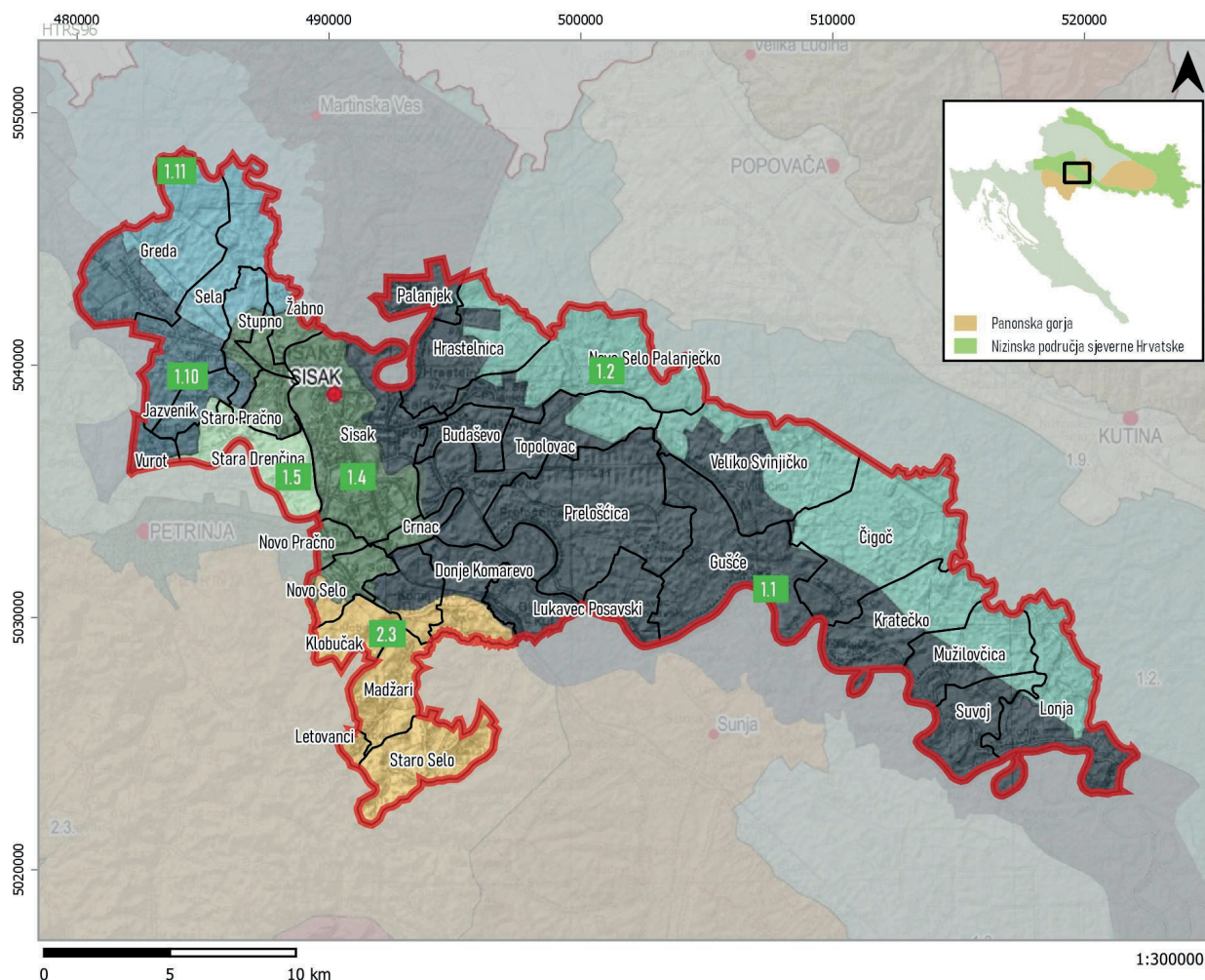
Građenje izvan građevinskih područja mora biti u skladu sa zakonskim propisima te uklopljeno u krajolik s ciljem očuvanja prirodnog prostora - njegove konfiguracije, šuma, vrijednog poljoprivrednog zemljišta.

3.6.2. Stanje i pritisci

Prema Studiji krajobraznih vrijednosti SMŽ (SI. 3.61), Grad se nalazi unutar sedam krajobraznih područja:

- Krajobrazno područje nizine Save (1.1)
- Krajobrazno područje Lonjskog i Crnac polja (1.2)
- Krajobrazno područje aglomeracije Sisak-Petrinja (1.4)
- Krajobrazno područje doline Kupe (1.5)
- Krajobrazno područje Turopolja (1.10)
- Krajobrazno područje Odranskog polja (1.11)
- Krajobrazno područje Banovsko-petrinjsko pobrđe (2.3.)

⁵⁴ Zakon o potvrđivanju Konvencije o europskim krajobrazima (»Narodne novine«, broj12/02)



Tipologija krajobraza SMŽ

- 1.1. Krajobrazno područje nizine Save
- 1.2. Krajobrazno područje Lonjskog i Crnac polja
- 1.4. Krajobrazno područje aglomeracije Sisak-Petrinja
- 1.5. Krajobrazno područje doline rijeke Kupe
- 1.10. Krajobrazno područje Turopolja
- 1.11. Krajobrazno područje Odranskog polja
- 2.3. Krajobrazno područje Banovsko - petrinjsko pobrđe

obuhvat Siska naselja Siska

Sl. 3.6-1: Obuhvat Grada Siska preklapljen s tipologijom krajobraza Sisačko-moslavačke županije
(Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ županije, obrada: EKONERG d.o.o.)

Krajobrazno područje nizine Save

Geološki, riječ je o aluvijalnim naslagama pseudoglejnih, glejnih i hidromorfni tala u spuštenim predjelima terena savske riječne terase. Zakrpe prirodnog površinskog pokriva nalaze se u širim i užim potezima uz rijeku Savu te sporadično u manjim, fragmentiranim šumarcima u sjevernom dijelu i nešto većim područjima šume i šikara u središnjem dijelu. Rijeka Sava je ovdje tipično nizinska rijeka niskih obala obraslih u poteze visoke vegetacije, s meandrima, sprudovima i mrtvajama.

Prostor je uvelike izmijenjen antropogenim utjecajem, poljoprivredno aktivan i jedno od ruralno najaktivnijih područja u Županiji. Seoska su naselja prvenstveno izduženog, linijskog karaktera (Lonja, Gušće...). Područjem dominira mozaik poljoprivrednih površina, prvenstveno usitnjenih i izduženih geometrijskih oblika (ekstenzivna poljoprivreda), ali se uočavaju i nešto veće poljoprivredne površine (intenzivna poljoprivreda) kao i brojne zapuštene poljoprivredne površine.

Najveći broj kulturnih dobara nalazi se uz sam tok rijeke Save i oko Jasenovca. Uglavnom je riječ o povijesnim graditeljskim cjelinama i građevinama.

Zbog jednoličnog površinskog pokrova i male dinamike reljefa vizure nisu osobito dramatične. Dinamiku i raznolikost u prostor unose fragmentirani šumarci i potezi visoke vegetacije između poljoprivrednih površina i uz tok rijeke Save, kao i sama struktura rijeke. Morfološki su prepoznatljivi uzorci naselja i poljoprivrednih površina uz mrtvaje.

Krajobrazno područje Lonjskog i Crnac polja

Nizinsko područje rijeke Lonje u istočnom dijelu Županije, omeđeno savskom nizinom i pobrdem Moslavačke gore i gorja Psunj.

Promatrano područje gotovo da i nije izmijenjeno pod utjecajem ljudskih djelatnosti, stoga se prirodan površinski pokrov prvenstveno očitava u homogenim sklopovima visoke šumske vegetacije uz mjestimično izmjenjivanje s prijelaznim oblicima šumske vegetacije, livadama i vodenim tijelima.

Antropogeni utjecaj je vidljiv u šumskim stazama, sječama, procjepima i kanalima, te manjim površinama poljoprivrednih mozaika i plavnih livada. Područjem prevladava osjećaj prirodnosti i odsutnosti svakodnevnog antropogenog utjecaja. Nasuprot jednolične slike šuma dinamiku u prostor unosi meandrirajući tok rijeke Lonje, prostrane livade, mjestimične mozaične poljoprivredne površine te dinamika poplavnih voda.

Krajobrazno područje aglomeracije Sisak-Petrinja (1.4)

Sjeverni nizinski dio Županije u kojem se nalazi ovo krajobrazno područje, formirale su aluvijalne ravni rijeka Kupe, Odre, Save i Petrinjčice. Uz rijeke se razvio karakteristični mozaik poplavnih šuma i livada velike bioraznolikosti koji se pojavljuje na rubnim dijelovima područja.

Šume su uglavnom oštih geometrijskih rubova uslijed antropogenih utjecaja: poljoprivrede i izgradnje.

Područje je dominantno određeno urbanim i ruralnim naseljima koji su gotovo spojeni u kontinuiranu aglomeraciju. Grad Sisak kao županijsko središte ima izražene značajke urbanog naselja uz značajan udio višestambene izgradnje koja je posredno vezana za industrijska područja. Bogata industrijska baština sastoji se od brojnih građevina i objekata industrijskog karaktera (prijelaz 19. u 20. stoljeće, Željezara Sisak, INA, Herbos).

Naselja u sklopu gradova su okružena poljoprivrednim površinama, pri čemu najveći udio čine mozaici kultiviranih površina.

Urbana i ruralna naselja čine temelj vizualnog karaktera područja dok tokovi rijeka čine važan vizualni linearni akcent ovog područja. Cjelokupni karakter područja izrazita antropogeniziranost.

Šikare i šume među poljoprivrednim površinama pridonosi zanimljivosti krajobraznog uzorka. Najvrijednije vizualno-doživljajne kvalitete su povijesne jezgre gradova.

Krajobrazno područje doline Kupe (1.5)

Krajobrazno područje omeđeno je sa sjeverne i južne strane Vukomeričkim goricama i Banovskim pobrdem.

Područje doline rijeke Kupe uvelike je izmijenjen uslijed antropogenog utjecaja te se prirodan površinski pokrov ovdje zadržao prvenstveno u širim i užim potezima uz samu rijeku. Rijeka Kupa nije tipično nizinska rijeka, već meandriira unutar blago valovitog reljefa. Obale su joj obrasle u poteze visoke vegetacije, ali se uz nju pružaju i veće površine pod šikarama i livadama te poljoprivrednim površinama.

Naselja su sporadično razmještena unutar plodnog tla doline Kupe. Unutar obuhvata grada Siska uočavaju se i nešto veće poljoprivredne površine namijenjene intenzivnom načinu obrade tla.

Poljoprivredno aktivan prostor uz rijeku Kupu čini jednu od ruralno najaktivnijih područja u Županiji s dominantnim krajobraznim uzorkom polja, puteva i živica pripadajućih naselja. Dinamiku u prostor unosi meandrirajući riječni tok Kupe.

Krajobrazno područje Turopolja (1.10)

Turopolje je smješteno u sjevernom dijelu Županije, između Vukomeričkih gorica, nizine Odranskog polja, doline rijeke Kupe i Grada Siska.

Gusti sklopovi mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume prekrivaju veći dio sjevernog i južnog dijela područja. Lokaliteti kulturno-povijesne baštine nisu vezani uz pojedina naselja već se sporadično pojavljuju kroz cijelo područje.

Veći dio južnog dijela područja čini mozaik kultiviranih površina. Poljoprivredne parcele izduženih su i pravilnih formi.

Autocesta prolazi središnjim dijelom područja i čini snažan antropogeni element u prostoru koji dijeli krajobrazno područje na zapadni (prirodni) dio i na istočni (antropogeni) dio. Obuhvat grada Siska uključuje cijeli antropogeni dio i zanemariv udio prirodnog dijela.

Krajobrazno područje Odranskog polja (1.11)

Odransko polje je smješteno sjeverno od grada Siska, između savske nizine i Turopolja. Svojim najvećim dijelom područje leži na aluvijalnim naslagama rijeke Odre i pod poplavnim šumama. U području se nalaze velike površine vlažnih livada uz manje površine šikara. Gotovo čitavo područje dio je ekološke mreže NATURA 2000 značajno za vrste i stanišne tipove te područje očuvanja značajno za ptice zbog vrijednih vlažnih livada i šuma hrasta lužnjaka.

Krajobrazno područje izrazito je prirodnog karaktera unutar kojeg se pojavljuju pašnjaci. Unutar područja obuhvata nema većih naselja, a poljoprivreda je vezana uz livade i pašnjake (ekstenzivno stočarenje).

Problem depopulacije ruralnog područja i napuštanja tradicionalnih poljoprivrednih aktivnosti dovodi do zarastanja travnjačkih površina, širenja invazivnih vrsta i prirodne sukcesije šumske vegetacije te izmjene krajobraznih uzoraka.

Dinamiku prostoru daju vodotoci. Sagledivost prostora ograničena je zbog gustih visokih šuma. Rubove krajobraznog područja čine uglavnom poljoprivredne površine što naglašava kontrast tog područja s okolnim krajobrazom.

Krajobrazno područje Banovsko-petrinjsko pobrđe (2.3.)

Područje se proteže od središnjeg do zapadnog dijela Županije između Zrinske gore i dolina rijeka Gline, Kupe i Save.

Površinski pokrov u rubnom sjevernom i istočnom području (obuhvat grada Siska) čine mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume. Niži vegetacijski sloj područja čini dolinska tekućica uz koju se izmjenjuju i livadne površine i šikare.

Usljed topografije terena razvio se veći broj manjih seoskih naselja longitudinalno slabo zbijenog (rastresitog) tipa koja se nalaze na rubovima padina i u riječnim dolinama. U sklopu naselja razvijen je sklop mozaika kultiviranih površina koji mjestimično prelazi u zapuštene poljoprivredne površine.

Razvedenost reljefa čini ovaj prostor sagledivim. Iako zbog sve većeg zapuštanja sela i rasta prirodne vegetacije dolazi do skraćivanja i nestajanja vizura, dinamična izmjena kratkih i dugih panoramskih vizura je još uvijek važna vizualna odlika ovog područja. Vlada neuravnoteženost negativnog vizualnog doživljaja (uslijed zapuštenosti poljoprivrede, neuređenosti prostora, srušenih objekata i novije neuklopljene/neprijemljive gradnje) nasuprot pozitivnog vizualnog doživljaja (rijetkih zanimljivih očuvanih zaseoka i mozaičnih poljoprivrednih površina sa šumarcima).

Zaključak:

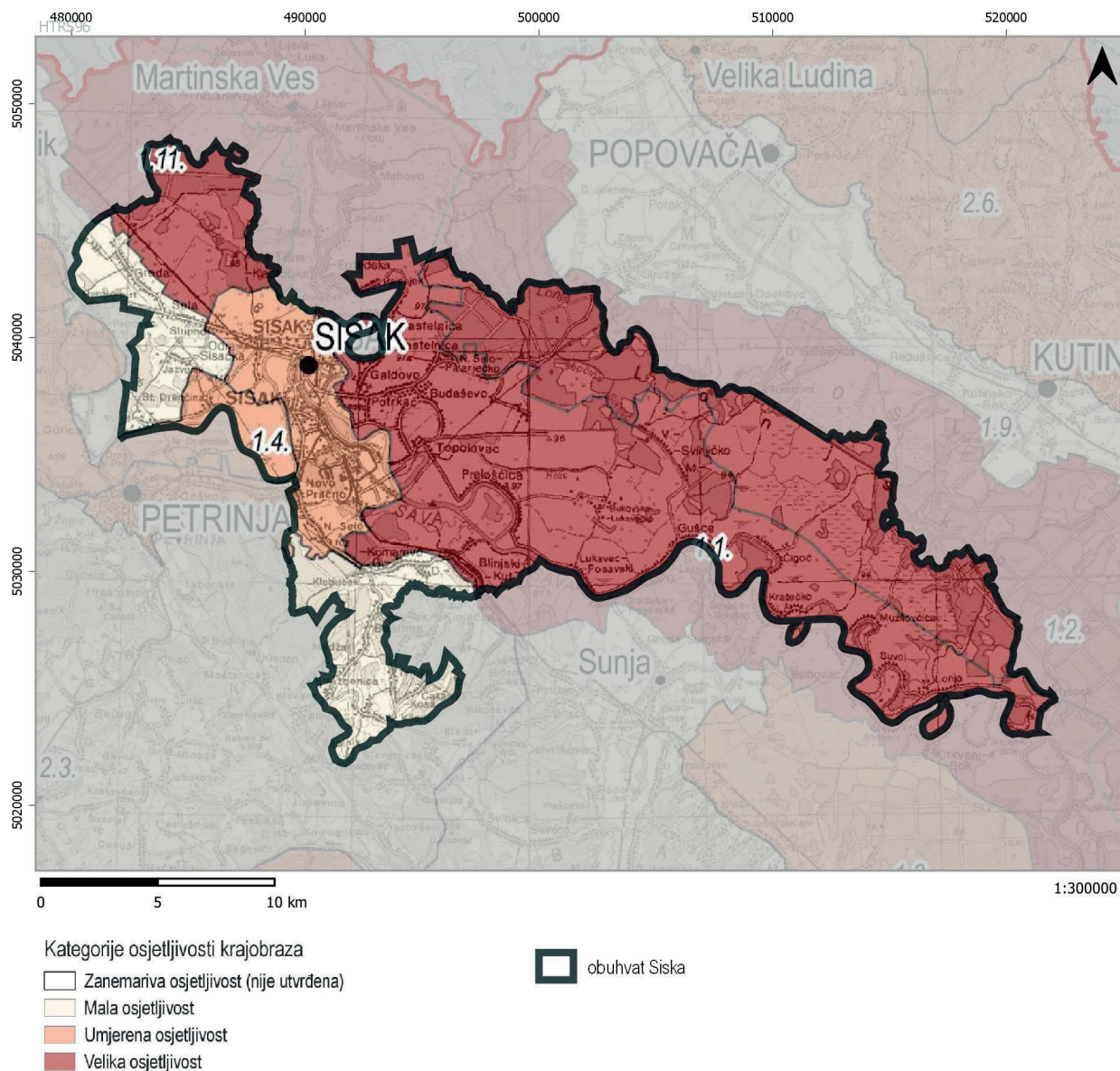
Nosioci prirodnih značajki krajobraza Grada čine strukture rijeke Sava, Odra, Kupa i Lonja (sa svojim pritocima, riječnim rukavcima, mrtvajama i jezerima). Površinski pokrov njihovih naplavnih ravni čine zakrpe niske vegetacije (travnjaci) i srednje, grmolike vegetacije, kao i močvarna vegetacija. Zbog slabog površinskog otjecanja područja u blizini rijeka su često poplavljena, pri čemu se ističu Lonjsko i Odransko polje. Strukturu prirodnog krajobraza čine i heterogene zakrpe bjelogoričnih šuma i područja pod sukcesijom.

Antropogene značajke krajobraza karakterizira poljoprivredno korištenje zemljišta (kultivirani krajobraz melioriranih, geometrijski parceliranih poljoprivrednih površina). Naselja su u najvećoj mjeri smještena na reljefnim terasama uz rub poplavne ravni, te na višim brdovitim dijelovima.

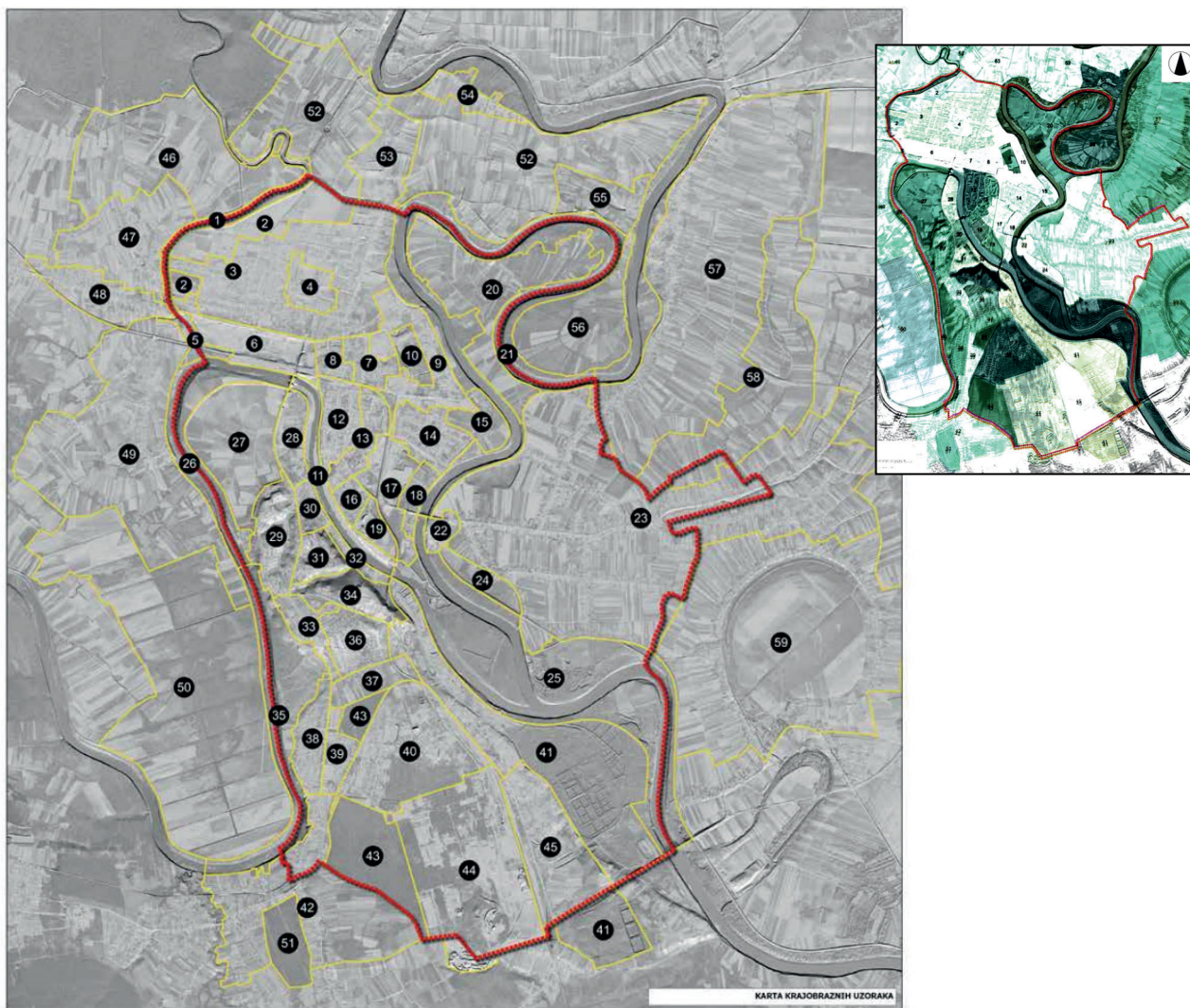
Krajobraznu sliku kulturnog/kultiviranog krajobraza čine složene interakcije poplavljenih površina i trajnih vodnih ploha, poljoprivrednih površina i pašnjaka, zajedno s elementima prometnica, stambenih i gospodarskih objekata.

Pri tome su naselja van gradskog centra ruralnog karaktera, izduženog linijskog (linearnog) oblika uvjetovanog pružanjem u jednorodnom ili dvorednom nizu uz prometnice. Parcele su uske i izdužene. Vizualno-doživljajne značajke krajobraza Grada očituju se u relativno ravnom terenu kojeg karakterizira vertikalno raščlanjena ploha koja omogućava slobodnu prostornu organizaciju.

Važan element krajobraza svakako je Lonjsko polje te urbano područje naselja Sisak, koji svojim vizualnim, kulturnim i prirodnim osobitostima čine specifičnu krajobraznu cjelinu (prema Studiji i Strategiji zelene infrastrukture grada Siska dijeli se na 59 krajobraznih uzoraka).



Sl. 3.6-2: Obuhvat Grada Siska preklapljen s osjetljivosti krajobraza Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ županije, obrada: EKONERG d.o.o.)



Administrativna granica Grada Siska

Bc. Uzorak Naziv

- 1 Korito rijeke Odre na potezu Žabno - Zeleni brijeg
- 2 Poljoprivredno područje Sisačka gmajna
- 3 Gradska četvrt Zeleni Brijeg
- 4 Središte gradske četvrti Zeleni brijeg s javnim sadržajima
- 5 Ušće Odre u Kupu
- 6 Komunalna zona
- 7 Naselje Kućinova
- 8 Tvornica Segestica i željeznički depo
- 9 Industrijsko-trgovačka zona (bivši Herbos, nova Elektra, Inerspar)
- 10 Ciglarska graba
- 11 Uređeno korito rijeke Kupe u centru grada - potez Novi most - Stari most - Željezni
- 12 Povijesna jezgra
- 13 Sisački zeleni pojas
- 14 Naselje Tomičev put
- 15 Poljoprivredno područje uz naselje Tomičev put
- 16 Naselje Vrbina
- 17 Gospodarska zona Fistrovićeva
- 18 Južni krak naselja Tomičev put
- 19 Sportsko-rekreativna zona uz Kupu
- 20 Poljoprivredno područje Luka

- 21 Meandri Save na području Tomičevog puta, Zelenog brijega, Galdova i Hrastelnice
- 22 Brodogradilište
- 23 Gradska četvrt Galdovo
- 24 Rekreativno područje uz Savu u gradskoj četvrti Galdovo
- 25 Ušće Kupe u Savu - Stari grad
- 26 Korito rijeke Kupe na potezu Zibel - Pogorelec - Novi most
- 27 Poljoprivredno područje Pogorelec
- 28 Naselje Obala Rudera Boškovića
- 29 Gradska četvrt Zibel
- 30 Vojni Sisak
- 31 Opća bolnica
- 32 Napušteni vojni kompleks uz Kupu
- 33 Zapadni dio naselja Viktorovac
- 34 Park šuma Viktorovac i gradsko groblje
- 35 Korito rijeke Kupe na potezu Novo Pračno - Zibel
- 36 Istočni dio naselja Viktorovac
- 37 Naselje Školska ulica
- 38 Radničko naselje uz Petrinjsku ulicu - zapad
- 39 Radničko naselje uz Petrinjsku ulicu - istok
- 40 Radničko naselje Caprag

- 41 Rafinerija
- 42 Naselja Novo Pračno i Mošćenica
- 43 Šume Podjarak i Lasinja
- 44 Kompleks bivše željezare Sisak
- 45 Neplansko naselje Kanak
- 46 Poljoprivredno područje sjeverno od naselja Žabno
- 47 Selo Žabno
- 48 Selo Odra Sisačka
- 49 Selo Staro Pračno
- 50 Poljoprivredno područje Rakovo
- 51 Šuma južno od Ivaljka s potokom Suhij Jarak
- 52 Poljoprivredno područje Krivak, Gaj, Podjarki, Melošnica, Blato i Čredki
- 53 Selo Rakitova jama
- 54 Selo Strelečko
- 55 Selo Bok Palarječki
- 56 Poljoprivredno područje Densko - Polojci
- 57 Selo Hrastelnica
- 58 Poljoprivredno područje Police - Lazi
- 59 Mrtvaja Budaševo

Sl. 3.6-3: Krajobrazni uzorci unutar administrativne granice grada Siska i njihova osjetljivost (manja slika desno, tamnija nijansa znači jaču osjetljivost) (Izvor: Studija i strategija razvoja zelene infrastrukture Grada Siska, obrada: EKONERG d.o.o.)

U sljedećim tablicama (Tab. 3.6-1 i Tab. 3.6-2) navedeni su postojeći problemi, slabosti i prijetnje u krajobraznim područjima Grada.

Tab. 3.6-1: Prikaz krajobraznih područja Grada Siska s izdvojenom krajobraznom problematikom (Izvor: Studija krajobraznih vrijednosti SMŽ)

Krajobrazno područje	Problem
Krajobrazno područje nizine Save (1.1)	<ul style="list-style-type: none"> • regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati • komasacija zemljišta

Krajobrazno područje	Problem
Krajobrazno područje Lonjskog i Crnac polja (1.2)	<ul style="list-style-type: none"> regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati
Krajobrazno područje aglomeracije Sisak Petrinja (1.4)	<ul style="list-style-type: none"> regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati zapuštena brownfield područja smanjenje površina šuma unutar urbane jezgre grada Siska
Krajobrazno područje doline Kupe (1.5)	<ul style="list-style-type: none"> komasacija zemljišta
Krajobrazno područje Turopolja (1.10)	<ul style="list-style-type: none"> komasacija zemljišta prenamjena šuma i otvaranje šumskog ruba
Krajobrazno područje Odranskog polja (1.11)	<ul style="list-style-type: none"> regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati prenamjena šuma i otvaranje šumskog ruba
Krajobrazno područje Banovsko petrinjsko pobrđe (2.3.)	<ul style="list-style-type: none"> regulacija vodotoka i hidrotehnički zahvati prenamjena šuma i otvaranje šumskog ruba

Tab. 3.6-2: Specifične slabosti i prijetnje krajobraznim uzorcima grada Siska (Izvor: Studija i strategija razvoja zelene infrastrukture Grada Siska)

Slabosti	Prijetnje
<ul style="list-style-type: none"> nedovoljna definiranost i istaknutost identiteta grada Siska nedovoljno iskorišteni potencijali prirodne i kulturno povijesne baštine (uključivo ruralni krajobraz) za razvoj turizma i prateće ponude neprepoznatljivost ulaska u grad mali udio gradskih javnih površina, te neuređenost i monofunkcionalnost pojedinih javnih gradskih površina nedefiniranost povijesnog sustava javnih gradskih parkova u centru nepovezanost unutargradskih i vangradskih područja (nepovezana mreža pješačko biciklističkih koridora, te sportsko rekreacijskih i drugih sadržaja) nedovoljna ulaganja u razvoj zelene infrastrukture fragmentiranost staništa nedovoljna socijalna iskorištenost prirodnih resursa, potencijala vodotoka te zelenih i otvorenih površina narušenost ekološkog stanja rijeka (unatoč visokoj ekološkoj vrijednosti ostalih vodenih površina) neadekvatno gospodarenje šumskim površinama pojava klizišta i erozija pojava divljih odlagališta otpada napuštenost, zapuštenost i neiskorištenost vojnih i industrijskih kompleksa te njihova nepovezanost u sustav krajobraza nedovoljna razvijenost poljoprivrede u odnosu na potencijale te njihova monofunkcionalnost neprisutnost inventarizacije i monitoringa gradskog zelenila povišena koncentracija kemijskih elemenata u tlu te lebdećih čestica i elemenata u zraku neučinkovitost i nerazvijenost sustava gospodarenja otpadom 	<ul style="list-style-type: none"> niska razina svijesti o dobrobiti razvoja zelene infrastrukture postojeći elementi ZI nemaju ekonomsku dobrobit (privlačenje investicija, osiguranja radnih mjesta itd.) prijetnje od poplava, klizišta i erozije nekontrolirana sječa šuma štetni utjecaji industrije na tlo/zrak, područja ekološke mreže (kanaliziranje rijeka, promjena vodnog režima) i druga vrijedna staništa depopulacija urbanog i ruralnog područja grada (iseljavanje i nizak natalitet) prisutnost određenog broja lokaliteta i područja koja je nužno zaštititi (Viktorovac, šume, industrijska baština)

3.7. KULTURNA BAŠTINA

Temeljni strateški dokument koji definira kulturno baštinu na području Republike Hrvatske je Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, (»Narodne novine«, broj 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 114/22).

U Registru kulturnih dobara RH⁵⁵ dana 23.11.2022. na području Grada registrirano je ukupno pedeset i šest (56) objekata materijalne i nematerijalne kulturne baštine, od čega nematerijalnoj kulturnoj baštini pripadaju umijeće izrade fotografija tehnikama povijesnih fotografskih procesa. Materijalnoj kulturnoj baštini pripada četrdeset i tri (43) pojedinačna nepokretna kulturna dobra, deset (10) nepokretnih kulturnih dobara kategorije kulturno-povijesne cjeline te dva (2) pokretna kulturna dobra muzejske građe.

⁵⁵ Registar kulturnih dobara RH: <https://registar.kulturnadobra.hr/#/>

Osim kulturnih dobara upisanih u Registar nepokretnih kulturnih dobara RH - Listu zaštićenih kulturnih dobara i Listu preventivno zaštićenih kulturnih dobara, mnogobrojni primjeri kulturne baštine, uglavnom lokalne vrijednosti, evidentirani su u prostorno-planskoj dokumentaciji ili su pod njezinim prijedlogom zaštite. Navedena kulturna baština zaštićena je provedbenim Odredbama PPUG Siska s propisanim mjerama zaštite te je grafički prikazana na kartogramu 3.1. *Uvjeti korištenja, uređenje i zaštitu prostora.*

Kulturna baština, prema Registru kulturnih dobara RH, prikazana je prema brojnosti i vrsti kulturnog dobra u tablici niže.

Tab. 3.7-1: Kulturna baština na području Grada Siska prema Registru kulturnih dobara RH

Vrsta kulturnog dobra	Broj
Arheološki lokaliteti	2
Nepokretna pojedinačna	45
Kulturno-povijesna cjelina	8
Nematerijalna	1
UKUPNO	56

3.8. ZDRAVLJE I KVALITETA ŽIVOTA LJUDI

3.8.1. Zakonska regulativa

Prema definiciji Svjetske zdravstvene organizacije, zdravlje je stanje potpunog tjelesnog, duševnog i socijalnog blagostanja, a ne samo odsutnost bolesti. Zdravlje je temeljno ljudsko pravo. Zdravlje je vezano za stil života, kvalitetu okoliša, zdravstveni sustav i nasljeđe (osobno-gensko). Iz navedenog proizlazi da za zdravlje zajednice i društva u cjelini nije odgovoran samo zdravstveni sustav.⁵⁶

Sastavni dijelovi svakog okoliša su buka i svjetlost/svjetlosno onečišćenje koji značajno utječu na kvalitetu života u okolišu te time i na zdravlje.

Buka je svaki neprijatan i nepoželjan zvuk koji se jačinom i učestalošću izdvaja od ostalih tonova. Buka je uglavnom izazvana ljudskim aktivnostima i sastavni je dio suvremenog načina života, naročito u urbanim sredinama, gdje je posljedica prvenstveno prometa i povremenih građevinskih radova.

Propisi koji uređuju zaštitu od buke utvrđuju obveznike izrade strateških karata buke i akcijskih planova, koji se izrađuju radi upravljanja bukom okoliša i njezinim štetnim učincima te uključuju mjere zaštite od buke. Trenutno važeći Zakon o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21) propisuje obavezu izrade strateških karata buke i pripadnih akcijskih planova samo za gradove veće od 100.000 stanovnika.

Svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima, uzrokovana emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti, a koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja. Zbog neposrednog ili posrednog zračenja svjetlosti prema nebu, svjetlosno onečišćenje ometa život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu na zaštićenim područjima. Svjetlosno onečišćenje ometa profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba ili zračenjem svjetlosti prema nebu. Svjetlosno onečišćenje nepotrebno troši električnu energiju te narušava sliku noćnog krajobraza.

Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (»Narodne novine«, broj 14/19) uređuje zaštitu od svjetlosnog onečišćenja koja obuhvaća obveznike zaštite od svjetlosnog onečišćenja, mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja, način utvrđivanja najviše dopuštenih vrijednosti rasvjetljavanja, ograničenja i zabrane rasvjetljavanja, uvjete za planiranje, gradnju, održavanje i rekonstrukciju vanjske rasvjete, mjerenje i način praćenja rasvijetljenosti okoliša te druga pitanja radi smanjenja svjetlosnog onečišćenja okoliša i posljedica djelovanja svjetlosnog onečišćenja. Njegovi provedbeni propisi, koji će detaljnije odrediti pojedine teme još nisu doneseni.

3.8.2. Stanje i pritisci

Felce i Perry (1995) definiraju kvalitetu života kao sveukupno opće blagostanje koje uključuje objektivne čimbenike i subjektivno vrednovanje fizičkog, materijalnog, socijalnog i emotivnog blagostanja, zajedno s osobnim razvojem i svrhovitom aktivnošću, a sve vrednovano kroz osobni skup vrijednosti pojedinca. Za analizu zdravlja i kvalitete života stanovništva Grada odabrano je pet objektivnih pokazatelja: zdravlje stanovništva, stanovanje, infrastruktura, prirodni okoliš te dostupnost usluga i sadržaja.

⁵⁶ Povelja o unapređenju zdravlja, Ottawa, 1986. - Zdravi gradovi, <http://www.zdravi-gradovi.com.hr>

U Gradu Sisku se pacijentima pruža primarna i sekundarna zdravstvena zaštita preko sljedećih ustanova: Dom zdravlja Sisak, Opća bolnica Dr. Ivo Pedišić, Poliklinika Ghetaldus, Zavod za hitnu medicinu SMŽ, Zavod za javno zdravstvo SMŽ, Gradskih ljekarni Sisak i privatnih liječničkih ordinacija. U Gradu Sisku ima 8 ambulanti opće medicine, 7 stomatoloških ordinacija, 10 specijalističkih ordinacija i 3 laboratorija, koje su najčešće smješteni u prostorijama Doma zdravlja Sisak i Opće bolnice Dr. Ivo Pedišić.⁵⁷

U razdoblju 2017. - 2021. broj umrlih u gradu Sisku porastao je sa 2.440 ljudi u 2017. godini na 2.685 ljudi u 2021. godini. Vodeći uzrok hospitalizacija i smrti u gradu Sisku su Bolesti cirkulacijskog sustava sa 1.027 (38,3%), Novotvorenine sa 553 (20,6%) te Covid 375 ljudi (13,9%). Broj postelja dostupnih u stacionarnim djelatnostima u Općoj bolnici »dr. Ivo Pedišić« u gradu Sisku smanjio se sa 467 u 2017. godini na 357 u 2018. godini te ostao na tom broju do kraja izvještajnog razdoblja. Broj postelja za dnevnu bolnicu povećao se s 34 (2017. godina) na 50 dostupnih postelja (2018. - 2021.).⁵⁸

Tab. 3.8-1: Stacionarna zdravstvena zaštita, broj hospitalizacija i dana bolničkog liječenja u gradu Sisku⁵⁹

Godina	Ispisani bolesnici (Hospitalizacije Sisak)	Dani bolničkog liječenja
2017.	11.610	84.595
2018.	11.224	78.051
2019.	11.246	85.298
2020.	10.254	82.143
2021.	5.797	38.307

U razdoblju 2017. - 2020. broj hospitalizacija u gradu Sisku se postepeno smanjuje dok u 2021. naglo pada sa 10.254 na 5.797 hospitaliziranih pacijenata što je smanjenje od 43,5%. Uzrok ovako velikog smanjenja najvjerojatnije je raseljavanje stanovništva nakon potresa 2020. godine, oštećenje bolnice te pojava korone i organizacije bolnica s obzirom na novonastalu situaciju prijema pacijenata u pandemiji.

S obzirom na ukupnu populaciju grada Siska, a koja prema popisu stanovništva 2021. godine iznosi 40.121 ljudi hospitalizacija je bila potrebna za svega 14,45% stanovnika.

Uspoređujući podatke zadnjih dostupnih Popisa stanovništva iz 2001. i 2011. godine⁶⁰ (Nastanjeni stanovi prema pomoćnim prostorijama i instalacijama, po gradovima/ općinama) 2001. godine na području Grada 89,8% stanova je bilo opskrbljeno kuhinjom i sanitarnim prostorijama, dok se ta brojka 2011. godine popela na 96,6%. Bolja opremljenost stanova pokazatelj je poboljšanja kvalitete života stanovništva u osobnom prostoru i sveukupno bolji standard življenja stanovništva Grada. Nakon razornog potresa (2020. godine) na području Siska u 7 kontejnerskih naselja smještene su 254 osobe te je u tijeku obnova potresom razrušenih objekata.

Prometna povezanost prostora, kvaliteta prometnica te nepostojanje nogostupa mogu pozitivno ili negativno utjecati na kvalitetu života. Posljednjih godina bilježi se trend ulaganja u cestovnu infrastrukturu te je planiran dovršetak izgradnje autoceste A11, koja će Sisak povezati sa Zagrebom te poboljšati povezanost ovog dijela Hrvatske s postojećom mrežom cestovne infrastrukture. Problemi riječnog i željezničkog prometa su nedovoljna izgrađenost i dugogodišnje zanemarivanje. Više o svim vrstama prometa i njihovim karakteristikama na području Grada napisano je u Poglavlju 4.1 *Promet*.

Prema Strategiji razvoja Grada Siska 2015. - 2020., zastupljenost priključnih domaćinstava na vodoopskrbnu mrežu na području Siska je oko 96% dok je priključenost seoskih domaćinstava na vodoopskrbni sustav oko 70%. Grad se opskrbljuje pitkom vodom iz vodosprema Sv. Trojstvo (kapaciteta 10000 m³), Viktorovac (1000 m³) i izvorišta N. Selište (izdašnosti 250 l/s) te u slučaju potrebe, iz pričuvnog vodocrpilišta Kopa (izdašnosti 250 l/s).

Na sustav odvodnje spojeno je oko 70% stanovništva, dok ostala kućanstva koriste septičke jame. Više o izgrađenosti i problemima otpadnih voda opisano je u Poglavlju 3.2. *Upravljanje vodnim resursima*. Uslijed nepostojanja sustava odvodnje, odnosno uslijed neadekvatnog pročišćavanja prikupljenih otpadnih voda dolazi do negativnih utjecaja na stanje vodnih tijela što se posredno može odraziti i na kvalitetu vode za ljudsku potrošnju.

Prema podacima Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo u sklopu monitoringa vode za ljudsku potrošnju (javna i lokalna vodoopskrba) 2021. godine je na području SMŽ ukupno ostvareno 187 uzoraka vode. Nije bilo neispravnih uzoraka vode za ljudsku potrošnju zbog jednog ili više pokazatelja.⁶¹ Pravna osoba koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe na području Grada je trgovačko društvo Sisački vodovod d.o.o. koje je tijekom 2021. godine proveo 1.344 osnovnih ispitivanja vode za ljudsku potrošnju na području Grada Siska i prigradskih naselja te 2 općine. Na

57 <http://www.zdravstvenamreza.com/>

58 DZS, Statistička izvješća, Prirodno kretanje stanovništva

59 Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2017., 2018., 2019., 2020., 2021. - tablični podaci

60 Popis stanovništva 2021. godine u trenutku izrade izvješća ne daje podatke o kućanstvima

61 Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20)

mjestu potrošnje provedeno je 814 ispitivanja, a 253 nakon ulaza u vodoopskrbnu mrežu. Svi uzeti uzorci odgovaraju odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnosti javne vodoopskrbe (»Narodne novine«, broj 125/17, 39/20). Tijekom 2021. nije bilo nesukladnosti vezanih uz kvalitetu vode za ljudsku potrošnju na vodoopskrbnoj mreži.

Na području Grada Siska praćenje kvalitete zraka provodilo se pomoću uspostavljenih postaja za trajno praćenje zraka Sisak-1 i Sisak-2 Galdovo. U ožujku 2021. godine, automatska mjerna postaja Sisak-2 prestala je s radom te se praćenje kvalitete zraka sada provodi na mjernoj postaji Sisak-1. Prikaz kvalitete dan je prema godišnjim izvješćima o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za razdoblje 2019. - 2022.

Kvaliteta zraka je u izvještajnom razdoblju bila I. kategorije za većinu onečišćenih tvari na svim mjernim stanicama. Samo je za lebdeće čestice veličine frakcije PM_{10} i $PM_{2,5}$ te benzo(a)piren u PM_{10} zabilježeno prekoračenje graničnih vrijednosti (II. kategorija) u svakoj od promatranih godina i na svim mjernim stanicama. Detaljnije o kvaliteti zraka na području Grada navedeno je u Poglavlju 3.3. *Zrak*.

Budući da ima manje od 100.000 stanovnika, prema Zakonu o zaštiti od buke, Grad nije obavezan izraditi Stratešku kartu i Akcijski plan zaštite od buke. Povišene razine buke na području Grada ponajviše nastaju djelovanjem cestovnog prometa, željezničkog prometa te radom INA Industrija nafte d.d., Rafinerijom nafte Sisak. Rafinerija nafte Sisak je obveznik izrade Akcijskog plana upravljanja bukom okoliša, čiji je sastavni dio i strateška te konfliktna karta buke.

Društvena infrastruktura, odnosno njihova struktura, razmještaj i dimenzioniranje mora slijediti potrebe i razmještaj njihovih korisnika i time podizati i poboljšavati standard i kvalitetu života stanovništva.

Razvijenost mreže predškolskih ustanova na području Grada bolja je nego na razini SMŽ, budući da je Sisak jedan od rijetkih gradova u Hrvatskoj u kojemu ne postoje »liste čekanja« za smještaj djece u predškolsku ustanovu. U Gradu djeluju tri dječja vrtića (DV): DV Sisak Stari i DV Sisak Novi te DV Sunce. Nadalje, na području Grada djeluje 9 osnovnih i 7 srednjih škola. Sve osnovne škole arhitekturom i uslugama prilagođene su invalidnim osobama. Na području Grada ne postoji učenički dom stoga je SMŽ predložila nadležnom ministarstvu da se zgrada Strukovne škole Sisak prenamijeni u učenički dom kada škola preseli u novu zgradu. Radovi su u tijeku. Također, na području Grada nalazi se i 6 visokoškolskih ustanova: Metalurški fakultet (Sveučilište u Zagrebu), Informatički fakultet (Varaždin), Pravni fakultet, Tehnički fakultet, Poslovna ekonomija i Primjena informacijske tehnologija u poslovanju.

4. SEKTORSKA OPTEREĆENJA

4.1. INDUSTRIJA

4.1.1. Zakonska regulativa

Industrijom se smatraju djelatnosti koje su Odlukom o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. - NKD 2007. (»Narodne novine«, broj 58/07, 72/07) razvrstane u područja: B - rudarstvo, C - prerađivačka industrija, D - opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija, E - opskrba vodom: uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša i F - građevinarstvo.

Nadalje, s obzirom na širok raspon djelatnosti koje se smatraju industrijom, na iste se primjenjuje niz propisa koji uređuju gospodarstvo, rudarstvo, energetiku, infrastrukturu, rad, financije, zaštitu okoliša, prostorno uređenje i gradnju, kemikalije te druga područja. Regulacija utjecaja industrije na okoliš definirana je nizom zakonskih i podzakonskih akata s područja okoliša, voda, zaštiti zraka, otpada i drugim sastavnicama okoliša. S obzirom na moguće utjecaje industrije na okoliš, posebnu važnost imaju propisi s područja zaštite okoliša koji uređuju emisije - ispuštanje ili istjecanje tvari i smjesa u tekućem, plinovitom ili čvrstom agregatnom stanju, i/ili ispuštanje svjetlosti, topline, buke, vibracije u zrak, more, vodu i tlo te gospodarenje otpadom.

Republika Hrvatska je svojom energetske politikom, prije svega Nacionalnim akcijskom planom energetske učinkovitosti, odredila provedbu nekoliko mjera energetske učinkovitosti u industriji. Unatoč tome što jedinice lokalne i regionalne samouprave nisu izravno nadležne za provedbu navedenih mjera, Grad Sisak kontinuirano radi na promociji mjera energetske učinkovitosti u industriji te radi na unaprjeđenju komunikacije između javne uprave i institucija te poslovnih subjekata.

S ciljem cjelovite zaštite okoliša prema Uredbi o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 8/14, 5/18) izdaje se jedna integrirana dozvola, koja regulira cjelokupni utjecaj industrijskog postrojenja na okoliš (emisije u zrak, vodu, tlo, proizvodnju otpada, korištenje sirovina i opasnih kemikalija, energetske efikasnost, buku, sprječavanje nesreća i sigurnost na radu). Pravila po kojima se izdaju integrirane dozvole bazirana su na konceptu primjene najbolje raspoložive tehnike (NRT, engl. *Best Available Techniques*, BAT) u pojedinom industrijskom sektoru s ciljem postizanja visokog stupnja zaštite okoliša. Prema IPPC (engl. *Integrated Pollution Prevention and Control*) EU Direktivi, a koja

je kasnije integrirana u Direktivu o industrijskim emisijama IED (Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja), onečišćenja se minimiziraju kroz integrativni pristup mjera prevencije te u krajnjem slučaju, ako to nije moguće kroz niz preventivnih mjera, primjenom tzv. »end of pipe« rješenja.

Industrijska postrojenja ubrajaju se u zahvate koji mogu imati utjecaj na okoliš i/ili ekološku mrežu te se za iste (nova postrojenja, veće rekonstrukcije i sl.) provodi procjena utjecaja na okoliš (odnosno ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš) temeljem Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (»Narodne novine«, broj 61/14, 3/17) dok se ocjena prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu provodi temeljem Zakona o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

4.1.2. Stanje i pritisci

Povoljan geografski položaj (smještaj između tri rijeke - Save, Kupe i Odre) i izgradnja željeznice omogućili su razvoj industrije u Gradu Sisku krajem 19. stoljeća. Danas je Grad veliko gospodarsko središte Sisačko-moslavačke županije te se na njegovom području nalazi 5 poslovnih zona.

Komunalna zona smještena je uz sjeverozapadni ulaz u Sisak te se nalazi između velikih stambenih četvrti, riječne luke, robnog i carinskog terminala i glavnog gradskog kolodvora. U zoni djeluje 37 poslovnih subjekata, koji obavljaju proizvodne, poslovne, uslužne i ugostiteljske djelatnosti. Prednost komunalne zone je neposredna blizina željezničkog kolodvora i riječne luke.

Tanina - Gorički zona smještena je u neposrednoj blizini gradskog središta i važne gradske prometnice, Ulice Ivana Fistrovića, gdje se integriraju blizina središta grada i protočnost istočne obilaznice Grada. U ovoj zoni djeluje 18 poslovnih subjekata, koji obavljaju proizvodne, poslovne, uslužne i ugostiteljske djelatnosti. Prednost zone je dobra prometna povezanost i obrtnička tradicija.

Južna industrijska zona smještena je uz sam akvatorij rijeke Save. Temelj nastanka zone je nekadašnji metalo-prerađivački div Sisačka željezara, dok je danas ta moderna industrijska zona privlačna investitorima zbog iznimno raznolikog spektra djelatnosti koje je moguće obavljati te zbog odlične prometne povezanosti. Uz to, velika pogodnosti su neposredna blizina željezničkog kolosijeka zoni te blizina drugih velikih gradskih industrijskih središta. U ovoj zoni djeluje 47 poslovnih subjekata, koji obavljaju proizvodne, industrijske i poslovne djelatnosti.

IJZ - Novo Pračno nova je industrijska zona smještena uz trasu buduće spojne ceste između autoceste A3 i A11. Neposredna blizina južne industrijske zone i povezanost te dvije zone novom modernom prometnicom te njen položaj čine ovu zonu izvrsnim odredištem za proizvodna ulaganja. U zoni će biti moguće obavljati proizvodne, poslovne i industrijske djelatnosti.

Zona Barutana, odnosno bivša vojarna, nalazi se u blizini velikih gradskih četvrti, Južne industrijske zone te važnijih cestovnih prometnica. Zona je namijenjena razvoju malih i srednjih poduzeća. U ovoj zoni mogu se obavljati proizvodne i poslovne djelatnosti.

Na području Grada Siska smještena su velika industrijska postrojenja koja imaju važnu ulogu na regionalnoj i nacionalnoj razini.

INA d.d., odnosno Rafinerija nafte Sisak⁶² razvila se iz Shellova skladišnog prostora na ušću Kupe u Savu izgrađenog 1923. godine. Kotlovska destilacija, odnosno prva rafinerija izgrađena je 1927. godine. Prerađivanje domaće nafte u postrojenju rafinerije počelo je 1940. godine. Prerada je u rafineriji obustavljena 2019. godine.

Tvrtka ABS d.o.o.⁶³ kupila je 2012. godine postrojenja nekadašnje Željezare Sisak od američke tvrtke CMC. Proizvodnja u postrojenju je zadnji put pokrenuta 2017. godine. Maksimalni proizvodni kapacitet je oko 350.000 t godišnje.

Janaf d.d. - Terminal Sisak⁶⁴ nalazi se u južnoj industrijskoj zoni Grada Siska, u blizini naselja Crnac te na 180-kilometru dužine cjevovodne trase Omišalj - Sisak. Terminal služi za prihvat sirove nafte iz pravca Terminala Omišalj i Terminala Virje, njeno skladištenje i daljnju otpremu prema:

- INA Rafineriji nafte Sisak,
- Terminalu Virje i dalje prema Goli (granica s Mađarskom),
- Terminalu Slavonski brod i dalje prema Bosanskom Brodu (granica s BiH) te Mjernoj stanici Sotin (granica sa Srbijom) i dalje prema rafinerijama u Novom Sadu i Pančevu.

U sklopu Terminala Sisak nalazi se 13 spremnika ukupnog kapaciteta 660.000 m³ koji su spojeni manipulativnim cjevovodima s dopremnim naftovodima (Omišalj - Sisak, Virje - Sisak), pumpne stanice (predpumpe i glavne pumpe) te Glavni kontrolni centar za upravljanje transportom cijelog naftnog sustava.

62 Izvor: <https://tzg-sisak.hr/industrijska-bastina-grad-a-sisak/>

63 Izvor: <https://www.absacciai.com/hr/abs-sisak/>

64 Izvor: <https://janaf.hr/sustav-janafa/terminali/terminal-sisak>

Mlin i pekare d.o.o. tvrtka je od velikog značaja za Grad Sisak i Sisačko-moslavačku županiju. Osnovana je 1947. godine te uprava kontinuirano ulaže u modernizaciju proizvodnje, proširenje asortimana i povećanje nutritivne vrijednosti proizvoda. Tvrtka u svojem sastavu ima iduće tehnološke cjeline: silos kapaciteta 30.000 tona žita, mlin kapaciteta 120 tona na dan, pekarstvo kapaciteta 25.000 komada kruha dnevno.

Opasne tvari

Prerađivačka industrija generira velike količine onečišćujućih tvari i otpada što predstavlja pritisak na okoliš. Primjeri onečišćivača okoliša koji mogu nastati tijekom djelatnosti koje se obavljaju u sklopu prerađivačke industrije su štetni plinovi (npr. ugljikov dioksid (CO₂), ugljikov monoksid (CO), sumporov dioksid (SO₂), dušikovi oksidi (NO_x)), nepročišćena otpadna voda i otpadna toplina. Postrojenja tijekom redovnog rada obavljaju djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje zrak, tlo, voda i more izdaju se okolišne dozvole. U razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska izmijenjena je dozvola za jedno postrojenje⁶⁵. U **Tab. 4.11.** naveden je pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli prema dostupnim podacima navedenim na mrežnim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Tab. 4.1-1: Pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli u razdoblju 2019. - 2022. za postrojenja na području Grada Siska

Poduzeće	Postrojenje	Grad/Općina	Adresa	Datum izdavanja / izmjene
ABS Sisak d.o.o.	Čeličana ABS Sisak d.o.o.	Sisak	Braće Kavurića 12	16.2.2018. Izmjena od 20.11.2020.
HEP-Proizvodnja d.o.o.	TE-TO Sisak	Sisak	Industrijska 10	7.5.2015. Izmjena od 9.2.2022.

Osim navedenog postrojenja, Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša od 29. veljače 2016. posjeduje i postojeće postrojenje / odlagalište otpada Goričica, operatera Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. iz Siska. 17. ožujka 2023. objavljena je Informacija o zahtjevu za izmjenu i dopunu okolišne dozvole zbog promjene u radu postrojenja za odlagalište otpada Goričica. Nadalje, operater INA Industrija nafte d.d. je ishodio Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša od 14. svibnja 2014. godine.

Industrijska postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari upisane su u Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari / Očevidnik prijavljenih nesreća RPOT/OPVN⁶⁶ koji sadrži podatke povezane uz opasne tvari i sprječavanje velikih nesreća. Podaci o količinama opasnih tvari/grupa tvari/kategorija opasnosti u područjima postrojenja višeg razreda i nižeg razreda na području Grada Siska dani su u poglavlju 4.12. *Kemikalije*.

4.2. ENERGETIKA

4.2.1. Zakonska regulativa

Temeljni propis vezan za područje energetike je Zakon o energiji (»Narodne novine«, broj 120/12, 14/14, 102/15, 68/18). Predmetnim zakonom definirane su mjere za sigurnu i pouzdanu opskrbu energijom i njenu učinkovitu proizvodnju i korištenje.

Osim ovoga zakona, zakonski okvir kojim se reguliraju energetske djelatnosti u Republici Hrvatskoj određen je sljedećim zakonskim propisima od kojih se navode samo oni propisi koji su najuže vezani uz područje energetike:

- Zakon o tržištu električne energije (»Narodne novine«, broj 111/21)
- Zakon o tržištu toplinske energije (»Narodne novine«, broj 80/13, 14/14, 86/19)
- Zakon o tržištu plina (»Narodne novine«, broj 18/18, 23/20)
- Zakon o tržištu nafte i naftnih derivata (»Narodne novine«, broj 19/14, 73/17, 96/19)
- Zakon o biogorivima za prijevoz (»Narodne novine«, broj 65/09, 145/10, 26/11, 144/12, 14/14, 94/18, 52/21)
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (»Narodne novine«, broj 120/12, 68/18)

⁶⁵ Izvor: Mrežne stranice Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja

⁶⁶ Izvor: Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN). Bazu podataka vodi Zavod za zaštitu okoliša i prirode

- Zakon o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 32/21, 41/21)
- Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (»Narodne novine«, broj 138/21, 83/23).

Tijekom izvještajnog razdoblja na snazi je bio Zakon o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 41/21). Prema članku 11. stavak 1. Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 41/21) svaka županija u Republici Hrvatskoj, kao i veliki gradovi, bili su u obvezi izraditi Akcijski plan energetske učinkovitosti. Članak 11. stavak 2. Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 41/21), propisuje da je Akcijski plan energetske učinkovitosti planski dokument koji se donosi do kraja tekuće godine za naredne tri godine kojim se utvrđuje i srednjoročna provedba politike za poboljšanje energetske učinkovitosti na području jedinice područne (regionalne) samouprave.

Na temelju članka 22. Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 41/21) donesen je Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (»Narodne novine«, broj 98/21, 30/22). Prema predmetnom Pravilniku sukladno članku 17., 18., 19., 20., 21., i 22. definira se praćenje, mjerenje i verifikacija ušteda energije putem Akcijskog plana energetske učinkovitosti, Godišnjeg plana energetske učinkovitosti i Plana davatelja subvencija.

Akcijskim planom određuju se strateški ciljevi za racionalizaciju potrošnje i troškova energije i emisija u okoliš koji moraju biti usklađeni s 3. Nacionalnim akcijskim planom energetske učinkovitosti i Zakonom o energetske učinkovitosti te prijedlozi mjera za sektore kućanstva, usluga, prometa i industrije. Korištenjem propisane i važeće zakonske i podzakonske regulative te strateških nacionalnih dokumenata, osigurana je usklađenost Akcijskog plana s ciljevima i prioritetima na razini Republike Hrvatske i Europske unije.

4.2.2. Stanje i pritisci

Energetska infrastruktura

Na području Grada Siska postoje iduće energetske građevine:

- Međunarodni i magistralni naftovod,
- Naftni terminal,
- Magistralni produktovod,
- Međunarodni i magistralni plinovodi,
- Kombi blok termoelektrane Sisak (TE Sisak II),
- Dvosistemske dalekovode 400 kV,
- Dalekovodi 220 i 110 kV, te transformatorska postrojenja 110/20 kV.

Termoelektrana-toplana Sisak

TE-TO Sisak⁶⁷ je termoelektrana-toplana koja proizvodi električnu i toplinsku energiju aktualnog raspoloživog proizvodnog kapaciteta od 228,73 MW te se nalazi u industrijskoj zoni Grada Siska. Smještena je na desnoj obali rijeke Save, neposredno uz Rafineriju nafte. TE-TO Sisak sastoji se od idućih proizvodnih jedinica: kondenzacijski Blokovi A i B - instalirane električne snage 210 MW, Blok C - proizvodnih kapaciteta 235 MW_{el}/50 MW_t, Blok D (BE-TO) - proizvodnih kapaciteta 3 MW_{el}/10 MW_t, pomoćne kotlovnice (kotlovi PK1 i PK2) - kapaciteta 2 x 28 t/h pare te novoizgrađeni parni kotao E (Blok E) - kapaciteta 12,5 t/h pare. TE-TO Sisak nalazi se na području Grada Čret, cca 4 km uzvodno od Siska.

Blokovi A i B osposobljeni su za rad na mazut i prirodni plin no 2018. godine stavljeni su van funkcije zbog emisija iznad granično dozvoljenih vrijednosti. Blok C je kogeneracijski kombi blok izgrađen 2015. godine namijenjen spojnoj proizvodnji električne i toplinske energije čime je TE-TO Sisak počela s isporukom toplinske energije potrošačima CTS u Gradu Sisku. Blok D je kombi-kogeneracijska bioelektrana BE-TO Sisak iz šumske biomase proizvodi toplinsku i električnu energiju. Blok D je smješten pored postojeće Energane u sklopu Željezare u Sisku, ali organizacijski pripada TE-TO Sisku.

Pomoćna kotlovnica koja se sastoji od dva parna kotla i novoizgrađeni parni kotao postrojenja su za isključivu proizvodnju toplinske energije u TE-TO Sisku. Ova postrojenja se koriste za pokrivanje vršnih potreba toplinske energije, opskrbu tehnoloških potrošača parom za vrijeme ljetnih režima rada, tijekom zime u noćnom režimu te za proizvodnju toplinske energije za potrebe CTS Siska kada nema potrebe za proizvodnjom električne energije iz Bloka C.

67 Izvor: Mrežne stranice HEP Proizvodnje d.o.o., dostupno na <https://www.hep.hr/proizvodnja/termoelektrane-1560/termoelektrane-toplane/re-to-sisak/1561>

Opskrba električnom energijom

Sustav opskrbe električnom energijom Grada Siska sastoji se od:

- 55 trafostanica 10(20)/0,4 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.);
- 2 trafostanice 35/20/10 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.),
- Trafostanica Siscia, 110/20 kV (vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.),
- Trafostanice u Rafineriji Sisak, 110/35 kV (zajedničko vlasništvo HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o. i INA Rafinerija nafte)
- Trafostanice Pračno, 110/35 kV (vlasništvo HEP Operator prijenosnog sustava d.o.o.),
- Na području Grada Siska prolaze značajni elektroenergetski koridori i nalaze se objekti od državnog i lokalnog značaja,
- Dvosistemske 400 kV dalekovode Veleševac-Bihać koji prolazi središnjim dijelom područja Grada Siska s rasklopnim 400/220/110 V postrojenjem TE Sisak,
- TS 110/20 kV Siscia (2x40 MVA) s priključnim 110 kV DV na 110 kV DV Pračno-Mraclin i na TS 110/20 kV Galdovo,
- TS 110/20 kV Galdovo s priključnim 100 kV dalekovodima na 100 kV DV TE Sisak-TS 110/20 kV Kutina ili direktno na TE Sisak, te na TS 110/20 kV Suscua,
- TS 110/20 kV Sisak 2, priključni 110 kV DV na 110 kv dv Pračno-Mraclin.

Plinoopskrba

Uz magistralni naftovod Stružec - Sisak, Gradom Siskom prolazi magistralni visokotlačni plinovod NO 500 (20") radnog tlaka 50 bara. Njime su Grad i postrojenja termoelektrane i Željezare povezani s lokalitetom Kozarice, na kojem se vrši eksploatacija zemnog plina. Uz njega kroz Grad prolazi magistralni visokotlačni plinovod DN 300 max. radnog tlaka 50 bara od Siska prema Petrinji (Gavrilović).

Dio magistralnog plinovoda na trasi Rijeka - Zagreb - podzemno spremište plina Okoli - Sisak prolazi područjem Grada Siska. Plinovod je namijenjen transportu plina iz podmorja sjevernog Jadrana prema velikim potrošačima u sjeverozapadnoj Hrvatskoj.

U izgradnji je plinski distributivni sustav za područje Grada, on se opskrbljuje iz mreže lokalnih transportnih plinovoda i postojećeg magistralnog visokotlačnog plinovoda Kozarac - Sisak koji opskrbljuje industrijske potrošače Siska i Petrinje. Planirana distributivna mreža sastoji se od tri sustava različite razine tlaka - visokotlačne, srednjetačne i niskotlačne plinske distributivne mreže. Visokotlačna plinska mreža spaja glavne mjerno regulacijske stanice i distributivne mjerno regulacijske stanice i na njima se ne odvija potrošnja. Između naselja planira se distributivna plinska mreža kao srednjetačni sustav dok će za razvod plina detaljnim projektima biti predviđen niskotlačni (0,1 bar) ili srednjetačni (4 bar) plinski sustav.

Proizvodnja i cijevni transport nafte

Najznačajniji potencijal Grada Siska je njegov geoprometni položaj. Uz druge infrastrukturne koridore i glavnih prometnih pravaca državnog i međunarodnog značaja kroz Grad prolazi i magistralni naftovod, odnosno Jadranski naftovod - JANAF, promjera 36" iz pravca naftnog terminala u Omišlju na otoku Krku prema terminalu Sisak s odvojcima prema sjeveru (Gola) i istoku (Slobodnica). Na obali rijeke Save južno od Grada Siska, kod naselja Crnac nalazi se naftni terminal i luka za prekrcaj nafte. Od tamo se nafta transportira prema Mađarskoj i Republici Srbiji. Rafinerija Sisak povezana je s magistralnim naftovodom Stružec-Sisak, s naftnih polja kod Stručca. Profil tog naftovoda je 20".

Javna rasvjeta

Prometni kolnici, pješačke staze, trgovi, kulturna dobra i ostalo na području Grada Siska osvijetljene su instalacijom javne rasvjete. Većinom je montirana na čelične, betonske i drvene stupove, a dijelom na pročeljima zgrada. Potrebna električna energija preuzima se na niskom naponu prema žutom tarifnom modelu za javnu rasvjetu. Napajanje je izvedeno preko ormara javne rasvjete (ORJ) ili direktno s odvoda iz distribuiranih niskonaponskih trafo stanica. Upravljanje, odnosno uključivanje i gašenje javne rasvjete najčešće se odvija putem luxomata i mjernih sondi koji su smješteni u ormarima javne rasvjete (ORJ) ili niskonaponskom dijelu transformatorskih stanica.

4.3. POLJOPRIVREDA

4.3.1. Zakonska regulativa

Poljoprivredna politika i njeni ciljevi definirani su Zakonom o poljoprivredi (»Narodne novine«, broj 118/18, 42/20, 127/20, 52/21, 15/22) i Zakonom o komasaciji poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 46/22).

Ova dva zakona podloga su za niz podzakonskih akata (pravilnika) koji reguliraju sve aspekte poljoprivrede, korištenja poljoprivrednog zemljišta te proizvodnje hrane. U ove zakone i prateće podzakonske akte ugrađena je i pravna stečevina Europske unije.

Od provedbenih propisa, u smislu zaštite okoliša treba istaknuti Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (»Narodne novine«, broj 71/19).

Ostali zakoni koji su u izvještajnom razdoblju uređivali poljoprivredu su Zakon o uzgoju domaćih životinja (»Narodne novine«, broj 115/18, 52/21) te zakonodavni okvir zaštite voda (vidi poglavlje 3.2.1.) i tla (vidi poglavlje 3.1.1.). Pojedina pitanja bitna za poljoprivredu, poljoprivredno zemljište i poljoprivrednu proizvodnju obuhvaćena su i kroz druge propise koji se odnose na zaštitu okoliša, regionalni razvoj, upravljanje državnom imovinom, gospodarstvo te druga područja. Zakon o gnojivima i poboljšivačima tla (»Narodne novine«, broj 163/03, 40/07, 81/13, 14/14, 32/19)⁶⁸; Pravilnik o načinu vođenja evidencije o promjeni namjene poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 22/19); Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 23/19); Pravilnik o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 47/19); Pravilnik o integriranoj proizvodnji poljoprivrednih proizvoda (»Narodne novine«, broj 137/12, 59/14, 30/15, 118/18); Pravilnik o agrotehničkim mjerama (»Narodne novine«, broj 22/19).

Prema članku 9. Zakona o poljoprivredi (»Narodne novine«, broj 118/18, 42/20, 127/20, 52/21, 15/22) mjere poljoprivredne politike financiraju se i iz proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave. Preostali načini financiranja prema navedenom Zakonu su fondovi Europske unije namijenjenih poljoprivredi i ruralnom razvoju, državni proračun Republike Hrvatske te donacije i drugi izvori u skladu s važećim zakonskim propisima.

4.3.2. Stanje i pritisci

Poljoprivreda je gospodarska djelatnost uzgoja bilja i životinja, s primarnim ciljem proizvodnje hrane. Poljoprivreda obuhvaća biljnu proizvodnju i stočarstvo.

Pogodnost tala za poljoprivrednu proizvodnju na području Grada Siska izražena je klasama pogodnosti odnosno bonitetnim kategorijama. Bonitet zemljišta određuje se na temelju podataka o unutrašnjim i vanjskim značajkama tla, reljefu, klimi te podataka za korekcijske čimbenike, odnosno podataka za stjenovitost, kamenitost, poplave i zasjenjenost. S obzirom na bonitet, zemljišta se razvrstavaju u jednu od četiri kategorije korištenja i zaštite zemljišta: P1-osobito vrijedna obradiva tla, P2-vrijedna obradiva tla, P3-ostala obradiva tla te PŠ-ostala poljoprivredna tla, šume i šumska zemljišta. Procjena pogodnosti zemljišta izvršena je prema kriterijima i normativima danim u okviru FAO metode procjene zemljišta (FAO 1976) te prema Pravilniku o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 23/19).

S obzirom na bonitet, odnosno proizvodnu sposobnost zemljišta, dominantnu kategoriju sačinjavaju osobito vrijedna obradiva tla i vrijedna obradiva tla⁶⁹. Na području Grada, najzastupljenija su zemljišta visoke bonitetne klase i ekološki očuvana koja zadovoljavaju standarde proizvodnje hrane visoke kvalitete. Najviše površina je pod kukuruzom, pšenicom, uljanom repicom i sojom.⁷⁰

Osobito vrijedna obradiva tla čini niz tipova tala aluvijalno (fluvisol) obranjeno od poplava, aluvijalno livadno i aluvijalno plavljeno, dubine od 40 cm do 200 cm. To su vrlo propusna, prozračna tla, varijabilne teksture u profilu, s pješčanim slojem na dnu. Dobro se obrađuju, nisu plastična i zbijena, rahla su i nisu ljepljiva. Također, na području Grada prisutna su i privremeno nepogodna tla koja čine močvarno glejna tla, djelomično hidromeliorirana, aluvijalno livadno te ritske crnice, dubine od 20 do 90 cm.

Prema službenim podacima Državne geodetske uprave ukupna površina poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske, a koje je u nadležnosti Područnog ureda za katastar Sisak upisana kao poljoprivredno zemljište i s kojim se može raspolagati sukladno Zakonu, iznosi 6.664,46 ha. Poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Siska raspolagalo se s ukupno 6.636,13 ha i to privremeno korištenje zajedničkih pašnjaka sa 61,4%, privremeno korištenje - 23,3% te zakup sa 15,3% površine.⁷¹

⁶⁸ Novi Zakon o gnojivima i poboljšivačima tla (»Narodne novine«, broj 39/23) stupio na snagu 15.4.2023.

⁶⁹ Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 23/19 (8.3.2019.))

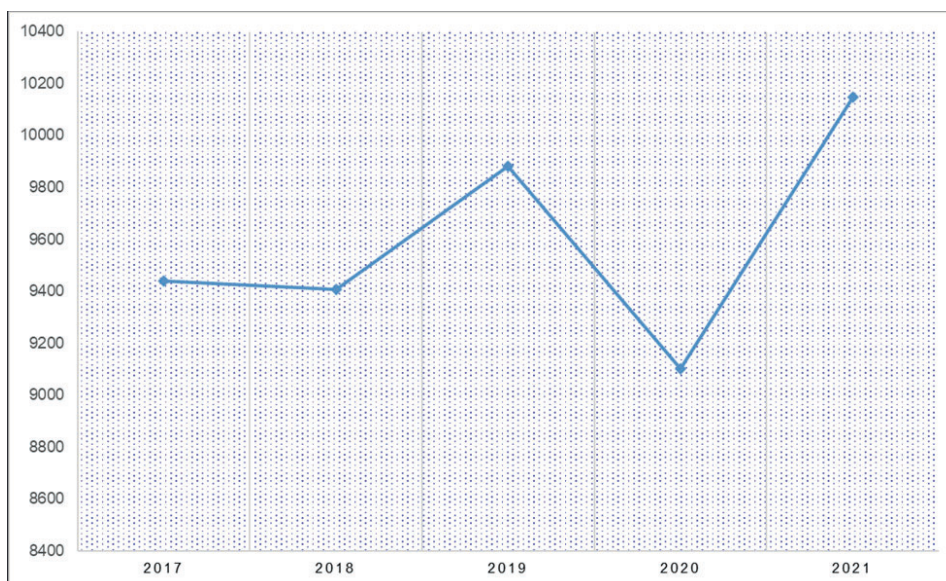
⁷⁰ Strategija razvoja Grada Siska 2015. - 2020. Okvir za strateški razvoj Siska do 2020. godine

⁷¹ Program raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Sisak, 2020.

Prema podacima baze podataka CORINE (*Coordination of Information on the Environment*) Land Cover (u daljnjem tekstu: CLC baza) iz 2018. godine, na području Grada nalazi se 21.772,56 ha poljoprivrednih površina, od kojih se 9438,77 ha odnosi na poljoprivredno zemljište obuhvaćenih ARKOD sustavom u koji se upisuju poljoprivrednici s ciljem potraživanja poticaja za poljoprivrednu proizvodnju.

Podaci za korištenu poljoprivrednu površinu u ekološkoj poljoprivredi dani su za područje Sisačko-moslavačke županije i ona iznosi ukupno za oranice i vrtove 3.872 ha, trajne travnjake 4.948 ha te trajne nasade 1.547 ha, što je usporedno s ekološkom poljoprivredom na razini Hrvatske 7,89% za oranice i vrtove, 7,90% za trajne travnjake te 8,73% za trajne nasade.

Prema pogodnost poljoprivrednog zemljišta za navodnjavanje u agrotecijama Hrvatske Sisak djelomično pripada Zapadnoj pananoskoj regiji gdje pogodna tla zauzimaju 10,2%, a umjereno pogodna 22,9% poljoprivrednog zemljišta, što čini ukupno 184.000 ha pogodnih tala za navodnjavanje te djelomično Pretpaninskoj gorskoj regiji gdje pogodna tla zauzimaju samo 2,8%, a umjereno pogodna 9,3% poljoprivrednog zemljišta, što čini ukupno oko 21.000 ha. Plan navodnjavanja Sisačko-moslavačke županije je iz 2008. godine.⁷²



Sl. 4.3-1: Ukupna površina poljoprivrednog zemljišta (ha) iz ARKOD baze na području Grada Siska za izvještajno razdoblje (Izvor: ARKOD, Izradio: Ekonerg d.o.o.)

Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju površina obrađenog poljoprivrednog zemljišta grada Siska na početku izvještajnog razdoblja iznosi 9.438,77 ha, dok je na kraju izvještajnog razdoblja zabilježena površina od 10.148,16ha što je povećanje od 709,39 ha (Tab. 4.3-1.).

Tab. 4.3-1: Prikaz podataka iz ARKOD baze (podaci o ARKOD parcelama su prikazani prema vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta u ha) na području Grada Siska za izvještajno razdoblje⁷³

Vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
	Površina ARKOD parcela (ha)				
Oranica	6.667,75	6.594,65	6.919,97	6.886,28	7.011,45
Staklenici na oranici	6,22	6,25	6,4	5,77	6,04
Livada	1.265,29	1.267,45	1.311,03	1.268,33	1.284,01
Pašnjak	1.322,97	1.360,92	1.456,76	1.496,06	1.622,6
Krški pašnjak	/	/	/	/	/
Vinogradi	2,9	3,01	3,06	3,05	3,08
Iskrčeni vinogradi	/	/	/	/	/
Maslinik	/	/	/	/	/
Voćnjak	161,32	156,08	167,48	182,6	203,46
Kulture kratke ophodnje	1,69	2,96	1,27	0	0

72 <https://www.zpusmz.hr/projekti-i-studije/plan-navodnjavanja-smz/>

73 Vrste Krški pašnjak, Iskrčeni vinogradi, Maslinik, Rasadnik i Matičnjak loznih podloga i plemki nema u gradu Sisku unutar izvještajnog razdoblja.

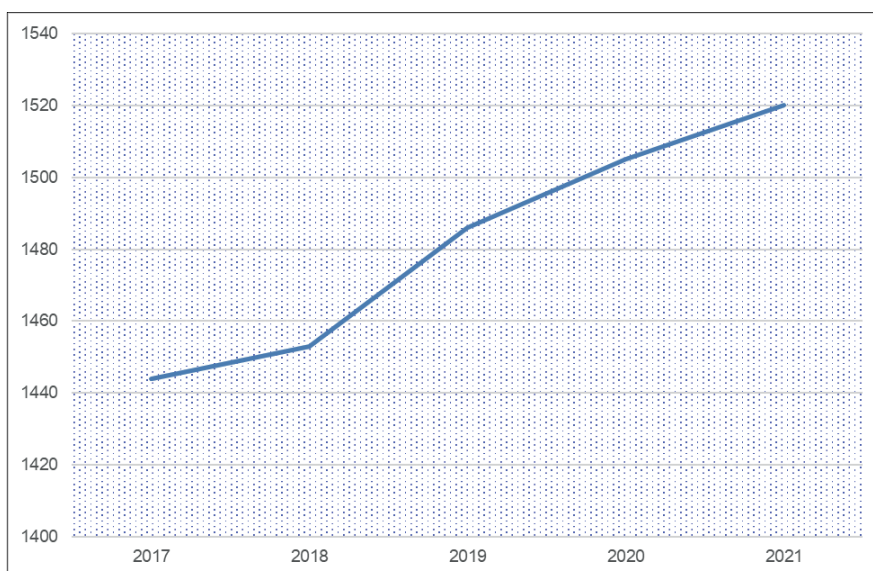
Vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
	Površina ARKOD parcela (ha)				
Rasadnik	/	/	/	/	/
Matičnjak loznih podloga i plemki	/	/	/	/	/
Mješoviti višegodišnji nasadi	4,4	4,55	4,52	4,31	4,29
Ostale vrste uporabe zemljišta	6,23	5,05	2,96	2,98	3,31
Privremeno neodržavana parcela	0	4,69	8,69	28,77	9,92
UKUPNO	9.438,77	9.405,61	9.882,14	9.101,07	10.148,16

U strukturi poljoprivrednog zemljišta, sukladno ARKOD-u, prevladavaju oranice s udjelom od 69,09%, zatim slijede livade i pašnjaci s udjelom od 28,64%, te ostale, neznatno zastupljene, poljoprivredne kulture (voćne vrste, staklenici, vinogradi, kulture kratkih ophodnji i miješani trajni nasadi) u ukupnom udjelu od 2,27%. Poljoprivredno zemljište je visoke bonitetne klase i ekološki očuvano te zadovoljava standarde proizvodnje hrane visoke kvalitete. Poljoprivredna proizvodnja odvija se na poljoprivrednim gospodarstvima prikazanim u **Tab. 4.3-2.** i na **Sl. 4.3-2.** Zadruga i ostali tipovi poljoprivrednih gospodarstava na području Grada nisu registrirani.

Tab. 4.3-2: Broj poljoprivrednih gospodarstava prema tipu u razdoblju 2017. - 2021.

Tip poljoprivrednog gospodarstva	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Obiteljska poljoprivredna gospodarstva	1.417	1.423	1.423	1.338	1.264
Obrt	15	16	18	17	17
Samoopskrbno poljoprivredno gospodarstvo	0	0	30	133	221
Trgovačko društvo	12	14	15	17	18
UKUPNO	1.444	1.453	1.486	1.505	1.520

U razdoblju 2017. - 2021. broj registriranih poljoprivrednih gospodarstava se povećao s ukupno 1.444 na 1.520 što je povećanje od 76 poljoprivrednih gospodarstava u gradu Sisku. Najveći broj poljoprivrednih gospodarstava su Obiteljska poljoprivredna gospodarstva sa 83% u 2021. zatim Samoopskrbno poljoprivredno gospodarstvo koje bilježi najveći rast po broju registriranih u navedenom razdoblju.



Sl. 4.3-2: Prikaz broja poljoprivrednih gospodarstava za grad Sisak u izvještajnom razdoblju
(Izvor: ARKOD, Izradio: Ekonerg d.o.o.)

Prema Strategiji razvoja Grada Siska 2015. - 2020., Grad ima značajne prirodne potencijale utemeljene na ekološkom i organskom uzgoju poljoprivrednih proizvoda, koji bi se mogli iskoristiti u turističkom sektoru te visoki potencijal za peradarstvo i to kroz uzgoj gusaka i pataka, a za što postoje izvanredni uvjeti i tradicija u naseljima uz rijeku Savu.

Najveće probleme poljoprivredne proizvodnje predstavlja usitnjenost poljoprivrednih posjeda i neriješeni vlasnički odnosi. Daljnja se problematika odnosi na nepovoljnu dobnu strukturu nositelja poljoprivrednih gospodarstava, što je u poveznici sa starenjem stanovništva na području Grada. Poljoprivredno zemljište karakterizira većinski privatno vlasništvo, a uglavnom se proizvodi za nepoznatog kupca.

Također, onečišćenje površinskih voda gnojivima na području Grada evidentirano je na ukupno četiri vodna tijela. Na sva četiri vodna tijela detektirane su povišene koncentracije ukupnog dušika i ukupnog fosfora koji su sastavni dijelovi mineralnih gnojiva. Onečišćenje površinskih voda sredstvima za zaštitu bilja evidentirano je na dva vodna tijela unutar Grada. Radi se o onečišćenju pesticidom endosulfanom čija je proizvodnja i primjena zabranjena Stockholmskom konvencijom. Međutim, radi se o postojanoj organskoj onečišćujućoj tvari koja u okolišu može ostati dugo vremena nakon prekida njezine primjene.

Programom mjera za razvoj seoskog područja Grada Siska u razdoblju 2016. - 2020. utvrđuju se mjere u poljoprivredi i ruralnom razvoju za koje će Grad dodjeljivati potpore male vrijednosti te kriteriji i postupak dodjele istih u razdoblju 2016. - 2020. Potpore podrazumijevaju dodjelu bespovratnih novčanih sredstava iz Proračuna Grada.

Sukladno Portalu prostorne raspodjele emisija broj stoke na području Siska dan jer u tablici u nastavku:

Vrsta	Goveda	Ovce	Koze	Svinje	Perad
Broj stoke	3855	2703	452	7236	38381

Pregledom Registra emisija onečišćujućih tvari s prostornom raspodjelom emisija u EMEP mreži visoke rezolucije⁷⁴ kako bi se definirala opterećenja iz poljoprivrede, odnosno gospodarenje stajskim gnojivom iz sektora Poljoprivreda, vidljivo je da područje Siska nema velike vrijednosti emisija NO_x iskazan kao NO₂ za GNFR izvor ispuštanja Poljoprivreda: životinje. Također, vrijednosti za amonijak na području Siska nema velike vrijednosti emisija.

Najveći problemi ekstenzivne poljoprivredne proizvodnje na području Grada su usitnjenost poljoprivrednih posjeda i neriješeni vlasnički odnosi. Prevladava zemljište u privatnom vlasništvu. Prosječna površina malih posjeda iznosi 2,31 ha. Značajan fond poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH velik je potencijal za razvoj intenzivne poljoprivrede. Povećanje površina pašnjaka i livada nije u funkciji razvoja stočarstva već je posljedica deruralizacije i zapuštanja obradivih površina.

4.4. ŠUMARSTVO

4.4.1. Zakonska regulativa

Temeljni zakon kojim je regulirano gospodarenje šumama i šumskim zemljištem u Republici Hrvatskoj je Zakon o šumama (»Narodne novine«, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23) koji uređuje sustav i način upravljanja, gospodarenja, korištenja i raspolaganja šumama i šumskim zemljištima na načelima održivoga gospodarenja, ekonomske i ekološke prihvatljivosti te socijalne odgovornosti.

Pravilnikom o uređivanju šuma (»Narodne novine«, broj 97/18, 101/18, 31/20, 99/21) uređuje se sadržaj, rok donošenja i način izrade šumskogospodarskih planova te uvjeti za izradu izvanrednih revizija šumskogospodarskih planova.

4.4.2. Stanje i pritisci

Na području Grada Siska državnim šumama gospodari Uprava šuma podružnica Sisak i Uprava šuma podružnica Zagreb.

Uprava šuma podružnica Sisak gospodari kroz:

- šumariju Lekenik

- o gospodarska jedinica Kalje - šumske površine ove gospodarske jedinice nalaze se u sjeverozapadnom dijelu uz granicu područja grada Siska. Gospodarska jedinica nalazi se na ravnom terenu te je okružena većinom travnjacima i poljoprivrednim površinama. Na području gospodarske jedinice nalazi se područje očuvanja

⁷⁴ <https://emep.haop.hr/rasp.html>

značajno za stanišne tipove HR2000415 Odransko polje i područje očuvanja značajno za ptice HR1000003 Turopolje te značajni krajobraz Odransko polje. Prema Karti staništa RH (2004)⁷⁵ šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Poplavne šume hrasta lužnjaka (NKS kod E.2.2.).

- šumariju Petrinja

- o gospodarska jedinica Kotar - Stari gaj - šumske površine ove gospodarske jedinice nalaze se u južnom dijelu područja grada Siska. Gospodarska jedinica dijelom se nalazi na ravnom terenu te je s te strane okružena livadama i poljoprivrednim površinama dok se s južne strane teren postepeno uzdiže. Gospodarska jedinica ispresijecana je s nekoliko manjih vodotoka i povremenih vodotoka. Prema Karti staništa RH (2004) šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Mješovite hrastove-grabove i čiste grabove šume (NKS kod E.3.1.). Ove šume čine visinski prijelaz između nizinskih poplavnih šuma i brdskih bukovih šuma.
- o gospodarska jedinica Petrinjski lug - Piškornjač - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se u središnjem te prema južnom dijelu područja grada Siska. Pojedine parcele gospodarske jedinice okružene su naseljima te se rubno prostiru uz sam grad Sisak dok se ostatak prostire u ravnom dijelu okružen livadama i poljoprivrednim površinama. Prema Karti staništa RH (2004) šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume (NKS kod E.3.1.).

- šumariju Sisak

- o gospodarska jedinica Belčićev gaj - Šikara - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se na sjeverozapadnom dijelu područja grada Siska. Gospodarska jedinica nalazi se na ravnom i vlažnom terenu te je sa svoje južne strane okružena livadama. Također, većim dijelom uz gospodarsku jedinicu teče rijeka Odra te njeni manji pritoci. Na području gospodarske jedinice nalazi se područje očuvanja značajno za stanišne tipove HR2000415 Odransko polje i područje očuvanja značajno za ptice HR1000003 Turopolje te značajni krajobraz Odransko polje. Prema Karti staništa RH (2004) šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Poplavne šume hrasta lužnjaka (NKS kod E.2.2.).
- o gospodarska jedinica Brezovica - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se većinom na sjevernom dijelu područja grada Siska dok se pojedine parcele nalaze u središnjem dijelu područja grada Siska. Manji dio parcela nalazi se između rijeke Kupe i rijeke Save te se prostiru do samog ušća Kupe u Savu. Dio šumskih površina nalazi se u Parku prirode Lonjsko polje. Gospodarska jedinica nalazi se na ravnom i vlažnom terenu te je ispresijecana kanalima i manjim vodotocima. Prema Karti staništa RH (2004) šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Poplavne šume crne joha i poljskog jasena (NKS kod E.2.1.) i Poplavne šume hrasta lužnjaka (NKS kod E.2.2.).
- o gospodarska jedinica Leklan - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se većinom središnjim dijelom područja grada Siska. Gospodarska jedinica nalazi se na ravnom dijelu te je većinom okružena livadama i poljoprivrednim površinama. Prema Karti staništa RH (2004) šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume (NKS kod E.3.1.) i Poplavne šume hrasta lužnjaka (NKS kod E.2.2.).
- o gospodarska jedinica Letovanički lug - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se na zapadnom dijelu uz granicu područja grada Siska. Gospodarska jedinica nalazi se na ravnom terenu te je većim dijelom okružena livadama i poljoprivrednim površinama. Prema Karti staništa RH (2004) šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume (NKS kod E.3.1.).
- o gospodarska jedinica Sava, Sisak - Novska - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se periodički uzduž cijelog područja grada Siska. Gospodarska jedinica nalazi se na ravnom i vlažnom terenu te se proteže duž obala rijeke Save gdje je mjestimice okružena vlažnim livadama ili poljoprivrednim površinama. Prema Karti staništa RH (2004) šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Priobalne poplavne šume vrba i topola (NKS kod E.1.) i poplavne šume hrasta lužnjaka (NKS kod E.2.2.).

- šumariju Sunja

- o gospodarska jedinica Lonja - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se većinom na istočnom dijelu područja grada Siska. Manji dio parcela prostire se u jugoistočnom dijelu području Grada Siska. Gospodarska jedinica nalazi se na ravnom i vlažnom terenu te je ispresijecana manjim vodotocima i kanalima

⁷⁵ Antonić, O.; Kušan, V.; Jelaska, S.; Bukovec, D.; Križan, J.; Bakran-Petricioli, T.; Gottstein-Matočec, S.; Pernar, R.; Hećimović, Ž.; Janeković, I.; Grgurić, Z.; Hatić, D.; Major, Z.; Mrvoš, D.; Peternel, H.; Petricioli, D.; Tkalčec S. (2005): Kartiranje staništa Republike Hrvatske (2000.-2004.)

dok se na svom južnom dijelu mjestimice nalazi uz obalu rijeke Save. Sve šumske površine ove gospodarske jedinice nalaze se unutar Parka prirode Lonjsko polje dok se dio parcela nalazi na području posebnog ornitološkog rezervata Rakita. Prema Karti staništa RH (2004) šume koje prevladavaju na području ove gospodarske jedinice, unutar granica grada Siska, su Poplavne šume crne johe i poljskog jasena (NKS kod E.2.1.) i Poplavne šume hrasta lužnjaka (NKS kod E.2.2.).

Uprava šuma podružnica Zagreb na području Grada Siska gospodari kroz:

- šumariju Kutina

- o gospodarska jedinica Kutinske nizinske šume - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se na sjeveroistočnom dijelu uz granicu područja grada Siska. Gospodarska jedinica smještena je u nizinskom području Zapadne Posavine te u orografskom smislu možemo govoriti samo o nizinskom mikrotopografiji koji nije previše izražen. Šumske površine, koje se nalaze unutar granica grada Siska, nalaze se unutar područja Parka prirode Lonjsko polje te su okružene rijekom Lonjom (Stara Lonja i Nova Lonja). Šumske zajednice prisutne u ovoj gospodarskoj jedinici su: Šuma poljskog jasena s kasnim drijemovcem, Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom, Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba, Šuma bijele vrbe i crne topole te Šuma johe s trušnjikom.

- šumariju Lipovljani

- o gospodarska jedinica Josip Kozarac - šumske površine ove gospodarske jedinice prostiru se na sjeveroistočnom dijelu uz granicu područja grada Siska. Gospodarska jedinica smještena je u Lonjskom polju s glavnim kompleksom uz rijeku Strug na potezu između sela Ilova, Piljenice, Kraljeva Velika, Subocka, Sigetac, Plesmo i Trebež. Šumske površine koje se nalaze unutar granica grada Siska okružene su rijekom Trebež koja je pritoka rijeke Save. Šumske zajednice prisutne u ovoj gospodarskoj jedinici su: Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom, Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba, Šuma poljskog jasena s kasnim drijemovcem i Šuma crne johe s trušnjikom.

- šumariju Popovača

- o gospodarska jedinica Popovačke nizinske šume - šumske površine nalaze se na sjevernom dijelu te samo mali dio parcela ove gospodarske jedinice ulazi unutar granica područja grada Siska. Ova jedinica spada u slivno nizinsko područje rijeke Save, a smještena je unutar prostora koji omeđuju željeznička pruga Zagreb - Kutina, potok Gračenica, rijeka Lonja i rijeka Česma. Šumske zajednice prisutne u ovoj gospodarskoj jedinici su: Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom, Šuma bijele i crne topole, Šuma bijele vrbe, Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba te Šuma poljskog jasena s kasnim drijemovcem.

Tab. 4.4-1: Iskaz državnih šumskih površina po gospodarskim jedinicama na području Grada Siska

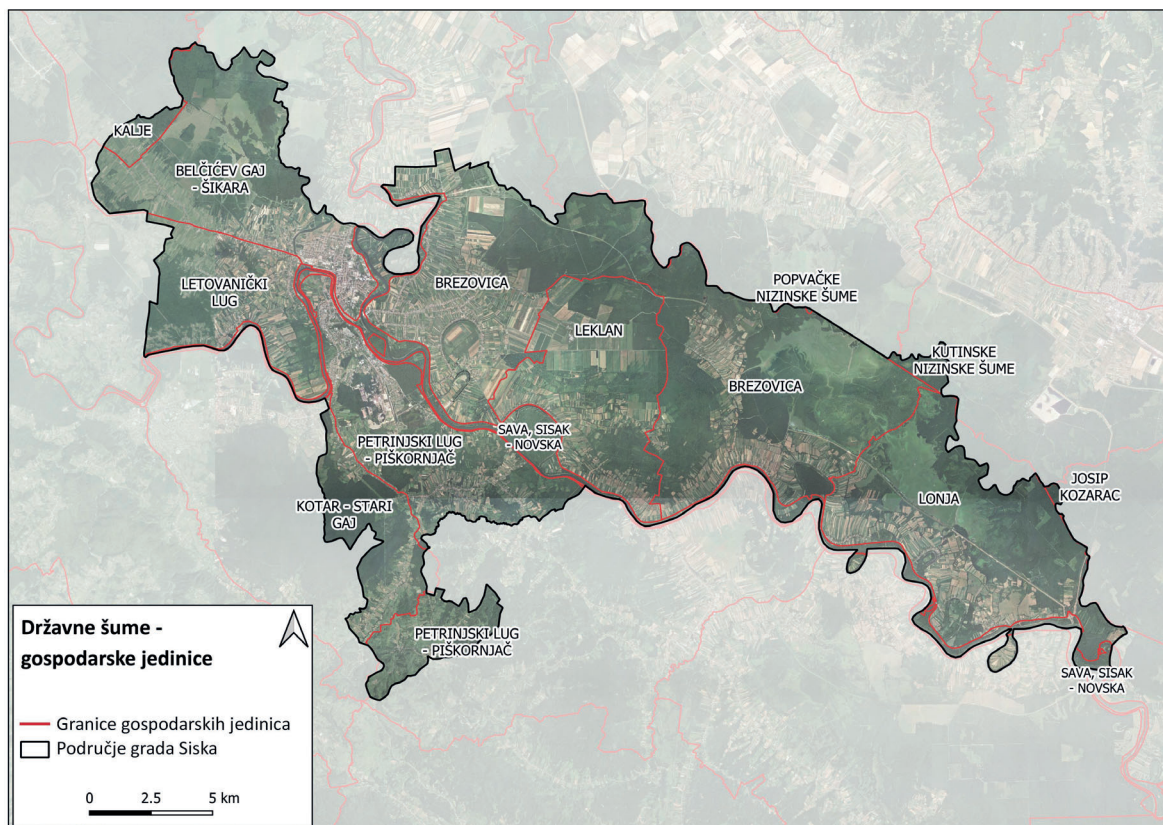
GOSPODARSKA JEDINICA	NAMJENA ŠUME	OBRASLO	NEOBRASLO		NEPLODNO	UKUPNO
			PROIZVODNO	NEPROIZVODNO		
ha						
Kalje	Gospodarske	17.07	0.58	0.00	0.40	18.04
	Posebne namjene	100.67	7.46	0.11	0.45	108.68
	UKUPNO	117.73	8.04	0.11	0.84	126.72
Kotar - Stari Gaj	Gospodarske	80.91	0.00	0.00	0.00	80.91
	Posebne namjene	793.41	22.98	30.30	1.98	848.66
	UKUPNO	874.32	22.98	30.30	1.98	929.57
Petrinjski Lug - Piškornjač	Gospodarske	450.75	45.83	7.19	5.12	508.89
	Posebne namjene	23.79	0.00	0.00	0.00	23.79
	UKUPNO	474.54	45.83	7.19	5.12	532.67
Belčićev Gaj - Šikara	Gospodarske	32.30	0.00	0.14	0.00	32.43
	Posebne namjene	1160.69	127.34	11.97	5.21	1305.21
	UKUPNO	1192.99	127.34	12.11	5.21	1337.65
Brezovica	Gospodarske	2043.32	23.33	50.35	60.42	2177.42
	Posebne namjene	1584.08	99.97	45.28	27.93	1757.26
	UKUPNO	3627.40	123.30	95.63	88.35	3934.68
Leklan	Gospodarske	558.88	1.00	12.33	3.26	575.46
	Posebne namjene	7.57	0.29	0.00	0.00	7.86
	UKUPNO	566.45	1.28	12.33	3.26	583.32
Letovanički Lug	Gospodarske	73.80	0.00	1.72	0.20	75.72
	Posebne namjene	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	UKUPNO	73.80	0.00	1.72	0.20	75.72

GOSPODARSKA JEDINICA	NAMJENA ŠUME	OBRASLO	NEOBRASLO		NEPLODNO	UKUPNO
			PROIZVODNO	NEPROIZVODNO		
ha						
Sava, Sisak - Novska	Gospodarske	290.61	0.00	0.00	0.00	290.61
	Posebne namjene	221.68	0.00	0.00	0.00	221.68
	UKUPNO	512.29	0.00	0.00	0.00	512.29
Lonja	Gospodarske	1555.83	0.00	0.00	0.00	1555.83
	Posebne namjene	184.00	363.12	17.23	21.59	585.94
	UKUPNO	1739.83	363.12	17.23	21.59	2141.77
Kutinske nizinske šume	Gospodarske	1.40	0.00	0.00	1.40	2.80
	Posebne namjene	212.55	64.25	0.53	2.25	279.58
	UKUPNO	213.95	64.25	0.53	3.65	282.38
Josip Kozarac	Gospodarske	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Posebne namjene	40.71	0.00	0.81	0.37	41.89
	UKUPNO	40.71	0.00	0.81	0.37	41.89
Popovačke nizinske šume	Gospodarske	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Posebne namjene	4.22	0.00	0.05	0.00	4.27
	UKUPNO	4.22	0.00	0.05	0.00	21001.56

Izvor: napravljeno prema »Javni podaci o šumama«, preuzeto s portala Hrvatskih šuma:

[https://poljoprivreda.gov.hr/listaknute-temeljsume-112/sumarstvo/sumskogospodarska-osnova-2025/250](https://poljoprivreda.gov.hr/listaknute-temeljsume-112/sumarstvo/sumskogospodarska-osnova-2016-2025/250);

<https://webgis.hrsume.hr/arcgis/apps/dashboards/2991321d6022406e9d4eb402501dcea0>



Sl. 4.4-1: Državne šume i gospodarske jedinice državnih šuma na području Grada Siska⁷⁶

Prema šumovitosti i prema potencijalu šume kao resursa grad Sisak je ispod prosjeka RH s obzirom na to da je šumovitost grada Siska 22,38%, a RH oko 49%. Pregled strukture državnih šuma prema uzgojnom obliku i prema namjeni dani su niže tablično.

⁷⁶ <https://webgis.hrsume.hr/arcgis/apps/dashboards/2991321d6022406e9d4eb402501dcea0>

Tab. 4.4-2: Struktura državnih šuma prema uzgojnom obliku

UZGOJNI OBLIK	POVRŠINA (ha)	UDIO (%)
Sjemenjača	7561.79	90.31
Panjača	517.17	6.18
Kulture	66.11	0.79
Ostalo	228.45	2.73
Ukupno	8373.52	100.00

Tab. 4.4-3: Struktura državnih šuma prema namjeni

NAMJENA ŠUME	POVRŠINA (ha)	UDIO (%)
Gospodarske	3258.42	34.52
Gospodarske s ograničenim gospodarenjem	23.79	0.25
Park prirode	3665.83	38.84
Posebni rezervat	184.00	1.95
Šumski sjemenski objekt	29.75	0.32
Zaštita vodnih tokova	217.38	2.30
Značajni krajobraz	2059.06	21.82

Privatnim šumama gospodare njihovi vlasnici, na temelju programa gospodarenja. Osnove i programe gospodarenja odobrava Ministarstvo poljoprivrede, a nadzor nad regularnošću provođenja obavlja Šumarska inspekcija Državnog inspektorata. Najveći dio privatnih šuma nastao je zapuštanjem poljoprivrednih površina koje se nalaze uz komplekse šuma i sukcesijom šumske vegetacije na tim površinama. Iskaz privatnih šumskih površina po gospodarskim jedinicama na području Grada Siska dan je niže tablično.

Tab. 4.4-4: Iskaz privatnih šumskih površina po gospodarskim jedinicama na području Grada Siska

NAZIV	POVRŠINA (ha)
Lijeva Luka - Gušće	19546.54
Sisačke šume	8711.52
Sunjske šume	5885.07
Novi Sisak - Sunja	5754.54
Staro Selo	1203.51
Madžari - Šamarica	1039.88
Kutinske šume	21.00
Lipovljanske šume	10.42
Svinica - Šamarica	1.87
Petrinjske šume	0.85
Popovačke šume	0.60
Lekeničke šume	0.25

Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Sektor za šume privatnih šumoposjednika, 2022.

Postojeći pritisci u šumarstvu grada Siska prvenstveno se odnose na prenamjenu šuma i šumskog zemljišta čime se smanjuje iskoristivost drvne zalihe i vrijednosti općekorisnih funkcija. Nadalje, neuređenost privatnih šuma i time povezana bespravna i nekontrolirana sječa (krađa), nestručni šumski zahvati, izostanak uspostave šumskog reda, uništavanje šumskih i lokalnih prometnica, izostanak stručne obnove šuma doprinose dodatnim pritiscima šuma grada Siska. Naime, kada su privatne šume karakterizirane malim fragmentiranim posjedima u kombinaciji s mozaikom poljoprivrednih površina, kao i ne gospodarenjem istih uslijed neriješenih imovinsko pravnih odnosa dolazi do pojave velikog broja invazivnih vrsta na šumskom zemljištu, kao i krađe šuma, krivolova, uništavanja zaštićenih vrsta te devastacija šumskih površina općenito što dodatno otežava gospodarenje šumama.

S obzirom na prisutnost vodenih staništa na području Grada Siska, važno je napomenuti da različiti hidrotehnički zahvati u šumovitim prostorima riječnih dolina dovode do promjena vodnih odnosa i staništa nizinskih šuma te fiziološkog slabljenja i sušenja šumskoga drveća, ponajprije hrasta lužnjaka.

Primijećena su novonastala divlja odlagališta otpada u g.j. Petrinjski lug-Pišcornjač (odsjeci 14a, 14c, 14e).

Također, prisutan je problem narušenog zdravstvenog stanja poplavnih šuma hrasta lužnjaka i poglavito poljskog jasena, kojem je posljednjih godina usmjerena osobita pozornost zbog naglog propadanja uzrokovanog prvenstveno invazivnom gljivom *Hymenoscyphus fraxineus*. Stanje hrasta lužnjaka je relativno stabilno, dok poljski jasen i dalje rapidno propada bez predvidivog konačnog ishoda.

U konačnici, slaba svijest o vrijednostima koje mogu dodatno pružiti šume (rekreacijske, edukativne) uzrokuje na razini grada Siska dodatan pritisak na prenamjenu šuma i šumskog zemljišta u druge kategorije korištenja (industrijske i poslovne zone, infrastrukturne površine, poljoprivredne površine i dr.).

4.5. LOVSTVO

4.5.1. Zakonska regulativa

Temeljni zakonodavni akt kojim se uređuje gospodarenje lovištem i divljači je Zakon o lovstvu (»Narodne novine«, broj 99/18, 32/19, 32/20). Cilj Zakona je osigurati održivo gospodarenje populacijama divljači i njihovim staništima na način i u obujmu kojim se trajno unapređuje vitalnost populacije divljači, proizvodna sposobnost staništa i bioraznolikost, čime se postiže ispunjavanje gospodarske, turističke i rekreativne funkcije te funkcije zaštite i očuvanja bioraznolikosti i ekološke ravnoteže prirodnih staništa, divljači i divlje faune i flore.

Prema članku 44. Zakona o lovstvu lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnosti staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzgaja u otvorenim i ograđenim lovištima.

4.5.2. Stanje i pritisci

Razvoj lovstva temelji se na kvalitetnim prirodnim staništima za uzgoj lovno-gospodarsku osnovu visoke (jele ni, srndaći srne, divlje svinje) i niske divljači (šumski i poljski zec, fazan, druga pernata divljač). Potencijali nisu iskorišteni te nedostaje kvalitetna suradnja lovačkih udruga i poljoprivrednih proizvođača. Razlog treba potražiti u nedovoljno jasnoj zakonskoj regulativi, stihijskom osiguranju lovišta i usjeva te izrazito niskoj informiranosti svih interesnih strana o pravima i obvezama unutar lovnog područja.⁷⁷

Na području Grada Siska nalazi se jedno lovište, XXII/90 - Grad Sisak koje je u državnom vlasništvu, a površine 5.275,00 ha. Na području Sisačko-moslavačke županije ustanovljeno je 29 vlastitih (državnih) i 38 zajedničkih (županijskih) lovišta ukupne površine od 432.067 hektara.

Sva lovišta su otvorenog tipa, u kojima su omogućene dnevne i sezonske migracije dlakave divljači. S obzirom na reljefni karakter lovišta su nizinska. Glavne vrste divljači u predmetnim lovištima su: jelen obični (*Cervus elaphus* L.), svinja divlja (*Sus scrofa* L.), srna obična (*Capreolus capreolus* L.), zec obični (*Lepus europaeus* Pall.), trčka skvržulja (*Perdix perdix* L.), fazan obični (*Phasianus* sp. L.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.) i prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.).

Sektorski pritisak na području Grada predstavljaju⁷⁸:

- velike površine minski sumnjivih područja unutar lovišta (507,41 ha na dan 05.06.2019.);
- stradavanja divljači prilikom naleta vozila u prometu - u razdoblju od 2013. - 2018. prijavljeno je ukupno 16 stradavanja jedinki divljači, u kojima sa 75% prednjači srna obična (broj stradavanja je potencijalno i veći jer se ne prijave sva stradavanja);
- smanjenja lovnoproduktivnih površina - u razdoblju od 2012. - 2018. došlo je do trajnog gubitka prirodnih staništa u iznosu od 172,14 ha (najznačajniji je gubitak staništa u svrhu proširenja i stvaranja novih zona građevinskih područja);
- premali broj evidentiranih kaznenih djela protuzakonitog lova i krivolova - utvrđena samo dva kaznena djela iz 2014. godine te jedno kazneno djelo iz 2014. godine, iako je općepoznato da je krivolov mnogo više zastupljen;
- konflikti između stanovništva i divljači, pri čemu najveći problem predstavljaju sporadični ulasci divljači u građevinska područja naselja.

Za područje Grada Siska donesen je Program zaštite divljači za razdoblje od 1. travnja 2019.godine do 31.ožujka 2029. Prema Rješenju MINGOR-a (KLASA: UP/I 612-07/19-37/271, URBROJ: 517-05-2-3-20-4, od 21.travnja 2020.godine.)⁷⁹ predmetni program zaštite divljači je prihvatljiv za ekološku mrežu te su propisani sljedeći uvjeti zaštite prirode:

⁷⁷ Strategija razvoja Grada Siska 2015.-2020-godine

⁷⁸ Program zaštite okoliša Grada Sisak 2019.-2022.godine.

⁷⁹ Program zaštite divljači Grada Siska https://mingor.gov.hr/UserDocsImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/Prethodna%20ocjena%202020/Prethodna%20ocjena%20za%20strategije%20planove%20i%20programe%202020//23042020_PZD%20Grada%20Siska.pdf

1. U zoni radijusa 300 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica te crne rode (*Ciconia nigra*) i bijele rode (*Ciconia ciconia*) nije dopušteno provoditi rastjerivanje divljači niti lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
2. U slučaju nalaza nastamba strogo zaštićene vrste vidra (*Lutra lutra*) ili nailaska na vidru ne provoditi aktivnosti propisane Programom i prekinuti provođenje aktivnost propisanih Programom u radijusu od 300 m,
3. Aktivnosti planirane Programom, ukoliko se odvijaju na području značajnog krajobrazu »Odransko polje« ili značajnog krajobrazu »Kotar - Stari gaj«, provoditi u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Sisačko-moslavačke županije,
4. Aktivnosti planirane Programom, ukoliko se odvijaju na području Parka prirode »Lonjsko polje«, provoditi u suradnji s Javnom ustanovom »Park prirode Lonjsko polje«
5. Utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićenih vrsta divlja mačka (*Felis silvestris*), dabar (*Castor fibre*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Sisačko-moslavačke županije, odnosno javnom ustanovom »Park prirode Lonjsko polje«
6. U cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan internetskoj stranici <http://www.mingor.hr>
7. U slučaju pronalaska ozlijeđene ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo putem obrasca dostupnog na internetu, zavod@mingor.hr
8. Za strogo zaštićenu vrstu divlja mačka (*Felis silvestris*) i dabar (*Castor fiber*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom odnosno Plan gospodarenja dabrom.

4.6. SLATKOVODNO RIBARSTVO I AKVAKULTURA

4.6.1. Zakonska regulativa

Zakonodavstvo kojim se uređuje ribarstvo i akvakultura u Republici Hrvatskoj čini Zakon o slatkovodnom ribarstvu (»Narodne novine«, broj 63/19) koji slatkovodni ribolov definira kao lov riba u ribolovnim vodama, a može biti gospodarski, sportski, znanstveno-nastavni, ribolov za potrebe akvarija otvorenih za javnost i selektivni ribolov. Pravilnik o gospodarskom ribolovu u slatkovodnom ribarstvu (»Narodne novine«, broj 21/22), između ostalog, propisuje: obrazac i sadržaj povlastice za gospodarski ribolov te zahtjeva za izdavanje povlastice; oblik, sadržaj i način vođenja upisnika o izdanim povlasticama te oblik, sadržaj i način dostavljanja podataka o ulovu u gospodarskom ribolovu.

U studenom 2022. godine na snagu je stupio Nacionalni plan razvoja akvakulture za razdoblje do 2027. godine (Odluka o donošenju Nacionalnog plana razvoja akvakulture za razdoblje do 2027. godine (»Narodne novine«, broj 133/22)).

Prema Nacionalnom strateškom planu razvoja akvakulture uzgoj slatkovodnih vrsta riba uključuje uzgoj toplovodnih (ciprinidnih, šaranskih) i hladnovodnih (salmonidnih, pastrvskih) vrsta, pri čemu su šaran (*Cyprinus carpio*) i kalifornijska pastrva (*Oncorhynchus mykiss*) najznačajnije vrste.

U posljednjih pet godina bilježi se pad proizvodnje u slatkovodnoj akvakulturi, s najnižim vrijednostima, kako količinski, tako i vrijednosno u 2020. godini. Navedena kretanja ukazuju na još uvijek prisutne probleme u ovom segmentu akvakulture, koji unatoč poduzetim koracima u poboljšanju regulatornog okvira i proizvodnim investicijama kroz proteklo programsko razdoblje, onemogućavaju postizanje veće stabilnosti u proizvodnji i očekivanog rasta. Uzroci ovakvog stanja mogu se dijelom povezati uz recentne poremećaje na tržištu koji su uzrokovani pandemijom virusa Covid-19, no proizlaze i iz problematike korištenja osnovnih resursa u proizvodnji, osobito poremećaja u dostupnosti vode uslijed sve izraženijih i dugotrajnijih sušnih razdoblja, kao i problematike predatorskih vrsta na uzgajalištima, te potrebe za sustavnijim praćenjem i sprječavanjem pojave bolesti u uzgoju.

Osim gospodarskog značaja u okviru sektorskih politika, svakako vrijedi istaknuti doprinos slatkovodne akvakulture razvoju ruralnih područja, koji se ostvaruje kroz zapošljavanje lokalnog stanovništva i diversifikaciju aktivnosti na uzgajalištima, čime se obogaćuje ugostiteljsko-turistička ponuda ruralnih područja i doprinosi razvoju seoskog (ruralnog) turizma. Također, slatkovodna akvakultura u RH ima i izrazit ekološki značaj, doprinoseći očuvanju bioraznolikosti, s obzirom da prostrani šaranski ribnjaci, osim primarne proizvodne funkcije, predstavljaju i značajna staništa za brojne zaštićene divlje vrste (prvenstveno ptice), te se kao područja velike prirodne vrijednosti nalaze unutar ekološke mreže Europske unije Natura 2000.

4.6.2. Stanje i pritisci

Na području Grada ribolov je moguć na rijekama Savi, Kupi, Odri, Lonji i u području Lonjskog polja, a ovlaštenik prava lova sa sjedištem u Gradu je Zajednica športsko-ribolovnih udruga Sisak (Tab. 4.6-1).

Tab. 4.6-1: Popis ovlaštenika ribolovnog prava na području Grada Siska (Izvor: Prema podacima Hrvatskog športsko ribolovnog saveza, 2015.)

OVLAŠTENIK PRAVA LOVA	SJEDIŠTE	PODRUČJE RIBOLOVNIH VODA
Zajednica športsko ribolovnih udruga Sisak	Sisak	Gradovi: Sisak, Glina i Hrvatska Kostajnica; općine: Gvozd, Topusko, Sunja, Martinska Ves, Lekenik, Dvor, Donji Kukuruzari, Majur i Hrvatska Dubica + Park prirode Lonjsko polje

Važno je istaknuti tradicijsko ribarstvo na području Lonjskog polja koje je zaštićeno kao nematerijalno kulturno dobro. Nositelj dobra dužan je provoditi mjere zaštite radi njegova očuvanja, sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (»Narodne novine«, broj 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 114/22) i svim propisima koja se odnose na kulturna dobra, pridržavajući se njegove povijesno-tradicijske matrice i pojavnosti.

4.7. TURIZAM

4.7.1. Zakonska regulativa

Temeljni dokument koji postavlja glavne smjernice i strateški okvir održivog razvoja turizma u Republici Hrvatskoj bila je Strategija razvoja turizma Republike Hrvatske do 2020. godine (»Narodne novine«, broj 55/13) koja je donesena 2013. godine, a izrađena na temeljima Glavnog plana i strategije razvoja turizma Hrvatske izrađenog u razdoblju 2011. - 2012. godine od strane Instituta za turizam.

Strategija razvoja održivog turizma do 2030. godine (»Narodne novine«, broj 2/23), donesena 16. prosinca 2022., akt je strateškog planiranja hrvatskog turizma za razdoblje do 2030. godine, usklađen s Nacionalnom razvojnom strategijom Republike Hrvatske do 2030. godine i temeljnim dokumentima i politikama Europske unije i Republike Hrvatske.

Strategija je usklađena s Tranzicijskim putom za turizam, koji je okosnica budućeg Europskog plana turizma do 2030. godine (Agenda 2030), Paktom za vještine u turističkom ekosustavu te ciljevima održivog razvoja UN Agende 2030. Izrada Strategije dio je reformskih procesa predviđenih Nacionalnim planom oporavka i otpornosti.

Važeći zakoni i provedbeni propisi iz područja ugostiteljstva i turizma obuhvaćaju Zakon o pružanju usluga u turizmu (»Narodne novine«, broj 130/17, 25/19, 98/19, 42/20, 70/21) i njegove provedbene propise, Zakon o ugostiteljskoj djelatnosti (»Narodne novine«, broj 85/15, 121/16, 99/18, 25/19, 98/19, 32/20, 42/20, 126/21), Zakon o turističkim zajednicama i promicanju hrvatskog turizma (»Narodne novine«, broj 52/19, 42/20) i njihove brojne provedbene propise.

Zaštita okoliša i turizam povezani su još kroz brojne zakone i pravilnike, naročito one koji se odnose na zaštićena prirodna i kulturna područja. Važnost okoliša se naglašava i u turističkim razvojnim strategijama u kojima je prostor i očuvan okoliš prepoznat kao najvrjedniji nacionalni turistički potencijal.

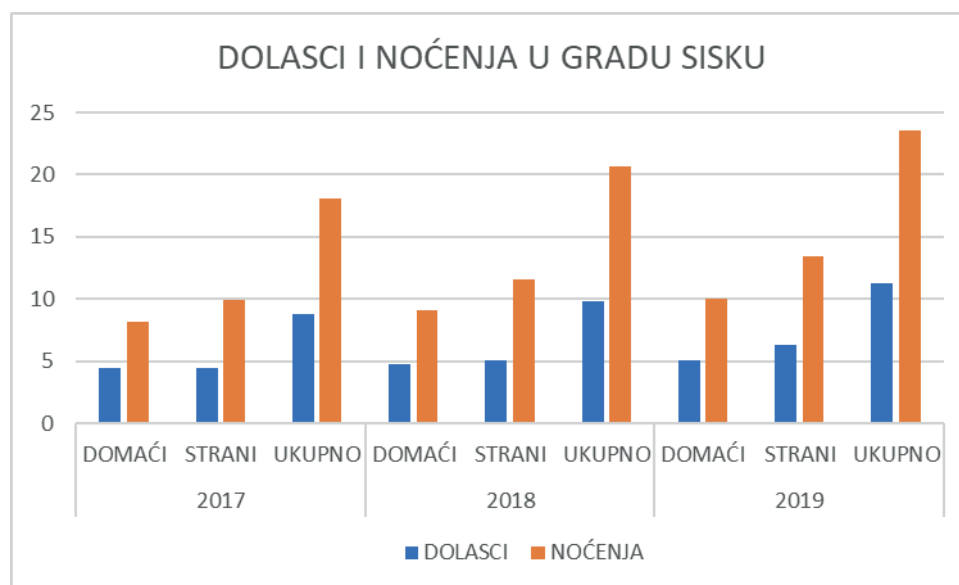
4.7.2. Stanje i pritisci

Objavom Pravilnika o načinu vođenja popisa turista te o obliku i sadržaju obrasca prijave i odjave turista turističkoj zajednici (»Narodne novine«, broj 126/15) sustav eVisitor službeno je postao središnji elektronički sustav za prijavu i odjavu turista u Republici Hrvatskoj s punom primjenom od 01. siječnja 2016. godine koji vodi Hrvatska turistička zajednica. Iz tog razloga od 2016. godine turističke zajednice nisu više izvještajne jedinice o broju dolazaka i noćenja turista za kućanstva, obrte i poduzeća. Podaci o mjesečnom turističkom prometu te smještajnim kapacitetima za te vrste smještajnih objekata preuzimaju se iz sustava eVisitor i dalje se statistički obrađuju.

Sljedeća tablica i slika prikazuju dolaske i noćenja turista u razdoblju 2017. - 2019. prema podacima Državnog zavoda za statistiku.

Tab. 4.7-1: Dolasci i noćenja turista u razdoblju od 2017. do 2019. godine u gradu Sisku (Izvor: Državni zavod za statistiku, izradio: Ekonerg)

GODINA	VRSTA TURISTA	DOLASCI	NOĆENJA
2017.	DOMAĆI	4394	8167
	STRANI	4399	9878
	UKUPNO:	8793	18045
2018.	DOMAĆI	4794	9135
	STRANI	5023	11541
	UKUPNO:	9817	20676
2019.	DOMAĆI	5094	10071
	STRANI	6262	13451
	UKUPNO:	11311	23522



Sl. 4.7-1: Dolasci i noćenja turista u razdoblju od 2017. do 2019. godine u gradu Sisku

Razvoj Grada kao turističke destinacije determiniran je blizinom cestovnih i željezničkih pravaca, blizinom Zagreba i Zračne luke Zagreb te plovnošću rijeka Kupe i Save. Osim toga, čimbenici razvoja turizma u Sisku ogledaju se i u očuvanosti ruralnog prostora, tradicijom u poljoprivredi, poduzetništvu i obrtništvu, autentičnosti lokalne materijalne kulturne baštine i gastronomije te postojanjem obrazovnih ustanova koje mogu obrazovati dodatne kadrove za rad u turizmu. Prema Strategiji razvoja Grada Siska 2015.-2020. godine, najznačajnije prepoznate atrakcije na području Grada su:

- Park prirode Lonjsko polje
- Bogata povijest grada Siska i Vojne krajine
- Sakralna arhitektura i arheološka baština
- Tradicionalna drvena gradnja u Parku prirode Lonjsko polje i Odranskom polju
- Bogata lovna i ribolovna područja
- Vrhunska i prepoznatljiva lokalna vinska i gastronomska ponuda
- Industrijska baština
- Biciklističke staze.

Intenzitet turizma daje sliku opterećenosti prostora turističkim aktivnostima, a za Grad je analiziran pomoću dva pokazatelja: brojem postelja po km² te kretanjem dolazaka i noćenja turista u posljednjih 6 godina.

Prema podacima Turističke zajednice Grada Siska, u Gradu je od 1.1.2021. do 31.11.2021. ostvareno 3380 dolazaka i 9968 noćenja, a u istom razdoblju 2020. godine ostvareno je 4069 dolazaka i 11596 noćenja (u istom razdoblju 2019. godine ostvareno je 10839 dolazaka i 23703 noćenja). U odnosu na prethodnu godinu za oko 17% smanjen je broj dolazaka, a broj noćenja za 14%.⁸⁰

80 <https://tzg-sisak.hr/wp-content/uploads/2021/12/PLAN-RADA-2022..pdf>

4.8. PROMET

4.8.1. Zakonska regulativa

Temeljni dokument koji postavlja glavne smjernice i strateški okvir održivog prometnog razvoja u Republici Hrvatskoj je Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine («Narodne novine», broj 84/17). Strategija definira mjere u sektoru prometa vezane za međunarodni i unutarnji promet u svim prometnim segmentima neovisno od izvora financiranja. Strategija osigurava okvir za razvoj i definira sinergijske elemente s drugim strategijama ili procjenama (Koncept Funkcionalnih Regija, glavni planovi, sektorske strategije itd.). Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine uzima u obzir europske strategije i zahtjeve i temelji se na sveobuhvatnoj analizi stanja hrvatske (specifični ciljevi za Republiku Hrvatsku). Strategija se temelji na detaljnoj analizi prometnog sektora, kao i glavnih pokretača razvoja prometa u Republici Hrvatskoj.

4.8.2. Stanje i pritisci

Grad Sisak nalazi se na izrazito povoljnom prometnom položaju, odnosno između peripanonskog i dinarskog prostora u razvijenom i značajnom hidrografskom čvorištu rijeka Kupe, Odre i Save.

Cestovni promet

U **poglavlju 3.3.** prikazane su godišnje emisije onečišćujućih tvari u zrak u gradu Sisku po sektorima⁸¹. Na području Grada Siska za istaknuti je razmjerno velik **utjecaj cestovnog prometa i vancestovnih vozila**, osobito u dijelu onečišćenja vezanom za emisije NO_x i emisije lebdećih čestica.

U Odluci o razvrstavanju javnih cesta («Narodne novine», broj 59/23, 64/23, 71/23, 97/23) navedene su i cestovne prometnice koje jednim dijelom prolaze na području Grada Siska:

- DC 36 Karlovac (A1/DC1) - Pokupsko (DC31) - Gladovec Pokupski (DC31) - Žažina (DC30) - Sisak - Popovača (ŽC3124)
- DC 37 Sisak (DC36) - Petrinja (DC30) - Petrinja (DC30) - Gora - Glina (DC6)
- DC 224 Novo Pračno (DC37) - Blinjski Kut - Donji Hrastovac - Panjani (DC30)
- DC 232 Novo Selo Palanječko (DC36) - Gušće - Puska - Jasenovac (DC47).

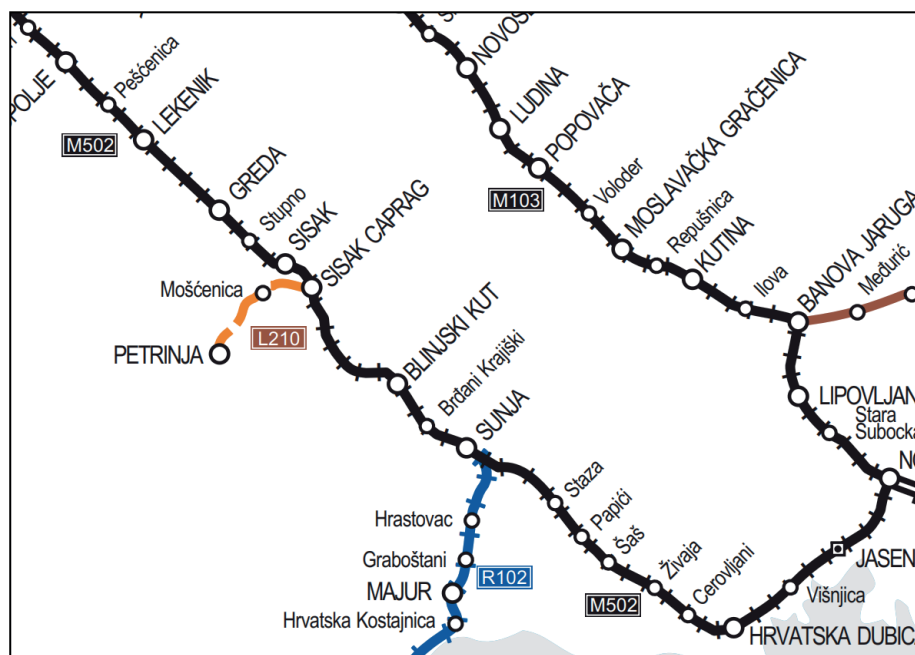
Glavni cestovni pravci na području Grada Siska prate korita rijeka Save i Kupe te koriste mostove na njima. Tri državne ceste te veliki broj nerazvrstanih, županijskih i lokalnih cesta dominiraju svojim položajem, ulogom i funkcijom na području Grada. Ukupna duljina državnih cesta (D36, D37 i D224) koje se nalaze na području Grada Siska iznosi 41,2 km. Državne ceste D36 i D37 omogućuju prometovanje smjerom istok-zapad i u smjeru juga te imaju glavnu prometnu funkciju u Gradu. Pošto se promet kanalizira preko postojećih mostova, glavni prometni pravci i državne ceste prolaze područjem Grada Siska, uključujući time cjelokupni tranzitni promet.

Završetkom gradnje posljednje, 11 km duge dionice autoceste A11 Zagreb - Sisak koja će se protezati od Leke-nika do čvora Sisak, Grad Sisak i Velika Gorica biti će povezani sa Zagrebom i Zračnom lukom Zagreb što će imati značajan doprinos prometnom povezivanju Grada Siska s ostalim dijelovima Republike Hrvatske preko drugih, postojećih autocesta i ostale prometne infrastrukture.

Željeznički promet

Kroz Grad Sisak prolazi željeznička pruga za međunarodni promet M 502 Zagreb GK - Sisak - Novska duljine 91,3 km, što je prikazano na sljedećoj slici.

⁸¹ Izvor: Portal prostorne raspodjele emisija (dostupno na: <https://emep.haop.hr/>)



Sl. 4.8-1: Dionice pruga na području Grada Siska i šire (Izvor: HŽ Infrastruktura)

Na području Grada Siska postoji sljedeća željeznička infrastruktura:

- Željeznički kolodvor Sisak (putnički),
- Željeznički kolodvor Sisak-Caprag,
- Teretni željeznički kolodvor,
- Industrijski kolosijeci u području pristaništa na rijeci Kupi,
- Industrijski kolosijeci za potrebe tvornice Segestica,
- Industrijski kolosijeci za tvornice Siscia i Herbos,
- Industrijski kolosijeci prema INA Rafineriji nafte Sisak i Termoelektrani.

Na području Sisačko-moslavačke županije ističe se problem zastarjelosti i neadekvatne uređenosti željezničke infrastrukture, osobito željezničkih prijelaza i stajališta. 2020. godine dovršena je obnova željezničkog kolodvora Sisak koja je obuhvaćala rekonstrukciju kolosijeka i izgradnju 324 metara dugog otočnog perona s nadstrešnicom, izgradnju bočnog perona s novom nadstrešnicom te pothodnik s dizalima⁸². Zgrada kolodvora pretrpjela je teška oštećenja u potresu 29.12.2020. godine te je potrebna njegova cjelovita obnova⁸³.

Unutarnji plovni putovi

Riječnu mrežu, odnosno mrežu unutarnjih plovnih putova na području Grada Siska čine dionice, odnosno njihovi dijelovi:

- Rijeka Sava od ušća Velikog Struga do ušća rijeke Kupe (dužina 117 km),
- Rijeka Kupa od ušća u rijeku Savu do ušća rijeke Odre u Kupu (dužina 5,9 km).

Plovni put rijeke Save je međunarodni plovni put definiran Protokolom o režimu plovidbe, a podrazumijeva rijeku Savu od riječnog kilometra (rkm) 0 do 594.

Dionica plovnog puta rijeke Save na području Grada Siska kategorizirana je oznakom III koja prema klasifikaciji europskih unutarnjih vodnih putova Gospodarske komisije označava regionalni vodeni put nosivosti plovila od 1.000 do 1.200 tona. Za veće brodove rijeka Sava je plovna od Grada Siska sve do njezinog ušća u Dunav u Beogradu. Preostali dio plovnog puta rijeke Save do granice s Republikom Slovenijom razvrstan je kao unutarnji plovni put. Luka Sisak jedna je od četiri luke na unutarnjim vodnim putovima u Republici Hrvatskoj te u njoj započinje prijevoz tereta unutarnjim vodama u Hrvatskoj. Luka Sisak ima izrazito važnu ulogu za odvijanje riječnog prometa te za razvoj multimodalnog prometa, pogotovo u kontekstu prijevoza tereta upravo zbog toga što je Grad Sisak početna točka plovnog puta na rijeci Savi.

82 Izvor: <https://www.hzinfra.hr/ministar-butkovic-obisao-obnovljeni-kolodvor-sisak/>

83 Izvor: <https://www.hzinfra.hr/ministar-butkovic-obisao-potresom-pogodeni-kolodvor-sisak/>

Plovni put rijeke Kupe nije uređen za plovidbu većih brodova te je smješten u I kategoriju. Za europsku standardiziranu flotu rijeka Kupa plovna je samo na prostornom obuhvatu Sisačko-moslavačke županije i to od ušća u Savu do sisačkog pristaništa na Kupi u ukupnoj duljini od 5 km.

Luka Sisak - bazen Crnac (naftna luka) i bazen Galdovo (brodogradilišno pristanište) predstavljaju potencijal za razvoj javnog prijevoza na rijeci Savi. Riječni promet na području Grada Siska ima perspektivu u unutarnjem te u tranzitnom prometu putnika i robe. Također su sve više prisutni počeci korištenja riječnog prometa u turističke svrhe. U Sisku postoji mogućnost krstarenja rijekom Savom prema Parku prirode Lonjsko polje (izletničkim brodovima Juran i Sofija).

Danas je teretni promet Luke Sisak vezan isključivo uz rafineriju nafte u Sisku i transport tekućeg tereta. U riječnom prometu postoji tendencija pada prometa, tj. prijevoza robe, što je uzrokovano nedovoljno izgrađenom i osposobljenom pratećom infrastrukturom te slabim održavanjem plovnog puta rijekom Savom.



Sl. 4.8-2: Karta unutarnjih vodnih putova u Republici Hrvatskoj (Izvor: Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske 2017. - 2030.)

Teretni promet Luke Sisak vezan je isključivo uz rafineriju nafte u Sisku i transport tekućeg tereta. U riječnom prometu postoji tendencija pada prometa, tj. prijevoza robe, što je uzrokovano nedovoljno izgrađenom i osposobljenom pratećom infrastrukturom te slabim održavanjem plovnog puta rijekom Savom.

Zračni promet

U naselju Šašna Greda koje je u sastavu Grada Siska nalaze se poletne staze za poljoprivrednu avijaciju koje nemaju značaj za putnički ili teretni zračni promet nego uglavnom služe za obavljane hitnih intervencija.

Javni i međugradski prijevoz

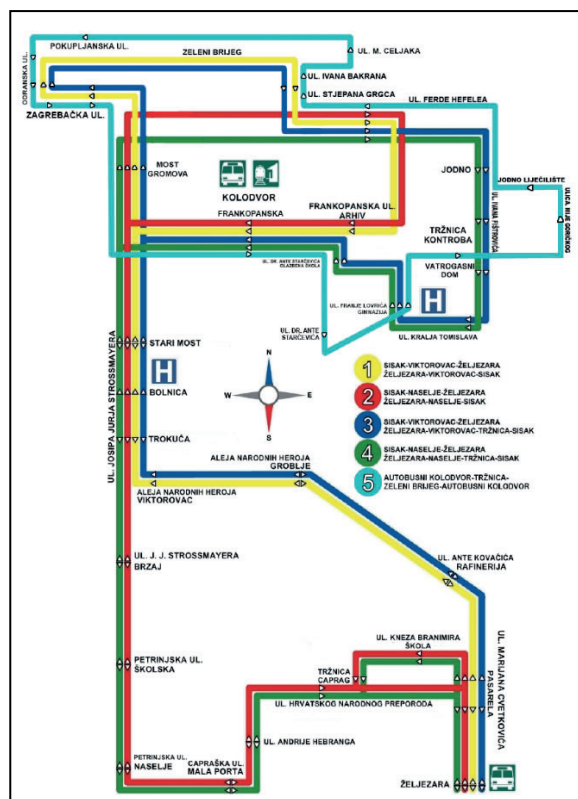
Prijevoz putnika u gradskom, prigradskom i međužupanijskom prometu u Gradu Sisku organizira Auto promet Sisak d.o.o. u čijem sastavu se nalazi 48 autobusa. Osnovna djelatnost Auto prometa Sisak d.o.o. je linijski, posebni linijski i povremeni prijevoz putnika. Lokalni linijski gradski prijevoz je javni prijevoz putnika na relaciji odvijanja prijevoza unutar granica Grada Siska. Posebni linijski prijevoz određene vrste (primjerice učenika i radnika) obavlja se ugovorno po utvrđenom voznom redu i na određenoj relaciji unutar granica Grada Siska.

- Javni gradski prijevoz u Gradu Sisku organiziran je u pet linija:
- Sisak - Viktorovac - Željezara/Željezara - Viktorovac - Sisak,
- Sisak - Naselje - Željezara/Željezara - Naselje - Sisak,
- Sisak - Viktorovac - Željezara/Željezara - Viktorovac - Tržnica - Sisak,
- Sisak - Naselje - Željezara/Željezara - Naselje - Tržnica - Sisak,
- Autobusni kolodvor - Tržnica - Zeleni Brijeg - autobusni kolodvor (kružna linija).



Sl. 4.8-3: Autobusni kolodvor u Sisku (Izvor: <https://sisak.hr/uredjenje-autobusnog-kolodvora/>)

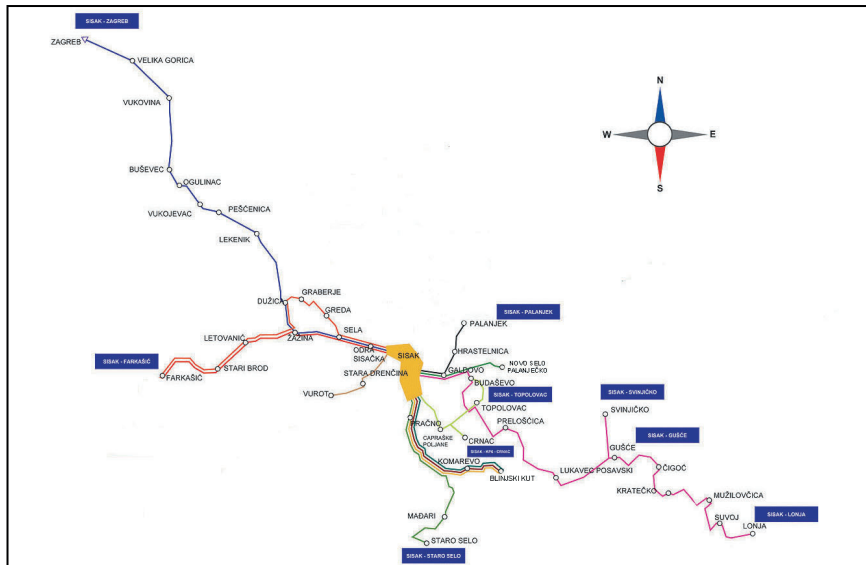
Auto promet Sisak na prostornom obuhvatu naselja Sisak ima 53 autobusna ugibaldišta i 22 autobusna stajališta za potrebe ukrcaja putnika. Na prostornom obuhvatu Grada, Auto promet Sisak koristi 153 autobusna stajališta koja su propisno označena na kolniku ili s uređenim ugibaldištima te 107 mjesta gdje se autobusi zaustavljaju (nisu propisno označena). Na **Sl. 4.8-4.** prikazana je mreža gradskih autobusnih linija, a na **Sl. 4.8-5.** mreža međuzupanijskih, županijskih i gradskih linija Auto prometa Sisak d.o.o.



Sl. 4.8-4: Mreža gradskih linija Auto prometa Sisak d.o.o. (Izvor: <https://www.auto-promet-sisak.hr/putnicki-promet-autobusni-kolodvor-sisak/>)

Usluge javnog prijevoza putnika na području Grada Siska pružaju sljedeći operateri:

- Auto promet Sisak d.o.o. - operater cestovnog prijevoza u vlasništvu Grada Siska,
- Hrvatske željeznice Putnički prijevoz d.o.o. - operater željezničkog prijevoza putnika u vlasništvu Republike Hrvatske,
- Čazmatrans Nova d.o.o. - operater cestovnog prijevoza putnika koji pruža usluge javnog prijevoza putnika u županijskom (prigradskom) i međuzupanijskom (međugradskom) prijevozu,
- Taksi prijevoz za koji je gradska uprava Grada Siska izdala četiri dozvole za obavljanje usluge taksi prijevoza.



Sl. 4.8-5: Mreža međuzupanijskih, županijskih i gradskih linija Auto prometa Sisak d.o.o. (Izvor: <https://www.auto-promet-sisak.hr/putnicki-promet-autobusni-kolodvor-sisak/>)

Pješački i biciklistički promet

U Gradu Sisku šetnice se većinom nalaze uz riječne tokove u širem gradskom centru te u javnim gradskim parkovima, park šumi Viktorovac, šumi Željezara te unutar stambenih i dr. zona. Sabirne ceste uz tok Kupe u širem gradskom centru također se koriste kao šetnice.

Uz obalu rijeke Kupe nalaze se uređene pješačko-biciklističke rekreativne prometnice, čime se povezuje središte grada s značajnijim rekreacijskim područjima poput gradskog kupališta »Zibel«, gradskog stadiona i Starog grada.

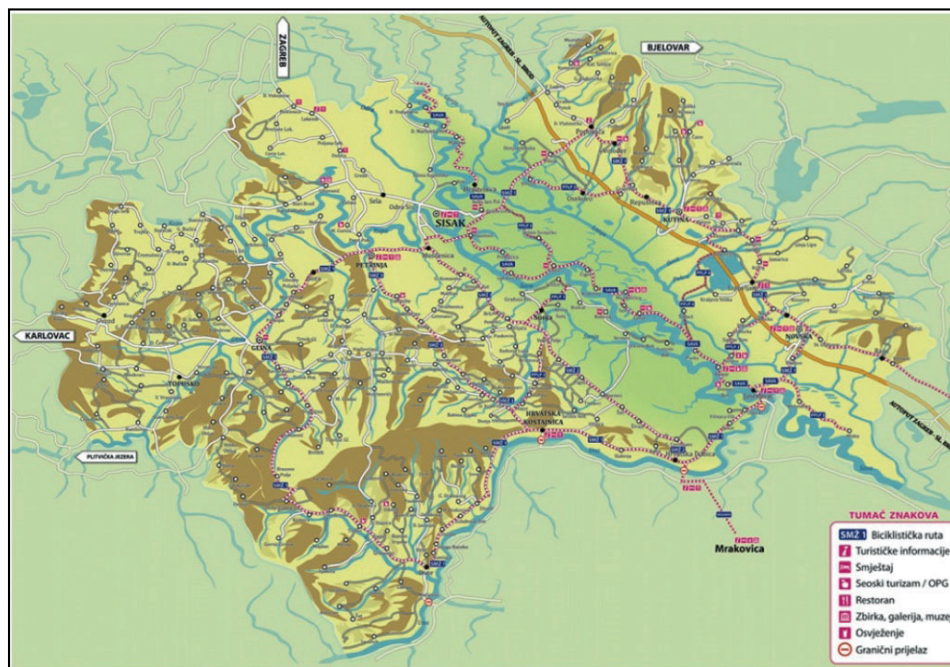
U sljedećoj tablici navedene su biciklističke prometnice koje se nalaze na području Grada Siska.

Tab. 4.8-1: Biciklističke prometnice na području Siska

Biciklističke staze
- Na dijelu državne ceste D 36 na trasi: <ul style="list-style-type: none"> • Zagrebačka ulica od mosta na Odri do raskrižja sa Strossmayerovom ulicom • Ulica Ivana Fistrovića od mosta na Savi do raskrižja s Ul. kralja Tomislava
- Na dijelu Rimske ulice od Frankopanske ulice do I.K. Sakcinskog
- Ulica kralja Tomislava
- Na dijelu Ulice Franje Lovrića do Ulice kralja Tomislava do I.K. Sakcinskog
- Na dijelu Ulice I.K. Sakcinskog od ulice Franje Lovrića do ulaza u gradsku tržnicu
Biciklističke trake
- Na dijelu državne ceste D 37 na trasi: Strossmayerova ulica od križanja sa Zagrebačkom do križanja sa Žitnom ulicom, uključivo most Gromova na Kupi te na dijelu od Bolnice do raskrižja s državnom cestom D224 prema Hrv. Kostajnici
- Na dijelu Ulice Franje Lovrića do Ulice I.K. Sakcinskog do ulice Ferde Hefelea DC 36
- Na dijelu Ulice I.K. Sakcinskog od Rimske ulice do Ulice dr. A. Starčevića
Zajedničke biciklističko-pješačke staze
- Na dijelu desne obale nasipa rijeke Kupe od gradskog kupališta »Zibel« do Obale Ruđera Boškovića u duljini
- Na dijelu lijeve obale nasipa rijeke Kupe od gradskog stadiona nogometnog kluba Segesta do Starog grada

Također Gradom Siskom prolaze sljedeće županijske i nacionalne biciklističke rute (prikazane na **Sl. 4.8-6**):

- Cikloturistička županijska ruta SMŽ 01,
- Cikloturistička županijska ruta SMŽ 02,
- Cikloturistička nacionalna ruta Sava.



Sl. 4.8-6: Karta cikloturističkih staza u Sisačko-moslavačkoj županiji (Izvor: <https://turizam-smz.hr/destination/cikloturizam-u-sisacko-moslavackoj-zupaniji/>)

4.9. PROSTORNE SPECIFIČNOSTI

4.9.1. Zakonska regulativa

Održivo gospodarenje prostorom kako na nacionalnoj, tako i na županijskoj i lokalnoj razini regulirano je Zakonom o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19), Zakonom o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Zakonom o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

4.9.2. Stanje i pritisci

Područje Grada Siska nalazi se na izuzetno povoljnom geografskom položaju u težištu Sisačko-moslavačke županije koja zauzima jugoistočni dio sjeverozapadne Hrvatske. Korištenjem dostupnih podataka programa CORINE (Coordination of Information on the Environment) Land Cover (u daljnjem tekstu: CLC baza) iz 2012. i 2018. godine, identificirane su promjene u pokrovu zemljišta i načinu korištenja zemljišta (**Tab. 4.9-1**).

Tab. 4.9-1: Pokrov i način korištenja zemljišta Grad Sisak 2012. i 2018. godine

Naziv CLC1	2012.	2018.
Umjetne površine	2837,35	2938,69
Poljoprivredna područja	21822,10	21800,00
Šume i poluprirodna područja	16502,30	16366,80
Vlažna područja	64,74	64,74
Vodene površine	965,39	1021,49

Naziv CLC3	2012.	2018.
Nepovezana gradska područja	2135,45	2135,45
Industrijski ili komercijalni objekti	658,87	658,87
Cestovna i željeznička mreža i pripadajuće zemljište	43,03	43,03
Gradilišta	3736,87	101,34
Nenavodnjavano obradivo zemljište	5385,10	3784,71
Pašnjaci	8165,95	5313,38
Mozaik poljoprivrednih površina	4534,18	8167,78
Pretežno poljoprivredno zemljište, sa značajnim udjelom prirodnog biljnog pokrova	8932,53	4534,18
Bjelogorična šuma	914,74	8590,04
Prirodni travnjaci	6654,99	883,10
Sukcesija šume (zemljišta u zarastanju)	64,74	6893,65
Kopnene močvare	919,93	64,74
Vodotoci	45,46	939,83
Vodna tijela	2135,45	81,66

Prema navedenim prostornim podacima poljoprivredna područja zauzimaju najveću površinu Grada, a slijede šume i poluprirodna područja te umjerene površine. Usporedbom površina iz 2012. i 2018. godine uočeno je smanjenje poljoprivrednih, šumskih i poluprirodnih površina, uz rast umjetnih površina, dok su površine vlažnih područja ostale nepromijenjene. Prema podacima iz baze CLC uočeno je povećanje umjetnih površina u Gradu (gradska područja, industrijski, komercijalni i transportni objekti, rudokopi, odlagališta otpada i gradilišta te umjetni, nepoljoprivredni biljni pokrov), dok se poljoprivredna i šumska i poluprirodna područja smanjuju.

Stupanj seizmičnosti na području Grada Siska kreće se od 7° prema MCS ljestvici istočno od Siska do 8° prema MCS ljestvici zapadno od Siska, G. Komareva i Madžara uključujući i samo gradsko, odnosno županijsko središte, Sisak. Obzirom na koncentraciju epicentara potresa, te prisutne strukture i rasjede zaključuje se da potresi nastaju u široj zoni između Zrinjske gore i Vukomeričkih gorica. Pokupsko epicentralno područje nalazi se u prostoru između ušća rijeke Gline, Siska i trase glinskog rasjeda, a potresi su relativno česti.

4.10. BUKA

4.10.1. Zakonska regulativa

Zakonom o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21) utvrđene su mjere u cilju izbjegavanja, sprječavanja ili smanjivanja štetnih učinaka na zdravlje ljudi koje uzrokuje buka u okolišu, uključujući i smetanje bukom. Pratećim propisima regulirane su: najviše dopuštene razine buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave, izrada karti buke radi utvrđivanja izloženosti buci, izrada akcijskih planova radi upravljanja bukom u okolišu, norme za emisiju buke uzrokovanu opremom za uporabu na otvorenom, te potreba za provedbom mjera za zaštitu od buke i način utvrđivanja uvjeta za neke djelatnosti.

Dopuštene razine buke u vanjskom prostoru ovise o namjeni prostora te su propisane Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (»Narodne novine«, broj 143/21)

Pravilnikom o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (»Narodne novine«, broj 75/09, 60/16, 117/18, 146/21) pobliže je propisana izrada strateških karti buke i akcijskih planova. Strateška karta buke namijenjena je cjelovitom ocjenjivanju izloženosti stanovništva buci od različitih izvora buke (prometa, industrije, objekata za sport i rekreaciju) te zaštita područja posebno osjetljivih na buku (bolnice, škole, vrtići, tiha područja i sl.). Akcijski planovi izrađuju se radi upravljanja bukom okoliša te sadrže mjere zaštite od buke.

Sukladno Zakonu o zaštiti od buke, obvezu izrade strateške karte buke i donošenja akcijskog plana imaju naseljena područja koja imaju više od 100.000 stanovnika te vlasnici odnosno koncesionari: industrijskih područja, glavnih cesta s više od 3.000.000 prolaza vozila godišnje, glavnih željezničkih pruga s više od 30.000 prolaza vlakova godišnje i glavnih zračnih luka s više od 50.000 operacija (uzlijetanja ili slijetanja) godišnje. Akcijski planovi moraju biti doneseni, odnosno usvojeni od strane izvršnih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, članova društva koji zastupaju trgovačka društva i/ili ravnatelja ustanova.

Strateške karte buke i akcijski planovi sastavni su dio Informacijskog sustava zaštite okoliša Republike Hrvatske i čine stručnu podlogu za izradu prostornih planova i u postupku strateške procjene utjecaja plana i programa na okoliš. Strateške karte buke i akcijski planovi dostavljaju se Ministarstvu nadležnom za zdravstvo u petogodišnjim ciklusima.

Prema Zakonu o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 30/09), članak 7. i Zakonu o izmjenama i dopuni Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 55/13, 153/13, 41/16) članak 1. obveznici izrade akcijskog plana su vlasnici odnosno koncesionari industrijskih područja.

Jedinice lokalne samouprave odlukama omogućavaju održavanje javnih manifestacija ili odobravaju registriranim ugostiteljskim objektima uporabu elektroakustičkih uređaja na otvorenom prostoru nakon 24 sata. Nadzor nad prethodno navedenim odlukama i aktima u nadležnosti je Komunalnih redarstva tih jedinica lokalne samouprave koji poduzimaju upravne i prekršajne mjere.

Uz Zakon o zaštiti od buke, pitanje buke regulirano je i propisima koji uređuju zaštitu okoliša, zaštitu na radu te prostorno uređenje i gradnju.

Zaštita od buke, kao i zaštita okoliša u cjelini, postiže se u okviru integriranog sprječavanja i kontrole onečišćenja kako je uređeno Uredbom o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 8/14, 5/18).

4.10.2. Stanje i pritisci

Buka u okolišu izazvana je ljudskom aktivnošću. Na području Grada Siska izvori buke su: cestovni promet, željeznički promet, riječni promet, zračni promet, industrijski pogoni i postrojenja te gospodarske aktivnosti, no izvori buke mogu biti i sportski, rekreacijski i ugostiteljski sadržaji.

Stanje buke na nekom području prikazuje se kartama buke s indikatorima buke za koje su propisane dopuštene vrijednosti. Strateške karte buke prikazuje zasebni ili ukupni utjecaj sljedećih izvora buke: cestovnog, pružnog i zračnog prometa te industrijskih pogona i postrojenja, a kao indikatori buke koriste se: indikator buke za dan-večer-noć (L_{den}) kojim se procjenjuje ukupno smetanje bukom i indikator noćne buke (L_{night}) namijenjen za procjenu poremećaja sna. Strateška karta buke namijenjena je cjelovitom ocjenjivanju izloženosti stanovništva buci od različitih izvora buke i osnovni je instrument u upravljanju bukom okoliša koji omogućava izradu akcijskih planova za snižavanje razina buke od postojećih izvora, omogućava učinkovitije prostorno planiranje, planiranje zaštite postojećih prostora od izvora buke te provedbu akustičkog planiranja.

S obzirom da se strateške karte buke izrađuju za naseljena područja s više od 100.000 stanovnika, grad Sisak nije u obvezi izrade strateške karte buke i donošenja akcijskog plana za naseljeno područje.

Akcijski plan upravljanja bukom okoliša za INA Industrija nafte d.d. izradio je Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d. iz Osijeka u lipnju 2018. godine. Prostorni obuhvat akcijskog plana definiran je na temelju područja izrade strateške karte buke i konfliktne karte buke (Sl. 4.101) te se odnosi na izvore buke proizvodnih postrojenja INA Industrija nafte d.d. Rafinerija nafte Sisak, unutar područja od oko 36 km² površine na južnom dijelu grada Siska (područje izrade akustičkog modela).



Sl. 4.10-1: Područje izrade strateške i konfliktne karte buke (Izvor: Akcijski plan upravljanja bukom okoliša za INA Industrija nafte d.d.)

S obzirom na navedenu obvezu izrade akcijskog plana za vlasnike odnosno koncesionare industrijskih područja., INA Industrija nafte d.d., Rafinerija nafte Sisak je obveznik izrade akcijskog plana u skladu s Zakonom o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 30/09), članak 7. i Zakonom o izmjenama i dopuni Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 55/13, 153/13, 41/16) članak 1. Slijedom izradene strateške karte buke, izradi akcijskog plana prethodi izrada konfliktne karte buke, koja je također sastavni dio Akcijskog plana upravljanja bukom okoliša za INA Industrija nafte d.d.

Prema podacima iz Akcijskog plana, vidljivo je da je 98% stanovnika grada Siska koji žive na području izrade karte buke (24172 stanovnika) izloženo razinama buke koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerije nafte Sisak, manjim od 55 dB(A) u cjelodnevnom uvjetima (0-24 h), samo 1% (342 stanovnika) je izloženo razinama buke između 55 i 59 dB(A) te je <1% (48 stanovnika) izloženo razinama buke između 60 i 64 dB(A) odnosno <1% (2 stanovnika) izloženo razinama buke između 65 i 69 dB(A). U noćnom periodu postotak stanovnika izloženih razinama buke većim od 45 dB(A) je veći i iznosi 2% (596 stanovnika) između 45 i 49 dB(A), 1% (241 stanovnik) između 50 i 54 dB(A), <1% stanovništva (25 stanovnika) između 55 i 59 dB(A) i <1% stanovništva (1 stanovnik) između 60 i 64 dB(A).

Vidljivo je da je, na području izrade karte buke, broj ugroženih stanovnika bukom koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerija nafte Sisak samo 392 (1%) u cjelodnevnom uvjetima (0-24 h), dok je u noćnim uvjetima (23-07 h) broj ugroženih stanovnika 862 (2%). Prosječna srednja vrijednost razine buke ispred fasada stambenih objekata na kojima postoji prekoračenje dozvoljenih razina je 54,2 dB(A) u cjelodnevnom uvjetima (0-24 h) i 45,5 dB(A) u noćnom periodu. Prosječno prekoračenje dozvoljenih razina buke iznosi 1,4 dB za u cjelodnevnom uvjetima (0-24 h), odnosno 2,8 dB za period noć.

Izloženost stanovništva naselja Caprag razinama buke koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerija nafte Sisak može se okarakterizirati kao znatna, jer se od 3% stanovnika s područja izrade strateške karte buke ugroženih bukom koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerija nafte Sisak u noćnom periodu, preko 73% (oko 2% ukupnih) nalazi na području gore navedenih ulica u naselja Caprag.

Akcijski plan upravljanja bukom okoliša za INA Industrija nafte d.d. izradio je Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d. iz Osijeka u lipnju 2018. godine. Međutim, 2021. je došlo do prestanka proizvodnje u Rafineriji nafte Sisak. Nova mjerenja buke nisu provedena, ali se može smatrati da stanovnici nisu izloženi razinama buke koja potiče iz industrijskih postrojenja Rafinerije nafte Sisak.

4.11. GOSPODARENJE OTPADOM

4.11.1. Zakonska regulativa

Tijekom izvještajnog razdoblja od 2017. do 2022. godine gospodarenje otpadom bilo je regulirano Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 94/13, 73/17, 14/19)⁸⁴ i Zakonom o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) te njihovim provedbenim propisima. Stupanjem na snagu Zakona o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21) prestao je važiti stari Zakon o održivom gospodarenju otpadom.

Zakonom o održivom gospodarenju otpadom utvrđuju se mjere za sprječavanje ili smanjenje štetnog djelovanja otpada na ljudsko zdravlje i okoliš na način smanjenja količina otpada u nastanku i/ili proizvodnji te se uređuje gospodarenje otpadom bez uporabe rizičnih postupaka po ljudsko zdravlje i okoliš, uz korištenje vrijednih svojstava otpada.

Zakonom o održivom gospodarenju otpadom propisane su sljedeće posebne kategorije otpada: biootpad, otpadni tekstil i obuća, otpadna ambalaža, otpadne gume, otpadna ulja, otpadne baterije i akumulatori, otpadna vozila, otpad koji sadrži azbest, medicinski otpad, otpadni električni i elektronički (u daljnjem tekstu: EE) uređaji i oprema, otpadni brodovi, morski otpad, građevni otpad, otpadni mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, otpad iz proizvodnje titan dioksida, otpadni poliklorirani bifenili i poliklorirani terfenili (u daljnjem tekstu: PCB).

Nizom provedbenih propisa koji proizlaze iz Zakona o održivom gospodarenju otpadom, zasebno su regulirana pitanja kao što su: način gospodarenja komunalnim i glomaznim te drugim posebnim kategorijama otpada, termička obrada otpada, rad odlagališta otpada i druga pitanja gospodarenja otpadom.

Tijekom izvještajnog razdoblja krovni dokument gospodarenja otpadom bio je Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine (»Narodne novine«, broj 3/17) (u nastavku »PGO RH«). Glavni ciljevi PGO RH su: (1) unaprijediti sustav gospodarenja komunalnim otpadom, (2) unaprijediti sustav gospodarenja posebnim kategorijama otpada, (3) unaprijediti sustav gospodarenja opasnim otpadom, (4) sanirati lokacije onečišćene otpadom, (5) kontinuirano provoditi izobrazno-informativne aktivnosti, (6) unaprijediti informacijski sustav gospodarenja otpadom, (7) unaprijediti nadzor nad gospodarenjem otpadom i (8) unaprijediti upravne postupke

⁸⁴ 31. srpnja 2021. na snagu je stupio novi Zakon o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21)

u gospodarenju otpadom. Odlukom Vlade o Implementaciji Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine⁸⁵, razrađene su aktivnosti / programi / projekti iz PGO RH, te su navedeni nositelji i su-nositelji provedbe, izvori financiranja, rokovi provedbe i pokazatelji ostvarenja mjera / aktivnosti.

U skladu s člankom 172. Zakona o gospodarenju otpadom, Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 30. prosinca 2021. donijela Odluku o donošenju izmjena Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. - 2022. godine (»Narodne novine«, broj 1/22). Revizija PGO RH odnosi se samo na 2022. godinu kao zadnju godinu planskog razdoblja radi usklađenja s novim ciljevima i politikama u gospodarenju otpadom. 28. lipnja 2023. na snagu je stupio novi Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. - 2028.⁸⁶. Donošenje Plana je propisano člankom 109. Zakona te je u potpunosti utemeljen na ciljevima do 2035. godine. Zakonom o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21) propisano je da su obveznici izrade plana gospodarenja otpadom Republika Hrvatska te županije i Grad Zagreb, što je izmjena u odnosu na prijašnju obvezu jedinica lokalne samouprave za izradu plana gospodarenja otpadom, a koju obvezu županije nisu imale. Do donošenja novih planova gospodarenja otpadom ostaju na snazi Planovi gospodarenja otpadom jedinica lokalne samouprave doneseni na temelju Zakona o održivom gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).

Zakon o gospodarenju otpadom donio je izmijene u pogledu izvješćivanja ne kroz prijelazne i završne odredbe jasno je propisao način izvješćivanja o provedbi PGO RH te je člankom 173. propisano sljedeće:

- Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je za 2021., 2022., i 2023. godinu dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave i objaviti ga u svom službenom glasniku do 31. ožujka tekuće godine.
- Izvršno tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave dužno je dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske i objedinjena izvješća iz stavka 3. ovoga članka Ministarstvu i objaviti ih u svom službenom glasniku i na svojim mrežnim stranicama do 31. svibnja tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu.

Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave (JLS) dužno je na svom području osigurati uvjete i provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom. Više jedinica lokalne samouprave mogu sporazumno osigurati zajedničku provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom (članak 10. Zakona).

Izvršno tijelo JLS dužno je (članak 13. Zakona):

- osigurati da davatelj javne usluge preda miješani komunalni otpad u centar za gospodarenje otpadom i
- sklopiti sporazum s trgovačkim društvom koje upravlja CGO-om kojim uređuju odnose u svezi s predajom miješanog komunalnog otpada.

Izvršno tijelo JLS dužno je osigurati odvojeno prikupljanje otpadnog papira i kartona, stakla, metala, plastike, biootpada, drva, tekstila, ambalaže, električne i elektroničke opreme, baterija i akumulatora i glomaznog otpada, uključujući otpadne madrace i namještaj na način da osigura funkcioniranje jednog ili više reciklažnih dvorišta te uslugu prijevoza glomaznog komunalnog otpada na zahtjev korisnika usluge. Pri tome broj reciklažnih dvorišta ovisi o broju stanovnika (članak 84. Zakona).

4.11.2. Stanje i pritisci

Gradsko vijeće Grada Siska je na 23. sjednici održanoj 24. ožujka 2017. donijelo Odluku o donošenju Plana gospodarenja otpadom Grada Siska 2017. - 2022.

Sukladno tome, izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave i objaviti ga u svom službenom glasniku do 31. ožujka tekuće godine.

Na internetskim stranicama Grada objavljena su Izvješća⁸⁷:

- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2022. godinu (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2023.)
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2021. godinu (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2022.)

85 Odluka o Implementaciji Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine i prateći dokument objavljeni su na mrežnim stranicama:

https://mingor.gov.hr/UserDocsImages/UPRAVA-ZA-PROCIJENU-UTJECAJA-NA-OKOLIS-ODRZIVO-GOSPODARENJE-OTPADOM/Sektor%20za%20odr%C5%BEivo%20gospodarenje%20otpadom/Ostalo/Odluka%20o%20implementaciji%20PGO%20RH%20%202017_2022.pdf

https://mingor.gov.hr/UserDocsImages/UPRAVA-ZA-PROCIJENU-UTJECAJA-NA-OKOLIS-ODRZIVO-GOSPODARENJE-OTPA-DOM/Sektor%20za%20odr%C5%BEivo%20gospodarenje%20otpadom/Ostalo/Odluka%20o%20implementaciji%20PGO%20RH%20%202017_2022%20prilog.pdf

86 Odluka o donošenju Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. - 2028. (»Narodne novine«, broj 84/23)

87 <https://sisak.hr/gospodarenje-otpadom/>

- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2020. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2021.)
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2019. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2020.)

Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska sadrži analizu, ocjenu stanja i potrebe u gospodarenju otpadom na području Grada Siska, podatke o vrstama i količinama proizvedenog otpada, odvojeno sakupljenog otpada, sanacijama odlagališta i lokacijama odbačenog otpada, provedene mjere edukacije i informiranja javnosti te provedbu predviđenih ciljeva i mjera za učinkovito gospodarenje otpadom.

Tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. je društvo u 100%-tnom vlasništvu Grada Siska te je kao takvo ovlašteno sakupljati komunalni otpad u gradu Sisku. U općini Lekenik tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. obavlja poslove sakupljanja komunalnog otpada na temelju ugovora o koncesiji, a na području općine Sunja i Martinska Ves na temelju sporazuma o zajedničkoj provedbi mjera gospodarenja otpadom od 26. veljače 2019. godine, a u skladu s važećim Planovima gospodarenja otpadom svake pojedine Općine. Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. (u daljnjem tekstu: GOS) obavlja djelatnost sakupljanja i odvoza te odlaganja komunalnog otpada na odlagalište neopasnog otpada Goričica.

Sakupljanjem miješanog komunalnog otpada obuhvaćene su: građevine namijenjene kolektivnom stanovanju, obiteljska kućanstva, ustanove, tržnice itd. na području kojim GOS pruža uslugu sakupljanja otpada. Građani miješani komunalni otpad prikupljaju putem tipiziranih spremnika (posuda, kanta) unutar svojih dvorišnih prostora odnosno prostorija za smještaj tipiziranih spremnika (kontejnera) za komunalni otpad. Raspored (datum i mjesto) sakupljanja komunalnog otpada objavljen je na mrežnoj stranici: <http://www.gos.hr/>.

Na odlagalište Goričica trajno se odlaže komunalni otpad, neiskoristivi dio glomaznog otpada i neopasni tehnološki otpad za 17.911 kućanstava i poslovnih objekata.

U 2020. godini otvoreno je prvo reciklažno dvorište u gradu Sisku. Projekt je financiran sredstvima Europske unije, a ukupna vrijednost projekta iznosila je 4.370.018,00 od čega su prihvatljivi troškovi iznosili 4.217.387,00 kn. Ostvarena bespovratna sredstva iz Kohezijskog fonda iznose od 3.584.778,95 kn, što čini 85% prihvatljivih troškova. Tijekom 2020. godine reciklažno dvorište Sisak Stari posjećeno je 5.448 puta od strane korisnika usluga tvrtke GOS, koji su odložili ukupno 505 tona različitih vrsta otpada.

U 2020. godini, osim reciklažnog dvorišta Sisak Stari, tekli su radovi na izgradnji drugog reciklažnog dvorišta naziva Novi Sisak u Capragu koje je otvoreno početkom 2021. godine i čime su ispunjene zakonske obveze o održivom gospodarenju otpadom. Ukupna vrijednost projekta izgradnje i opremanja reciklažnog dvorišta Novi Sisak iznosilo je 5.366.805,69 kuna od čega je 85% iznosa sufinancirano bespovratnim sredstvima (4.291.909,83 kuna).

Također, u 2020. godini uloženi su dodatni naponi i financijska sredstva u komunalnu infrastrukturu vezanu za odlaganje komunalnog otpada pa je tako zamijenjeno 435 dotrajalih spremnika za korisni otpad volumena 1.100 litara u vrijednosti 1,3 milijuna koji su sufinancirani putem Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost. Također se krenulo i u projekt vrijedan 2.318.253,75 kuna s PDV-om, vezan za zamjenu dotrajalih spremnika za miješani komunalni otpad, novim, polupodzemnim spremnicima.⁸⁸

Količine otpada

Grad Sisak broji 17.911 korisnika od čega je 16.779 domaćinstvo i 1.132 pravnih osoba. U sljedećoj tablici navedeno je koliko je kojeg otpada ukupno preuzeto u 2020. godini prema nazivu i ključnom broju.

Tab. 4.11-1: Količina odvojeno sakupljenog otpada tijekom 2020. godine

Naziv	Ključni broj	Ukupno preuzeto 2020. godini (t)
Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	1.433,51
Otpadne gume	16 01 03	1,55
Plastika	16 01 19	0,88
Mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	10,82
Drvo	17 02 01	10,72
Izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	145,28

⁸⁸ Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2020. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2021.) <https://sisak.hr/wp-content/uploads/2018/10/IZVJE%C5%A0%C4%86E-O-PROVEDBI-PLANA-GOSPODARENJA-OTPADOM-GRADA-SISKA-ZA-2020.-godinu.pdf>

Naziv	Ključni broj	Ukupno preuzeto 2020. godini (t)
Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 19 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	182,22
Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	224,66
Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	217,76
Ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	33,23
Muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	225,42
Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	1.676,87
Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	150,36
Plastika	20 01 39	4,75
Lonska masa	19 09 05	2,78
Piljevina, strugotine drveta, otpaci drveta	03 01 05	3,75
Beton	17 01 01	6,09
Cigle	17 01 02	3,28
Crijep/pločice i keramika	17 01 03	0,65
Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	30,11
Građevinski materijal koji sadrži azbest	17 06 05*	3,55
Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	124,91
Jestiva ulja i masti	20 01 25	18,50
Boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	0,10
Odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	20 01 35*	0,20
Ostaci od čišćenja ulice	20 03 03	1,02

Lokacije onečišćene otpadom

Unatoč postojanju službenog odlagališta neopasnog otpada na području Grada Siska, komunalni otpad se nelegalno odlaže na više lokacija, najčešće na slučajno odabranom prostoru koji je idealan za nelegalno odlaganje otpada (laka dostupnost i teža kontrola). Na područjima na kojima se nekontrolirano odlaže otpad i na kojima se isti duže zadržava može doći do pojave raznih neželjenih utjecaja pa i do same ekološke nesreće.

Tab. 4.11-2: Lokacije divljih odlagališta otpada u 2020. godini

Lokacija divljih odlagališta	Količina sakupljenog otpada (kg)
Grad Sisak - zelene površine	115.760
Grad Sisak - oko spremnika za otpad	39.900

Kroz 2020. godinu, tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. 56 je puta izašla na razne lokacije u svrhu čišćenja divljih odlagališta čišćenjem divljih odlagališta. Skupljeno je i zbrinuto gotovo 156 tona nepropisno odloženog otpada što i dalje nastavlja biti jedan od problema gospodarenja otpadom u Gradu Sisku.

Zeleni otoci

Pomoću »zelenih otoka« sakuplja se korisni otpad (papir, staklo, plastika, višeslojna kartonska ambalaža-tetrapak) koji se predaje dalje ovlaštenim oporabiteljima (na daljnju preradu). »Zeleni otok« se ne smatra reciklažnim dvorištem.

Krajem 2020. godine postavljeno je 435 novih spremnika za korisni otpad (zeleni otoci) volumena 1.100 litara u vrijednosti 1,3 milijuna kuna koje je nabavio Grad Sisak, a sufinancirani su putem Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Navedeni spremnici zamijenili su postojeće dotrajale spremnike za korisni otpad.

Trenutno je na području Grada Siska smješteno 142 »zelenih otoka« 2x1.100 litara (papir, reciklabilni) - za građane.

2019. godine bilo je 138 »zelenih otoka« svaki s po 3 kontejnera od 1.100 l (za papir + tetrapak, za staklo i za plastiku te metal) i 11 kontejnera za tekstil.

2018. godine bilo je 110 »zelenih otoka« svaki s po 3 kontejnera od 1.100 l (za papir + tetrapak, za staklo i za plastiku te metal) i 282 »zelenih otoka« - svaki s po 2 posude od 240 l (za papir + tetrapak i za plastiku te staklo) i 11 kontejnera za tekstil što je ukupno 403 »zelenih otoka«.

4.12. KEMIKALIJE

4.12.1. Zakonska regulativa

Zaštita od štetnog utjecaja kemikalija, njihovih spojeva i pripravaka obuhvaća mjere i postupke kojima se od njihovoga štetnog djelovanja štiti zdravlje ljudi, materijalna dobra i okoliš. Osnovni zakoni su:

- Zakon o kemikalijama (»Narodne novine«, broj 18/13, 115/18, 37/20),
- Zakon o provedbi Uredbe (EZ) broj 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća EZ o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (»Narodne novine«, broj 53/08, 18/13, 115/18),
- Zakon o provedbi Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, kojom se izmjenjuju, dopunjuju i ukidaju Direktiva 67/548/EEZ i Direktiva 1999/45/EZ i izmjenjuje i dopunjuje Uredba (EZ) br. 1907/2006 (»Narodne novine«, broj 50/12, 18/13, 115/18, 127/19)
- Zakon o provedbi Uredbe (EU) br.649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija (»Narodne novine«, broj 41/14, 115/18).

Zakon o kemikalijama prate njegovi provedbeni propisi. Zaštitu od štetnog djelovanja kemikalija uređuje i niz propisa koji se odnose na pojedine skupine kemikalija - biocidni proizvodi, pesticidi, postojeće organske onečišćujuće tvari, deterdženti i gnojiva te zaštitu okoliša, zaštitu i spašavanje / civilnu zaštitu, prostorno uređenje i gradnju i promet.

Potrebu zaštite od štetnog djelovanja kemikalija u cilju zaštite zdravlja i očuvanja okoliša prepoznaju strategije, planovi i programi područja zaštite okoliša i kemikalija te pojedinih skupina kemikalija.

Zakon o kemikalijama prate njegovi provedbeni propisi. Zaštitu od štetnog djelovanja kemikalija uređuje i niz propisa koji se odnose na pojedine skupine kemikalija - biocidni proizvodi, pesticidi, postojeće organske onečišćujuće tvari, deterdženti i gnojiva te zaštitu okoliša, zaštitu i spašavanje / civilnu zaštitu, prostorno uređenje i gradnju i promet.

Potrebu zaštite od štetnog djelovanja kemikalija u cilju zaštite zdravlja i očuvanja okoliša prepoznaju strategije, planovi i programi područja zaštite okoliša i kemikalija te pojedinih skupina kemikalija.

U lipnju 2019. godine donesena je Uredba (EU) 2019/1021 Europskog parlamenta i vijeća o postojanim organskim onečišćujućim tvarima čiji je cilj da se zdravlje ljudi i okoliš zaštite od postojanih organskih onečišćujućih tvari zabranjujući, postupno ukidajući u najkraćem mogućem roku ili ograničavajući proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu tvari koje podliježu Stockholmskoj konvenciji o postojanim organskim onečišćujućim tvarima ili Protokolu o postojanim organskim onečišćujućim tvarima uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979., svodeći na minimum ispuštanje takvih tvari, s ciljem da se ako je to izvedivo ono što prije ukine, donoseći odredbe o otpadu koji se sastoji od tih tvari, koji ih sadržava ili je onečišćen bilo kojom od tih tvari. U svibnju 2020. godine donesen je Zakon o provedbi Uredbe (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (»Narodne novine«, broj 54/20).

4.12.2. Stanje i pritisci

Operateri su dužni utvrditi moguću prisutnost, odnosno prisutnost opasnih tvari, prema vrstama i količinama. Ovisno o utvrđenim vrstama i količinama opasnih tvari područja postrojenja se dijele na: (1) viši razred postrojenja, (2) niži razred postrojenja i (3) postrojenja u kojima su opasne tvari prisutne u količinama manjima od graničnih vrijednosti.

Nadležno Ministarstvo je u prosincu 2022. objavilo »Izvješće o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) za 2021. godinu«⁸⁹ izrađeno sukladno Uredbi o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine«, br. 44/14, 31/17, 45/17) i Pravilniku o registru postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari i o Očevidniku prijavljenih velikih nesreća (»Narodne novine«, broj 139/14). U Izvješću se daje pregled podataka u Republici Hrvatskoj, prijavljenih u bazu RPOT/OPVN od strane operatera i područja postrojenja, o prisutnosti opasnih tvari koje mogu uzrokovati velike nesreće.

Prema prikazanim podacima, u Sisačko-moslavačkoj županiji je i u 2021. godini prijavljen najveći broj Seveso postrojenja (9).

Najveći broj područja postrojenja višeg razreda nalazi se u: Sisačko-moslavačkoj županiji (5).

Obzirom na prijave područja postrojenja nižeg razreda, u 2021. godini je najveći broj područja postrojenja prijavljen u Osječko-baranjskoj županiji (5), zatim u Sisačko-moslavačkoj županiji (4).

Najveći broj područja postrojenja s domino efektom prisutno je u Sisačko-moslavačkoj županiji (4 prijave).

⁸⁹ <https://www.haop.hr/hr/novosti/izvjescje-o-podacima-iz-baze-registar-postrojenja-u-kojima-su-prisutne-opasne-0>

Viši razred postrojenja označava područje postrojenja u kojem su opasne tvari prisutne u količinama jednakim ili iznad graničnih velikih količina određenih Uredbom o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari. Niži razred postrojenja označava područje postrojenja u kojem su opasne tvari prisutne u količinama jednakim ili iznad graničnih malih količina i ispod graničnih velikih količina.

U nastavku su dani podaci o količinama opasnih tvari/grupa tvari/kategorija opasnosti u područjima postrojenja višeg razreda i nižeg razreda na području Grada Siska preuzeti iz Izvješća o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) za 2021. godinu.

Tab. 4.12-1: Podaci o količini (t) opasnih tvari/grupa tvari/kategorija opasnosti u područjima postrojenja višeg razreda (Izvor: Izvješće o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) za 2021. godinu)

Operater	Područje postrojenja	NKD	Broj opasnih tvari	Opasne tvari/grupe/kategorije	Ukupna količina (t)
INA - INDUSTRIJA NAFTE, d.d.	Rafinerija nafte Sisak	19.20	5	18. ukapljeni zapaljivi plinovi 1. i 2. kategorije (uključujući UNP) i prirodni plin	2.276,00
				34. Naftni derivati i alternativna goriva: (a) benzini i ligroini	148.400,00
				34. Naftni derivati i alternativna goriva: (b) kerozini (uključujući goriva za mlazne motore)	8.065,00
				34. Naftni derivati i alternativna goriva: (c) plinska ulja (uključujući dizel goriva, loživa ulja za domaćinstva i mješavine plinskih ulja)	157.986,00
				34. Naftni derivati i alternativna goriva: (d) teška loživa ulja	160.652,00
JADRANSKI NAFTOVOD, d.d.	Terminal Sisak	49.50	1	Sirova nafta	435.000,00

Tab. 4.12-2: Podaci o količini (t) opasnih tvari/grupa tvari/kategorija opasnosti u područjima postrojenja nižeg razreda (Izvor: Izvješće o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) za 2021. godinu)

Operater	Područje postrojenja	NKD	Broj opasnih tvari	Opasne tvari/grupe/kategorije	Ukupna količina (t)
HEP - Proizvodnja d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije	TE-TO Sisak	35.11	6	17. E1 Opasno za vodeni okoliš u 1. kategoriji akutne toksičnosti ili 1. kategoriji kronične toksičnosti	4,00
				17. E1 Opasno za vodeni okoliš u 1. kategoriji akutne toksičnosti ili 1. kategoriji kronične toksičnosti	15,36
				18. ukapljeni zapaljivi plinovi 1. i 2. kategorije (uključujući UNP) i prirodni plin	0,68
				33. karcinogene tvari ili smjese tvari koje sadrže navedene karcinogene tvari u koncentracijama većim od 5% po masi*	1,60
				34. Naftni derivati i alternativna goriva: (c) plinska ulja (uključujući dizel goriva, loživa ulja za domaćinstva i mješavine plinskih ulja)	1,63
				34. Naftni derivati i alternativna goriva: (c) plinska ulja (uključujući dizel goriva, loživa ulja za domaćinstva i mješavine plinskih ulja)	43,00

*33. karcinogene tvari ili smjese tvari koje sadrže navedene karcinogene tvari u koncentracijama većim od 5% po masi: 4-aminobifenil i/ili njegove soli, benzotriklorid, benzidin i/ili njegove soli, bis(klorometil) eter, klorometil-metil-eter, 1,2-dibromoetan, dietil-sulfat, dimetil-sulfat, dimetilkarbamoil-klorid, 1,2-dibromo-3-kloropropan, 1,2-dimetilhidrazin, dimetilnitrozamin, heksametilfosforov triamid, hidrazin, 2-naftilamin i/ili soli, 4-nitrodifenil, te 1,3-propansulton

S ciljem sprječavanja velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, operateri u čijem su području postrojenja prisutne opasne tvari obvezni su poduzeti preventivne mjere nužne za smanjenje rizika nastanka i sprječavanje nastanka velikih nesreća te mjere za ograničavanje utjecaja velikih nesreća na ljude, materijalna dobra i okoliš. Ovisno o utvrđenim vrstama i količinama opasnih tvari propisane su obveze obavješćivanja o opasnim tvarima i izrade odgovarajuće dokumentacije. Podaci o utvrđenim količinama prisutnih opasnih tvari dostavljaju se u Registar postrojenja u kojima je utvrđena prisutnost opasnih tvari.

Operateri postrojenja nižeg razreda dužni su izraditi Politiku sprječavanja velikih nesreća, operativni plan sukladno propisima koji uređuju civilnu zaštitu / zaštitu i spašavanje te dati na uvid akte za provedbu prostornih planova i akte za gradnju u smislu utvrđivanja rizika izazivanja domino efekta. Operateri postrojenja višeg razreda dužni su uz dokumente koje moraju izraditi operateri postrojenja nižeg razreda izraditi i Izvješće o sigurnosti.

Popis postrojenja nižeg i višeg razreda prijavljenih u 2021. godini na području Grada Siska s mogućnosti izbijanja domino-efekta prema podacima Izvješća o podacima iz baze Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari/ Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (RPOT/OPVN) za 2021. godinu:

Naziv operatera	Naziv područja postrojenja	Razred	Broj opasnih tvari	Ukupna količina opasnih tvari
INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d.	Rafinerija nafte Sisak	Viši	5	477.379,00 t
JADRANSKI NAFTAOVOD, d.d.	Terminal Sisak	Viši	1	435.000,00 t

Ministarstvo nadležno za zaštitu okoliša određuje područja postrojenja ili grupe područja postrojenja u kojima, zbog njihove blizine ili prisutnosti opasnih tvari, vjerojatnost ili posljedice velike nesreće mogu biti veće - područja s opasnosti od domino efekta.

Ako su opasne tvari prisutne u količinama većima od 1% od malih graničnih količina, a manjima od graničnih malih količina, osim obveze dostave podataka o opasnim tvarima u Registar postrojenja u kojima je utvrđena prisutnost opasnih tvari, operateri su dužni postupati prema zahtjevima propisa kojima se uređuje civilna zaštita / zaštita i spašavanje.

U postrojenjima u kojima se primjenjuju organska otapala dolazi do emisije HOS-a u okoliš. Neke od aktivnosti pri kojima dolazi do emisije HOS-a su tiskanje, proizvodnja drvenih i plastičnih laminata, lakirnice, kemijske čistionice, procesi premazivanja, ekstrakcija biljnog ulja i životinjske masti, rafinacija biljnog ulja i sl.

U izvještajnom razdoblju na području Grada Siska nije bilo prijavljenih količina hlapivih organskih spojeva (EHOS) (Izvor: Informacijski sustav zaštite zraka, baza podataka Emisije hlapivih organskih spojeva) <http://iszz.azo.hr/hlap/rpte.html>.

4.13. SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE

4.13.1. Zakonska regulativa

S obzirom na sve veći problem svjetlosnog onečišćenja, 2019. godine donesen je Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (»Narodne novine«, broj 14/19) kojim su uređena načela zaštite, subjekti koji provode zaštitu, način utvrđivanja standarda upravljanja rasvjetljenošću u svrhu smanjenja potrošnje električne i drugih energija i obveznih načina rasvjetljavanja, utvrđene su mjere zaštite od prekomjerne rasvjetljenosti, ograničenja i zabrane u svezi sa svjetlosnim onečišćenjem, planiranje gradnje, održavanja i rekonstrukcije rasvjete te odgovornost proizvođača proizvoda koji služe rasvjetljavanju.

Pravilnik o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (»Narodne novine«, broj 128/20) propisuje obvezne načine i uvjete upravljanja rasvjetljavanjem, zone rasvjetljenosti, mjere zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja, uvjete za odabir i postavljanje svjetiljki, kriterije energetske učinkovitosti, uvjete, najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti i upotrebu ekološki prihvatljivih svjetiljki.

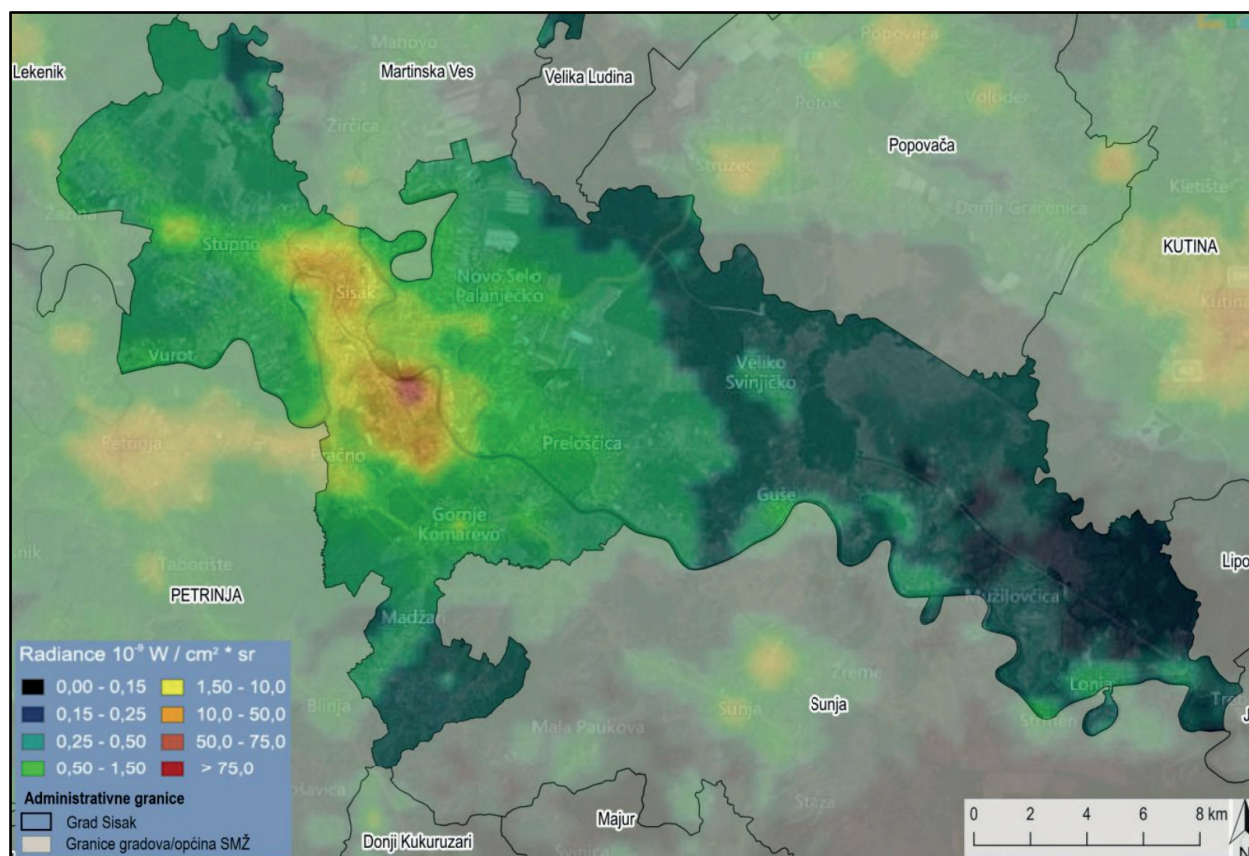
4.13.2. Stanje i pritisci

Svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovana emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti, koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja, neposrednog ili posrednog zračenja svjetlosti prema nebu ometa život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu na zaštićenim područjima, ometa profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba i nepotrebno troši energiju te narušava sliku noćnog krajobraza.

Najprepoznatljivija nuspojava onečišćenja svjetlošću jest povećanje rasvjetljenosti neba tijekom noći, što je uzrokovano pretjeranim intenzitetom korištenja rasvjete, a nastaje zbog raspršenja vidljivog i nevidljivog svjetla (ultraljubičastog i infracrvenog svjetla) prirodnog ili umjetnog porijekla na sastavnicama okoliša i atmosfere i za sobom povlači štetne posljedice i na čovjeka i na njegov okoliš.

Umjetni izvori svjetlosti svojom jakosti, vremenom izloženosti i spektrom svjetlosti djeluju na ljudsko zdravlje (oči i kožu), uzrokuju osjećaj bliještanja i zasljepljenja što ugrožava sigurnost u prometu, ometaju život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remete rast biljaka, ugrožavaju prirodnu ravnotežu na zaštićenim područjima, ometaju profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba ili zračenjem svjetlosti prema nebu nepotrebno troše električnu energiju te narušavaju sliku noćnog krajobraza.

Prema Karti svjetlosnog onečišćenja (engl. *Light pollution map*) vidljivo je da je najveće svjetlosno onečišćenje zastupljeno u urbanom području Grada, na području Rafinerije Sisak te u nekoliko okolnih naselja: Stupno, Novo Selo Palanječko i Gornje Komarevo (Sl. 4.13-1). U manjim mjestima prema istočnom dijelu Grada svjetlosno onečišćenje je minimalno ili ga uopće nema.



Sl. 4.13-1: Svjetlosno onečišćenje na području Grada Siska u 2019. godini.; crvena boja označava najveće svjetlosno onečišćenje, a crna najmanje (Izvor: Strateška studija utjecaja na okoliš III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska)

U Sisku je provedena jedna od najvećih modernizacija javne rasvjete u Hrvatskoj. Rekonstruiran je cjelokupni sustav javne rasvjete s više od 9000 novih pametnih svjetiljka sa svjetlećim diodama, međusobno povezanih bežičnom vezom i integriranih u centralni upravljačko-nadzorni sustav PrecisionLeap™ SCADA koji korisniku omogućava provoditi nadzor i upravljati javnom rasvjetom s udaljenog centralnog mjesta.

Cjelokupan projekt ostvaren je prema ESCO modelu, što znači da će se ukupna investicija otplatiti iz ostvarenih ušteda na električnoj energiji i troškovima održavanja javne rasvjete.

4.14. OTPADNE VODE

4.14.1. Zakonska regulativa

Temeljni pravni dokument vezan uz vode je Zakon o vodama (»Narodne novine«, broj 66/19, 84/21). Zakonom nisu propisane granične vrijednosti emisija otpadnih voda već je to regulirano Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 26/20) koji je osnovni podzakonski akt vezan za otpadne vode.

Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda propisane su granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u industrijskim otpadnim vodama prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje i u svim pročišćenim ili nepročišćenim otpadnim vodama koje se ispuštaju u vode, pretpostavke za privremeno dopuštenje ispuštanja otpadnih voda iznad propisanih količina i graničnih vrijednosti emisija, mjerila i pretpostavke za prikupljanje, pročišćavanje i ispuštanje komunalnih otpadnih voda, pretpostavke za iznimna dopuštena ispuštanja u podzemne vode, metodologija uzorkovanja i ispitivanja sastava otpadnih voda, učestalost uzorkovanja i ispitivanja, obrazac očevidnika ispuštenih otpadnih voda itd.

4.14.2. Stanje i pritisci

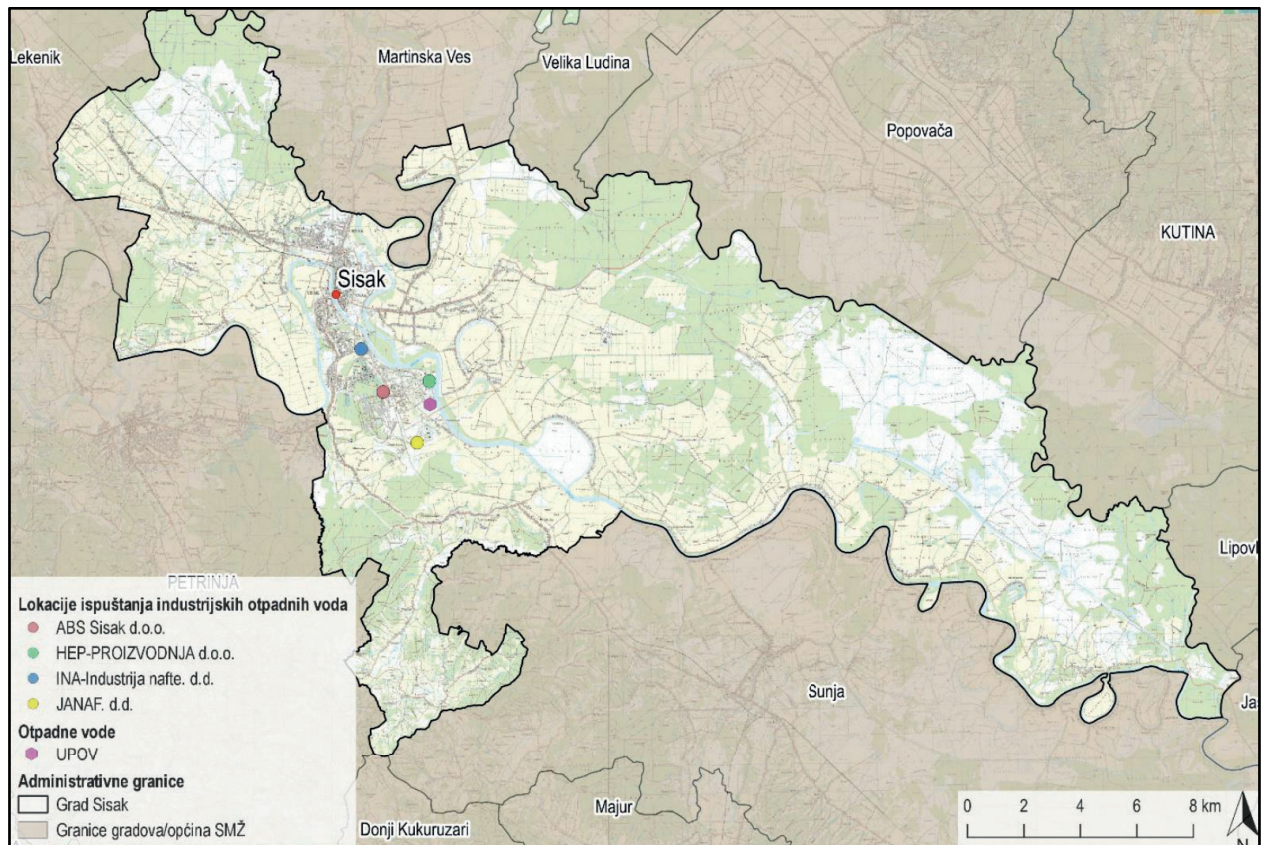
Niti jedno naselje na području Grada nema u cijelosti izgrađen sustav odvodnje. Postojećim sustavima pokriveni su dijelovi stambenih i gospodarskih zona, a prigradska naselja i izdvojena naselja uglavnom nemaju izgrađene sustave odvodnje, već se služe septičkim jamama. Ukupna dužina kompletnog sustava odvodnje iznosi oko 140 km. Sustav odvodnje Grada Siska je mješovitog tipa i sastoji se od više podsustava, od kojih svaki ima svoj ispust u rijeku Odru, Kupu ili Savu (vidi poglavlje 3.2.).

Prije ispuštanja otpadnih voda u prijemnik iste se pročišćavaju na postojećem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. Uređaj je kapacitiran za 60 000 ES i nalazi se na čestici veličine 31 030 m². Sadrži mehanički predtretman, biološki tretman i obradu mulja. Pročišćena voda se kroz crpnu stanicu za visoke vode pušta u cijev koji je odvodi u rijeku Savu.

Uređaj se štiti od poplave pomoću zaštitnog nasipa duljine cca 580 m. Emisije onečišćujućih tvari u vode analizirane su na temelju podataka ROO od 2016. do 2018. godine. U okviru ROO ove emisije razvrstane su u dvije kategorije: Emisije u vode s lokacije obveznika (PI-V) i Emisije u vode iz sustava javne odvodnje (KI-V) (klasifikacija do 2016. godine), odnosno Ispuštanje industrijskih otpadnih voda i Ispuštanje komunalnih otpadnih voda (klasifikacija od 2017. godine).

Prema podacima ROO, emisije u vode iz sustava javne odvodnje, odnosno ispuštanje komunalnih otpadnih voda na području Grada evidentirane su prvi put u 2018. godini, a ukupna količina onečišćujućih tvari u ispuštenim komunalnim otpadnim vodama iznosila je 782,37 t. U 2019. godini došlo je do smanjenja količine onečišćujućih tvari u ispuštenim komunalnim otpadnim te ukupna količina iznosi 101,5 t.

Ispuštanje industrijskih otpadnih voda provodilo se na pet lokacija, međutim Meteor Grupa - Labud d.o.o. nije prijavila lokaciju ispuštanja u ROO stoga se na sljedećoj slici prikazuju samo prijavljene lokacije.



Sl. 4.14-1: Lokacije ispuštanja industrijskih otpadnih voda na području Grada Siska u 2019. godini (Izvor: Strateška studija utjecaja na okoliš III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska)

4.15. EKOLOŠKI RIZICI I NEKONTROLIRANI DOGAĐAJI

4.15.1. Zakonska regulativa

Regulatorni okvir koji se odnosi na upravljanje rizikom obuhvaća niz propisa koji uređuju zaštitu okoliša, sustav civilne zaštite / zaštita i spašavanje, kemikalije, promet i drugo.

U skladu s odredbama Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine«, broj 44/14, 31/17, 45/17) i Pravilnika o registru postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari i o očevidniku prijavljenih velikih nesreća (»Narodne novine«, broj 139/14), nadograđen je sustav Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari (RPOT)/ Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (OPVN) koji sadrži podatke Republike Hrvatske vezane uz opasne tvari te sprječavanje velikih nesreća.

Zakonom o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22) rizik se definira kao odnos posljedice nekog događaja i vjerojatnosti njegovog izbijanja. Zakon propisuje obavezu izrade:

- Procjene rizika od katastrofa za RH,
- Strategiju smanjenja rizika od katastrofa RH,
- procjene rizika od velikih nesreća za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Također, propisuje da su jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne organizirati poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite. Dužne su jačati i nadopunjavati spremnost postojećih operativnih snaga sustava civilne zaštite na njihovom području sukladno procjeni rizika od velikih nesreća i planu djelovanja civilne zaštite.

Prema podrijetlu nastanka nesreće se grubo razvrstavaju u dvije osnovne kategorije:

- nesreće čiji je uzrok prirodne naravi (kao što su npr. potresi, poplave, pijavice, oluje i sl.) koje mogu izazvati rušenja građevina, prekide opskrbe energentima, ispuštanja opasnih tvari, požare, eksplozije, prekide komunikacija i drugo;
- nesreće koje nastaju ljudskim djelovanjem (kao npr. nesreće koje nastaju kao posljedica ratnih djelovanja, akata terorizma, kao i one uzrokovane ljudskim propustima ili pogreškama, kao što su prometne/transportne, proizvodne i nesreće s opasnim tvarima).

Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Sisak izrađena je na temelju:

- Zakona o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15),
- Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (»Narodne novine«, broj 65/16),
- Pravilnika o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 69/16),
- Smjernica za izradu procjena rizika od velikih nesreća za područje Sisačko-moslavačke županije, siječanj 2017.,
- Procjene rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku,
- Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica katastrofa i velikih nesreća Grad Sisak, travanj 2011.

Jedinice područne (regionalne) samouprave donose i vanjski plan zaštite i spašavanja u slučaju nesreća koje uključuju opasne tvari, u roku od godine dana od dana primitka odluke ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša o obvezi izrade vanjskog plana za postrojenje ili industrijsku zonu. Pravne osobe koje obavljaju djelatnost korištenjem opasnih tvari dužne su izraditi procjene rizika i operativne planove te dostaviti nadležnim tijelima podatke za izradu njihovih procjena rizika, planova djelovanja civilne zaštite i vanjskog plana zaštite i spašavanja.

Zakon o kemikalijama (»Narodne novine«, broj 18/13, 115/18, 37/20) i njegovi provedbeni propisi određuju niz uvjeta koji se odnose na proizvodnju, skladištenje i korištenje kemikalijama s ciljem zaštite života i zdravlja ljudi te zaštite okoliša od štetnog djelovanja kemikalija (vidi poglavlje 4.12. *Kemikalije*).

Zakon o prijevozu opasnih tvari (»Narodne novine«, broj 79/07) propisuje, između ostalog uvjete za prijevoz opasnih tvari u pojedinim granama prometa i obveze osoba koje sudjeluju u prijevozu opasnih tvari.

Obveznici ishođenja vodopravne dozvole za ispuštanje ili okolišne dozvole te isporučitelji vodnih usluga za onečišćenje voda koje je poteklo iz komunalnih vodnih građevina ili je prvotno nastupilo u komunalnim vodnim građevinama dužni su izraditi operativne planove mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda. Po potrebi se primjenjuju Operativni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda Hrvatskih voda i Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (»Narodne novine«, broj 5/11).

4.15.2. Stanje i pritisci

Grad ima izrađenu »Procjenu rizika od velikih nesreća za Grad Sisak« iz 2018. godine sukladno članku 49. stavku 2. Zakona o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15), a u međuvremenu su donesene Izmjene i dopune Zakona (»Narodne novine«, broj 118/18, 31/20, 20/21, 114/22). Procjena je poslužila kao osnova za izradu Plana djelovanja civilne zaštite Grada Siska koji sadrži opći dio s točkama kao što su upozoravanje, uzbunjivanje i sl. te posebni dio u kojem su detaljno razrađene mjere civilne zaštite na području Grada. Detaljno obrađuje samo katastrofe označene kao vrlo visoko i visoko rizične za promatrano područje. To su dakle: poplave (vrlo visok rizik), ekstremne temperature, epidemije i pandemije, potresi i požari otvorenog tipa (visok rizik). Procjena rizika od velikih nesreća uz navedene obrađuje još i industrijske nesreće te sušu kao rizike koji su određeni kao prijetnja temeljem Procjene ugroženosti i iskustvenih podataka.

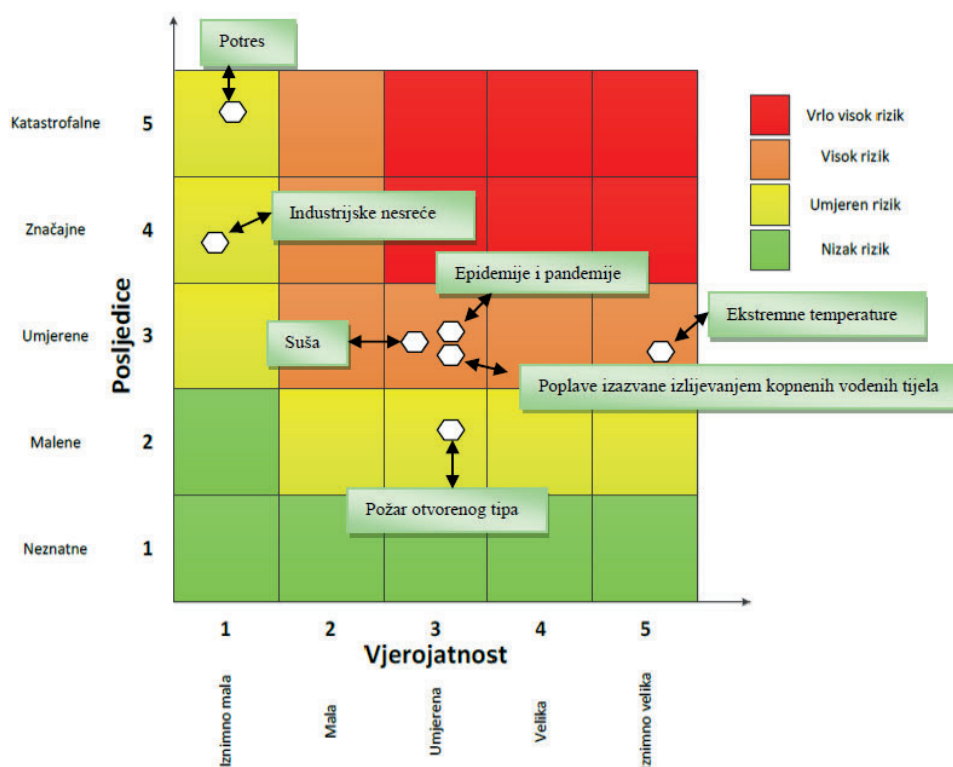
Procjena rizika obuhvaća:

- identifikaciju rizika - proces pronalaženja, prepoznavanja i opisivanja rizika,
- analizu rizika - obuhvaća pregled tehničkih karakteristika prijetnji kao što su lokacija, intenzitet, učestalost i vjerojatnost; analizu izloženosti i ranjivosti te procjenu učinkovitosti prevladavajućih i alternativnih kapaciteta za suočavanja u pogledu vjerojatnih rizičnih scenarija,
- vrednovanja (evaluacije) rizika - postupak usporedbe rezultata analize rizika s kriterijima prihvatljivosti rizika.

Procjenom rizika od katastrofa za RH, za područje Sisačko-moslavačke županije određeno je da su ekstremne temperature, epidemije i pandemije, potres te požari otvorenog tipa označene kao visok rizik, a poplava kao vrlo visok rizik za prostor navedene Županije. Industrijske nesreće te suša su rizici koji su određeni kao prijetnja temeljem Procjene ugroženosti i iskustvenih podataka.

Obzirom na nedovoljno razvijeno stanje svijesti o rizicima: pojedinaca, pripadnika ranjivih skupina, upravljačkih i odgovornih tijela, posebnu pozornost treba posvetiti razvoju komunikacijskih i operativnih rješenja usklađenih s potrebama građana iz svih ranjivih skupina, posebno skupinama s problemima sluha i vida, kako bi se i oni pripremili za provođenje mjera po informacijama ranog upozoravanja te pripremili za postupanje u realnom vremenu uz primjerenu asistenciju organiziranih dijelova operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite. Stanje svijesti pojedinaca, pripadnika ranjivih skupina, upravljačkih i odgovornih tijela procjenjuje se sa niskom razinom spremnosti.

Analizom prijetnji i frekvencija događanja, u prethodnom razdoblju, dobivene su veličine rizika prikazane u Matrici rizika s usporednim rizicima.



Sl. 4.15-1: Matrica s usporednim rizicima - događaj s najgorim mogućim posljedicama

5. OSTVARENJE CILJEVA I PROVEDBA MJERA

Programom zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4/20) postavljeno je 10 ciljeva.

U okviru svakog cilja raspisane su mjere zaštite okoliša koje u cilju moraju imati uporište. Mjere su specifični i mjerljivi iskazi koji su relevantni u odnosu na problem identificiran u prostoru analize i na cilj te dostižni u danom vremenskom periodu. One predstavljaju zadatke koje subjektima provedbe mjera ukazuju što treba napraviti, kada, na koji način i čime kako bi sačuvala ili poboljšala razina očuvanosti okoliša u Gradu.

Dio mjera Programa zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. prelazi mogućnost djelovanja lokalne razine, jer su za njihovu provedbu nadležna pojedina tijela državne uprave ili pravne osobe s javnim ovlastima, a čiji ustroj i način rada uređuju posebni propisi. Mjere koje su se provodile u razdoblju 2014. - 2017. su mjere čija je provedba uvjetovana odredbama propisa. Za dio mjera Programa zaštite okoliša nema informacija / brojčanih pokazatelja o njihovoj provedbi u razdoblju 2019. - 2022., a dio mjera se nije provodio. Sve to ukazuje na potrebu aktivnosti na unaprjeđenju sustava upravljanja informacijama o okolišu i jačanje suradnje i dijaloga između svih sudionika zaštite okoliša.

U nastavku je dana ocjena ostvarivanja ciljeva Programom zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. godine koji se odnose na integrirane teme i opće teme zaštite okoliša.

5.1.1. Cilj 1 Očuvati I. kategoriju kvalitete zraka

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
1.1	Nastaviti razvoj plinifikacije i toplifikacije Grada Siska	Broj plinskih priključaka i priključaka na toplanu	Plinski priključci: Godina: 2019. 2020. 2021. Kućanstvo 1.431 1.546 1.552 Poduzetništvo: 310 260 260
1.2.	Sukladno članku 12. Zakona o zaštiti zraka redovito izrađivati i donositi Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska	Programom zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje od 2019.-2022. godine	Sastavni dio Programa zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje od 2019.-2022. je Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska za razdoblje od 2019.-2022. godine.
1.3.	Provoditi mjere zaštite i poboljšanja kvalitete zraka propisane Programom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska 2019.-2022.	Broj provedenih mjera propisanih Programom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska	U tijeku je izrada Izvješća o provedbi Programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska za razdoblje od 2019.-2022. godine.
1.4.	Pri pojavi prekoračenja praga upozorenja za pojedine onečišćujuće tvari donijeti (kratkoročni) akcijski plan	Izrađen i donesen akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka s obzirom na utvrđena prekoračenja	Provedeno. Donesen Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM10

5.1.2. Cilj 2 Nastaviti ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
2.1	Izraditi Akcijski plan energetske učinkovitosti Grada Siska	Izrađen Akcijski plan energetske učinkovitosti	Nije provedeno
2.2.	Kontinuirano izrađivati Godišnje planove energetske učinkovitosti Grada Siska	Izrađen Godišnji plan energetske učinkovitosti	Nije provedeno

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
2.3.	Nastaviti poticati energetska obnova obiteljskih kuća, višestambenih zgrada, komercijalnih nestambenih zgrada i obnove zgrada javnog sektora, u skladu s važećim programima energetske obnove	Iskorištena sredstva u kunama	Energetska obnova OŠ Sela 2018.-2019.
2.4.	Poticati veće korištenje sredstava iz mjera sufinanciranja FZOEU	Iskorištena sredstva u kunama	-
2.5.	Nastaviti poticati korištenje obnovljivih izvora energije kroz programe Vlade RH (ENWIND, BIOEN, KOGEN i dr.), odnosno Programe provedbe Strategije energetskog razvoja RH	Iskorištena sredstva u kunama	Od 2019.-2022. solarne panele imaju vrtić različak, OŠ 22. lipnja te Medžlis islamske zajednice Sisak; u postupku postavljanja su još na vrtiću Tratinčica i OŠ Braće Bobetko

5.1.3. Cilj 3 Održivo gospodariti otpadom

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
3.1.	Sanirati divlja odlagališta otpada	Broj saniranih divljih odlagališta otpada	133
3.2.	Nastaviti uspostavljati sustav odvojenog prikupljanja komunalnog otpada u svim kućanstvima	Broj obuhvaćenih kućanstava	21.600 kućanstava
3.3.	Provoditi mjere iz Plana gospodarenja otpadom Grada Siska 2017.-2022. godine	Broj provedenih mjera	<p>Gradsko vijeće Grada Siska je na 23. sjednici održanoj 24. ožujka 2017. godine donijelo Odluku o donošenju Plana gospodarenja otpadom Grada Siska od 2017. do 2022. godine. Sukladno tome, izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave izrađuje godišnje izvješće o provedbi Plana za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave i objavljuje ga u svom službenom glasilu do 31. ožujka tekuće godine.</p> <p>Na internetskim stranicama Grada objavljena su Izvješća:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2022. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2021. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2020. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2019.
3.4.	Poticati smanjenje količine komunalnog otpada i povećanje količine odvojeno prikupljenog otpada	Ukupna količina oporabljenog otpada	<p>Miješana ambalaža (žuti spremnici) s područja grada Siska:</p> <p>2019- 107,8t 2020- 713,92 t 2021- 914,74 t</p> <p>Papirna i kartonska ambalaža (plavi spremnici) s područja grada Siska:</p> <p>2019- 464,8 t 2020- 617,9 t 2021- 803,1 t</p>

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
3.5.	Smanjivati nastale količine opasnog i neopasnog otpada u prerađivačkoj industriji	Ukupna količina proizvedenog neopasnog i opasnog otpada	Ukupno sakupljeni neopasni otpad s područja grada Siska: 2019- 11693,6 t 2020- 11900 t 2021- 12311,4 t Ukupno sakupljeni opasan otpad s područja grada Siska: 2019- 32,59 t 2020- 95,17 t 2021- 100,77 t
3.6.	Provoditi mjere iz Odluke o mjerama za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje otpada odbačenog u okoliš (KLASA: 351-04/18- 01/7, URBROJ: 2176/05-02-18-7, Sisak, 29. studenoga 2018.)	Broj provedenih mjera	Prema nalogima komunalnih redara uklonjene brojne divlje deponije i pokrenuti prekršajni postupci protiv poznatih počinitelja.

5.1.5. Cilj 4 Štititi zdravlje i dobrobit lokalnog stanovništva

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
4.1.	Provoditi mjere Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska (SUMP)	Broj provedenih mjera	-
4.2.	Nastaviti određivanje pješačkih i biciklističkih staza/ruta te poticati korištenje bicikla kao prijevoznog sredstva	Broj novih pješačkih i biciklističkih staza/ruta	Implementiran sustav javnih bicikala
4.3.	Povećati broj korisnika javnog prijevoza smanjenjem cijene javnog prijevoza posebnim subvencijama	Broj korisnika javnog prijevoza	Provedeno. Broj korisnika javnog prijevoza (1.126 umirovljenika s mirovinama do 2.500,00 kn koji ostvaruju besplatan prijevoz. U prvih 9 mjeseci ove godine umirovljenici s mirovinama do 1.500,00 kn (244 umirovljenika) ostvarili su 13.048 vožnji i 882 umirovljenika s mirovinama od 1.500,00 do 2.500,00 kuna, ostvarili su 50.927 vožnji. Ukupno 1.126 umirovljenika (i dalje se broj lagano povećava) se voze besplatno, a u prvih 9 mjeseci ove godine ostvarili su ukupno 63.975 vožnji. U istom razdoblju su svi umirovljenici ostvarili 167.604 vožnji, a od toga je 63.975 vožnji, odnosno 38,2% besplatno. Ukupan broj aktivnih umirovljeničkih kartica je 5.811. Umirovljenici koji imaju besplatan prijevoz prosječno su se 56,82 puta vozili u prvih 9 mjeseci ove godine, a 22,12 puta umirovljenici koji plaćaju 3,00 kn. U 2021. godini 206 umirovljenika s mirovinama do 1.500,00 kn, a koji ostvaruju besplatan prijevoz ostvarili su 13.740 vožnji. U istom razdoblju su svi umirovljenici ostvarili 171.426 vožnji, a u ukupnom broju udio vožnji umirovljenika s mirovinom do 1.500,00 kn iznosio je 8%. Ukupan broj aktivnih umirovljeničkih kartica bio je 5.140. Umirovljenici koji imaju besplatan prijevoz prosječno su se 66,70 puta vozili u 2021. godini, a umirovljenici koji plaćaju 3,00 kn 31,96 puta.)

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
4.4.	Osigurati priključak svim kućanstvima na javne vodovodne sustave s krajnjim ciljem opskrbljenosti stanovništva od 100%	Broj priključenih kućanstava	vodovod
4.5.	U prostorno-planskim i projektnim rješenjima, uvažavati utjecaj vanjske buke na postojeće i buduće sadržaje u prostoru s obzirom na važeće propise	Broj propisanih mjera zaštite od buke	-
4.6.	Nastaviti provoditi projekte definirane Višegodišnjim programom gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije	Broj km izgrađenih/saniranih vodnih građevina	2 km (Obaloutvrde: Planjek, Kratečko, Galdovo)

5.1.6. Cilj 5 Postići zadovoljavajuće stanje površinskih i podzemnih voda

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
5.1.	Nastaviti izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda	Broj priključaka na sustav odvodnje otpadnih voda	Provedeno. 2019. - 14.733 2020. - 15.026 2021. -13.841. 2022. (do 9. mj.) - 13.764
5.2.	Napraviti katastar septičkih jama te organizirati sustavno ispitivanje propusnosti te pražnjenje septičkih jama	Izrađen katastar septičkih jama; broj provedenih ispitivanja propusnosti septičkih jama i pražnjenja septičkih jama	nije primjenjivo
5.3.	Nastaviti kontrolirati kakvoću pitke vode na izvorištima	Broj ispitivanja	Provedeno. Jedan put godišnje velika analiza, te četiri puta godišnje analiza specifičnih parametara.

5.1.7. Cilj 6 Smanjivati vjerojatnosti pojavljivanja ekoloških rizika i nekontroliranih događaja

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
6.1.	Provoditi mjere zaštite od požara sukladno Planu zaštite od požara SMŽ te godišnjim provedbenim planovima unaprjeđenja zaštite od požara za područje Grada Siska	Broj provedenih mjera	20
6.2.	Redovito održavati nasip za obranu od poplava kojim se brani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda	Broj provedenih sanacija	Minimalno četiri puta godišnje košnja trave i krčenje raslinja na nasipu

5.1.8. Cilj 7 Unaprjeđivati značajke bioraznolikosti i krajobraznih vrijednosti

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
7.1.	Razmotriti opciju prilagodbe gospodarenja šumama u okolici Željezare Sisak (odsjeci 16 a, 16 b, 16 c, 17 a GJ Petrinjski lug-Pišcornjač) u skladu s karakteristikama krajobraza (izražene socijalne funkcije šuma), odnosno po mogućnosti iste proglasiti šumama posebne namjene (urbane šume ili park šume), sukladno Zakonu o šumama (»Narodne novine«, broj 68/18, 115/18)	Proglašenje odsjeka 16, a, 16 b, 16 c i 17 a GJ Petrinjski lug-Pišcornjač šumama posebne namjene	Nije provedeno. Zakon o šumama (»Narodne novine«, broj 68/18, 115/18, 98/19, 23/20 i 145/20, 101/23) u članku 33, stavak (3) propisuje »Urbane šume kao šume posebne namjene proglašava Ministarstvo na zahtjev zainteresiranih tijela državne uprave, JLS i pravnih osoba čiji je osnivač RH.« te do sada predmetno nije zatraženo.

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
7.2.	Provesti akcije sanacije divljih odlagališta otpada na području gospodarskih jedinica Petrinjski lug-Piškorňač (odsjeci 14 a, 14 c i 15 b) i Sava-Sisak (odsjek 11 d)	Sanirana divlja odlagališta otpada na šumskom zemljištu	Nije provedeno. Primijećena su novonastala divlja odlagališta otpada u g.j. Petrinjski lug-Piškorňač (odsjeci 14a, 14c, 14e) koje je potrebno kontinuirano uklanjati. U odsjeku 15b, g i j Petrinjski lug-Piškorňač te odsjeku 11d, g i j Sava Sisak-Novska nema divljih odlagališta otpada.
7.3.	U skladu s dobrom praksom prostornog planiranja maksimalno zaštititi prirodna staništa, s naglaskom na šumska, od daljnje prenamjene i fragmentacije infrastrukturnim objektima	Broj provedbenih prostorno-planskih odredbi zaštite šuma	Nije provedeno
7.4.	Nastaviti raditi na rješavanju problematike narušenog stanja poplavnih šuma hrasta lužnjaka i poljskog jasena	Povećana vitalnost hrastovih i jase-novih šuma	Provodi se. Hrvatske šume d.o.o. u suradnji s Hrvatskim šumarskim institutom iz Jastrebarskog i Fakultetom šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu intenzivno rade na pronalaženju načina rješavanja problema narušenog zdravstvenog stanja poplavnih šuma hrasta lužnjaka i poglavito poljskog jasena, kojem je posljednjih godina usmjerena osobita pozornost zbog naglog propadanja uzrokovanog prvenstveno invazivnom gljivom <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> . Stanje hrasta lužnjaka je relativno stabilno, dok poljski jasen i dalje rapidno propada bez predvidivog konačnog ishoda.
7.5.	Utvrđiti lokacije povećanog stradavanja divljih vrsta na pružnim, cestovnim i uslužnim koridorima te sukladno rezultatima provoditi adekvatne mjere zaštite	Broj utvrđenih lokacija na kojima se prati stradavanje životinja, Broj provedenih mjera zaštite	Evidentirano je ukupno 118 naleta vozila na divlje životinje od čega ih je najveći broj zabilježen je na DC-30, na relaciji od mjesta Dužice do Donjeg Vukojevca (42 događaja), na autocesti A-11 (14 događaja), te na području Novog Sela Palanječkog i »Šume Brezovica« (16 događaja)
7.6.	Sukladno Zakonu o zaštiti prirode, zaštititi što veći broj potencijalno novih područja predloženih prostorno-planskom dokumentacijom	Broj novih zaštićenih područja	-
7.7.	Izraditi Planove upravljanja, Prostorne planove i Godišnje programe za zaštićena područja za koje još nisu izrađeni, sukladno čl. 134. Zakona o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19) i čl. 68. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) (s naglaskom na park Viktorovac i šumu Željezare Sisak te dolinu rijeke Kupe)	Broj izrađenih Planova upravljanja, Prostornih planova te Godišnjih programa	Izrađeno idejno rješenje uređenja park šume Viktorovac. U tijeku je izrada glavnog projekta.
7.8.	Nastaviti provoditi istraživanja stranih invazivnih vrsta s ciljem prevencije njihova unošenja i smanjenja negativnih učinaka	Broj Izvješća o istraživanjima invazivnih vrsta	Sudjelovanje na radionicama u sklopu projekta MINGOR-a: Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000, izrada Plana upravljanja područjem ekološke mreže Sunjsko polje i pridruženim zaštićenim područjima (PU 006).

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
7.9.	Unaprijediti suradnju Grada Siska s organizacijama civilnog društva koje se bave problematikom zaštite okoliša	Broj provedenih projekata, suradnji, akcija i edukacija	
7.10.	Nastaviti s monitoringom strogo zaštićenih vrsta flore i faune	Broj Izvješća o monitoringu strogo zaštićenih vrsta	
7.11.	Pridržavati se propisanih mjera iz postojeće Studije i Strategije razvoja zelene infrastrukture grada Siska	Broj provedenih mjera	M31 Mjere očuvanja vodenih staništa - Ciglarska graba M39 -IMPLEMENTACIJA U SEKTOR ZAŠTITE KULTURNOG DOBRA- Perivoj Viktorovac, Park skulptura?? M33 Mjere očuvanja šumskih staništa pod EM NATURA 2000 i ostalih-uklanjanje staništa invazivnih biljnih vrsta na parcelama u vlasništvu Grada Siska M17 KUPALIŠTE ZIBEL- ugrađene sprave za vježbanje na otvorenom i dječje igralište M4 URBANA SANACIJA - UNAPRJEĐENJE NASELJA ZELENI BRIJEG- Izgradnja I uređenje parkirališta I krajobraz- Parkiralište Park&Ride I Sportska dvorana. Sadnja drvoreda uz vrtić nakon sanacije Cuvajeve ulice, sadnja drvoreda- S. Grgca, M8 KOMPLEKS 'HERBOS'- uređena površina Ciglarske grabe- pješačke komunikacije, zaštitno zelenilo, sportsko- rekreacijski sadržaji, ugostiteljski sadržaji, prostor za odmor I dječju igru, uređena staza za hodanje sufinanciran kroz projekt HZJZ »Živjeti zdravo«
7.12.	Ugraditi mjere i smjernice zaštite krajobrazne raznolikosti iz Studije krajobraznih vrijednosti SMŽ te Studije i Strategije zelene infrastrukture Grada Siska u planske, strateške i razvojne dokumente	Broj ugrađenih mjera u provedbene dokumente	
7.13.	Revitalizirati industrijski krajobraz prostora oko željezare Sisak, INA-e, Herbosa i drugih brownfield područja	Broj revitaliziranih brownfield područja	Prostor oko Herbosa- Ciglarska graba
7.14.	Očuvati i razvijati krajobraz šuma s naglaskom na šumske čistine (livade i pašnjake) i šumske rubove u blizini naselja	Broj izvedenih projekata	Šumarija Sisak
7.15.	Integrirati krajobraz vodotoka u sustav urbanih otvorenih prostora Grada Siska	Broj izvedenih projekata	-
7.16.	Očuvati i razvijati riječni krajobraz Save i njezinih pritoka	Revitalizirano područje rukavca i pripadajuće izgradnje	-
7.17.	Revitalizirati zapuštena ruralna područja oko savskih riječnih rukavaca	Revitalizirano ruralno područje	3,7 km (Bara Tišina 2,5 km, Stara Sava-Čigoč 0,8 km, Mužilovčica 0,4 km)

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
7.18.	Poticati okolišno i krajobrazno orijentirane postupke okrupnjavanja zemljišta	Izrađen plan komasacije s krajobraznom studijom	
7.19.	Poticati korištenje mjera i sredstava iz programa Zelena plaćanja ili nasljednih programa sa sličnim načelima	Količina iskorištenih sredstva iz programa Zelenog plaćanja (kn)	

5.1.9. Cilj 8 Održivo upravljati prirodnim resursima

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
8.1.	Povećati nadzor nad primjenom agrokemikalija radi racionalnog korištenja u poljoprivrednoj proizvodnji	Broj provedenih nadzora godišnje	
8.2.	Poticati uporabu organskih gnojiva i bioloških sredstava za zaštitu bilja	Količina utrošenih sredstava (kn)	
8.3.	Provoditi strožu kontrolu i sankcioniranje protuzakonitog lova i krivolova	Broj evidentiranih kaznenih djela protuzakonitog lova i krivolova	Evidentirano je jedno kazneno djelo na štetu divlje životinje srne u razdoblju 2019. - 2022.
8.4.	Sukladno Zakonu o lovstvu, razmotriti opciju donošenja Programa zaštite divljači za područja naselja na kojima nije ustanovljeno lovište	Donesen Program zaštite divljači Grada Siska	13.6.2022. sklopljen ugovor s CEDRUS FOREST d.o.o.-stručna služba za provedbu Programa zaštite divljači; - u pripremi Protokol za postupanje prilikom redukcije divljači na površinama na kojima je zabranjeno ustanovljavanje lovišta
8.5.	Prenamijeniti postojeće umjetne površine koje su izgubile svoju primarnu svrhu	Zastupljenost umjetnih površina u Gradu prilikom budućih mjerenja	
8.6.	Nastaviti evidentirati klizišta na području Grada Siska te sanirati evidentirana klizišta	Broj saniranih klizišta	Evidentirana 3 klizišta. Klizište na prometnici Svinjičko- Gušće izrađeno tehničko rješenje, Klizište Staro Selo- izrađen geotehnički elaborat u tijeku izrada glavnog projekta sanacije klizišta, Klizište u Ulici I. Stipčića u tijeku izrada glavnog i izvedbenog projekta sanacije.
8.7.	Na području desne obale Kupe na zapadnoj obali Zibela sanirati erodirano tlo sukladno smjernicama stručnog rada »Mogućnosti ublažavanja utjecaja regulacijskih i zaštitnih vodenih građevina na vodene ekosustave« (Lončar i dr., 2017) te uzevši u obzir zatečene stanišne uvjete odlučiti se za jedan od sljedećih načina: tkanje s vrbama, vegetacijske geomreže, madraci od grana, valjci od kokosovih vlakana, vegetacijski riprap (kamenomet)	Sanirana desna obala Kupe na zapadnoj obali Zibela	-
8.8.	Sudjelovati u promoviranju standardiziranih sustava upravljanja okolišem (npr. ISO 14001, EMAS), kako bi se još više povećao broj certificiranih tvrtki koji će svoju djelatnost učiniti prihvatljivijom za okoliš	Broj certificiranih tvrtki	-

5.1.10. Cilj 9 Poboljšati stanje kulturne baštine

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
9.1.	Izraditi Strateški plan upravljanja kulturno-povijesnom baštinom na području Grada Siska	Izrađen Strateški plan	
9.2.	Obnavljati oštećena i zapuštena kulturna dobra	Broj obnovljenih oštećenih i zapuštenih kulturnih dobara	
9.3.	Rješavati imovinsko-pravne odnose vezane osobito za tradicijsku graditeljsku baštinu	Broj riješenih sporova na tradicijskoj graditeljskoj baštini	
9.4.	Uspostaviti GIS bazu podataka kulturnih dobara Grada Siska	Izrađena webGIS platforma	Uspostavljeno na državnoj razini-geoportal kulturnih dobara

5.1.11. Cilj 10 Razvijati svijest o važnosti očuvanja okoliša

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
10.1.	Educirati i razvijati ekološku svijest i način razmišljanja i postupanja kod predstavnika Grada, turističke zajednice, djelatnika državne uprave (npr. policija) i lokalnih dionika o vrijednostima prirode i okoliša te značaju njihove zaštite	Broj provedenih edukacija godišnje	Poslove u području zaštite okoliša Gradu Sisku obavlja Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša. Međutim, kako je zaštita okoliša interdisciplinarno područje, pojedina pitanja zaštite okoliša uključena su u rad i drugih upravnih odjela. Djelatnici gradske uprave prate propise s područja zaštite okoliša u opsegu koji je potreban za obavljanje poslova pojedinih upravnih odjela. Djelatnici sudjeluju na radionicama i predavanjima vezanima uz problematiku okoliša.
10.2.	Educirati javnost o energetske učinkovitosti i mogućnostima korištenja OIE	Broj provedenih edukacija godišnje	
10.3.	Promicati i poticati razvoj održive poljoprivrede na poljoprivrednim gospodarstvima i korištenje ekološki prihvatljivih tehnologija u poljoprivrednoj proizvodnji	Broj provedenih edukacija godišnje	
10.4.	Nastaviti edukaciju poljoprivrednika za stručniju i racionalniju primjenu agrotehničkih mjera s posebnim naglaskom na upotrebu sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva	Broj provedenih edukacija godišnje	
10.5.	Redovito provoditi edukacije šumovlasnika/šumoposjednika u vezi održivog gospodarenja privatnim šumama i njihovog očuvanja	Broj provedenih edukacija godišnje	
10.6.	Provesti edukaciju svih dionika u akvakulturi o preventivnim i ljevakovitim veterinarskim preparatima, njihovoj primjeni i koristima, ali i o mogućim posljedicama neprofesionalnog pristupa liječenju bolesti	Broj provedenih edukacija godišnje	

Broj mjere	Naziv mjere	Pokazatelj uspješnosti	Provedeno/nije provedeno
10.7.	Nastaviti edukaciju u vezi problematike otpada te odgovornosti građana o važnosti i prednosti odvojenog sakupljanja otpada	Broj provedenih edukacija godišnje	
10.8.	Informirati i educirati interesne skupine o konceptu kružnog gospodarstva i smanjenju korištenja jednokratne plastike (mrežne stranice, mediji, edukativne radionice i dr.)	Broj provedenih edukacija	
10.9.	Nastaviti redovno ažurirati službene internetske stranice i društvene mreže Grada dokumentima zaštite okoliša, pravovremenim objavama javnih praćenje rasprava, podacima koji se odnose na stanja okoliša, mogućnostima ISZO-a i sl	Broj objava	
10.10.	Raspisivati javne natječaje za financiranje projekata i aktivnosti koje se bave zaštitom okoliša i održivim razvojem, s naglaskom na problematiku odgoja i obrazovanja za okoliš i održivi razvoj te informiranja i senzibiliziranja javnosti za pitanja zaštite okoliša	Broj raspisanih javnih natječaja za financiranje projekata i aktivnosti koje se bave zaštitom okoliša	

6. IZVORI PODATAKA

6.1. POPIS PROPISA

Prostorni plan

- Prostorni plan uređenja Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 11/02, 12/06, 3/13, 6/13)
- Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4/01, 12/10, 10/17, 12/19, 23/19 - pročišćeni tekst)

Opći propisi

- Zakon o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Zakon o gradnji (»Narodne novine«, broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22)

Energetika

- Zakon o energiji (»Narodne novine«, broj 120/12, 14/14, 102/15, 68/18)
- Zakon o tržištu električne energije (»Narodne novine«, broj 111/21)
- Zakon o tržištu toplinske energije (»Narodne novine«, broj 80/13, 14/14, 86/19)
- Zakon o tržištu plina (»Narodne novine«, broj 18/18, 23/20)
- Zakon o tržištu nafte i naftnih derivata (»Narodne novine«, broj 19/14, 73/17, 96/19)
- Zakon o biogorivima za prijevoz (»Narodne novine«, broj 65/09, 145/10, 26/11, 144/12, 14/14, 94/18, 52/21)
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (»Narodne novine«, broj 120/12, 68/18)
- Zakon o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18, 25/20, 32/21, 41/21)
- Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (»Narodne novine«, broj 138/21, 83/23)
- Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (»Narodne novine«, broj 98/21, 30/22)

Industrija

- Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. - NKD 2007. (»Narodne novine«, broj 58/07, 72/07)
- Nacionalni akcijski plan energetske učinkovitosti
- Uredba o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 08/14, 05/18)
- IPPC (engl. *Integrated Pollution Prevention and Control*) EU Direktiva
- Direktiva o industrijskim emisijama IED (Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja)
- Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22)

Promet

- Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine (»Narodne novine«, broj 84/17)
- Odluka o razvrstavanju javnih cesta (»Narodne novine«, broj 59/23, 64/23, 71/23, 97/23)

Klimatske promjene

- Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040 godine s pogledom na 2070. godinu (»Narodne novine«, broj 46/20)
- Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19)

Kvaliteta zraka

- Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20)
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 1/14)
- Program mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 73/16, 12/23)

Vode

- Okvirna direktiva o vodama (ODV, 2000/600/EC)
- Direktiva o zaštiti podzemnih voda od onečišćenja i pogoršanja kakvoće (DPV 2006/118/EC)
- Zakon o vodama (»Narodne novine«, broj 66/19, 84/21)
- Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 30/23)
- Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 64/23, 88/23)
- Pravilnik o parametrima zdravstvene ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (»Narodne novine«, broj 64/23)
- Pravilnik o sanitarno tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima koje moraju ispunjavati građevine za vodoopskrbu i poslovanje u njima (»Narodne novine«, broj 88/23)
- Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (»Narodne novine«, broj 66/11, 47/13)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 26/20)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 3/11)
- Uredba o standardu kakvoće voda (»Narodne novine«, broj 96/19, 20/23, 50/23)
- Odluka o donošenju Plana upravljanja vodnim područjima do 2027. (»Narodne novine«, broj 84/23)

Buka

- Zakon o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (»Narodne novine«, broj 143/21)
- Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (»Narodne novine«, broj 75/09, 60/16, 117/18., 146/21)

Priroda

- Strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 143/08)
- Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (»Narodne novine«, broj 72/17)

- Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (»Narodne novine«, broj 80/19)
- Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (»Narodne novine«, broj 144/13, 73/16)
- Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (»Narodne novine«, broj 72/17)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa (»Narodne novine«, broj 27/21, 101/22)

Krajobraz

- Nacionalna strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti (»Narodne novine«, broj 143/08).
- Pregled stanja biološke i krajobrazne raznolikosti Hrvatske sa strategijom i akcijskim planovima zaštite; Državna uprava za zaštitu prirode; Zagreb (1999.)
- Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske (1997.)

Tlo i poljoprivredno zemljište

- Zakon o komasaciji poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 46/22)
- Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 23/19)
- Pravilnik o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (»Narodne novine«, broj 54/19, 126/19, 147/20)

Šume

- Zakon o šumama (»Narodne novine«, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23)
- Zakon o drvenastim kulturama kratkih ophodnji (»Narodne novine«, broj 15/18, 111/18)

Divljač i lovstvo

- Zakon o lovstvu (»Narodne novine«, broj 99/18, 32/19, 32/20)
- Pravilnik o lovostaju (»Narodne novine«, broj 94/19)
- Pravilnik o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači (»Narodne novine«, broj 40/06, 92/08, 39/11, 41/13, 99/18)
- Pravilnik o stručnoj službi za provedbu lovnogospodarskih osnova (»Narodne novine«, broj 108/19)

Svjetlosno onečišćenje

- Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (»Narodne novine«, broj 14/19)
- Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (»Narodne novine«, broj 128/20)
- Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (»Narodne novine«, broj 22/23)

Ekološki rizici

- Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine«, broj 44/14, 31/17, 45/17)
- Pravilnik o registru postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari i o očevidniku prijavljenih velikih nesreća (»Narodne novine«, broj 139/14)

6.2. POPIS ZNANSTVENE I STRUČNE LITERATURE

- Strategija razvoja Grada Siska 2015. - 2020., Sisak projekti, 2020.
- Strategija razvoja turizma Sisačko-moslavačke županije za razdoblje 2014. - 2020., Razvojna agencija Sisačko-moslavačke županije SIMORA d.o.o., 2020.
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Sisak za 2020. godinu
- Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Siska za razdoblje od 2019. do 2022. godine, Ires ekologija, 2019.
- CORINE (Coordination of Information on the Environment) Land Cover, <https://www.haop.hr/hr/baze-i-portali/pokrov-i-namjena-koristenja-zemljista-corine-land-cover>
- Mrakovčić M., Mustafić P., Jelić D., Mikulić K., Mazija M., Maguire I., Šašić Kljajo M., Kotarac M., Popijač A., Kučinić M., Mesić Z. (ur.) Projekt integracije u EU Natura 2000 - Terensko istraživanje i laboratorijska analiza novoprikupljenih inventarizacijskih podataka za taksonomske skupine: Actinopterygii i Cephalaspidomorphi, Amphibia i Reptilia, Aves, Chiroptera, Decapoda, Lepidoptera, Odonata, Plecoptera, Trichoptera. OIKON-HID-HYLA- NATURA-BIOM-CKFF-GEONATURA-HPM-TRAGUS, Zagreb.
- Dumbović Mazal V., Pintar V., Zadravec M. (2019): Prvo izvješće o brojnosti i rasprostranjenosti ptica u Hrvatskoj sukladno odredbama Direktive o pticama.

- DZZP (2014): Popis međunarodno važnih UNEP/EUROBATS podzemnih skloništa za šišmiše
- Tutiš, V., Kralj, J., Radović, D., Ćiković, D., Barišić, S. (ur.) (2013): Crvena knjiga ptica Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
- Jelić, D.; Kuljerić, M.; Koren, T.; Treer, D.; Šalamon, D.; Lončar, M.; Lešić, M. P.; Hutinec, B. J.; Bogdanović, T.; Mekinić, S. & Jelić, K. (2015), Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatsko herpetološko društvo - Hyla, Zagreb, Hrvatska.
- Šašić, M.; Mihoci, I. & Kučinić, M. (2015), Crvena knjiga danjih leptira Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb, Hrvatska.
- Mrakovčić, M.; Brigić, A.; Buj, I.; Čaleta, M.; Mustafić, P. & Zanella, D. (2006), Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
- Franković, M.; Belančić, A.; Bogdanović, T.; Ljuština, M.; Mihoković, N. & Vitas, B. (2008), Crvena knjiga vretenaca Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, Hrvatska.
- Antolović, J.; Flajšman, E.; Frković, A.; Grgurev, M.; Grubešić, M.; Hamidović, D.; Holcer, D.; Pavlinić, I.; Tvrtković, N. & Vuković (2006), Crvena knjiga sisavaca Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
- Lajtner, J.; Štamol, V. & Slapnik, R. (2013), 'Crveni popis slatkovodnih i kopnenih puževa Hrvatske, Technical report, Državni zavod za zaštitu prirode.
- Gottstein, S.; Hudina, S.; Lucić, A.; Maguire, I.; Ternjej, I. & Žganec, K. (2011), 'Crveni popis rakova (Crustacea) slatkih i boćatih voda Hrvatske', Technical report, Hrvatsko biološko društvo, Zagreb, Rooseveltov trg 6, Zagreb.
- Tkalčec, Z.; Mešić, A.; Matočec, N. & Kušan, I. (2008), Crvena knjiga gljiva Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, Hrvatska.
- Nikolić, T., ur. (2005-nadalje): Flora Croatica baza podataka, On-Line (<http://hirc.botanic.hr/fcd>), Botanički zavod, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu (pristupljeno: 22. srpnja 2021.).
- Faller, M. (2010), 'Invazivni bodljobrادي rak (*Orconectes limosus*) u Hrvatskoj', Technical report, Udruga za ekološka istraživanja "BioShock".
- Krčmar, S. (2009), 'Udio biomase babuške (*Carassius auratus gibelio*) u ukupnoj biomasi riba', Technical report, Sveučilište J.J.Strossmayera, Odjel za biologiju, Osijek, Osijek.
- Opačak, A.; Florijančić, T.; Stević, I.; Ozimec, S.; Majić, S.; Jelkić, D. & Lužaić, R. (2008), 'Struktura, distribucija i abundanca ihtiofaune Kopačkog rita za 2007. godinu', Technical report, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku.
- Opačak, A.; Jelkić, D.; Ozimec, S.; Lužaić, R. & Tucak, K. (2014), 'Indikatorske vrste ihtiofaune na području Aljmaškog rita', Technical report, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku.

6.3. POPIS INTERNETSKIH IZVORA

- CLCCro web preglednika <http://corine.haop.hr/>
- Zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama: <http://iszz.azo.hr/iskzl/mreza.html?t=1>
- Preglednik ROO: <http://roo.azo.hr/rpt.html#>
- Državni zavod za statistiku, popis stanovništva 2011, 2021.
- <https://www.dzs.hr/hrv/censuses/census2011/censuslogo.htm>
- »Javni podatci o šumama«, preuzeto s portala Hrvatskih šuma: <https://poljoprivreda.gov.hr/istaknute-teme/sume-112/sumarstvo/sumskogospodarska-osnova-2016-2025/250>
- <https://webgis.hrsume.hr/arccgis/apps/dashboards/2991321d6022406e9d4eb402501dcea0>
- Ministarstvo poljoprivrede, <https://sle.mps.hr/>
- Registar kulturnih dobara RH: <https://registar.kulturnadobra.hr/#/>
- Okolišna dozvola, <https://mingor.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug-rada/uprava-za-procjenu-utjecaja-na-okolis-i-odrzivo-gospodarenje-otpadom-1271/okolisna-dozvola/1452>
- Izvješće o stanju okoliša u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2016. http://www.haop.hr/sites/default/files/uploads/dokumenti/06_integrirane/dokumenti/niso/IZVJ_OKOLIS_2013-2016.pdf

7. PRILOZI

PRILOG I: PRESLIKA RJEŠENJA NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA

**REPUBLIKA HRVATSKA**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJAUprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš**KLASA:** UP/I-351-02/23-08/4**URBROJ:** 517-05-1-1-23-3

Zagreb, 25. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, OIB 71690188016, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi

RJEŠENJE

I. Ovlašteniku EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:

1. GRUPA:

- izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš;

2. GRUPA:

- izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša;

4. GRUPA:

- izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša;
- izrada programa zaštite okoliša;
- izrada izvješća o stanju okoliša;

5. GRUPA:

- praćenje stanja okoliša;

6. GRUPA:

- izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća;
- izrada izvješća o sigurnosti;
- izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
- procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti;

7. GRUPA:

- izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime,
- izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva,
- izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,

8. GRUPA:

- obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja;
- izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel;
- izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«;
- izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene;
- obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.

- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Ukida se rješenje: (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine).
- V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obrazloženje

Ovlaštenik EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, podnio je zahtjev za izmjenom podataka u rješenju o stručnim poslovima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). U zahtjevu se traži da se mu se dodijeli suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za 1., 2., 4., 5., 6., 7. i 8. GRUPU te da se za 1., 2., 4., 5. i 8. GRUPU poslova kao voditeljica stručnih poslova uvrsti Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort.,univ.spec.stud.eur. Za Doru Ruždjak mag.ing.agr., je traženo da se uvrsti kao voditelj stručnih poslova za 2., 4., 5. i 8. GRUPU, a za ostale GRUPE kao zaposleni stručnjak. Za Stjepana Hima, mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 2., 5. i 7. GRUPU. Za Juricu Tadić mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 1., 2., 4. i 5. GRUPU. Za 5. GRUPU je traženo da se Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat. i Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing.,univ.spec.oecoing. uvrste kao voditelji stručnih poslova.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjeve za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, službenu evidenciju Ministarstva te utvrdilo da je zahtjev utemeljen.

Slijedom navedenoga utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



- U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika

DOSTAVITI:

1. EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb (R!, s povratnicom!)
2. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Inspekcija zaštite okoliša, Zagreb

POPIS zaposlenika ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 3, Zagreb, za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju KLASA:UP/I-351-02/23-08/4; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 25. rujna 2023.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJ STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. GRUPA -izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj. Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh. Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoling., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.	mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucija Perković, mag.oecol.
2. GRUPA -izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša	Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoling., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur., Dora Ruždjak, mag.ing.agr.	Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Arben Abrashi, dipl.ing.stroj., Željko Danijel Bradić, dipl.ing.grad., Nikola Havaić, dipl.ing.stroj., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Darko Hečer, dipl.ing.stroj., Elvis Cukon, dipl.ing.stroj., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucija Perković, mag.oecol., Stjepan Hima, mag.ing.silv.
4. GRUPA - izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša, - izrada programa zaštite okoliša, - izrada izvješća o stanju okoliša	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.; Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoling.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoling.; mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; Renata Kos, dipl.ing.rud.;	Dean Vidak, dipl.ing.stroj.; Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucija Perković, mag.oecol.

<p>5. GRUPA -praćenje stanja okoliša</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.; Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.;</p>	<p>Renata Kos, dipl.ing.rud. Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv. Lucia Perković, mag. oecol. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>6. GRUPA - izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temelnog izvješća, - izrada izvješća o sigurnosti, - izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, - procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteeće opasnosti,</p>	<p>dr.sc. Vladimir Jelavic, dipl.ing.stroj., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Bojan Abramović, dipl.ing.stroj. mr.sc. Željko Slavica, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.</p>	<p>Mato Papić, dipl.ing.stroj. Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing. Darko Hečer, dipl.ing.stroj.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.</p>
<p>7. GRUPA - izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime, - izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva, - izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing.; univ.spec.oecoing., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.</p>	<p>Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>8. GRUPA - obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja, - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel, - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«, - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene, - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliš</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Renata Kos, dipl.ing.rud., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr.</p>	<p>mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj.</p>



**IZVJEŠĆE O
PROVEDBI PROGRAMA ZAŠTITE ZRAKA,
OZONSKOG SLOJA, UBLAŽAVANJA
KLIMATSKIH PROMJENA I PRILAGODBE
KLIMATSKIM PROMJENAMA
GRADA SISKA ZA RAZDOBLJE
2019. - 2022.**

Zagreb, studeni 2023.

Naručitelj: Grad Sisak
Rimska ulica 26, 44000 Sisak

Ovlaštenik: EKONERG - Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o.
Koranska 5, 10000 Zagreb

Radni nalog: I-03-0974

Naslov:

**IZVJEŠĆE O PROVEDBI PROGRAMA ZAŠTITE ZRAKA, OZONSKOG SLOJA, UBLAŽAVANJA
KLIMATSKIH PROMJENA I PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA GRADA SISKA ZA
RAZDOBLJE 2019. - 2022.**

Voditelj izrade Izvješća: Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoing., PMP

Stručni suradnici: Elvira Horvatić Viduka, dipl. ing. fiz.
Bojana Borić, dipl. ing. met.,
univ. spec. oecoing., PMP
Dora Stanec Svedrović, mag. ing. hort.,
univ. spec. stud. eur
Gabrijela Kovačić, dipl. kem. ing.,
univ. spec. oecoing.
Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem. MBACon
Berislav Marković, mag. ing. prosp. arch.
Matko Bišćan, mag. oecol.et prot. nat.
Dora Ruždjak, mag. ing. agr.

	Hrvoje Malbaša, mag. ing. mech. Lucia Perković, mag. oecol. Jurica Tadić, mag. ing. silv.
Ostali stručni suradnici:	Ivan Lakuš, mag. oecol. Lara Božičević, mag. educ. biol. et chem. Jelena Brlić, mag. ing. mech.
Direktorica Odjela za zaštitu okoliša i održivi razvoj:	Direktor:
Maja Jerman Vranić, dipl. ing. kem., MBACon	Elvis Cukon, dipl. ing. stroj., MBA

Zagreb, studeni 2023.

Sadržaj

UVOD	1190
1. OPĆE INFORMACIJE O PODRUČJU GRADA SISKA	1190
1.1. TERITORIJALNO-ADMINISTRATIVNI USTROJ	1190
1.2. KLIMATOLOŠKE ZNAČAJKE	1191
2. STANJE KVALITETE ZRAKA	1193
2.1. KVALITETA ZRAKA NA PODRUČJU GRADA SISKA	1193
2.2. EMISIJE U ZRAK	1197
2.2.1. EMISIJE U ZRAK PREMA REGISTRU ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA (ROO).....	1197
2.2.2. EMISIJE HLAPIVIH ORGANSKIH SPOJEVA PREMA PODACIMA BAZE EHOS.....	1199
2.2.3. EMISIJE U ZRAK PO SEKTORIMA	1199
3. OCJENA PROVEDENIH MJERA I NJIHOVE UČINKOVITOSTI	1202
3.1. PREGLED I OCJENA REALIZACIJE MJERA	1202
3.1.1. PREVENTIVNE MJERE ZA OČUVANJE KVALITETE ZRAKA	1202
3.1.2. MJERE ZA POSTIZANJE GRANIČNIH VRIJEDNOSTI ODREĐENIH ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI, AKO SU ONE PREKORAČENE ILI KADA POSTOJI RIZIK OD PREKORAČENJA PRAGA UPOZORENJA	1204
3.1.3. MJERE ZA SMANJIVANJE EMISIJA ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI KOJE UZROKUJU NEPOVOLJNE UČINKE ZAKISELJAVANJA, EUTROFIKACIJE I FOTOKEMIJSKOG ONEČIŠĆENJA.....	1206
3.1.4. MJERE ZA POSTUPNO UKIDANJE POTROŠNJE KONTROLIRANIH TVARI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI SLOJ I SMANJIVANJA EMISIJA FLUORIRANIH STAKLENIČKIH PLINOVA.....	1207
3.1.5. MJERE ZA POTICANJE PORASTA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I UPORABU OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE	1207
3.1.6. MJERE ZA SMANJIVANJE UKUPNIH EMISIJA IZ PROMET	1209
3.1.7. MJERE PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA	1210
3.2. ZBIRNI PREGLED REALIZACIJE PROVEDENIH MJERA ZAŠTITE ZRAKA	1211
3.3. UČINCI PROVEDNIH MJERA NA KVALITETU ZRAKA	1212
4. OSTVARIVANJE MJERA IZ PLANA ZAŠTITE ZRAKA	1213
4.1. PLAN ZAŠTITE ZRAKA, OZONSKOG SLOJA I UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA U REPUBLICI HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE OD 2013. DO 2017. GODINE (»Narodne novine«, broj 139/13)	1213

5. PROVEDBA OBVEZA IZ MEĐUNARODNIH UGOVORA IZ PODRUČJA ZAŠTITE ZRAKA	1215
6. PODACI O PROVEDENOM INSPEKCIJSKOM NADZORU I IZREČENIM KAZNAMA	1217
7. PODACI O KORIŠTENJU FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I POBOLJŠANJE KVALITETE ZRAKA	1217
8. PRIJEDLOG IZMJENA I DOPUNA POSTOJEĆIH DOKUMENATA TE DRUGI PODACI OD ZNAČENJA ZA ZAŠTITU KVALITETE ZRAKA.....	1219
9. IZVORI PODATAKA.....	1219
9.1. POPIS PROPISA	1219
9.2. IZVJEŠĆA, PLANOVI, PROGRAMI.....	1219
9.3. INTERNETSKE STRANICE.....	1219
10. PRILOZI	1220
PRILOG I: RJEŠENJE NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA	1220

Popis slika:

<i>Sl. 1.1-1: Administrativno područje Grada Siska.....</i>	<i>1191</i>
<i>Sl. 1.2-1: Geografska raspodjela klimatskih tipova po W. Köppenu u Republici Hrvatskoj u standardnom razdoblju od 1961. do 1990. godine. Područje Grada Siska i šire označeni su crnim krugom. (Cfa - umjereno topla vlažna klima s vrućim ljetom; Cfb - umjereno topla vlažna klima s toplim ljetom; Csa - sredozemna klima s vrućim ljetom; Csb - sredozemna klima s toplim ljetom; Df - vlažna borealna klima)(Izvor: Šegota i Filipčić, 2003.).....</i>	<i>1192</i>
<i>Sl. 1.2-2: Karta vjetra za područje Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Studija potencijala OIE)</i>	<i>1193</i>
<i>Sl. 2.1-1: Zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama.....</i>	<i>1194</i>
<i>Sl. 2.1-2: Mjerna postaja Sisak-1</i>	<i>1195</i>
<i>Sl. 2.1-3: Prikaz lokacija mjernih postaja za praćenje kvalitete zraka u Gradu Sisku (Izvor: Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM₁₀).....</i>	<i>1196</i>
<i>Sl. 2.2-1: Emisije onečišćujućih tvari u zrak u razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska prema podacima Registra onečišćavanja okoliša (Izvor podatka: Preglednik ROO: http://roo.azo.hr/rpt.html#)</i>	<i>1198</i>
<i>Sl. 2.2-2. Doprinosi pojedinih sektora emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Grada Siska u 2019. godini.....</i>	<i>1201</i>

Popis tablica:

<i>Tab. 1.2-1: Količina oborine na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 2018. - 2021. (Izvor: DHMZ)</i>	<i>1192</i>
<i>Tab. 1.2-2: Srednje mjesečne vrijednosti klimatskih značajki na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 1949. - 2021. (Izvor: DHMZ).....</i>	<i>1192</i>
<i>Tab. 2.1-1: Ocjena onečišćenosti (sukladnosti) zone Industrijska zona (HR 2) u razdoblju 2019. - 2021. (Izvor: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske).....</i>	<i>1194</i>
<i>Tab. 2.1-2: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-1 u razdoblju 2019. - 2022. (Izvori: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. i Izvješće o praćenju kvalitete zraka na postajama državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u 2022. godini).....</i>	<i>1196</i>

Tab. 2.1-3: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-2 (Galdovo) u razdoblju 2019. - 2020. (Izvori: Godišnja izvješća o rezultatima praćenja kvalitete zraka na automatskoj postaji za praćenje kvalitete zraka Sisak-2 i Godišnja izvješće o ispitivanju kvalitete zraka s mjerne postaje AMP Sisak-2, u vlasništvu - INA Industrija nafte d.d. za 2019. i 2020. godinu)	1197
Tab. 2.2-1: Godišnje emisije u zrak prema podacima baze podataka Registra onečišćavanja okoliša u izvještajnom razdoblju 2019. - 2022.	1198
Tab. 2.2-2: Pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli u razdoblju 2019. - 2022. za postrojenja na području Grada Siska	1199
Tab. 2.2-3: Godišnje emisije onečišćujućih tvari u zrak po sektorima za 2019. godinu	1200
Tab. 2.2-4: Antropogene emisije na području Grada Siska u 2019. godini (prema podacima Portala prostorne raspodjele emisija za 2019. godinu)	1201

Popis kratica:

AMP	Automatska mjerna postaja
DHMZ	Državni hidrometeorološki zavod
EHOS	Emisije hlapivih organskih spojeva
EMEP	Program suradnje za praćenje i procjenu daljinskog prijenosa atmosferskog onečišćenja u Europi (engl. <i>European Monitoring and Evaluation Programme</i>)
ESI	Europski strukturni i investicijski fondovi
EU	Europska Unija
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
GS	Gospodarski subjekti
GV	Granične vrijednosti
IED	Direktiva o industrijskim emisijama IED (engl. <i>Industrial Emission Directive</i>)
IPPC	Okolišna dozvola (engl. <i>Integrated Pollution Prevention and Control</i>)
IZO	Inspekcija zaštite okoliša
JPP	Javna i privatna poduzeća
HR 2	Industrijska zona - obuhvat utvrđen Uredbom o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske
LULUCF	Korištenje zemljišta, promjene u korištenju zemljišta i šumarstvo (engl. <i>Land Use, Land-Use Change, and Forestry</i>)
MINGOR	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
MZOE	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
OIE	Obnovljivi izvori energije
NRT	Najbolje raspoložive tehnike (engl. <i>Best Available Techniques, BAT</i>)
PI	Privatni investitori
PUO	Procjena utjecaja na okoliš
REGVOC	Registar postrojenja u kojima se koriste organska otapala ili proizvodi koji sadrže hlapive organske spojeve
RH	Republika Hrvatska
ROO	Registar onečišćavanja okoliša
SIMORA	Razvojna agencija Sisačko-moslavačke županije
SMŽ	Sisačko-moslavačka županija
SUMP	Plan održive urbane mobilnosti (engl. <i>Sustainable Urban Mobility Plan</i>)
TZ	Turistička zajednica
UOGKSGS	Upravni odjel za gospodarstvo i komunalni sustav Grada Siska
UOPIPOP	Upravni odjel za upravne, imovinsko pravne i opće poslove
UOPUZOGS	Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska

UVOD

Gradsko vijeće Grada Siska je na 15. sjednici održanoj 20. veljače 2020. godine donijelo Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4/20). Ovo Izvješće izrađeno je za potrebe praćenja ostvarenja ciljeva iz Programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4/20).

Od 1. siječnja 2020. godine na snazi je »novi« Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19). Temeljem članka 107. stupanjem na snagu Zakona o zaštiti zraka, (»Narodne novine«, broj 127/19), prestao je važiti Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 130/11, 47/14, 61/17, 118/18). Međutim, stavkom 1. članka 106. Zakona o zaštiti zraka, (»Narodne novine«, broj 127/19), određeno je da postupci pokrenuti po odredbama Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 130/11, 47/14, 61/17, 118/18) do dana stupanja na snagu ovoga Zakona dovršit će se po odredbama toga Zakona. Stoga se ovo Izvješće izrađuje sukladno članku 13. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 130/11, 47/14, 61/17, 118/18) i 106. Zakona o zaštiti zraka, (»Narodne novine«, broj 127/19).

Sadržaj Izvješća određen je člankom 13. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 130/11, 47/14, 61/17, 118/18) te Izvješće sadrži osobito:

- stanje kvalitete zraka;
- ocjenu provedenih mjera i njihove učinkovitosti;
- ostvarivanje mjera iz Plana i drugih dokumenata zaštite kvalitete zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena;
- provedbu obveza iz međunarodnih ugovora iz područja zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena;
- podatke o izrečenim kaznama;
- podatke o korištenju financijskih sredstava za zaštitu i poboljšanje kvalitete zraka i
- prijedlog izmjena i dopuna postojećih dokumenata te druge podatke od značenja za zaštitu kvalitete zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena.

Temeljem članka 15. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 130/11, 47/14, 61/17, 118/18), Izvješće se objavljuje u službenom glasilu jedinice lokalne samouprave, a usvaja ga predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave.

Sukladno članku 16. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 130/11, 47/14, 61/17, 118/18), nacrt Izvješća mora biti javno objavljen radi pribavljanja mišljenja, prijedloga i primjedbi javnosti. Putem medija izvješćuje se javnost o mjestu na kojem je nacrt Izvješća dostupan te način i vrijeme iznošenja mišljenja, prijedloga i primjedbi. Rok u kojem javnost može iznositi primjedbe, prijedloge i mišljenja ne može biti kraći od 30 dana od dana objave.

Izvješće o provedbi Programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022., izradila je tvrtka EKONER d.o.o. Zagreb, koja je ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno Rješenju nadležnog Ministarstva (Prilog 10.).

1. OPĆE INFORMACIJE O PODRUČJU GRADA SISKA

1.1. TERITORIJALNO-ADMINISTRATIVNI USTROJ

Sisak je grad u Hrvatskoj i sjedište Sisačko-moslavačke županije (u daljnjem tekstu: SMŽ) te zauzima 9,5% ukupne površine Županije (SI. 1.1-1). Predstavlja prometno čvorište riječnog, željezničkog i cestovnog prometa. Administrativno područje Grada je izduženog oblika i prostire se 45 km u smjeru sjeverozapad-jugoistok uzduž rijeka Save, Kupe, Odre i Lonje, a zahvaća krajnji jugoistočni dio Turopolja i jugozapadni dio Lonjskog polja.



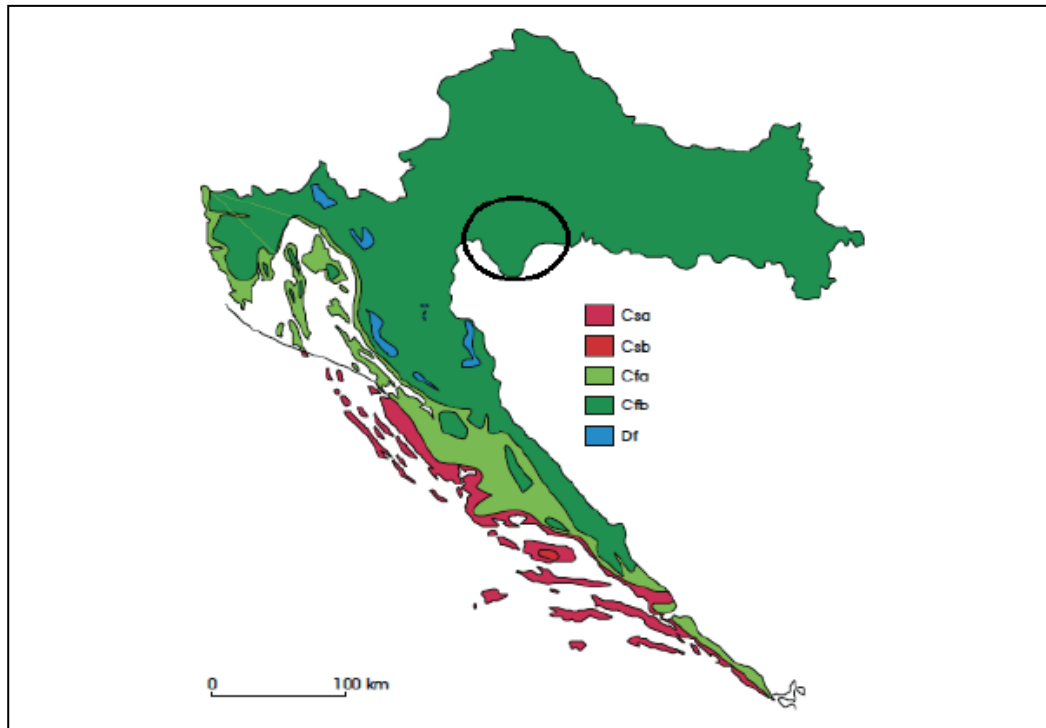
Sl. 1.1-1: Administrativno područje Grada Siska¹

Grad Sisak je u reljefnom smislu smješten na relativno zaravnjenom području visinskog raspona od 90 do 120 m.n.v. Veći dio obuhvata, s naglaskom na sjeverni, sjeveroistočni i istočni dio (centar grada, Zeleni brijeg, Tomičev put, Galdovo, Stari grad) predstavlja izrazito ravnu naplavnu ravan s visinama od 90-100 m.n.v. Područje uvučeno u meandar rijeke Kupe ima nešto više nadmorske visine, gdje se ističe reljefno razvijenije područje Pogorelca, Zibela i Viktorovca s nadmorskim visinama od 100 do 120 m.n.v.

1.2. KLIMATOLOŠKE ZNAČAJKE

U ovom poglavlju opisane su osnovne karakteristike klimatskih uvjeta na području Grada Siska.

¹ Program zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022.



Sl. 1.2-1: Geografska raspodjela klimatskih tipova po W. Köppenu u Republici Hrvatskoj u standardnom razdoblju od 1961. do 1990. godine. Područje Grada Siska i šire označeni su crnim krugom. (Cfa - umjereno topla vlažna klima s vrućim ljetom; Cfb - umjereno topla vlažna klima s toplim ljetom; Csa - sredozemna klima s vrućim ljetom; Csb - sredozemna klima s toplim ljetom; Df - vlažna borealna klima) (Izvor: Šegota i Filipčić, 2003.)

Prema geografskoj raspodjeli klimatskih tipova po Köppenu (Sl. 1.2-1) područje Grada Siska i šire pripada tipu Cfb - umjereno tople vlažne klime s toplim ljetom (ovi predjeli pripadaju tipu s izrazito kontinentalnim odlikama).

Raspoloživi, izmjereni podaci Državnog hidrometeorološkog zavoda (u nastavku: DHMZ) meteorološke postaje Sisak, kao središta Sisačko-moslavačke županije i postaje u kojoj se od 1965. godine prate meteorološki podaci korišteni su za opis klimatskih obilježja.

Sisačko-moslavačka županija područje je kontinentalnog oborinskog režima s dobro raspoređenim oborinama tijekom cijele godine. U Tab. 1.2-1 prikazana je količina oborine na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 2018. - 2021.

Tab. 1.2-1: Količina oborine na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 2018. - 2021. (Izvor: DHMZ)

Godina	Postaja	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ukupno mm
2021.	Sisak	79,3	54,3	53,1	74,4	127,2	8,8	76,6	51,5	69,5	143,3	86,9	99,9	924,8
2020.	Sisak	11,5	48,2	31,3	8,7	98,5	57,8	54,0	112,9	115,5	135,0	21,8	65,5	760,7
2019	Sisak	57,9	29,6	33,6	89,8	247,0	84,5	85,1	35,0	133,4	44,1	184,2	72,1	1.096,3
2018	Sisak	66,5	135,6	109,1	57,6	114,2	99,9	91,4	47,5	60,4	42,4	60,9	38,6	924,1

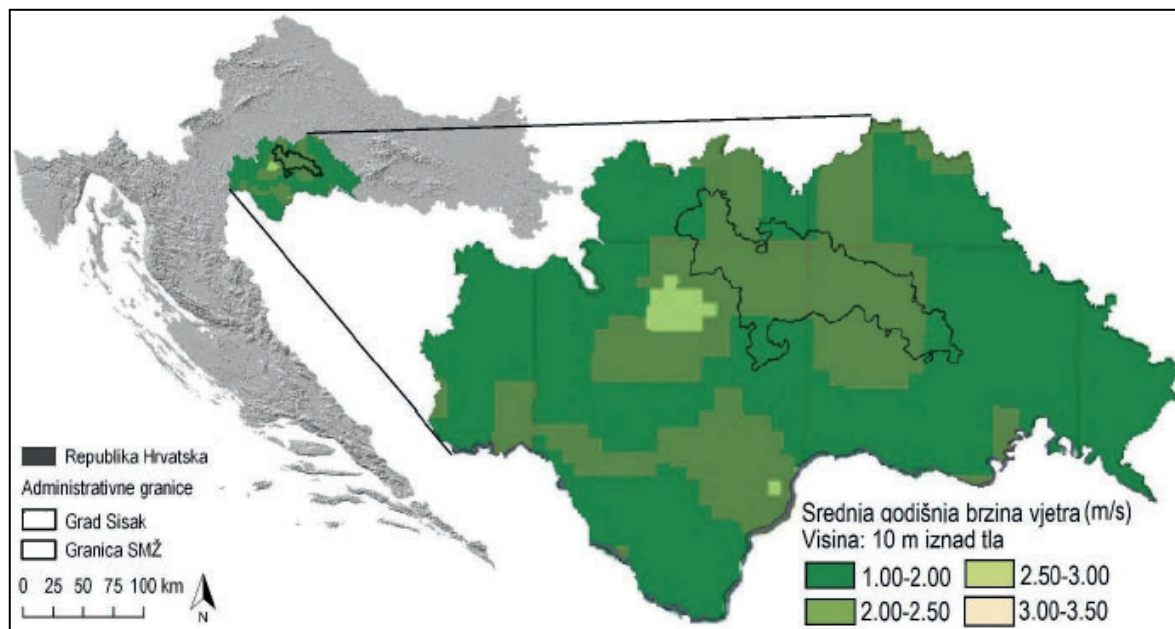
Za područje Grada Siska, srednje godišnje vrijednosti klimatskih pojava u razdoblju od 1949. do 2021. godine iznose: 66 dana s maglom, 127 dana s kišom te 24 dana sa snijegom. Najviše temperature na području Grada Siska koje prelaze 30°C zabilježene su od svibnja do rujna, a temperaturni maksimum iznosi 40°C (kolovoz 2012.). Temperature zraka niže od -10°C zabilježene su u siječnju, veljači i prosincu, dok temperaturni minimum iznosi -25,2°C (siječanj 1985.). U Tab. 1.2-2 prikazani su detaljni klimatološki podaci.

Tab. 1.2-2: Srednje mjesečne vrijednosti klimatskih značajki na mjernoj postaji Sisak u razdoblju 1949. - 2021. (Izvor: DHMZ)

	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
TEMPERATURA ZRAKA												
Srednja [°C]	0,2	2,3	6,7	11,6	16,2	19,9	21,6	20,7	16,3	11,1	6,2	1,7
Aps. maksimum [°C]	21,4	23,5	27,4	31,1	34,3	38,1	39,8	40,0	35,0	29,6	25,0	23,7
Datum (dan/godina)	7/2001	28/2019	31/1989	29/2012	28/2008	30/1950	5/1950	24/2012	17/2015	23/1971	16/1963	18/1989

	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
Aps. minimum [°C]	-25,2	-25,0	-18,4	-5,6	-2,3	1,9	5,4	3,9	-1,8	-7,2	-15,6	-19,2
Datum (dan/godina)	12/1985	17/1956	1/1963	2/2020	12/1978	5/1962	1/1962	25/1980	29/1977	31/1971	25/1965	31/1996
TRAJANJE OSUNČAVANJA												
Suma [sati]	57,7	87,1	141,7	181,9	234,0	251,8	291,1	261,1	184,6	125,4	61,6	45,3
OBORINA												
Količina [mm]	56,4	53,5	54,7	70,9	89,4	93,3	79,1	81,0	90,1	76,7	92,4	71,1
Maks. vis. snijega [cm]	78	52	41	12	-	-	-	-	-	4	67	62
Datum (dan/godina)	1/1970	5/1963	4/1986	14/1996	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	29/1950	30/1993	1/1993
BROJ DANA												
Vedrih	2	3	4	4	4	4	8	9	6	3	1	2
S maglom	8	5	3	2	2	1	2	5	9	11	9	9
S kišom	8	7	10	13	13	13	10	10	10	11	12	10
S mrazom	13	11	9	3	0	0	0	0	0	4	7	12
Sa snijegom	7	6	3	1	0	0	0	0	0	0	2	5
Ledenih ($t_{\min} \leq -10^{\circ}\text{C}$)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Studenih ($t_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Hladnih ($t_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	23	17	11	2	0	0	0	0	0	2	8	19
Toplih ($t_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	0	0	0	2	8	17	23	22	10	2	0	0
Vrućih ($t_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0	0	0	0	1	5	9	8	1	0	0	0

Studija procjene potencijala obnovljivih izvora energije na području Sisačko-moslavačke županije navodi da najveći utjecaj na značajke vjetrova u Županiji imaju prolasci fronta ili ciklona u proljeće i ljeto. U tim razdobljima godine ponekad se javljaju kratkotrajni i olujni vjetrovi dovoljno jaki da uzrokuju štetu na objektima i poljoprivrednim kulturama. Za Županiju je karakterističan sjeveroistočni vjetar koji puše sa sjeveroistoka, najčešće u zimskom dijelu godine te donosi vedro i hladno vrijeme. Također se navodi kako je intenzitet vjetrova jači zimi nego ljeti. Sl. 1.2-2 prikazuje kartu vjetra za područje Sisačko-moslavačke županije. Iz karte je vidljivo da na području Grada Siska prevladavaju vjetrovi brzine 2-2,5 m/s koji prema Beaufortovoj ljestvici spada u kategoriju povjetarca.



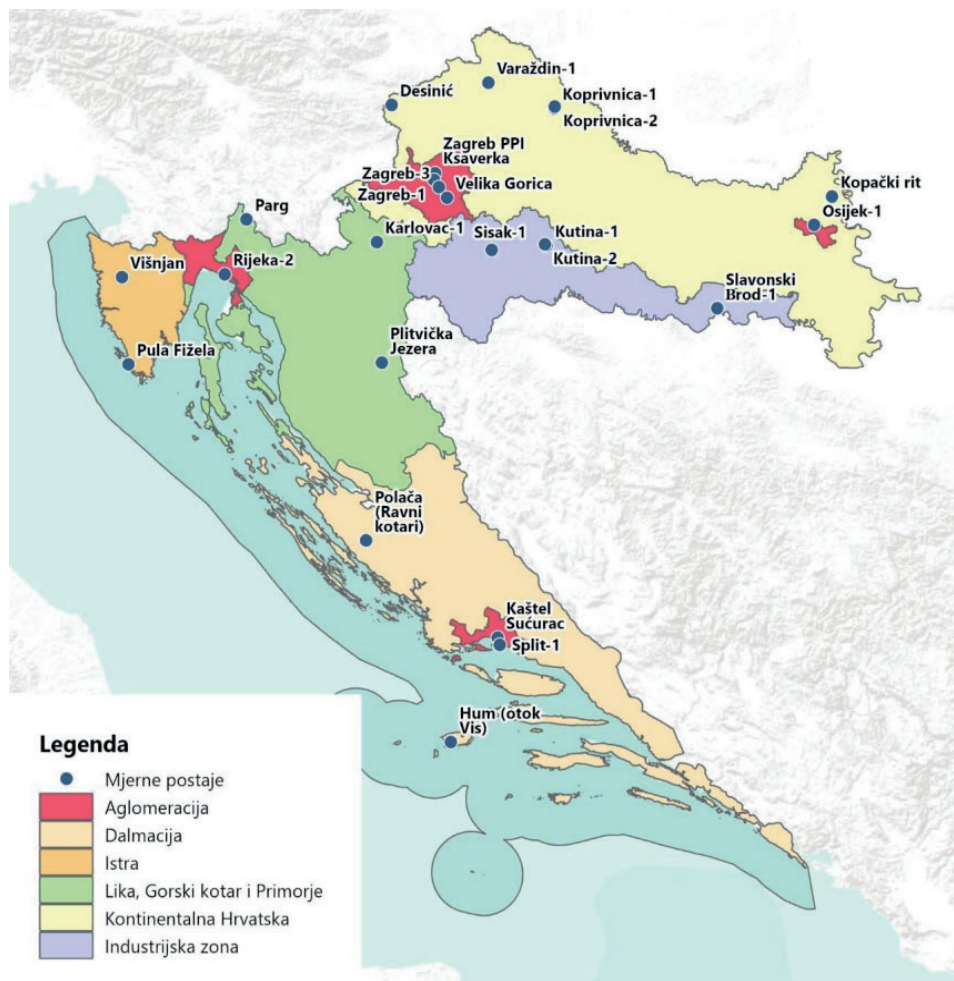
Sl. 1.2-2: Karta vjetra za područje Sisačko-moslavačke županije (Izvor: Studija potencijala OIE)

2. STANJE KVALITETE ZRAKA

2.1. KVALITETA ZRAKA NA PODRUČJU GRADA SISKA

Uredbom o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske («Narodne novine», broj 1/14) područje Hrvatske je, prema razinama onečišćenosti zraka, podijeljeno u pet zona

i četiri aglomeracije. Grad Sisak, odnosno područje Sisačko-moslavačke županije pripada zoni »Industrijska zona« (HR 2) koja još obuhvaća i područje Brodsko-posavske županije (Sl. 2.1-1).



Sl. 2.1-1: Zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama
(Izvor: Izvješće o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2021. godinu
(MINGOR, Zagreb, veljača 2023.))

Kvaliteta zraka određuje su u skladu sa Zakonom o zaštiti zraka prema kriterijima propisanim Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20) i Pravilnikom o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20).

Prema razinama onečišćenosti, s obzirom na propisane granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon, utvrđuju se sljedeće kategorije kvalitete zraka: (1) prva kategorija kvalitete zraka - čist ili neznatno onečišćen zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon te (2) druga kategorija kvalitete zraka - onečišćen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon.

U tablici u nastavku (Tab. 2.1-1) dana je ocjena onečišćenosti zone HR 2 onečišćujućim tvarima (ocjena sukladnosti s ciljevima zaštite okoliša) u razdoblju 2019. - 2021.²

Tab. 2.1-1: Ocjena onečišćenosti (sukladnosti) zone Industrijska zona (HR 2) u razdoblju 2019. - 2021. (Izvor: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.	2021.
Sumporov dioksid SO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO ₂	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija
Lebdeće čestice PM _{2,5}	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija

² Godišnje izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2022. godinu nije bilo objavljeno u vrijeme izrade ovog dokumenta.

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.	2021.
Prizemni ozon O ₃	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Ugljikov monoksid CO	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzen	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Teški metali: arsen (As) kadmij (Cd), nikal (Ni) i olovo (Pb) u PM ₁₀	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzo(a)piren u PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija

Prema godišnjim izvješćima o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske u 2019., 2020. i 2021. godini, kvaliteta zraka u zoni HR 2 bila je prve kategorije za sljedeće onečišćujuće tvari:

- sumporov dioksid, dušikov dioksid, ugljikov monoksid i benzen s obzirom da nisu bile prekoračene granične vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- teške metale: arsen, kadmij, nikal i olovo u česticama PM₁₀ s obzirom da nisu prekoračene ciljne vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- prizemni ozon s obzirom da nije prekoračena ciljna vrijednost.

Prema godišnjim izvješćima o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske u 2019., 2020. i 2021. godini, druga kategorija kvalitete zraka u zoni HR 2 bila je utvrđena za sljedeće onečišćujuće tvari:

- lebdeće čestice veličine frakcije PM₁₀ i PM_{2,5} zbog prekoračenja graničnih vrijednosti za te onečišćujuće tvari;
- benzo(a)piren u PM₁₀ zbog prekoračenja ciljne vrijednosti.

Iz godišnjih izvješća o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. godinu evidentno je da se problem onečišćenja zraka lebdećim česticama (PM₁₀) javlja u svim gradovima kontinentalne Hrvatske tj. u aglomeracijama Zagrebu i Osijeku te Industrijskoj zoni (Kutini, Sisku i Slavenskom Brodu).

Rezultati praćenja kvalitete zraka na području Grada Siska

Na području Grada Siska kvaliteta zraka se trajno prati na mjernoj postaji Sisak-1 koja je u sastavu državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka. Mjerna postaja smještena je u naselju Caprag na adresi Marijana Cvetkovića 2.

U skladu s Programom mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka³, na mjernoj postaji Sisak-1 prate se koncentracije sljedećih onečišćujućih tvari: sumporov dioksid (SO₂), dušikov dioksid (NO₂), ugljikov monoksid (CO), benzen (C₆H₆), sumporovodik (H₂S) te lebdeće čestice frakcije manje od 10 mikrona (PM₁₀) te teški metali (arsen (As), kadmij (Cd), nikal (Ni), olovo (Pb)) u česticama PM₁₀ i benzo(a)piren u česticama PM₁₀, za koje se daje ocjena stanja kvalitete zraka. Stanje kvalitete zraka za parametre koji se prate na mjerenoj postaji Sisak-1, u razdoblju 2019. - 2022., dano je u tablici u nastavku (**Tab. 2.1-2**).

Rezultati mjerenja dostupni su na stranicama nadležnog Ministarstva:

<http://iszz.azo.hr/iskzl/index.html>.

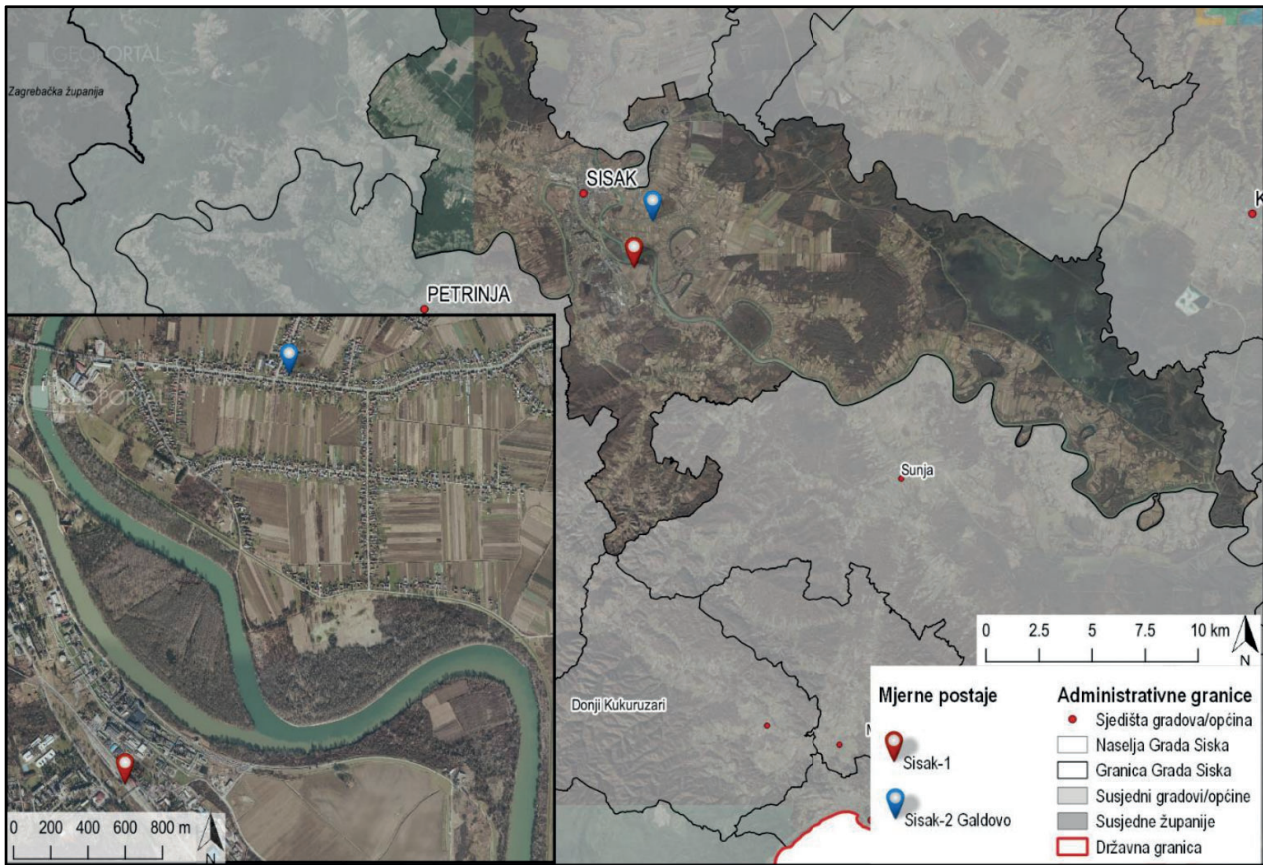


Sl. 2.1-2: Mjerna postaja Sisak-1

³ Opseg mjerenja prema programu donesenom 2023. godine (Narodne novine broj 12/23) ne razlikuje se od programa donesenog 2016. godine (Narodne novine broj 79/16).

Do 1. ožujka 2021., kvaliteta zraka pratila se i na mjernoj postaji Sisak-2 smještenoj u naselju Galdovo. Na automatskoj mjernoj postaji (AMP) Sisak-2 Galdovo pratile su se koncentracije SO_2 , NO_2 , CO, benzena i čestica PM_{10} . Zbog prestanka proizvodnje u Rafineriji nafte Sisak vlasnik postaje zatražio je od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja uklanjanje AMP Sisak-2 Galdovo te za to ishodio rješenje 10. veljače 2021. godine (KLASA: UP/I-351-03/20-09/349, URBROJ: 517-03-1-1-21-11). Stanje kvalitete zraka za parametre koji se prate na mjerenoj postaji Sisak-2, u 2019. i 2020. godini, dano je u tablici u nastavku (Tab. 2.1-3).

Na sljedećoj slici prikazane su lokacije mjernih postaja za praćenje kvalitete zraka u Gradu Sisku. Kao što je prethodno navedeno, AMP Sisak-2 u Galdovu nije aktivna od 1. ožujka 2021. godine.



Sl. 2.1-3: Prikaz lokacija mjernih postaja za praćenje kvalitete zraka u Gradu Sisku (Izvor: Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM_{10})

Tab. 2.1-2: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-1 u razdoblju 2019. - 2022. (Izvori: Godišnja izvješća o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2019., 2020. i 2021. i Izvješće o praćenju kvalitete zraka na postajama državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u 2022. godini)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.	2021.	2022.
Sumporov dioksid SO_2	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO_2	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Ugljikov monoksid CO	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	Nije ocjenjeno
Benzen	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM_{10}	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija	1. kategorija
Teški metali: olovo (Pb), kadmij (Cd), nikal (Ni) i arsen (As) u PM_{10}	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija
Benzo(a) piren u PM_{10}	2. kategorija	2. kategorija	2. kategorija	1. kategorija
Sumporovodik (H_2S).	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija	1. kategorija

Tab. 2.1-3: Stanje kvalitete zraka na mjernoj postaji Sisak-2 (Galdovo) u razdoblju 2019. - 2020. (Izvori: Godišnja izvješća o rezultatima praćenja kvalitete zraka na automatskoj postaji za praćenje kvalitete zraka Sisak-2 i Godišnja izvješće o ispitivanju kvalitete zraka s mjerne postaje AMP Sisak-2, u vlasništvu - INA Industrija nafte d.d. za 2019. i 2020. godinu)

Onečišćujuća tvar	2019.	2020.
Sumporov dioksid SO ₂	1. kategorija	1. kategorija
Dušikov dioksid NO ₂	1. kategorija	1. kategorija
Ugljikov monoksid CO	Nije ocjenjeno	Nije ocjenjeno
Benzen	1. kategorija	1. kategorija
Lebdeće čestice PM ₁₀	2. kategorija	2. kategorija
Metali: olovo (Pb), kadmij (Cd), nikal (Ni) i arsen (As) u PM ₁₀	1. kategorija	1. kategorija
Sumporovodik (H ₂ S).	1. kategorija	1. kategorija

Na mjernoj postaji Sisak-1 kvaliteta zraka bila je:

- prve kategorije za SO₂, NO₂, CO, benzen, sumporovodik i teške metale (As, Cd, Ni, Pb) u česticama PM₁₀ u svim godinama razdoblja 2019.- 2022. te u 2022. godini za čestice PM₁₀ i benzo(a)piren u česticama PM₁₀;
- druge kategorije čestice PM₁₀ i benzo(a)piren u česticama PM₁₀ u razdoblju 2019. - 2021.

Na mjernoj postaji Sisak-2 kvaliteta zraka bila je 2019. i 2020. godine:

- prve kategorije za SO₂, NO₂, benzen, sumporovodik te teške metale (As, Cd, Ni, Pb) u česticama PM₁₀;
- druge kategorije čestice PM₁₀ (2019. i 2020. godine).

Svake godine upravno tijelo Grada Siska, nadležno za poslove zaštite okoliša, izrađuje Izvješće o stanju kvalitete zraka. U Izvješću se obrađuju svi dostavljeni rezultati mjerenja s mjernih postaja na području Grada Siska. Rezultati mjerenja u Izvješćima o stanju kvalitete zraka interpretirani su, statistički obrađeni i analizirani prema Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20), Zakonu o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22), Pravilniku o praćenju kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 72/20) i Pravilniku o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU⁴ (»Narodne novine«, broj 3/16).

2.2. EMISIJE U ZRAK

Prema Zakonu o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22) onečišćenje dolazi iz više izvora, a dijele se na pokretne i nepokretne emisijske izvore.

Nepokretni izvori se dijele na točkaste i difuzne. Točkasti izvori su izvori kod kojih se onečišćujuće tvari ispuštaju u zrak kroz za to oblikovane ispuste (postrojenja, tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji, građevine i slično). Difuzni izvori su izvori kod kojih se onečišćujuće tvari unose u zrak bez određenog ispusta/dimnjaka (npr. uređaji za obradu otpadnih voda, odlagališta otpada, određene aktivnosti, površine i druga mjesta).

Pokretni izvori su prijevozna sredstva (npr. automobili, kamioni), željeznica i zračni promet, koji ispuštaju onečišćujuće tvari u zrak. Najzastupljeniji oblik su cestovna motorna vozila.

Akcijskim planom⁵ utvrđeni su glavni izvori emisija i onečišćenja na području aglomeracije Sisak, a to su energetika i industrija, cestovni promet, javni sektor, kućanstvo.

2.2.1. EMISIJE U ZRAK PREMA REGISTRU ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA (ROO)

U Registar onečišćavanja okoliša podaci o emisijama u zrak dostavljaju se sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22) te su njime propisane djelatnosti koje imaju obveze dostave podataka i pragovi ispuštanja za pojedine onečišćujuće tvari. Osim industrijskih postrojenja, obvezu dostave podataka imaju i uređaji za loženje (kotlovnice).

Tijekom izvještajnog razdoblja broj operatera s područja Grada Siska koji su dostavili podatke o emisijama u zrak u ROO bio je: 6 operatera - 2019. godine, 7 operatera - 2020. godine, 6 operatera 2021. godine te 4 operatera 2022. godine. Operateri koji su u razdoblju 2019. - 2022. prijavljivali emisije u ROO bili su: ABS Sisak d.o.o., CE-ZA-R

⁴ 11. ožujka 2023. na snagu je stupio novi Pravilnik o sadržaju, formatu i postupku donošenja akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka, te uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (»Narodne novine«, broj 26/23)

⁵ Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM₁₀.

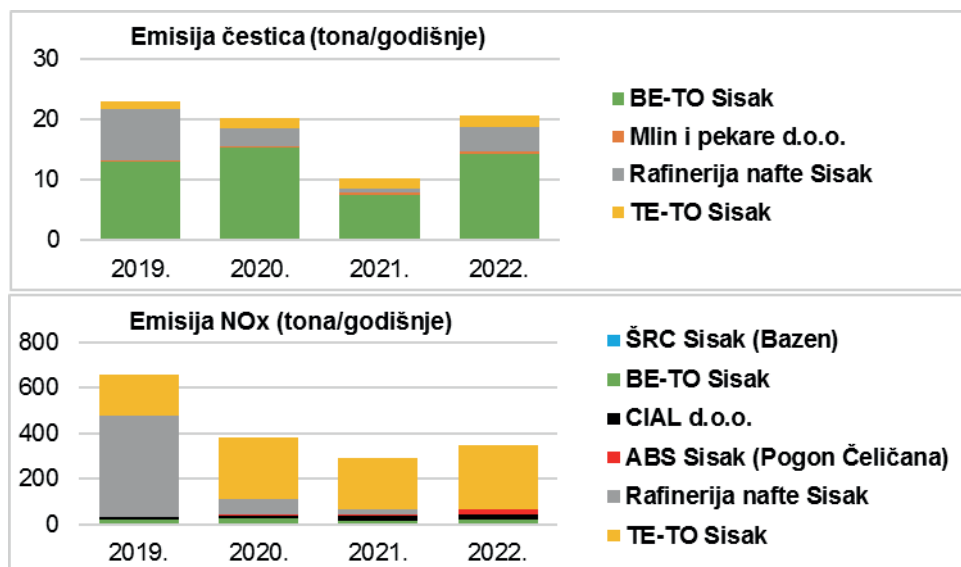
d.o.o., CIAL d.o.o., HEP-PROIZVODNJA d.o.o. (postrojenja: TE-TO Sisak i BE-TO Sisak), INA-Industrija nafte d.d. (Rafinerija nafte Sisak), Mlin i pekare d.o.o. te ŠRC Sisak.

U sljedećoj tablici (**Tab. 2.2-1**) dan je pregled emisija u zrak s područja Grada Siska u razdoblju 2019. - 2022. prema podacima dostavljenim u Registar onečišćivanja okoliša (ROO). Doprinosi pojedinih onečišćivača emisijama NO_x i čestica prikazani su i grafički (**Sl. 2.2-1**).

Tab. 2.2-1: Godišnje emisije u zrak prema podacima baze podataka Registra onečišćivanja okoliša u izvještajnom razdoblju 2019. - 2022.

Onečišćujuća tvar	Mjerna jedinica	Godina			
		2019.	2020.	2021.	2022.
Oksidi sumpora izraženi kao sumporov dioksid (SO ₂)	tona/god	1575,82	59,56	5,83	7,62
Oksidi dušika izraženi kao dušikov dioksid (NO ₂)	tona/god	658,06	384,28	293,41	349,09
Ugljikov monoksid (CO)	tona/god	92,41	55,67	27,33	324,65
Čestice (PM ₁₀) (iz izgaranja)	tona/god	22,98	20,25	10,30	20,56
Spojevi klora izraženi kao klorovodik (HCl)	tona/god	0,14	0,12	0,31	0,31

Izvor podataka: Preglednik ROO: <http://roo.azo.hr/rpt.html#>



Sl. 2.2-1: Emisije onečišćujućih tvari u zrak u razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska prema podacima Registra onečišćivanja okoliša (Izvor podatka: Preglednik ROO: <http://roo.azo.hr/rpt.html#>)

Prema podacima u ROO bazi, glavni industrijski izvori emisija u zrak na području Grada Siska su:

- HEP-PROIZVODNJA d.o.o. - postrojenja BE-TO i TE-TO Sisak,
- ABS Sisak d.o.o.,
- INA-Industrija nafte d.d. - Rafinerija nafte Sisak.

U 2019. godini INA-Industrija nafte d.d. - Rafinerija nafte Sisak bila je najznačajniji izvor emisija SO₂ te značajni izvor NO_x, CO i čestica. Prestankom prerade nafte emisije su smanjene te su u 2022. zanemarive. Postrojenja HEP-PROIZVODNJA d.o.o. dominantni su izvor emisija NO_x-a, CO i čestica. Pri tome je BE-TO Sisak dominantni izvor čestica, a TE-TO Sisak dominantni izvor NO_x nakon prestanka rada rafinerije. ABS Sisak d.d. u ROO prijavljuje emisije NO_x i CO, veliki porast emisije CO (ali ne i NO_x) u 2022. uzrok je porasta ukupne emisije CO u 2022. godini. Tvrtka CE-ZA-R d.o.o. obveznik je samo prijave CO, a tvrtka CIAL d.o.o. za proizvodnju aluminijski jedini je izvor emisija klorovodika na području Grada Siska. ŠRC Sisak ima zanemariv doprinos emisijama NO_x i CO, a Mlin i pekare d.o.o. zanemariv doprinos u emisiji CO i čestica.

Obveznici ishođenja okolišne dozvole (objedinjenih uvjeta zaštite okoliša)

Prema Uredbi o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 8/14, 5/18) za postrojenja koja obavljaju djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode izdaje se jedna integrirana dozvola, koja

regulira cjelokupni utjecaj industrijskog postrojenja na okoliš (emisije u zrak, vodu, tlo, proizvodnju otpada, korištenje sirovina i opasnih kemikalija, energetska efikasnost, buku, sprječavanje nesreća i sigurnost na radu). Pravila po kojima se izdaju integrirane dozvole bazirana su na konceptu primjene najbolje raspoložive tehnike (NRT, engl. *Best Available Techniques*, BAT) u pojedinom industrijskom sektoru s ciljem postizanja visokog stupnja zaštite okoliša. Prema IPPC (engl. *Integrated Pollution Prevention and Control*) EU Direktivi, a koja je kasnije integrirana u Direktivu o industrijskim emisijama IED (engl. *Industrial Emission Directive*), onečišćenja se minimiziraju kroz integrativni pristup mjera prevencije te u krajnjem slučaju, ako to nije moguće kroz niz preventivnih mjera, primjenom tzv. «end of pipe» rješenja.

U **Tab. 2.2-2.** naveden je pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli, u izvještajnom razdoblju, prema dostupnim podacima navedenim na mrežnim stranicama nadležnog Ministarstva.

Tab. 2.2-2: Pregled izdanih rješenja ili izmjena rješenja o okolišnoj dozvoli u razdoblju 2019. - 2022. za postrojenja na području Grada Siska

Poduzeće	Postrojenje	Grad	Adresa	Datum izdavanja / izmjene
ABS Sisak d.o.o.	Čeličana ABS Sisak d.o.o.	Sisak	Braće Kavurića 12	16.2.2018. Izmjena od 20.11.2020.
HEP-Proizvodnja d.o.o.	TE-TO Sisak	Sisak	Industrijska 10	7.5.2015. Izmjena od 9.2.2022.

Osim navedenog postrojenja, Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša od 29. veljače 2016. godine posjeduje i postojeće postrojenje odlagalište otpada Goričica, operatera Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. iz Siska. 17. ožujka 2023. objavljena je Informacija o zahtjevu za izmjenu i dopunu okolišne dozvole zbog promjene u radu postrojenja za odlagalište otpada Goričica. Nadalje, operater INA Industrija nafte d.d. je ishodio Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša od 14. svibnja 2014. godine.

2.2.2. EMISIJE HLAPIVIH ORGANSKIH SPOJEVA PREMA PODACIMA BAZE EHOS

Postrojenja u kojima se obavljaju aktivnosti iz članka 56. stavka 1. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija u zrak iz nepokretnih izvora (»Narodne novine«, broj 42/21) dužan je prijaviti u Registar postrojenja u kojima se koriste organska otapala ili proizvodi koji sadrže HOS-eve (u daljnjem tekstu: REGVOC), podatke o emisijama hlapivih organskih spojeva.

U razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska nije bilo prijavljenih količina hlapivih organskih spojeva u gradu (Izvor: Informacijski sustav zaštite zraka, baza podataka Emisije hlapivih organskih spojeva) <http://iszz.azo.hr/hlap/rpte.html>.

2.2.3. EMISIJE U ZRAK PO SEKTORIMA

U nastavku je dan pregled emisija svih izvora onečišćenja zraka na području Grada Siska prema zadnjim raspoloživim podacima registra emisija onečišćujućih tvari visoke rezolucije dostupnih putem »Portala prostorne raspodjele emisija« (<https://emep.haop.hr>) koji se odnose na 2019. godinu.

U nastavku u **Tab. 2.2-3** prikazane su godišnje emisije onečišćujućih tvari u zrak u gradu Sisku po sektorima⁶.

Na području Grada Siska pojedinačno najveći nepokretni točkasti izvor su **industrijski objekti** koji se ističu velikim doprinosom emisija onečišćujućih tvari u zrak. Navedenim nepokretnim točkastim izvorima treba pribrojiti i emisije iz malih kućnih ložišta, odnosno **emisije iz kućanstava** koje se osobito ističu vrlo visokim emisijama lebdećih čestica u zrak. Kućna ložišta značajno doprinose onečišćenju zraka ukoliko koriste goriva kao što su drvo, ugljen i loživo ulje. Pri tomu, većina emisija javlja se tijekom sezone grijanja, od listopada do travnja. Za istaknuti je i razmjerno velik **utjecaj cestovnog prometa i vancestovnih vozila**, osobito u dijelu onečišćenja vezanom za emisije NOx.

⁶ Izvor: Portal prostorne raspodjele emisija (dostupno na: <https://emep.haop.hr/>)

Tab. 2.2-3: Godišnje emisije onečišćujućih tvari u zrak po sektorima za 2019. godinu

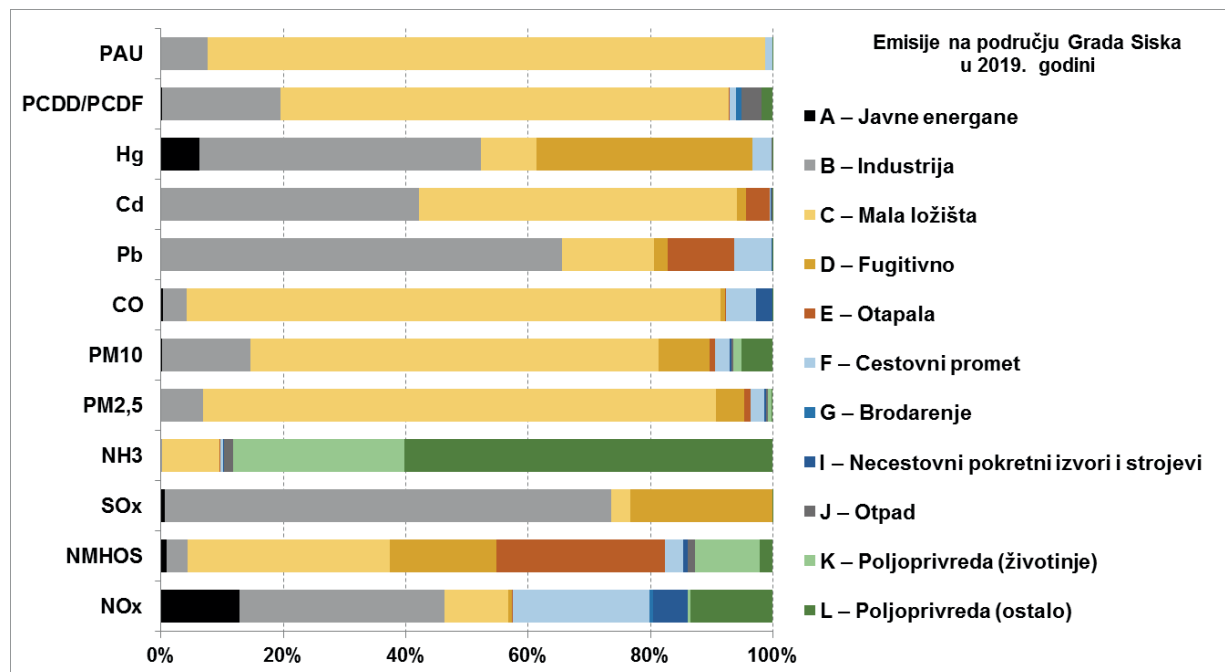
Mjerna jedinica	NO _x iskazan kao NO ₂	NMVOOC	SO _x iskazan kao SO ₂	NH ₃	PM _{2,5}	PM ₁₀	BC	CO	Pb	Cd	Hg	PCDD/PCDF	PAHs	HCB	PCBs
	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	tona/god	kg/god	kg/god	kg/god	mg I-TEQ/god	kg/god	g/god	g/god
Javne energane	177,96	20,67	4,34	0,78	0,60	1,20	0,02	16,90	0,00	0,00	0,74	2,58	0,02	0,00	0,00
Industrija	462,26	70,31	540,59	0,96	66,50	183,87	4,83	265,13	190,05	17,02	5,38	218,83	39,37	0,15	9577,73
Mala ložišta	145,48	702,98	22,98	92,25	820,42	841,34	97,94	5803,81	43,95	21,00	1,08	833,37	472,66	8,08	0,25
Fugitivne emisije	8,64	369,20	172,49	0,00	45,39	104,47	0,20	51,55	6,50	0,62	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Primjena otapala	0,50	586,33	0,12	1,13	9,98	12,16	3,32	15,35	31,33	1,54	0,00	0,03	0,09	0,00	0,00
Cestovni promet	310,80	63,87	0,00	4,77	20,97	29,84	8,54	325,10	17,72	0,08	0,36	12,07	5,95	0,01	0,00
Brodski promet	6,81	0,24	0,00	0,00	0,12	0,13	0,00	0,64	0,01	0,00	0,00	11,26	0,01	0,01	0,03
Vancestovna vozila	79,40	13,47	0,09	0,05	3,16	3,17	1,87	176,25	0,70	0,06	0,00	0,01	0,48	0,00	0,00
Otpad	0,00	26,35	0,00	15,60	3,64	3,65	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	36,70	0,00	0,00	0,00
Stočarstvo	5,42	224,34	0,00	274,36	4,44	17,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pojtoprivreda	186,44	46,26	0,02	589,02	2,70	64,46	0,02	2,79	0,00	0,04	0,01	20,93	0,10	8,51	0,00
Ukupno	1383,71	2124,02	740,63	978,92	977,92	1261,79	116,74	6657,52	290,27	40,38	11,72	1135,78	518,68	16,76	9578,01

Emisija glavnih plinovitih onečišćujućih tvari (SO_2 , NO_x , CO, NMHOS i NH_3), čestica (PM_{10} i $\text{PM}_{2,5}$), teških metala (Cd, Pb, Hg) i postojanih organskih onečišćujućih tvari (PCDD/PCDF, PAU, HCB, PCBs) dana je u **Tab. 2.2-4**.

Tab. 2.2-4. Antropogene emisije na području Grada Siska u 2019. godini (prema podacima Portala prostorne raspodjele emisija za 2019. godinu)

Skupina	Onečišćujuća tvar	Godišnja emisija
Glavne plinovite onečišćujuće tvari	Dušikov oksidi (NO_x)	1383,7 tona
	Sumporov dioksid (SO_x)	740,6 tona
	Amonijak (NH_3)	978,9 tona
	Ne-metanski hlapivi organski spojevi (NMHOS)	2124 tona
	Ugljikov monoksid (CO)	6657,5 tona
Čestice	Čestice frakcije 2,5 mikrona ($\text{PM}_{2,5}$)	977,9 tona
	Čestice frakcije 10 mikrona (PM_{10})	1261,8 tona
	Crni ugljik (čada)	116,7 tona
Teški metali	Olovo (Pb)	290,3 kg
	Kadmij (Cd)	40,4 kg
	Živa (Hg)	11,7 kg
Postojane organske onečišćujuće tvari	Policiklički aromatski ugljikovodici (PAU)	518,7 kg
	Dioksini i furani (PCDD/PCDF)	1135,8 mg I-TEQ

Emisije onečišćujućih tvari iskazane su za sljedeće sektore: javne energane (A), industrija (B), mala ložišta (C), fugalno (D), otapala (E), cestovni promet (F), necestovni pokretni izvori i strojevi (I), otpad (J), poljoprivreda (životinje) (K) i poljoprivreda (ostalo) (L). Udjeli pojedinih sektora u ukupnim godišnjim emisijama prikazani su na **Sl. 2.2-2**.



Sl. 2.2-2. Doprinosi pojedinih sektora emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Grada Siska u 2019. godini

Kako se vidi na slici (Sl. 2.2-2) u 2019. godini najveći udio u emisijama dušikovi i sumpornih oksida je imala industrija. Na emisije dušikovih oksida značajno su utjecali cestovni promet i javne energane. Mala ložišta, čija je emisija većinom posljedica izgaranja drva za ogrjev, bila su glavni izvor onečišćenja zraka česticama (PM_{10} i $\text{PM}_{2,5}$), ugljikovim monoksidom, ne-metanskim hlapivim organskim spojevima te policikličkim ugljikovodicima. Na emisiju ne-metanskim hlapivim organskim spojevima osim izgaranja drva u malim ložištima utjecala je značajnije uporaba

otapala i fugitivne emisije vezane za obradu i skladištenje nafte. Emisije teških metala bile su dominantno pod utjecajem industrije dok je sektor poljoprivrede imao je najveći doprinos u emisiji amonijaka.

3. OCJENA PROVEDENIH MJERA I NJIHOVE UČINKOVITOSTI

3.1. PREGLED I OCJENA REALIZACIJE MJERA

Programom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022.⁷ propisane su sljedeće skupine mjera:

1. Preventivne mjere za očuvanje kvalitete zraka
2. Mjere za postizanje graničnih vrijednosti određenih onečišćujućih tvari, ako su one prekoračene ili kada postoji rizik od prekoračenja praga upozorenja
3. Mjere za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari koje uzrokuju nepovoljne učinke zakiseljavanja, eutrofikacije i fotokemijskog onečišćenja
4. Mjere za postupno ukidanje potrošnje kontroliranih tvari koje oštećuju ozonski sloj i smanjivanja emisija fluoriranih stakleničkih plinova
5. Mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije
6. Mjere za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa
7. Mjere prilagodbe klimatskim promjenama.

Program zaštite zraka definira ciljeve i mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja zraka, zaštitu ozonskog sloja i prilagodbu klimatskim promjenama po sektorima utjecaja s redoslijedom, rokovima i obveznicima provedbe mjera, procjenom sredstava za njegovu provedbu, kao i mjere za praćenje njegove provedbe. Navedenim Programom također se propisuje obveza izrade akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka pri pojavi prekoračenja graničnih vrijednosti.

Grad Sisak bio je u obvezi u 2019. godini izraditi i usvojiti reviziju prethodno usvojenog Akcijskog plana za smanjivanje razina koncentracija lebdećih čestica PM₁₀ na području Grada Siska koji je bio izrađen zbog zabilježenih prekoračenja granične vrijednosti za PM₁₀ u 2012. godini.

Navedeni Akcijski plan je u 2015. godini u okviru ispunjavanja obveza e-izvješćivanja dostavljen Europskoj Komisiji i Europskoj agenciji za okoliš (EK/EEA), a razdoblje provedbe Akcijskog plana završilo je 2017. godine. Grad Sisak je također bio u obvezi do kraja 2016. godine donijeti i usvojiti novi Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za prekoračenje ciljne vrijednosti za benzo(a)piren na osnovi zabilježenog prekoračenja benzo(a)pirena u 2014. godini na mjernoj postaji Sisak-1 što nije učinjeno u propisanim rokovima.

S obzirom na navedeno, 2021. godine donesen je Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM₁₀.

Mjere određene ovim dokumentima se međusobno nadopunjavaju i imaju sinergijski učinak na smanjenje emisija razine onečišćenja lebdećim česticama PM₁₀.

U nastavku je dan pregled i ocjena provedenih mjera zaštite zraka i njihove učinkovitosti.

3.1.1. PREVENTIVNE MJERE ZA OČUVANJE KVALITETE ZRAKA

Mjera 7.1. M1	Ugraditi ciljeve i mjere zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena u sve planske, strateške i dokumente prostornog uređenja Grada u skladu s Planom zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj
Nositelj provedbe mjere	UOPUZOGS, GS
Rok provedbe	Kontinuirano, I (mjera najvišeg prioriteta)
Realizacija	Prema Zakonu o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (»Narodne novine«, broj 3/17) i Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (»Narodne novine«, broj 61/14, 3/17) za projekte za koje je to propisano provode se postupci strateške procjene i procjene utjecaja na okoliš koji u sebi uključuju i procjenu utjecaja na kvalitetu zraka, utjecaj na klimatske promjene te propisane mjere zaštite zraka.

⁷ Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019.-2022. (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 4 od 21. rujna 2017.)

Mjera 7.1. M1	Ugraditi ciljeve i mjere zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena u sve planske, strateške i dokumente prostornog uređenja Grada u skladu s Planom zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj
	<p>Prostorni plan uređenja Grada Siska usvojen je 2002. godine (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 11/02), i od tada su izrađene i usvojene dvije izmjene plana, 2006. i 2013. godine (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/06, 3/13). 2019. godine pristupilo se izradi III Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska prema Odluci o izradi III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska koja je usvojena na 13. sjednici Gradskog vijeća Grada Siska održanoj 17. rujna 2019. godine (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 19/19).</p> <p>Odredbama za provedbu, određene su mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš koje se provode sukladno posebnim propisima te uvjetima i mjerama utvrđenim prostornim planom, kao i primjenom mjera utvrđenih kroz postupke procjene utjecaja na okoliš za pojedinačne zahvate koji se provode po posebnom propisu.</p> <p>Plan održive urbane mobilnosti (engl. <i>Sustainable Urban Mobility Plan - SUMP</i>) je plan koji se nadovezuje na postojeću praksu u prometnom planiranju i uzima u obzir integracijske, participacijske i evaluacijske principe kako bi zadovoljio potrebe stanovnika gradova za mobilnošću, sada i u budućnosti te osigurao bolju kvalitetu života u gradovima i njihovoj okolini.</p> <p>Temeljem članka 66. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 4. stavka 3. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš proveden je postupak strateške procjene utjecaja Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska (SUMP), a mjere zaštite okoliša predložene su na temelju analize stanja, ciljeva i mjera prometnog razvoja definiranih Planom u okviru Strateške procjene utjecaja Plana na okoliš.</p> <p>Cilj Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska je odrediti Grad kao uspješan dinamički centar, u kojem će prometni sustav građanima omogućiti bolju mobilnost i dostupnost uz smanjenje prometnih eksternih troškova, ekonomski razvoj i zaštitu okoliša te bolje i zdravije urbano okruženje za život svih stanovnika - korisnika prometnog sustava, a posebice najranjivijih (pješačka, biciklista, djece, osoba sa smanjenom pokretljivošću te osoba starije životne dobi).</p>
Ocjena realizacije	<p>Realizirano.</p> <p>Mjera se kontinuirano provodi u procesu izrade strateških, planskih i programskih dokumenata kao i dokumenata prostornog uređenja.</p>

Mjera 7.1. M2	Detaljno provoditi i kontrolirati provođenje mjera zaštite zraka utvrđenih u aktu o procjeni utjecaja na okoliš ili dozvoli izdanoj po posebnom propisu za određeni zahvat
Nositelj provedbe mjere	Obveznik prema rješenju PUO i IZO
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	<p>Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (»Narodne novine«, broj 61/14, 3/17) propisan je način na koji nadležna tijela jedinica lokalne i područne samouprave sudjeluju u postupku procjene utjecaja na okoliš.</p> <p>Nositelj zahvata dužan je jednom godišnje izraditi izvještaj o svim rezultatima praćenja stanja okoliša i dostaviti ga nadležnom tijelu za zaštitu okoliša. O rezultatima praćenja stanja okoliša nositelj zahvata je obavezan podatke dostavljati i nadležnom Ministarstvu na propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uređena dostava podataka u informacijski sustav (Uredba o informacijskom sustavu zaštite okoliša (»Narodne novine«, broj 68/08)).</p> <p>Operater postrojenja koje ima obvezu ishođenja okolišne dozvole dužan je podatke o praćenju emisija iz postrojenja u tlo, zrak, vode i more te druge sastavnice okoliša kao i podatke o opterećenjima dostavljati nadležnom Ministarstvu na način određen Zakonom o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Pravilnikom o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 87/15, 3/22), odnosno nadležnim tijelima i/ili osobama sukladno posebnom propisu. Okolišna dozvola izdaje se s ciljem cjelovite zaštite okoliša putem integriranog sprječavanja i kontrole onečišćenja, kako bi se osigurala visoka razina zaštite okoliša i uvjeti za sprječavanje značajnog onečišćenja okoliša zbog industrijskih aktivnosti. Obveznici ishođenja okolišne dozvole određeni su Uredbom o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, broj 8/14, 5/18).</p>
Ocjena realizacije	<p>Realizirano.</p> <p>Mjera se kontinuirano provodi.</p>

Mjera 7.1. M3	Izraditi Izvješće o provedbi Programa zaštite zraka
Nositelj provedbe mjere	UOPUZOGS, GS
Rok provedbe	III (mjera umjerenog prioriteta)
Realizacija	U uvodnom poglavlju ovog dokumenta opisana je zakonska regulativa i metodologija izrade Izvješća o provedbi Programa. Prema članku 14. Zakona o zaštiti zraka upravno tijelo nadležno za zaštitu okoliša velikog grada izrađuje Izvješće o provedbi Programa zaštite zraka za razdoblje od četiri godine koje usvaja predstavničko tijelo velikog grada.
Ocjena realizacije	Realizirano izradom ovog dokumenta.

Mjera 7.1. M4	Jačati kapacitete za provođenje aktivnosti na poboljšanju kvalitete zraka
Nositelj provedbe mjere	UOPUZOGS
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Zaposlenici Grada Siska, kao i ostalih gradskih poduzeća redovito sudjeluju na radionicama, prezentacijama, okruglim stolovima i skupovima vezanim uz djelokrug njihovih poslova koji su vezani uz zaštitu okoliša i prirode. Radi učinkovitije provedbe upravnih i stručnih poslova zaštite zraka i obavljanja poslova zaštite okoliša edukacijom i razmjenom iskustava kontinuirano se radi na jačanju stručnih kapaciteta.
Ocjena realizacije	Realizirano. Mjera se kontinuirano provodi.

3.1.2. MJERE ZA POSTIZANJE GRANIČNIH VRIJEDNOSTI ODREĐENIH ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI, AKO SU ONE PREKORAČENE ILI KADA POSTOJI RIZIK OD PREKORAČENJA PRAGA UPOZORENJA

Mjera 7.2. M5	Sudjelovati u provedbi kratkoročnog akcijskog plana za prizemni ozon koje donosi MZOE⁸ ako se na području zone HR 2 utvrdi prekoračenje praga upozorenja
Nositelj provedbe mjere	UOPUZOGS
Rok provedbe	Po potrebi
Realizacija	Mjera je propisana sukladno tada važećem Zakonu o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 130/11, 47/14), prema kojem »ako postoji rizik od prekoračenja praga upozorenja za prizemni ozon, Ministarstvo osigurava donošenje kratkoročnog akcijskog plana samo tamo gdje, prema ocjeni, postoji značajan potencijal za smanjenje rizika ili trajanja takvog prekoračenja vodeći računa o geografskim, meteorološkim i gospodarskim uvjetima.« Prema novom Zakonu o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22), koji je na snazi od 1. siječnja 2020., »ako u određenoj zoni ili aglomeraciji postoji rizik od prekoračenja praga upozorenja za prizemni ozon, jedinica lokalne samouprave u suradnji s Ministarstvom osigurava donošenje kratkoročnog akcijskog plana samo tamo gdje, prema ocjeni, postoji značajan potencijal za smanjenje rizika, trajanja ili ozbiljnosti takvog prekoračenja vodeći računa o geografskim, meteorološkim i gospodarskim uvjetima, i vodeći računa o Odluci Komisije 2004/279/EZ26.«
Ocjena realizacije	Sukladno zakonodavnom okviru koji je bio na snazi tijekom izvještajnog razdoblja nije bilo potrebe da se donese kratkoročni akcijski plan. Na području Grada Siska ne provodi se praćenje razina prizemnog ozona te Grad Sisak nema obvezu donošenja kratkoročnog akcijskog plana.

Mjera 7.2. M6	Izvršavati mjerenja posebne namjene ili procjene razine onečišćenosti
Nositelj provedbe mjere	Grad Sisak, Onečišćivač, UOPUZOGS
Rok provedbe	Po potrebi
Realizacija	U skladu s člankom 33. Zakona o zaštiti zraka, na zahtjev inspekcije zaštite okoliša ili kada postoji sumnja izražena prijavom građana da je došlo do onečišćenosti zraka čija je kvaliteta takva da može narušiti zdravlje ljudi, kvalitetu življenja i/ili štetno utjecati na bilo koju sastavnicu okoliša, jedinice lokalne samouprave utvrđuju opravdanost sumnje i donose odluku o mjerenju posebne namjene ili procjeni razine onečišćenosti. Mjerenja se provode na zahtjev inspekcije zaštite okoliša ili prijave građana. Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave potom utvrđuje opravdanost sumnje te donosi odluku o provedbi mjerenja.

⁸ Nadležno ministarstvo u vrijeme donošenja Programa bilo je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (MZOE) čija je sljedbenica Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (MINGOR)

Mjera 7.2. M6	Izvršavati mjerenja posebne namjene ili procjene razine onečišćenosti
Ocjena realizacije	Tijekom izvještajnog razdoblja nije bilo zahtjeva za provedbom mjerenja posebne namjene odnosno nije bilo potrebe za provedbom ove mjere.

Mjera 7.2. M7	Pri pojavi prekoračenja praga upozorenja za pojedine onečišćujuće tvari donijeti (kratkoročni) akcijski plan
Nositelj provedbe mjere	Grad Sisak, GS
Rok provedbe	I (najviši prioritet)
Realizacija	<p>Zakonom o zaštiti zraka, člankom 54., definirano je da ako se u određenoj zoni ili aglomeraciji razine onečišćujućih tvari u zraku izmjerene na mjernim mjestima prekoračuju bilo koju graničnu vrijednost, donosi se akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za tu zonu ili aglomeraciju, kako bi se u što kraćem mogućem vremenu osiguralo postizanje graničnih vrijednosti (GV).</p> <p>Budući da su utvrđena prekoračenja graničnih i ciljnih vrijednosti za PM₁₀ i BaP u PM₁₀ izrađen je Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM₁₀.</p> <p>Tijekom 2018. dnevne koncentracije PM₁₀ godine prekoračene su 67 puta, a tijekom 2019. godine 46 puta je prekoračena granična vrijednost koja iznosi 50 µg/m³. Tijekom 2018. i 2019. godine srednja godišnja vrijednost za BaP bila je viša od CV propisane Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku pa je stoga okolni zrak s obzirom na BaP u PM₁₀ česticama bio onečišćen, tj. II kategorije kvalitete zraka.</p> <p>Prilikom pojave prekoračenja pragova upozorenja za određene onečišćujuće tvari (SO₂ i NO₂) te praga obavješćivanja ili praga upozorenja za prizemni ozon (O₃), izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave na čijem je području došlo do prekoračenja dužno je poduzeti posebne mjere zaštite zdravlja ljudi i okoliša, što uključuje mjere upozorenja i savjeta stanovništvu i mjere ograničenja i zabrane te odrediti način njihove provedbe sukladno Prilogu 6. Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku.</p> <p>Također, izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je o pojavi te o prestanku prekoračenja pragova upozorenja i praga obavješćivanja osigurati obavješćivanje javnosti posredstvom medija i to u skladu s člankom 10. Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku.</p> <p>Iz godišnjih izvješća o praćenju kvalitete zraka državne i gradske mreže mjernih postaja za trajno praćenje kvalitete zraka razvidno je da su maksimalne izmjerene vrijednosti satnih koncentracija SO₂ i NO₂ na području Grada Siska bile ispod propisanih pragova upozorenja u svim godinama izvještajnog razdoblja.</p> <p>Tijekom izvještajnog razdoblja nisu u rad pušteni novi izvori emisija u zrak zbog kojih bi se povećao rizik za prekoračenje pragova upozorenja za SO₂ i/ili NO₂ te je ocijenjeno da nije nužna izrada kratkoročnog akcijskog plana.</p>
Ocjena realizacije	Realizirano

Mjera 7.2. M8	Primijeniti mjere pravovremenog i cjelovitog informiranja javnosti
Nositelj provedbe mjere	MZOE ⁹ , UOPUZOGS
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	<p>Obavješćivanje i informiranje javnosti se provodi prema Prilogu 6. Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20) gdje su definirane posebne mjere zaštite zdravlja ljudi i okoliša koje se poduzimaju prilikom pojave prekoračenja pragova upozorenja i praga obavješćivanja.</p> <p>Podaci dobiveni s postaja državne mreže sastavni su dio informacijskog sustava zaštite zraka na razini RH i koriste se za potrebe izrade Godišnjeg izvješća o kvaliteti zraka i za uzajamnu razmjenu informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka između nadležnog Ministarstva te Europske komisije.</p> <p>Ažurirani podaci o mjerjenjima koncentracija onečišćujućih tvari dostupni su na internetskim stranicama nadležnog Ministarstva (http://iszz.azo.hr/iskz/), a Informacijski sustav zaštite okoliša (ISZO) dostupan je na adresi: http://www.haop.hr/hr/informacijski-sustavi/informacijski-sustav-zastite-okolisa/zastite-zraka.</p> <p>Izgradnja lokalnog integriranog informacijskog sustava zaštite zraka/okoliša nije u planu. Javnost se po potrebi obavještava putem medija - televizije, radija, novina, interneta.</p>
Ocjena realizacije	Nije bilo potrebe za provedbom ove mjere jer u izvještajnom razdoblju nije bilo prekoračenja propisanih pragova upozorenja za SO ₂ i NO ₂ .

⁹ Nadležno ministarstvo u vrijeme donošenja Programa bilo je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (MZOE) čija je sljedbenica Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (MINGOR)

3.1.3. MJERE ZA SMANJIVANJE EMISIJA ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI KOJE UZROKUJU NEPOVOLJNE UČINKE ZAKISELJAVANJA, EUTROFIKACIJE I FOTOKEMIJSKOG ONEČIŠĆENJA

Mjera 7.3. M9	Smanjiti emisije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU)
Nositelj provedbe mjere	Operateri pogona/postrojenja
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Obvezu primjene najboljih raspoloživih tehnika imaju postrojenja koja su obveznici ishoda- nja okolišne dozvole. Na području Grada Siska nema postrojenja koja emisije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU) imaju regulirane u okviru svojih okolišnih dozvola.
Ocjena realizacije	Na području Grada nema industrijskih postrojenja koja podliježu provedbi ove mjere

Mjera 7.3. M10	Nastaviti razvoj plinifikacije i toplifikacije Grada Siska
Nositelj provedbe mjere	Grad Sisak
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Nastavak razvoja plinifikacije i toplifikacije grada u cilju zamjene ekološki nepovoljnih i energetski neučinkovitih sustava centralnog grijanja. Plinski priključci: Godina: 2019. 2020. 2021. Kućanstvo 1.431 1.546 1.552 Poduzetništvo: 310 260 260
Ocjena realizacije	Dugoročna mjera (kontinuirano se provodi)

Mjera 7.3. M11	Provoditi mjere za smanjivanje emisija čestica iz procesa izgaranja goriva u javnom sektoru i prometu
Nositelj provedbe mjere	MZOE, Operateri pogona/postrojenja, FZOEU
Rok provedbe	I (mjera najvišeg prioriteta)
Realizacija	Ovo je međusektorska mjera čija provedba ovisi i proizlazi iz provedbe mjera za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabe obnovljive energije te mjera za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa. Onečišćivači tj. vlasnici i/ili korisnici nepokretnih izvora dužni su osigurati redovito praćenje (mjerenje) emisije onečišćujućih tvari u zrak te voditi evidenciju o obavljenim mjerenjima, rezultatima mjerenja, o učestalosti mjerenja, o upotrijebljenom gorivu i o radu uređaja za smanjivanje emisija. Sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša navedeni podaci dostavljaju se u Registar onečišćavanja okoliša (ROO). Prema podacima iz ROO, količina emisija SO ₂ i NO ₂ je od 2017. godine u kontinuiranom padu. Za pokretne izvore onečišćavanja zraka podaci o izvorima emisije vode se na način propisan za prijevozna sredstva, u skladu s posebnim propisima.
Ocjena realizacije	Realizirano.

Mjera 7.3. M12	Poticati smanjenje količine komunalnog i proizvodnog otpada u skladu s Planom gos- podarenja otpadom Grada Siska za razdoblje 2017. - 2022.
Nositelj provedbe mjere	UOGKSGS, Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o., javnost, Operateri pogona/postrojenja
Rok provedbe	I (mjera najvišeg prioriteta)
Realizacija	Gradsko vijeće Grada Siska je na 23. sjednici održanoj 24. ožujka 2017. godine donijelo Odluku o donošenju Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za razdoblje 2017. - 2022. Sukladno tome, izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave i objaviti ga u svom službenom glasilu do 31. ožujka tekuće godine. Detaljni podaci o provedbi ove mjere tijekom izvještajnog razdoblja dani su u godišnjim izvješćima: - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2022. godinu (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2023.), - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2021. godinu (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2022.), - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2020. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2021.), - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2019. (Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, ožujak 2020.).

Mjera 7.3. M12	Poticati smanjenje količine komunalnog i proizvodnog otpada u skladu s Planom gospodarenja otpadom Grada Siska za razdoblje 2017. - 2022.
Ocjena realizacije	Realizirano. Mjera se kontinuirano provodi.

3.1.4. MJERE ZA POSTUPNO UKIDANJE POTROŠNJE KONTROLIRANIH TVARI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI SLOJ I SMANJIVANJA EMISIJA FLUORIRANIH STAKLENIČKIH PLINOVA

Mjera 7.4. M13	Provoditi edukaciju građana i tvrtki o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i smanjivanju emisija fluoriranih stakleničkih plinova
Nositelj provedbe mjere	MZOE, SIMORA, FZOEU
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Mjere za postizanje dugoročnih ciljeva za prizemni ozon u zraku propisane su Planom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama RH od 2013. do 2017. godine te se provode na razini Republike Hrvatske. Edukativne aktivnosti daju objašnjenje što je ozonski omotač i kako štiti život na Zemlji, zašto je stratosferski ozon ugrožen, tko i što ugrožava stratosferski ozon, koje su posljedice oštećenja ozonskog omotača i što možemo učiniti kako bismo spriječili daljnje oštećenje ozonskog omotača.
Ocjena realizacije	Mjera je preuzeta iz Plana zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine (»Narodne novine«, broj 139/13) te se provodi na nacionalnom nivou. Provedba je u tijeku.

Mjera 7.4. M14	Provoditi preventivne mjere za sprečavanje nekontroliranog ispuštanja kontroliranih tvari koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranih stakleničkih plinova
Nositelj provedbe mjere	MZOE, Operateri pogona/postrojenja, FZOEU
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Dužnost operatera opreme ili sustava koji sadrže kontrolirane tvari (popis kontroliranih tvari dan je u Prilogu I. Uredbe (EZ) br. 1005/2009 ¹⁰), odnosno fluorirane stakleničke plinove je da poduzme sve potrebne tehnički izvedive mjere kako bi se spriječilo propuštanje, što prije otklonilo svako otkriveno propuštanje te smanjile nekontrolirane emisije kontroliranih tvari u atmosferu. Mjera uključuje izradu i podjelu letaka i brošura u cilju informiranja gospodarskih subjekata o obvezi provođenja mjera za sprečavanje nekontroliranog ispuštanja kontroliranih tvari koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranih stakleničkih plinova.
Ocjena realizacije	Provedba je u tijeku.

3.1.5. MJERE ZA POTICANJE PORASTA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I UPORABU OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Mjera 7.5. M15	Izraditi novi Akcijski plan energetske učinkovitosti za Grad Sisak
Nositelj provedbe mjere	UOGKSGS, SIMORA
Rok provedbe	I (mjera najvišeg prioriteta)
Realizacija	Sukladno odredbama Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine«, broj 127/14, 116/18) svaki veliki grad je dužan donijeti Akcijski plan energetske učinkovitosti, planski dokument koji se donosi za trogodišnje razdoblje kojim se utvrđuje provedba politike za poboljšanje energetske učinkovitosti na području velikog grada.
Ocjena realizacije	Nije provedeno u izvještajnom razdoblju.

Mjera 7.5. M16	Provesti mjere povećanja energetske učinkovitosti i uporabe obnovljivih izvora energije predviđenih programima i planovima Grada
Nositelj provedbe mjere	UOGKSGS, MZOE, FZOEU
Rok provedbe	Kontinuirano

¹⁰ UREDBA (EZ) br. 1005/2009 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. rujna 2009. o tvarima koje oštećuju ozonski sloj (preinaka) (Tekst značajan za EGP)

Mjera 7.5. M16	Provesti mjere povećanja energetske učinkovitosti i uporabe obnovljivih izvora energije predviđenih programima i planovima Grada
Realizacija	<p>HEP ESCO je u suradnji s UNDP-om realizirao projekt energetske učinkovitosti na modernizaciji škola u gradu Sisku. U okviru sustavnog gospodarenja energijom u gradovima, UNDP je u Sisku proveo energetske provjere svih objekata u vlasništvu Grada i napravio analizu isplativosti rekonstrukcije sustava.</p> <p>Na temelju provedenih studija, HEP ESCO je proveo projekte energetske učinkovitosti u dvije sisačke škole - OŠ »Viktorovac« i OŠ »Braće Ribar«.</p> <p>Projekt modernizacije OŠ »Viktorovac« obuhvatio je modernizaciju sustava grijanja, demontažu postojeće kotlovnice na loživo ulje i ugradnju vrelovodne toplinske podstanice snage 500 kW te spajanje na vrelovodni sustav HEP Toplinarstva. Također je izvedena zamjena i sanacija dotrajalih instalacija i armatura u kotlovnici.</p> <p>U OŠ »Braće Ribar« je montirana plinska kotlovnica sa svim pripadajućim plinskim, elektroenergetskim i plinodajnim instalacijama.</p> <p>Ovim projektom Grad Sisak rasterećuje lokalnu zajednicu i ostvaruje značajne financijske i energetske uštede.</p> <p>Naziv projekta: Energetska obnova zgrada javnog sektora po ESCO modelu Ukupna vrijednost ovog projekta je 46.452,98 EUR (350.000,00 kn), a donator Agencija za promet nekretninama sufinancira čitav iznos. Projekt je u provedbi.</p> <p>Kroz ovaj projekt pokrenuta je energetska obnova zgrada javnog sektora po ESCO modelu. Čime će biti obuhvaćeno šest osnovnih škola, jedan dječji vrtić, Kazalište 21, Športsko rekreacijski centar - bazen i Gradski stadion.</p> <p>Od 2019.-2022. solarne panele imaju Vrtić Različak, OŠ 22. lipnja te Medžlis islamske zajednice Sisak; u postupku postavljanja su još na vrtiću Tratinčica i OŠ Braće Bobetko.</p> <p>Naziv projekta: Modernizacije energetski učinkovite i ekološke javne rasvjete Grada Siska Vrijednost projekta zamjene svih rasvjetnih tijela štedljivim LED lampama iznosi 3.822.461,88 EUR (28.800.000,00 kn). Predviđena ušteda na potrošnji električne energije je 85% u odnosu na referentnu potrošnju. Projektom je predviđeno postavljanje više od 9000 novih LED lampi na cijelom području grada. Provedba projekta započela je 2016. godine.</p>
Ocjena realizacije	Dugoročna kontinuirana mjera čija je provedba u tijeku.

Mjera 7.5. M17	Poticati i subvencionirati projekte energetske učinkovitosti u kućanstvima, sektoru poduzetništva te cestovnom prometu
Nositelj provedbe mjere	FZOEU, ESI fondovi, JLS, MZOE, PI, GS
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	<p>Vlada Republike Hrvatske, Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja i Ministarstvo zaštite okoliša i prirode donijeli su 27. ožujka 2014. godine Program energetske obnove obiteljskih kuća, kojeg provodi Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Cilj je Programa povećanje energetske učinkovitosti postojećih kuća, smanjenje potrošnje energije i emisija CO₂ u atmosferu te smanjenje mjesečnih troškova za energente, uz ukupno poboljšanje kvalitete života. Izmjene i prilagodbe Programa su prvi put donesene u 2015. godini, a drugi put u 2020. godini, nakon čega je Vlada donijela Odluku o produženju programa i u 2021. godini. Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost objavljuje javne pozive za sufinanciranje projekata energetske obnove obiteljskih kuća. U okviru svakog natječaja utvrđuje vrste mjera energetske obnove i minimalni Tehnički uvjeti koje treba zadovoljiti provedbom mjera.</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU) ima ključnu ulogu u poticanju primjene mjera povećanja energetske učinkovitosti na nacionalnom te gospodarenja energijom na lokalnom nivou. Korisnici sredstava Fonda mogu biti jedinice lokalne i regionalne samouprave, institucije, tvrtke, organizacije civilnog društva i građani, a pravo na sufinanciranje projekata ostvaruju prijavom na javne natječaje i pozive uz odgovarajuću dokumentaciju. Projekte energetske učinkovitosti koje FZOEU potiče su: energetska učinkovitost u zgradarstvu, obnovljivi izvori energije, mobilnost s niskom razinom emisija i javna rasvjeta.</p> <p>»Energetska učinkovitost u zgradarstvu« obuhvaća: energetske certificiranje, energetske obnovu višestambenih zgrada, sufinanciranje kondenzacijskih bojlera, energetske obnovu nestambenih zgrada, energetske obnovu javnih zgrada i sustavno gospodarenje energijom. Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost objavljuje javne pozive za sufinanciranje projekata.</p> <p>Na području Grada potrebno je poticati i subvencionirati projekte energetske učinkovitosti kako bi se povećala energetska učinkovitost i uporaba obnovljivih izvora energije čime bi se smanjili negativni učinci na okoliš, posebno iz sektora prometa i kućanstava.</p>

Mjera 7.5. M17	Poticati i subvencionirati projekte energetske učinkovitosti u kućanstvima, sektoru poduzetništva te cestovnom prometu
Ocjena realizacije	Dugoročna kontinuirana mjera čija je provedba u tijeku. Program energetske obnove obiteljskih kuća provodi se na nacionalnoj razini. Građani se prijavljuju na javne pozive koje raspisuje Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost.

Mjera 7.5. M18	Poticati veće korištenje sredstava iz mjera sufinanciranja FZOEU, a posebice aktivnosti upotrebe obnovljivih izvora energije, energetske učinkovitosti čistijeg transporta
Nositelj provedbe mjere	UOGKSGS, FZOEU, SIMORA, ESI fondovi, JLS, JPP, PI, GS, zainteresirana javnost
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Gradu Sisku i ustanovama i tvrtkama kojima je Grad osnivač, odobreno je ukupno 6,1 milijuna kuna odnosno 809.609,13 EUR za prijavljene projekate iz natječaja Nacionalnog plana za otpornost i oporavak. Ova sredstva koje Hrvatska dobiva iz Europske unije namijenjena su pripremi projektne dokumentacije za niz razvojnih projekata tzv. digitalne transformacije i zelene tranzicije.
Ocjena realizacije	Dugoročna kontinuirana mjera čija je provedba u tijeku.

3.1.6. MJERE ZA SMANJIVANJE UKUPNIH EMISIJA IZ PROMETA

Mjera 7.6. M19	Potaknuti putnike na korištenje svih oblika javnog prijevoza na području Grada, uz istodobno razvijanje integriranog prijevoza putnika
Nositelj provedbe mjere	HŽPP, UOGKSGS
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Plan održive urbane mobilnosti do 2030. godine (engl. <i>Sustainable Urban Mobility Plan - SUMP</i>) je plan koji se nadovezuje na postojeću praksu u prometnom planiranju i uzima u obzir integracijske, participacijske i evaluacijske principe kako bi zadovoljio potrebe stanovnika gradova za mobilnošću, sada i u budućnosti te osigurao bolju kvalitetu života u gradovima i njihovoj okolini. Cilj Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska je odrediti Grad kao uspješan dinamički centar, u kojem će prometni sustav građanima omogućiti bolju mobilnost i dostupnost uz smanjenje prometnih eksternih troškova, ekonomski razvoj i zaštitu okoliša te bolje i zdravije urbano okruženje za život svih stanovnika - korisnika prometnog sustava, a posebice najranjivijih (pješačka, biciklista, djece, osoba sa smanjenom pokretljivošću te osoba starije životne dobi).
Ocjena realizacije	Realizirano

Mjera 7.6. M20	Planirati i podržavati uspostavu električnih priključaka za punjenje električnih osobnih vozila
Nositelj provedbe mjere	Grad, operateri, FZOEU
Rok provedbe	III (mjere umjerenog prioriteta)
Realizacija	Potrebno je planirati i podržavati uspostavu električnih priključaka za punjenje električnih osobnih vozila kao jedan od načina poticaja građana na kupnju električnih automobila. Na području grada uspostavljena su dva električna priključaka za punjenje električnih osobnih vozila.
Ocjena realizacije	Realizirano.

Mjera 7.6. M21	Obnavljati vozni park prijevoznika u javnom autobusnom prijevozu na području Grada
Nositelj provedbe mjere	UOGKSGS, PI
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Uz pomoć bespovratnih EU sredstava koja iznose 13,5 milijuna kuna (1.791.757,91 EUR) i preostalim iznosom od 2,4 milijuna kuna (318.534,74 EUR) koje je osigurao Auto promet Sisak iz vlastitih sredstava, nabavljeno je ukupno 42 vozila.
Ocjena realizacije	Realizirano.

Mjera 7.6. M22	Nastaviti razvijati cikloturizam
Nositelj provedbe mjere	UOGKSGS, TZ
Rok provedbe	II (mjere srednjeg prioriteta)
Realizacija	Nije provedeno.
Ocjena realizacije	Nije provedeno.

Mjera 7.6. M23	Ozelenjavati pojaseve uz prometnice
Nositelj provedbe mjere	UOGKSGS, HC
Rok provedbe	II (mjere srednjeg prioriteta)
Realizacija	Ozelenjavanje pojaseva uz prometnice kao i održavanje i proširivanje postojeće površine parkova kontinuirano se provodi u gradu. Oko 3.5 km Fistrovićeva, Kaurićeva, Rimska, Tomislavova, Grgca, Bakranova, T. Ujevića.
Ocjena realizacije	Realizirano.

3.1.7. MJERE PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA

Mjera 7.7. M24	Provoditi promotivne, informativne i edukativne aktivnosti za podizanje javne svijesti o klimatskim promjenama
Nositelj provedbe mjere	SIMORA, FZOEU
Rok provedbe	Kontinuirano
Realizacija	Informiranje javnosti o temama vezanim za ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu klimatskim promjene kontinuirano provodi Ministarstvo nadležno za zaštitu okoliša. Informacije se objavljuju na mrežnim stranicama Ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša (https://mingor.gov.hr/) i Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, http://www.haop.hr/ .
Ocjena realizacije	Realizirano.

Mjera 7.7. M25	Izraditi procjenu ranjivosti Grada Siska na klimatske promjene s definiranim mjerama prilagodbe na lokalnoj razini te integrirati spoznaje o učincima klimatskih promjena u sustav prostornog planiranja i u sustave civilne. Osigurati tehnička i financijska sredstva za izradu planova, programa i projekata prilagodbe na klimatske promjene te sanacije eventualno nastalih šteta
Nositelj provedbe mjere	UOPIPOP, UOPUZOGS, GS
Rok provedbe	III (mjere umjerenog prioriteta)
Realizacija	Zakonom o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19) propisana je izrada strateških, planskih i programskih dokumenta u području klimatskih promjena i zaštite ozonskog sloja. Člankom 7. Zakona propisano je da su predstavnička i izvršna tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave osiguravaju »učinkovitost ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja« u skladu sa svojom nadležnosti i onom propisanim Zakonom. Člankom 7. Zakona također je propisano da »upravne i stručne poslove ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja te provedbu mjera ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja provode i osiguravaju tijela državne uprave, upravna tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave nadležna za obavljanje poslova zaštite okoliša te druge pravne osobe koje imaju javne ovlasti.« Kako je navedeno u prethodnom poglavlju, u skladu s člankom 19. Zakona, predstavničko tijelo županije i velikoga grada donosi program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja, koji je sastavni dio programa zaštite okoliša za područje te jedinice regionalne odnosno lokalne samouprave te ga objavljuje u svom službenom glasilu. U tijeku je izrada Programa ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja Grada Siska.
Ocjena realizacije	Provedba u tijeku.

3.2. ZBIRNI PREGLED REALIZACIJE PROVEDENIH MJERA ZAŠTITE ZRAKA

U nastavku je dan pregled realizacije mjera predviđenih Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. («Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije», broj 4/20).

Definirane su tri razine prioriteta provedbe mjera po modelu Plana zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine kojima se definira rok provedbe mjera:

- I. Mjere najvišeg prioriteta čiju je pripremu ili početak provedbe potrebno planirati za prvu tekuću godinu važenja Programa zaštite zraka zbog ostvarivanja pretpostavki za realizaciju postavljenih ciljeva
- II. Mjere srednjeg prioriteta čija je priprema ili početak provedbe planiran za sredinu razdoblja važenja Programa zaštite zraka ili mjere koje su već u provedbi i koje se nastavljaju za vrijeme važenja Programa zaštite zraka
- III. Mjere umjerenog prioriteta čiju je pripremu potrebno planirati u završnom razdoblju Programa zaštite zraka

Iz provedene analize realizacije mjera zadanih Programom može se zaključiti da je Program u velikoj mjeri realiziran te da je Grad Sisak u proteklom četverogodišnjem razdoblju od donošenja Programa poduzeo niz mjera, aktivnosti i radnji kako bi se sačuvala postojeća kvaliteta zraka i spriječila potencijalna onečišćenja zraka u budućnosti. Sve mjere koje imaju dugoročni ili trajni rok provođenja treba nastaviti provoditi.

Budući da pojedine mjere definirane prethodnim Programom zaštite i poboljšanja kakvoće zraka na području Grada Siska imaju široku primjenu i njihov obuhvat prelazi nadležnost i snagu Grada, nije ih bilo moguće realizirati na nivou Grada. Realizacija mjera preuzetih iz Plana zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine («Narodne novine», broj 139/13) osigurana je donošenjem mjera, zakona i podzakonskih propisa na nivou države budući da se provode na nacionalnom nivou.

U nastavku je dan **zbirni pregled** realizacije provedenih mjera zaštite zraka. Kao što je prethodno navedeno većina mjera je realizirana ili se kontinuirano provodi (dugoročna mjera). Manji dio mjera (M5, M6, M8 i M9) provodi se prema potrebi.

Tab 3.2-1: Zbirni pregled realizacije provedenih mjera zaštite zraka

	Mjera	Ocjena realizacije		
		Realizirano	Dugoročna mjera (kontinuirano se provodi)	Prema potrebi
M1	Ugraditi ciljeve i mjere zaštite okoliša, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama u sve planske, strateške i dokumente prostornog uređenja Grada u skladu s Planom zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj			
M2	Detaljno provoditi i kontrolirati provođenje mjera zaštite zraka utvrđenih u aktu o procjeni utjecaja na okoliš ili dozvoli izdanoj po posebnom propisu za određeni zahvat			
M3	Izraditi Izvješće o provedbi Programa zaštite zraka			
M4	Jačati kapacitete za provođenje aktivnosti na poboljšanju kvalitete zraka			
M5	Sudjelovati u provedbi kratkoročnog akcijskog plana za prizemni ozon koje donosi MZOE ¹¹ ako se na području zone HR 2 utvrdi prekoračenje praga upozorenja			
M6	Izvršavati mjerenja posebne namjene ili procjene razine onečišćenosti			
M7	Pri pojavi prekoračenja praga upozorenja za pojedine onečišćujuće tvari donijeti (kratkoročni) akcijski plan			
M8	Primijeniti mjere pravovremenog i cjelovitog informiranja javnosti			

11 Nadležno ministarstvo u vrijeme donošenja Programa bilo je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (MZOE) čija je sljedbenica Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (MINGOR)

	Mjera	Ocjena realizacije		
		Realizirano	Dugoročna mjera (kontinuirano se provodi)	Prema potrebi
M9	Smanjiti emisije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU)			
M10	Nastaviti razvoj plinifikacije i toplifikacije Grada Siska			
M11	Provoditi mjere za smanjivanje emisija čestica iz procesa izgaranja goriva u javnom sektoru i prometu			
M12	Poticati smanjenje količine komunalnog i proizvodnog otpada u skladu s Planom gospodarenja otpadom Grada Siska za razdoblje 2017. - 2022.			
M13	Provoditi edukaciju građana i tvrtki o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i smanjivanju emisija fluoriranih stakleničkih plinova			
M14	Provoditi preventivne mjere za sprečavanje nekontroliranog ispuštanja kontroliranih tvari koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranih stakleničkih plinova			
M15	Izraditi novi Akcijski plan energetske učinkovitosti za Grad Sisak			
M16	Provesti mjere povećanja energetske učinkovitosti i uporebe obnovljivih izvora energije predviđenih programima i planovima Grada			
M17	Poticati i subvencionirati projekte energetske učinkovitosti u kućanstvima, sektoru poduzetništva te cestovnom prometu			
M18	Poticati veće korištenje sredstava iz mjera sufinanciranja FZOEU, a posebice aktivnosti upotrebe obnovljivih izvora energije, energetske učinkovitosti čistijeg transporta			
M19	Potaknuti putnike na korištenje svih oblika javnog prijevoza na području Grada, uz istodobno razvijanje integriranog prijevoza putnika			
M20	Planirati i podržavati uspostavu električnih priključaka za punjenje električnih osobnih vozila			
M21	Obnavljati vozni park prijevoznika u javnom autobusnom prijevozu na području Grada			
M22	Nastaviti razvijati cikloturizam			
M23	Ozelenjavati pojaseve uz prometnice			
M24	Provoditi promotivne, informativne i edukativne aktivnosti za podizanje javne svijesti o klimatskim promjenama			
M25	Izraditi procjenu ranjivosti Grada Siska na klimatske promjene s definiranim mjerama prilagodbe na lokalnoj razini te integrirati spoznaje o učincima klimatskih promjena u sustav prostornog planiranja i u sustave civilne. Osigurati tehnička i financijska sredstva za izradu planova, programa i projekata prilagodbe na klimatske promjene te sanacije eventualno nastalih šteta			

3.3. UČINCI PROVEDNIH MJERA NA KVALITETU ZRAKA

Provedba mjera tehničkih poboljšanja koja su propisana mjerama M9, M10 i M11 utječe na smanjenje emisija onečišćujućih tvari u zrak kroz četverogodišnje razdoblje provedbe Programa.

M9 - Smanjiti emisije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU)

...potrebno je na području Grada provoditi mjere energetske učinkovitosti (npr. edukacija građana i promocija primjera dobre prakse, poboljšanje toplinskih svojstava obiteljskih kuća, sufinanciranje ulaganja u poboljšanje sustava grijanja) u kućanstvima kako bi se smanjile energetske potrebe kućanstava. Promet je također značajan izvor PAU te su koncentracije zimi višestruko više od onih ljeti.

M10 - Nastaviti razvoj plinifikacije i toplifikacije Grada Siska

Nastavak razvoja plinifikacije i toplifikacije grada u cilju zamjene ekološki nepovoljnih i energetski neučinkovitih sustava centralnog grijanja.

M11 - Provoditi mjere za smanjivanje emisija čestica iz procesa izgaranja goriva u javnom sektoru i prometu

Ovo je međusektorska mjera čija provedba ovisi i proizlazi iz provedbe mjera za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabe obnovljive energije te mjera za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa.

Utjecaj ostalih, ne-tehničkih mjera, nije moguće kvantificirati.

Međutim, na smanjenje ukupne emisije s područja Grada Siska tijekom izvještajnog razdoblja najviše je utjecao prestanak prerade nafte u Rafineriji nafte Sisak.

Time su značajno smanjene emisije sumpornog dioksida, dušikovih oksida, ugljikovog monoksida te u neznatnoj manjoj mjeri i čestica kako je opisano u poglavlju 2.2.2. EMISIJE U ZRAK PREMA REGISTRU ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA.

Smanjenje emisija u zrak zbog provedbe mjera energetske učinkovitosti (M11, dijelom M9) ili promjene energenata (M10) je zanemariv s obzirom na stupanj realizacije tijekom četverogodišnjeg razdoblja provedbe.

Prema podacima iz dokumenta OCJENA KVALITETE ZRAKA NA PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE U RAZDOBLJU 2016. - 2020. GODINE (DHMZ, veljača 2023.) dominantni doprinosi onečišćenju česticama PM₁₀ ima prekogranični transport, a potom emisija malih ložišta. Mala ložišta dominantni su izvor emisije čestica na području Grada Siska kako je opisano u poglavlju 2.2.3. EMISIJE U ZRAK PO SEKTORIMA. **Stoga je za smanjenje emisija čestica nužna provedba mjera M10 i M11.**

Zona/ aglomeracija	Mjerna postaja	PM ₁₀ dio izražen u (%)						
		Energane	Industrija	Mala ložišta	Promet	Prirodni	Ostalo HR	Ostalo
HR 02	Sisak-1	7.7	4.2	15.8	1.8	13.8	7.8	48.8
	Kutina-1	6.7	8	9.9	1.5	14.6	5.7	53.5
	Slavonski Brod-2	5.8	1.8	21.4	2.3	11.8	5.8	51

4. OSTVARIVANJE MJERA IZ PLANA ZAŠTITE ZRAKA

4.1. PLAN ZAŠTITE ZRAKA, OZONSKOG SLOJA I UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA U REPUBLICI HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE OD 2013. DO 2017. GODINE (»Narodne novine«, broj 139/13)

Plan, slijedom prethodno definiranih mjerila za određivanje prioriternih mjera, propisuje sljedeće prioritetne mjere i aktivnosti za četiri tematske skupine:

- Preventivne mjere za očuvanje kvalitete zraka
- Mjere za postizanje graničnih vrijednosti određenih onečišćujućih tvari, ako su one prekoračene ili kada postoji rizik od prekoračenja praga upozorenja
- Mjere za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari koje uzrokuju nepovoljne učinke zakiseljavanja, eutrofikacije i fotokemijskog onečišćenja
- Mjere za postupno ukidanje potrošnje kontroliranih tvari koje oštećuju ozonski sloj i smanjivanja emisija fluoriranih stakleničkih plinova
- Mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije
- Mjere za smanjivanje ukupnih emisija iz prometa.
- Mjere prilagodbe klimatskim promjenama.

U nastavku su prikazane mjere iz Plana zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. (»Narodne novine«, broj 139/13) i osvrt na njihovo ostvarivanje na području Grada Siska.

Mjere zaštite zraka i poboljšanja kvalitete zraka

Preventivne mjere očuvanja kvalitete zraka	
MPR-1 Međusektorske mjere i instrumenti zaštite okoliša.	Ocjena: nije primjenjivo
MPR-2 Donošenje nove uredbe o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka.	Ocjena: nije primjenjivo
MPR-3 Donošenje nove uredbe o utvrđivanju lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka i popisu mjernih mjesta za praćenje koncentracija onečišćujućih tvari za uzajamnu razmjenu informacija i izvješćivanje o procjenjivanju i upravljanju kvalitetom zraka.	Ocjena: nije primjenjivo
MPR-4 Donošenje novog Programa mjerenja razine onečišćenosti na postajama državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka.	Ocjena: nije primjenjivo
MPR-5 Unaprjeđenje sustava praćenja kvalitete zraka na postajama iz državne mreže i osiguranje kvalitete mjerenja i podataka.	Ocjena: nije primjenjivo
MPR-6 Prilagodba i nadogradnja Informacijskog sustava zaštite zraka sukladno zahtjevima Zakona o zaštiti zraka i Pravilnika o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka.	Ocjena: nije primjenjivo
MPR-7 Izmjene i dopune Pravilnika o registru onečišćavanja okoliša u dijelu koji se odnosi na emisije u zrak i jačanje kapaciteta jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u vođenju Registra onečišćavanja okoliša.	Ocjena: nije primjenjivo
MPR-8 Unaprjeđenje sustava praćenja emisijama onečišćujućih tvari i stakleničkih plinova na nacionalnoj razini sukladno obvezama iz međunarodnih ugovora.	Ocjena: nije primjenjivo
MPR-9 Osiguranje dostave podataka u bazu podataka o kvaliteti zraka kao sastavnog dijela Informacijskog sustava zaštite zraka.	Ocjena: nije primjenjivo
Kratkoročne mjere kada postoji rizik od prekoračivanja praga upozorenja	
MKR-1 Jačanje kapaciteta jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave za pripremu Kratkoročnih akcijskih planova.	Ocjena: za provedbu mjere M7. izrađen je Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM ₁₀ .
MKR-2 Primjena posebnih mjera zaštite zdravlja ljudi i okoliša i mjera pravovremenog i cjelovitog informiranja javnosti.	Ocjena: nije primjenjivo
Mjere za postizanje graničnih vrijednosti za određene onečišćujuće tvari u zraku	
MGV-1 Skupina mjera međunarodne suradnje i razmjene informacija te praćenje kvalitete zraka u Slavonskom Brodu u cilju doprinosa poboljšanju kvalitete zraka na području Slavenskog Broda.	Ocjena: nije primjenjivo
MGV-2 Jačanje kapaciteta jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave za pripremu Akcijskih planova za poboljšanje kvalitete zraka.	Ocjena: Mjera 5.4. se kontinuirano provodi.

Mjere za smanjivanje i ograničavanje emisija onečišćujućih tvari u zrak

Mjere za smanjivanje emisije NO_x	
MOT-3 Daljnje smanjivanje emisija NO _x iz procesa izgaranja goriva u uređajima za loženje.	Ocjena: nije primjenjivo
Mjere za smanjivanje emisije NH₃	
MOT-5 Ograničavanje emisija NH ₃ učinkovitim gospodarenjem stajskim gnojivom i racionalnim korištenjem mineralnih gnojiva.	Ocjena: nije primjenjivo
Mjere za smanjivanje emisije HOS-a	
MOT-6 Smanjivanje i ograničavanje emisija hlapivih organskih spojeva iz različitih proizvodnih i uslužnih djelatnosti.	Ocjena: nije primjenjivo
Mjere za smanjivanje emisije PM_{2,5}	
MOT-7 Smanjivanje emisija PM _{2,5} iz procesa izgaranja goriva u postrojenjima za proizvodnju električne i toplinske energije.	Ocjena: mjera 5.6. M17 je međusektorska mjera čija provedba ovisi i proizlazi iz provedbe mjera za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabe obnovljive energije.

Mjere ublažavanja klimatskih promjena

Sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova, CCS i kvaliteta goriva	
MSP-1 Uključenje operatera postrojenja i zrakoplova u sustav trgovanja emisijskim jedinicama (EU ETS) u punom opsegu što je započelo 1. siječnja 2013. godine.	Ocjena: nije primjenjivo
MSP-2 Donošenje Plana korištenja financijskih sredstava dobivenih od prodaje emisijskih jedinica putem dražbi.	Ocjena: nije primjenjivo
MSP-3 Izrada Nacionalne studije izvodljivosti s akcijskim planom pripremnih aktivnosti za projekte hvatanja i geološkog skladištenja ugljikovog dioksida (CCS) u Republici Hrvatskoj.	Ocjena: nije primjenjivo
MSP-17 Uspostava praćenja, izvješćivanja i verifikacije stakleničkih plinova u životnom vijeku tekućih naftnih goriva i biogoriva.	Ocjena: nije primjenjivo
Poljoprivreda	
MSP-4 Izrada studije mogućnosti primjene mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova u sektoru poljoprivrede.	Ocjena: nije primjenjivo
Korištenje zemljišta, promjene u korištenju zemljišta i šumarstvo	
MSP-5 Unaprjeđenje izvješćivanja iz sektora LULUCF-a.	Ocjena: nije primjenjivo
Gospodarenje otpadom	
MSP-9 Izbjegavanje nastajanja i smanjivanje količine komunalnog otpada.	Ocjena: mjera 7.3. M12 je provedena
MSP-10 Povećanje količine odvojeno skupljenog i recikliranog komunalnog otpada.	Ocjena: mjera 7.3. M12 je provedena
MSP-12 Spaljivanje na baklji i/ili korištenje metana kao goriva za proizvodnju električne energije.	Ocjena: nije primjenjivo
MSP-13 Smanjenje količine odloženog biorazgradivog komunalnog otpada.	Ocjena: mjera 7.3. M12 je provedena
MSP-14 Proizvodnja goriva iz otpada.	Ocjena: nije primjenjivo
Međusektorske mjere	
MSP-19 Osnivanje Povjerenstva za međusektorsku koordinaciju za politiku i mjere za ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama i Povjerenstva za međusektorsku koordinaciju za nacionalni sustav za praćenje emisija stakleničkih plinova.	Ocjena: nije primjenjivo

Mjere s međusektorskim utjecajem

Energetska učinkovitost i obnovljivi izvori energije	
MEN-4 Poticanje izgradnje kogeneracijskih postrojenja	Ocjena: nije primjenjivo
MEN-6 Ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju	Ocjena: nije primjenjivo
MEN-7 Poticanje primjene obnovljivih izvora u proizvodnji električne energije.	Ocjena: mjera je provedena
MEN-11 Poticanje primjene obnovljivih izvora u proizvodnji toplinske/rashladne energije.	Ocjena: mjera je provedena
Promet	
MTR-8 Razvoj održivih prometnih sustava u urbanim područjima.	Ocjena: mjera 7.6 M20 je provedena

5. PROVEDBA OBVEZA IZ MEĐUNARODNIH UGOVORA IZ PODRUČJA ZAŠTITE ZRAKA

Na međunarodnoj razini politike i mjere zaštite zraka, zaštite ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena definirane su kroz konvencije i protokole. Za provedbu međunarodnih ugovora nadležna su središnja tijela državne uprave Republike Hrvatske.

Prema članku 17. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22), radi provedbe ispunjenja ugovornih obveza preuzetih međunarodnim ugovorima i sporazumima iz područja zaštite zraka po potrebi se donose nacionalni planovi, programi i izvješća. Prijedlog planova, programa i izvješća iz stavka 1. ovoga članka izrađuje Ministarstvo, a donosi Vlada.

Obveze Republike Hrvatske, koje proizlaze iz međunarodnih ugovora te iz punopravnog članstva u Europskoj uniji, provode se kroz nacionalne politike te, u tom smislu, ne postoji izravna obveza koja bi se odnosila na JLS-e. Te nacionalne obveze se propisima i programsko planskim dokumentima države prenose vertikalno do lokalne razine.

Konvencija o prekograničnom onečišćenju zraka na velikim udaljenostima (Geneva, 1979)

Na temelju notifikacije o sukcesiji Republika Hrvatska stranka je Konvencije od 8. listopada 1991. NN-MU br. 12/93.

Konvencija ima okvirni karakter (države su preuzele općenite obveze), a detaljnije obveze država potpisnica uređene su sljedećim protokolima:

- Protokol o dugoročnom financiranju Programa suradnje za praćenje i procjenu prekograničnog prijenosa onečišćujućih tvari u zraku na velike udaljenosti u Europi (EMEP) uz Konvenciju o prekograničnom onečišćenju zraka na velikim udaljenostima iz 1979. (Geneva, 1984.). Na temelju notifikacije o sukcesiji Republika Hrvatska stranka je Konvencije od 8. listopada 1991. »Narodne novine«-MU broj 12/93.
- Protokol o daljnjem smanjenju emisija sumpora uz Konvenciju o prekograničnom onečišćenju zraka na velikim udaljenostima iz 1979. (Oslo, 1994.). Objavljen je u »Narodne novine«-MU broj: 17/98 i ispravak br. 3/99, stupio je na snagu u odnosu na Republiku Hrvatsku 27. travnja 1999.
- Protokol o suzbijanju zakiseljavanja, eutrofikacije i prizemnog ozona uz Konvenciju o prekograničnom onečišćenju zraka na velikim udaljenostima iz 1979. (Göteborg, 1999.). Republika Hrvatska potpisala je Protokol 1999. Objavljen je u »Narodne novine«-MU broj: 04/08, stupio je na snagu u odnosu na Republiku Hrvatsku 5. siječnja 2009. a taj datum je objavljen u »Narodne novine«-MU broj: 7/08
- Protokol o nadzoru emisija hlapljivih organskih spojeva ili njihovih prekograničnih strujanja uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979. godine (Geneva, 1991.). Objavljen je u »Narodne novine«-MU broj: 10/07, stupio je na snagu u odnosu na Republiku Hrvatsku 1. lipnja 2008. godine, a taj je datum objavljen u »Narodne novine«-MU broj: 2/08.
- Protokol o nadzoru emisija dušikovih oksida ili njihovih prekograničnih strujanja uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979. godine (Sofia, 1988.), objavljen je u »Narodne novine«-MU broj: 10/07., stupio je na snagu u odnosu na Republiku Hrvatsku 1. lipnja 2008. godine a taj je datum objavljen u »Narodne novine«-MU broj: 2/08.
- Protokol o teškim metalima uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979. godine (Aarhus, 1998.), objavljen je u »Narodne novine«-MU broj: 05/07, stupio je na snagu u odnosu na Republiku Hrvatsku 5. prosinca 2007., a taj datum je objavljen u »Narodne novine«-MU broj: 9/07.
- Protokol o postojećim organskim onečišćujućim tvarima uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979. godine (Aarhus, 1998.), objavljen je u »Narodne novine«-MU broj: 05/07., stupio je na snagu u odnosu na Republiku Hrvatsku 5. prosinca 2007, a taj je datum objavljen u »Narodne novine«-MU broj: 09/07.

Sve mjere iz Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/20), direktno ili indirektno utječu na smanjenje onečišćenja zraka.

Stockholmska Konvencija o postojećim organskim onečišćujućim tvarima (Stockholm, 2001), (»Narodne novine«-MU broj: 11/06, 8/15, 5/16, 1/19), stupila je na snagu u odnosu na RH 30. travnja 2007. a taj je datum objavljena u »Narodne novine«-MU broj: 02/07.

Stockholmska konvencija o postojećim organskim onečišćujućim tvarima (Stockholmska konvencija) prihvaćena je 2001. godine, a stupila je na snagu 2004. godine. Stockholmska konvencija je prvotno obuhvaćala 12 postojećih organskih onečišćujućih tvari (POPs) uz promicanje aktivnosti/mjera koje je potrebno poduzeti na međunarodnom nivou u cilju zaštite ljudskog zdravlja i okoliša. Stockholmska konvencija od stranaka zahtjeva poduzimanje mjera u vidu potpunog uklanjanja/ograničavanja ili smanjivanja ispuštanja POPs-ova u okoliš. POPs- ovi su toksični organski spojevi/tvari otporni na fotolitičku, biološku i kemijsku razgradnju.

Programom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/20), predviđena je mjera M9 Smanjiti emisije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU).

Montrealski protokol o tvarima koje oštećuju ozonski omotač (Montreal, 1987): Na temelju notifikacije o sukcesiji Republika Hrvatska stranka je Konvencije od 8. listopada 1991. (»Narodne novine«-MU broj: 12/93).

Nakon Bečke konvencije, znanstvenici su dugotrajnim istraživanjima utvrdili koje ljudskim aktivnostima proizvedene tvari oštećuju ozonski omotač, i koliki im je faktor oštećenja ozonskog omotača (ODP faktor). Daljnjom međunarodnom suradnjom znanstvenika, vladinih institucija i nevladinih udruga, 1987. godine u Montrealu je rođen Montrealski protokol o tvarima koje oštećuju ozonski omotač. Tada su Protokol potpisale 22 zemlje svijeta.

Danas Montrealski protokol broji 197 zemalja članica, od čega su 146 zemlje, s niskom potrošnjom freona i halona, obuhvaćene člankom 5. Protokola.

Programom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/20), predviđena je mjera u M14. Provoditi preventivne mjere za sprečavanje nekontroliranog ispuštanja kontroliranih tvari koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranih stakleničkih plinova.

Okvirna konvencija Ujedinjenih naroda o promjeni klime (Rio de Janeiro, 1992), Republika Hrvatska postala je stranka Okvirne konvencije UN-a o promjeni klime (UNFCCC) 1996. godine, donošenjem Zakona o njezinom potvrđivanju u Hrvatskom saboru (»Narodne novine«-MU broj: 2/96.).

Konvencija je usvojena u New Yorku u svibnju 1992. godine, a potpisana na samitu u Rio de Janeiru u lipnju iste godine.

Konvencija je stupila na snagu 21. ožujka 1994. godine, a danas ima 192 stranke. Do sada je 191 država ratificirala Okvirnu konvenciju UN-a o promjeni klime.

Temeljni cilj Konvencije je »... postignuti stabilizaciju koncentracija stakleničkih plinova u atmosferi na razini koja će spriječiti opasno antropogeno djelovanje na klimatski sustav. Ta razina treba se ostvariti u vremenskom okviru dovoljno dugom da omogući ekosustavu prilagodbu klimatskim promjenama, da se ne ugrozi proizvodnja hrane i da se omogući nastavak ekonomskog razvoja na održiv način«.

Programom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/20), predviđen je niz mjera kojima se direktno ili indirektno utječe na ublažavanje klimatskih promjena, odnosno prilagodbe na klimatske promjene.

Pariški sporazum (Pariz, 2015), Zakon o potvrđivanju Pariškog sporazuma (»Narodne novine«, broj 03/17)

Svrha Sporazuma je poboljšanje provedbe Okvirne konvencije Ujedinjenih naroda o promjeni klime, uključujući njezin cilj. Njime se nastoji u kontekstu održivog razvoja i nastojanja za iskorjenjivanje siromaštva pojačati globalni odgovor na opasnost od klimatskih promjena.

Programom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/20), predviđen je niz mjera kojima se direktno ili indirektno utječe na ublažavanje klimatskih promjena, odnosno prilagodbe na klimatske promjene.

6. PODACI O PROVEDENOM INSPEKCIJSKOM NADZORU I IZREČENIM KAZNAMA

Prema Zakonu o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22), Grad Sisak kao jedinica lokalne samouprave nema ovlast izricanja kazne za nezakonite aktivnosti onečišćenja zraka.

U skladu s poglavljem X. (Inspeksijski nadzor) Zakona o zaštiti zraka, inspeksijski nadzor nad primjenom Zakona, propisa donesenih na temelju istog Zakona i propisa iz članka 2. stavka 2. Zakona (akti Europske unije), svaki u okviru svoje nadležnosti provode:

- inspektori zaštite okoliša Državnog inspektorata;
- tržišni inspektori Državnog inspektorata;
- inspektor sigurnosti plovidbe.

U razdoblju 2019. - 2022. na području Grada Siska nije izrečena niti jedna kazna za onečišćenje zraka temeljem Zakona o zaštiti zraka.

7. PODACI O KORIŠTENJU FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I POBOLJŠANJE KVALITETE ZRAKA

Provedba većine mjera i aktivnosti u cilju zaštite zraka financira se iz proračuna Grada Siska odnosno iz redovnog poslovanja za mjere koje provede trgovačka društva. Ovo posebice vrijedi za provedbu mjera koje su usko povezane s provedbom propisa iz područja zaštite zraka.

Iako su primarni izvori financiranja gradski proračun, treba istaknuti kao mogući izvor financiranja i druge financijske potpore poput sredstava strukturnih i investicijskih fondova EU/FZOEU i dr.

Mjere zaštite i poboljšanja kvalitete zraka vezane za otpad financiraju se u okviru projekata gospodarenja otpadom i iz sredstava namijenjenih gospodarenju otpadom. Izvršene su sanacije lokacija nepropisno odloženog otpada (biootpad i granje) te su postavljene obavijesne table zabrane odlaganja otpada. Uveden je sustav videonadzora na

lokacijama Trg Vere Grozaj, I. Bakrana, Kneza Domačoja, T. Ujevića, Odranska, I. Mažara, I. Meštrovića. Navedene aktivnosti su ukupne vrijednosti 150.000,00 kn (19.908,42 EUR).¹²

Nadalje, vezano za mjeru 20. *Planirati i podržavati uspostavu električnih priključaka za punjenje električnih osobnih vozila*, nabavku i postavljanje prve punionice sufinancirali su Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost i Grad Sisak. Vrijednost investicije je 205.000,00 kn (27.208,17 EUR). Također, u suradnji s HEP d.d. na razvojnom projektu izgradnje infrastrukture za punjenje elektromotornih vozila - sufinanciran projekt infrastrukture bigEVdata - ugrađene su 2 elektro punionice.

Obnavljanje voznog parka prijevoznika u javnom autobusnom prijevozu na području Grada Siska, odnosi se na djelatnosti tvrtke Auto promet Sisak d.o.o. 20 novih autobusa nabavljeno je bespovratnim sredstvima u iznosu 22.792.540,00 kn (3.025.089,92 EUR). Iznos od 19.373.659,00 kn (2.571.326,43 EUR) dodijelila je Europska unija kroz Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020., a Republika Hrvatska iz državnog proračuna dodijelila je 3.418.881,00 kn (453.763,49 EUR).

Izrađen je Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM10 u vrijednosti 66.250,00 kn (8.792,89 EUR).

Ozelenjavanje pojaseva izvršeno je sadnjom drvoreda i ukrasnog grmlja na lokacijama: Bakranova- Grgca, Rimska, Tomislavova, Fistrovićeva - dio, Brzaj - vrtić, Zvonimirova - dvorana, Branimirova, Kaurićeva ukupne vrijednosti oko 500.000,00 kn (66.361,40 EUR).

U tablici u nastavku navedene su mjere financirane iz Proračuna Grada Siska, kao i iznosi sufinanciranja.

Mjera		Iznos sufinanciranja
M3	Izraditi Izvješće o provedbi Programa zaštite zraka	Izrađeno u sklopu izrade Programa zaštite okoliša u ukupnom iznosu od 17.253,97 EUR.
M7	Pri pojavi prekoračenja praga upozorenja za pojedine onečišćujuće tvari donijeti (kratkoročni) akcijski plan	Izrađen je Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM10
M10	Nastaviti razvoj plinifikacije i toplifikacije Grada Siska	Investicija prema izvedbenom projektu. Dugoročna mjera (kontinuirano se provodi)
M12	Poticati smanjenje količine komunalnog i proizvodnog otpada u skladu s Planom gospodarenja otpadom Grada Siska za razdoblje 2017. - 2022.	Prema PGO, iz sredstava namijenjenih za gospodarenje otpadom
M16	Provesti mjere povećanja energetske učinkovitosti i uporabe obnovljivih izvora energije predviđenih programima i planovima Grada	Agencija za promet nekretninama sufinancira čitav iznos energetske obnova zgrada javnog sektora po ESCO modelu u iznosu 46.452,98 EUR. Vrijednost projekta zamjene svih rasvjetnih tijela štedljivim LED lampama iznosi 3.822.461,88 EUR.
M17	Poticati i subvencionirati projekte energetske učinkovitosti u kućanstvima, sektoru poduzetništva te cestovnom prometu	Program energetske obnove obiteljskih kuća provodi se na nacionalnoj razini. Građani se prijavljuju na javne pozive koje raspisuje FZOEU. Gradu Sisku, ustanovama i tvrtkama kojima je Grad osnivač, odobreno je ukupno 809.609,13 EUR za prijavljen projekate iz natječaja NPOO.
M18	Poticati veće korištenje sredstava iz mjera sufinanciranja FZO-EU, a posebice aktivnosti upotrebe obnovljivih izvora energije, energetske učinkovitosti čistijeg transporta	
M20	Planirati i podržavati uspostavu električnih priključaka za punjenje električnih osobnih vozila	Nabavku i postavljanje prve punionice sufinancirali su FZOEU i Grad Sisak u iznosu 205.000,00 kn (27.208,17 EUR).
M21	Obnavljati vozni park prijevoznika u javnom autobusnom prijevozu na području Grada	Uz bespovratna EU sredstava koja iznose 1.791.757,91 EUR i preostalim iznosom od 318.534,74 EUR koje je osigurao Auto promet Sisak, nabavljeno je ukupno 42 vozila.
M23	Ozelenjavati pojaseve uz prometnice	Ozelenjavanje pojaseva izvršeno je sadnjom drvoreda i ukrasnog grmlja ukupne vrijednosti oko 500.000,00 kn (66.361,40 EUR).

12 Preračunato po HNB fiksnom tečaju konverzije kune u euro: 1 euro = 7,53450 kuna

8. PRIJEDLOG IZMJENA I DOPUNA POSTOJEĆIH DOKUMENATA TE DRUGI PODACI OD ZNAČENJA ZA ZAŠTITU KVALITETE ZRAKA

Izrađeno Izvješće pokazalo je kako je glavna mjera predviđenih Programom zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje Grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/20) provedena u izvještajnom razdoblju (2019. - 2022.).

2021. godine Gradsko vijeće Grada Siska donijelo je Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za Grad Sisak s ciljem smanjenja onečišćenja benzo(a)pirenom i česticama PM₁₀.

U narednom razdoblju potrebno je sukladno Zakonu o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22) izraditi Program zaštite zraka za četverogodišnje razdoblje te po njegovoj provedbi izraditi (četverogodišnje) izvješće.

Sukladno članku 19., stavku 1. Zakona o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19), izradit će se i Program ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja, koji je sastavni dio Programa zaštite okoliša za područje velikoga grada, a sve sukladno članku 53. Zakona o zaštiti okoliša.

9. IZVORI PODATAKA

9.1. POPIS PROPISA

- Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 127/19, 57/22)
- Zakon o zaštiti zraka (»Narodne novine«, broj 130/11, 47/14, 61/17)
- Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (»Narodne novine«, broj 127/19)
- Zakon o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o potvrđivanju Stockholmske konvencije o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (»Narodne novine« - MU broj 11/06)
- Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (»Narodne novine«, broj 61/14, 3/17)
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 1/14)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (»Narodne novine«, broj 77/20)
- Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (»Narodne novine«, broj 90/14)
- Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša (»Narodne novine«, broj 3/22)
- Pravilnik o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu odluke komisije 2011/850/EU (»Narodne novine«, broj 3/16)

9.2. IZVJEŠĆA, PLANOVI, PROGRAMI

- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2021. godinu, Zagreb, veljača 2023.
- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2020. godinu, Zagreb, studeni 2021.
- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2019. godinu, Zagreb, listopad 2020.
- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2018. godinu, Zagreb, listopad 2019.

9.3. INTERNETSKE STRANICE

- Javni preglednik ROO; <http://roo.azo.hr/rpt.html#>
- Climate change has both positive and negative implications on rail transport, syke, Aalto University, YTK, Finnish Met. Institute; Dostupno na: <https://ilmasto-opas.fi/en/ilmastonmuutos/vaikutukset/-/artikkeli/ae2068f4-7cd3-49bd-8f6f-1e1c83eb35e2/raideliikenne.html>
- Klima i klimatske promjene, Državni hidrometeorološki zavod; Dostupno na: http://klima.hr/klima.php?id=klimatske_promjene
- Kvaliteta zraka u Republici Hrvatskoj na poveznici: <http://iszz.azo.hr/iskzl/godizvrpt.htm?pid=0&t=5B>
- Informacijski sustav zaštite okoliša (ISZO): <http://www.haop.hr/hr/informacijski-sustavi>

10. PRILOZI

PRILOG I: RJEŠENJE NADLEŽNOG MINISTARSTVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA

**REPUBLIKA HRVATSKA**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJAUprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš**KLASA:** UP/I-351-02/23-08/4**URBROJ:** 517-05-1-1-23-3

Zagreb, 25. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, OIB 71690188016, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi

R J E Š E N J E

I. Ovlašteniku EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:

1. GRUPA:

- izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš;

2. GRUPA:

- izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša;

4. GRUPA:

- izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša;
- izrada programa zaštite okoliša;
- izrada izvješća o stanju okoliša;

5. GRUPA:

- praćenje stanja okoliša;

6. GRUPA:

- izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temelnog izvješća;
- izrada izvješća o sigurnosti;
- izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
- procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti;

7. GRUPA:

- izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime,
- izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva,
- izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,

8. GRUPA:

- obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja;
- izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel;
- izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«;
- izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene;
- obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.

- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Ukida se rješenje: (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine).
- V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obrazloženje

Ovlaštenik EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, podnio je zahtjev za izmjenom podataka u rješenju o stručnim poslovima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). U zahtjevu se traži da se mu se dodijeli suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za 1., 2., 4., 5., 6., 7. i 8. GRUPU te da se za 1., 2., 4., 5. i 8. GRUPU poslova kao voditeljica stručnih poslova uvrsti Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort.,univ.spec.stud.eur. Za Doru Ruždjak mag.ing.agr., je traženo da se uvrsti kao voditelj stručnih poslova za 2., 4., 5. i 8. GRUPU, a za ostale GRUPE kao zaposleni stručnjak. Za Stjepana Hima, mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 2., 5. i 7. GRUPU. Za Juricu Tadić mag.ing.silv. traženo je da se uvrsti kao zaposleni stručnjak za 1., 2., 4. i 5. GRUPU. Za 5. GRUPU je traženo da se Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat. i Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing.,univ.spec.oecoing. uvrste kao voditelji stručnih poslova.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjeve za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, službenu evidenciju Ministarstva te utvrdilo da je zahtjev utemeljen.

Slijedom navedenoga utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST



- U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika

DOSTAVITI:

1. EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)
2. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Inspekcija zaštite okoliša, Zagreb

POPIS zaposlenika ovlaštenika EKONERG d.o.o., Koranska 3, Zagreb, za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju KLASA:UP/1-351-02/23-08/4; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 25. rujna 2023.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJ STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. GRUPA -izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj. Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh. Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.	mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucia Perković, mag.oecol.
2. GRUPA -izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša	Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur., Dora Ruždjak, mag.ing.agr.	Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Arben Abrashi, dipl.ing.stroj., Željko Danijel Bradić, dipl.ing.građ., Nikola Havaić, dipl.ing.stroj., Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Darko Heccer, dipl.ing.stroj., Elvis Cukon, dipl.ing.stroj., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj., Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucia Perković, mag.oecol., Stjepan Hima, mag.ing.silv.
4. GRUPA -izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša, -izrada programa zaštite okoliša, -izrada izvješća o stanju okoliša	dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.; Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr. Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.; mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; Renata Kos, dipl.ing.rud.;	Dean Vidak, dipl.ing.stroj.; Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv., Lucia Perković, mag.oecol.

<p>5. GRUPA -praćenje stanja okoliša</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj.; Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif.; Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj.; Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz.; mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj.; dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.; Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.; Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing.;</p>	<p>Renata Kos, dipl.ing.rud. Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj. Jurica Tadić, mag.ing.silv. Lucia Perković, mag. oecol. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>6. GRUPA - izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća, - izrada izvješća o sigurnosti, - izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, - procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti,</p>	<p>dr.sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.tehn. Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Bojan Abramović, dipl.ing.stroj. mr.sc. Željko Slavica, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.</p>	<p>Mato Papić, dipl.ing.stroj. Iva Švedek, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing. Darko Hecec, dipl.ing.stroj.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr.; Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur.</p>
<p>7. GRUPA - izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime, - izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva, - izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn., Iva Švedek, dipl.kem.ing.; univ.spec.oecoing., Delfa Radoš, dipl.ing.šum., Renata Kos, dipl.ing.rud., Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.</p>	<p>Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat., Dora Ruždjak, mag.ing.agr., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur. Stjepan Hima, mag.ing.silv.</p>
<p>8.GRUPA - obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja, - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel, - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«, - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene, - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliš</p>	<p>dr. sc. Vladimir Jelavić, dipl.ing.stroj., Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem., univ.spec.ing.aedif., Bojana Borić dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Valentina Delija-Ružić, dipl.ing.stroj., Elvira Horvatić Viduka, dipl.ing.fiz., Renata Kos, dipl.ing.rud., mr.sc. Mirela Poljanac, dipl.ing.kem.tehn., Veronika Tomac, dipl.ing.kem.teh., Brigita Masnjak, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Dora Stanec Svedrović, mag.ing.hort., univ.spec.stud.eur Berislav Marković, mag.ing.prosp.arch.; Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.; Dora Ruždjak, mag.ing.agr. dr.sc. Andrea Hublin, dipl.ing.kem.tehn.</p>	<p>mr.sc. Goran Janeković, dipl.ing.stroj., Gabrijela Kovačić, dipl.kem.ing., univ.spec.oecoing., Hrvoje Malbaša, mag.ing.stroj.</p>

63.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 10. stavak 3. Zakona o financiranju političkih aktivnosti, izborne promidžbe i referendumima (»Narodne novine«, broj 29/19 i 98/19) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

o osiguravanju sredstava za redovito godišnje financiranje političkih stranaka i nezavisnih vijećnika u Gradskom vijeću Grada Siska za 2024. godinu

Članak 1.

(1) Ovom Odlukom o osiguravanju sredstava za redovito godišnje financiranje političkih stranaka i nezavisnih vijećnika u Gradskom vijeću Grada Siska za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Odluka) utvrđuje se način osiguravanja sredstava za redovito godišnje financiranje političkih stranaka i nezavisnih vijećnika u Gradskom vijeću Grada Siska (u daljnjem tekstu: Vijeće).

Članak 2.

(1) Izrazi koji se koriste u ovoj Odluci za osobe u muškom rodu, upotrijebljeni su neutralno i odnose se na osobe obaju spolova.

Članak 3.

(1) Sredstva za redovito godišnje financiranje političkih stranaka i nezavisnih vijećnika u Vijeću osiguravaju se

u Proračunu Grada Siska za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Proračun) u ukupnom iznosu od 15.196,80 eura.

Članak 4.

(1) Za svakog člana Vijeća utvrđuje se godišnji iznos sredstava od 663,60 eura.

(2) Za svakog člana Vijeća koji je podzastupljenog spola, političkim strankama i nezavisnim vijećnicima pripada pravo i na naknadu u iznosu od 66,35 eura.

(3) Podzastupljenost spola u smislu stavka 2. ovog članka postoji ako je zastupljenost jednog spola u Vijeću niža od 40%.

Članak 5.

(1) Pravo na redovito godišnje financiranje iz sredstava Proračuna imaju političke stranke koje su prema konačnim rezultatima izbora i prema konačnim rezultatima dopunskih izbora za Vijeće dobile mjesto člana u Vijeću i nezavisni vijećnici.

(2) Sredstva iz članka 3. ove Odluke raspoređuju se na način da se utvrdi jednak iznos za svakog člana Vijeća.

Članak 6.

(1) Pojedinoj političkoj stranci koja je bila predlagatelj liste pripadaju sredstva razmjerno broju dobivenih mjesta članova u Vijeću prema konačnim rezultatima izbora iz članka 5. ove Odluke te nezavisnim vijećnicima.

(2) Političkim strankama i nezavisnim vijećnicima raspoređuju se sredstva osigurana u Proračunu na način utvrđen u tablici.

POLITIČKE STRANKE I NEZAVISNI VIJEĆNICI	BROJ ČLANOVA	ŽENE	MUŠKARCI	TROMJESEČNI IZNOS
Socijaldemokratska partija Hrvatske - SDP	9	4	5	1.559,50 eura
Hrvatska demokratska zajednica - HDZ	6	3	3	1.045,20 eura
Hrvatska konzervativna stranka - HKS	1	0	1	165,90 eura
Hrvatska socijalno-liberalna stranka - HSLS	1	1	0	182,50 eura
DOMOVINSKI POKRET - DP	1	0	1	165,90 eura
Bojan Dadasović	1	0	1	165,90 eura
Marko Rafaj	1	0	1	165,90 eura
Sonja Borić	1	1	0	182,50 eura
Zoran Sertić	1	0	1	165,90 eura
UKUPNO:				3.799,20 eura

(3) Ako je sa zajedničke liste koje su predložile dvije ili više političkih stranaka, prema konačnim rezultatima izbora iz članka 5. ove Odluke, izabran član Vijeća koji nije član niti jedne od političkih stranaka, koje su predložile zajedničku listu, sredstva za tog člana Vijeća raspoređuju se političkim strankama koje su predložile zajedničku listu sukladno njihovom sporazumu, a ako

sporazum nije zaključen, razmjerno broju osvojenih mjesta članova Vijeća.

(4) Sporazum iz stavka 3. ovog članka dostavlja se Vijeću.

(5) U slučaju udruživanja dviju ili više političkih stranaka, financijska sredstva koja se raspoređuju sukladno stavku 1. ovog članka, pripadaju političkoj stranci koja

je pravni slijednik političkih stranaka koje su udruživanjem prestale postojati. Politička stranka koja je pravni slijednik dužna je Vijeću dostaviti pisanu obavijest o statusnoj promjeni (udruživanju političkih stranaka) najkasnije u roku od 15 dana od dana nastale promjene.

(6) Ako nezavisni vijećnik postane član političke stranke koja participira u Vijeću, sredstva za redovito godišnje financiranje iz Proračuna za tog vijećnika pripadaju političkoj stranci čiji je on postao član i doznaju se na račun te političke stranke u razdoblju do isteka njegova mandata, neovisno o eventualnom istupanju iz te stranke u navedenom razdoblju. Nezavisni vijećnik dužan je najkasnije u roku od 15 dana od dana stupanja u članstvo političke stranke o tome pisano obavijestiti Vijeće.

(7) U slučaju iz stavka 6. ovog članka nezavisni vijećnik dužan je u roku od 60 dana od dana stupanja u članstvo političke stranke, zatvoriti poseban račun, a preostala sredstva s tog računa uplatiti na račun političke stranke čiji je postao član.

(8) Iznimno od stavka 7. ovog članka, ako se nezavisni vijećnik prije stupanja u članstvo političke stranke odrekao prava na redovito godišnje financiranje iz Proračuna, političkoj stranci čiji je on postao član neće se isplatiti sredstva za tog nezavisnog vijećnika u proračunskoj godini u kojoj navedeni nezavisni vijećnik, sukladno članku 8. ove Odluke, nema pravo na financiranje iz Proračuna.

Članak 7.

(1) Raspoređena sredstva doznaju Upravni odjel za proračun i financije na žiro račun političke stranke, odnosno na poseban račun nezavisnog vijećnika, tromjesečno u jednakim iznosima.

(2) Ako se početak ili završetak mandata ne poklapaju s početkom ili završetkom tromjesečja, u tom se tromjesečju isplaćuje iznos razmjerni broju dana trajanja mandata.

Članak 8.

(1) Nezavisni vijećnik može se odreći prava na redovito godišnje financiranje iz Proračuna pisanom izjavom, koja se dostavlja Vijeću te Državnom izbornom povjerenstvu i Državnom uredu za reviziju.

(2) Pisana izjava iz stavka 1. ovog članka dostavlja se Državnom izbornom povjerenstvu i Državnom uredu za reviziju unosom u informacijski sustav za nadzor financiranja.

(3) U slučaju iz stavka 1. ovog članka nezavisni vijećnik koji je otvorio poseban račun za redovito godišnje financiranje, a koji ne ostvaruje prihode za redovite godišnje financiranje iz drugih zakonom dopuštenih izvora dužan je u roku od 60 dana od dana podnošenja izjave iz stavka 1. ovog članka zatvoriti poseban račun za redovito financiranje svoje djelatnosti te preostala sredstva, odnosno vrijednost imovine ili imovinu nabavljenu iz tih sredstava rasporediti na način propisan Zakonom o financiranju političkih aktivnosti, izborne

promidžbe i referendumu (»Narodne novine«, broj 29/19 i 98/19 - u daljnjem tekstu: Zakon).

(4) Ako nezavisni vijećnik iz stavka 1. ovog članka ne ostvaruje prihode za redovito godišnje financiranje iz drugih Zakonom dopuštenih izvora, dužan je to navesti u izjavi iz stavka 1. ovog članka.

(5) U slučaju iz stavka 1. ovog članka nezavisni vijećnik nema pravo na financiranje iz Proračuna do isteka proračunske godine u kojoj je izjavu podnio i za tu proračunsku godinu ne može je povući, a financijska sredstva koja pripadaju tom nezavisnom vijećniku za tu proračunsku godinu ostaju u Proračunu.

(6) U slučaju mirovanja mandata ili prestanka mandata prije isteka vremena na koje je izabran, izjava nezavisnog vijećnika iz stavka 1. ovog članka ne obvezuje njegova zamjenika.

(7) Na zamjenika iz stavka 6. ovog članka koji se želi odreći prava na redovito godišnje financiranje iz Proračuna, na odgovarajući način se primjenjuju odredbe ovog članka.

Članak 9.

(1) Grad Sisak dužan je nakon završetka poslovne godine, a najkasnije do 1. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu objaviti na svojim mrežnim stranicama izvješće o iznosu raspoređenih i isplaćenih sredstava iz Proračuna za redovito godišnje financiranje svake političke stranke zastupljene u Vijeću i svakog nezavisnog vijećnika.

(2) Izvješće iz stavka 1. ovoga članka treba sadržavati sljedeće podatke:

- naziv političke stranke odnosno ime i prezime nezavisnog vijećnika i naziv neovisne liste odnosno liste grupe birača s koje je nezavisni vijećnik izabran,
- ukupan iznos raspoređenih sredstava za svaku političku stranku i nezavisnog vijećnika, prema odlukama o raspoređivanju sredstava za redovito godišnje financiranje iz članka 3. ove Odluke,
- ukupan iznos isplaćenih sredstava iz Proračuna za svaku političku stranku i nezavisnog vijećnika za redovito godišnje financiranje.

Članak 10.

(1) Privremeno se obustavlja isplata sredstava za redovito godišnje financiranje iz Proračuna političkoj stranci i nezavisnom vijećniku koji ne dostave Državnom uredu za reviziju i Državnom izbornom povjerenstvu godišnji financijski izvještaj s propisanim prilogima, na način i u roku sukladno Zakonu.

(2) Odluku o privremenoj obustavi isplate sredstava za redovito godišnje financiranje iz stavka 1. ovog članka iz Proračuna donosi Državno izorno povjerenstvo.

(3) Privremena obustava traje do urednog izvršenja obveze, a najduže do kraja proračunske godine u kojoj su politička stranka i nezavisni vijećnik dužni dostaviti

Državnom uredu za reviziju i Državnom izbornom povjerenstvu godišnji financijski izvještaj za prethodnu godinu. Ako je obveza uredno izvršena najkasnije do kraja proračunske godine, danom izvršenja obveze prestaje privremena obustava isplate te se sredstva za redovito godišnje financiranje isplaćuju političkoj stranci i nezavisnom vijećniku bez umanjenja. Ako obveza nije uredno izvršena do kraja proračunske godine, politička stranka i nezavisni vijećnik gube pravo na isplatu dijela sredstava za redovito godišnje financiranje za tu proračunsku godinu i to u iznosu koji im pripada od dana isteka roka za dostavu godišnjeg financijskog izvještaja do završetka proračunske godine (preostali iznos sredstava).

(4) Odluku o gubitku prava na isplatu preostalog iznosa sredstava za redovito godišnje financiranje iz stavka 3. ovoga članka iz Proračuna donosi Državno izborno povjerenstvo.

(5) Zabranjena je isplata sredstava za redovito godišnje financiranje iz Proračuna suprotno odlukama o izricanju administrativne sankcije iz stavaka 2. i 4. ovoga članka.

(6) Odluka o gubitku prava na isplatu dostavlja se elektroničkim putem političkoj stranci i nezavisnom vijećniku, ministarstvu nadležnom za financije i Gradu Sisku te se takva dostava smatra urednom.

(7) Ako dostava Odluke o gubitku prava na isplatu političkoj stranci i nezavisnom vijećniku nije moguća elektroničkim putem, ona će se objaviti na mrežnim stranicama Državnog izbornog povjerenstva. Dostava odluke političkoj stranci ili nezavisnom vijećniku smatra se urednom istekom osmoga dana od dana objave na mrežnim stranicama Državnog izbornog povjerenstva.

(8) Protiv odluke Državnog izbornog povjerenstva iz stavaka 2. i 4. ovoga članka nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor.

(9) Odluke Državnog izbornog povjerenstva iz stavaka 2. i 4. ovoga članka objavljuju se na mrežnim stranicama Državnog izbornog povjerenstva.

Članak 11.

(1) Ova Odluka dostavit će se Državnom izbornom povjerenstvu Republike Hrvatske najkasnije u roku od 15 dana od dana stupanja na snagu, s naznakom broja i datuma objave službenog glasila u kojem je objavljena.

Članak 12.

(1) Ova Odluka objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 402-01/23-01/6
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

64.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 28. stavka 1. Ustavnog zakona o pravima nacionalnih manjina (»Narodne novine«, broj 155/02, 47/10, 80/10 i 93/11) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

o načinu financiranja vijeća nacionalnih manjina i predstavnika nacionalne manjine u Gradu Sisku za 2024. godinu

Članak 1.

Ovom se Odlukom uređuje način financiranja rada i programa vijeća nacionalnih manjina u Gradu Sisku (u daljnjem tekstu: vijeća) i predstavnika nacionalne manjine u Gradu Sisku (u daljnjem tekstu: predstavnik), utvrđivanje kriterija za određivanje visine sredstava u Proračunu Grada Siska (u daljnjem tekstu: Proračun) za financiranje rada i programa vijeća i predstavnika te kriteriji za raspodjelu tih sredstava i to za:

- Vijeće srpske nacionalne manjine Grada Siska
- Vijeće bošnjačke nacionalne manjine Grada Siska
- Vijeće romske nacionalne manjine Grada Siska
- predstavnika albanske nacionalne manjine Grada Siska.

Članak 2.

Vijeća i predstavnik za svoj rad i programe financijska sredstva ostvaruju iz:

- sredstava Proračuna,
- sredstava koja vijeće, odnosno predstavnik ostvari od svoje imovine, donacija, poklona, nasljedstva i slično,
- drugih izvora koje vijeće, odnosno predstavnik ostvari u skladu s pozitivnim propisima Republike Hrvatske.

Članak 3.

U Proračunu se svakom vijeću i predstavniku osiguravaju sredstva za slijedeće rashode:

- rashode poslovanja, koji obuhvaćaju administrativno materijalne troškove,
- rashode za provođenje određenih aktivnosti utvrđenih programom rada vijeća, odnosno predstavnika.

Članak 4.

U Proračunu se za 2024. godinu osiguravaju sredstva za administrativno materijalne troškove u iznosu od 5.500,00 eura i za troškove programa nacionalnih manjina u iznosu od 9.291,00 eura.

Članak 5.

Osigurana sredstva za administrativno materijalne troškove raspoređuju se na sljedeći način:

- 1.700,00 eura godišnje svakom vijeću, te
- 400,00 eura godišnje predstavniku.

Predujam sredstava iz stavka 1. ovog članka, uplaćivat će se na temelju zahtjeva vijeća, odnosno predstavnika, na žiro račun vijeća, odnosno predstavnika i to na sljedeći način:

- do 15-og u mjesecu siječnju za prvo tromjesečje
- do 15-og u mjesecu travnju za drugo tromjesečje
- do 15-og u mjesecu srpnju za treće tromjesečje te
- do 15-og u mjesecu listopadu za četvrto tromjesečje.

Članak 6.

Vijeće, odnosno predstavnik, dužni su opravdati utrošak dobivenih sredstava predujma putem dostavljenih izvješća i računa ili vjerodostojnih isprava kojima se dokazuje obveza plaćanja i uplata, a koja trebaju dostaviti Upravnom odjelu za upravne, imovinsko pravne i opće poslove nakon proteka tromjesečja za koje je izvršena isplata i to najkasnije u roku od 15 dana od isteka tromjesečja.

Ukoliko se iz dostavljene dokumentacije utvrdi da financijska sredstva nisu namjenski utrošena, vijeće, odnosno predstavnik, dužni su vratiti Gradu Sisku iznos koji su nenamjenski utrošili u roku od 8 dana od dana primitka obavijesti o istom.

Predujam za sljedeći kvartal neće biti uplaćen dok ne izvrše povrat predujma koji su nenamjenski utrošili, odnosno bit će im umanjen za iznos zbog nenamjenskog trošenja.

U slučaju da vijeće, odnosno predstavnik ne postupi na način utvrđen u stavku 1. ovog članka, nema pravo na isplatu za sljedeće tromjesečno razdoblje.

Članak 7.

Osigurana sredstva za provođenje određenih aktivnosti utvrđenih programom vijeća, odnosno predstavnika doznačit će se na žiro račun vijeća, odnosno predstavnika, na temelju njihovog zahtjeva u kojem će biti navedeno za koje troškove za provođenje programa traže financijska sredstva, a utrošak dobivenih sredstava dužni su opravdati računima kojima se dokazuje obveza plaćanja.

O podnesenom zahtjevu odlučivat će Povjerenstvo od 5 članova koje je imenovala gradonačelnica.

Financijska sredstva neće se doznačiti ukoliko vijeće, odnosno predstavnik nije dostavio račune za prethodno dobivena financijska sredstva.

Članak 8.

Vijeće, odnosno predstavnik dužni su primjenjivati sustav proračunskog računovodstva, a prijedloge financijskog plana i financijske izvještaje sastavljati u skladu sa Zakonom o proračunu.

Članak 9.

Sredstva za rad i programe vijeća i predstavnika osigurana su u Proračunu za 2024. godinu.

Članak 10.

Ova Odluka objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 016-01/23-02/55
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadašević, v.r.

65.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 89. stavka 1. i 3. Zakona o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Karlovačke županije (»Narodne novine«, broj 21/23), Odluke o određivanju Agencije za pravni promet i posredovanje nekretninama investitorom provedbe izgradnje višestambenih zgrada za privremeno zbrinjavanje u k.o. Hrvatska Kostajnica, k.o. Kutina, k.o. Novi Sisak i k.o. Sisak Stari KLASA: 022-03/23-04/268, URBROJ: 50301-29/09-23-2 od 28. lipnja 2023. godine, Odluke o određivanju Agencije za pravni promet i posredovanje nekretninama investitorom provedbe izgradnje višestambenih zgrada za privremeno zbrinjavanje u k.o. Sisak Stari, k.o. Kutina, k.o. Novi Sisak i k.o. Lekenik KLASA: 022-03/23-04/374, URBROJ: 50301-05/27-23-2 od 27. rujna 2023. godine i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

o prijenosu prava vlasništva na nekretninama u k.o. Sisak Stari i k.o. Novi Sisak na Agenciju za pravni promet i posredovanje nekretninama u svrhu izgradnje višestambenih zgrada za privremeno zbrinjavanje

Članak 1.

Utvrđuje se da su sljedeće nekretnine u vlasništvu Grada Siska, i to:

- k.č.br. 1498/15, park Ulica Miroslava Krleža od 1830 m², parkiralište Ulica Miroslava Krleža od 94 m², upisana u z.k.ul. 6499 u k.o. Novi Sisak;

- k.č.br. 293/8, livada Svibovica od 1494 m², upisana u z.k.ul. 4320 u k.o. Sisak Stari;
- k.č.br. 292/7, livada Svibovica od 198 m², upisana u z.k.ul. 2933 u k.o. Sisak Stari;
- k.č.br. 293/9, livada Svibovica od 619 m², upisana u z.k.ul. 4320 u k.o. Sisak Stari;
- k.č.br. 294/4, oranica Svibovica od 1105 m², upisana u z.k.ul. 4717 u k.o. Sisak Stari;
- k.č.br. 294/11, livada Svibovica od 217 m², upisana u z.k.ul. 2934 u k.o. Sisak Stari;
- k.č.br. 1404/1, oranica Tina Ujevića od 3263 m², upisana u z.k.ul. 2064 u k.o. Novi Sisak;
- k.č.br. 1402, voćnjak Tina Ujevića od 1848 m², upisana u z.k.ul. 2060 u k.o. Novi Sisak;
- k.č.br. 298/1, oranica Lonjska od 1323 m², upisana u z.k.ul. 4316 u k.o. Sisak Stari;
- k.č.br. 300/1, livada Zeleni brijeg od 3851 m², upisana u z.k.ul. 4294 u k.o. Sisak Stari.

Članak 2.

Utvrđuje se da je Vlada Republike Hrvatske Odlukom o određivanju Agencije za pravni promet i posredovanje nekretninama investitorom provedbe izgradnje višestambenih zgrada za privremeno zbrinjavanje u k.o. Hrvatska Kostajnica, k.o. Kutina, k.o. Novi Sisak i k.o. Sisak Stari KLASA: 022-03/23-04/268, URBROJ: 50301-29/09-23-2 od 28. lipnja 2023. godine, i Odlukom o određivanju Agencije za pravni promet i posredovanje nekretninama investitorom provedbe izgradnje višestambenih zgrada za privremeno zbrinjavanje u k.o. Sisak Stari, k.o. Kutina, k.o. Novi Sisak i k.o. Lekenik KLASA: 022-03/23-04/374, URBROJ: 50301-05/27-23-2 od 27. rujna 2023. godine, odredila Agenciju za pravni promet i posredovanje nekretninama investitorom koji će, u svoje ime, a za račun Republike Hrvatske, provesti izgradnju višestambenih zgrada za privremeno stambeno zbrinjavanje, među ostalim, na nekretninama iz članka 1. ove Odluke.

Članak 3.

Utvrđuje se da je procjembnim elaboratima tržišne vrijednosti nekretnina, izrađenim od strane stalnog sudskog vještaka za graditeljstvo i procjenu nekretnina, izvršena procjena tržišne vrijednosti nekretnina iz članka 1. ove Odluke te da ista ukupno iznosi 490.940,00 € (slovima: četrstodevedesettisućadevetstočetrestseteura), odnosno 3.698.987,43 kuna (slovima: trimiliju-našestodevedesetosamtisućadevetstoosamdesetsedamkuna-četrestsettrilipe), preračunato prema fiksnom tečaju konverzije 1 EUR=7,53450 kn

Procjeniteljsko povjerenstvo za područje Grada Siska potvrdilo je da su procjembni elaborati u skladu s odredbama Zakona o procjeni vrijednosti nekretnina i Pravilnika o metodama procjene vrijednosti nekretnina.

Članak 4.

Grad Sisak će s Agencijom za pravni promet i posredovanje nekretninama zaključiti ugovor o prijenosu prava vlasništva na nekretninama iz članka 1. ove Odluke, bez naknade, radi izgradnje višestambenih zgrada za privremeno stambeno zbrinjavanje.

Članak 5.

Ovlašćuje se gradonačelnica Grada Siska na sklapanje ugovora o prijenosu prava vlasništva na temelju kojeg će Grad Sisak prenijeti na Agenciju za pravni promet i posredovanje nekretninama pravo vlasništva na nekretninama opisanim u članku 1. ove Odluke koji su predmetom obuhvata građevinskih čestica za izgradnju višestambenih zgrada za privremeno stambeno zbrinjavanje.

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA GRAD SISAK GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 943-07/23-01/1
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

66.

Gradsko vijeće Grada Siska, na temelju članka 89. stavka 1. i 3. Zakona o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Karlovačke županije (»Narodne novine«, broj 21/23), Odluke o određivanju Agencije za pravni promet i posredovanje nekretninama investitorom provedbe izgradnje višestambenih zgrada za privremeno zbrinjavanje u k.o. Hrvatska Kostajnica, k.o. Kutina, k.o. Novi Sisak i k.o. Sisak Stari KLASA: 022-03/23-04/268, URBROJ: 50301-29/09-23-2 od 28. lipnja 2023. godine, Odluke o određivanju Agencije za pravni promet i posredovanje nekretninama investitorom provedbe izgradnje višestambenih zgrada za privremeno zbrinjavanje u k.o. Sisak Stari, k.o. Kutina, k.o. Novi Sisak i k.o. Lekenik KLASA: 022-03/23-04/374, URBROJ: 50301-05/27-23-2 od 27. rujna 2023. godine i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU**o sklapanju ugovora o međusobnim pravima i obvezama u svezi izgradnje višestambenih zgrada za privremeno stambeno zbrinjavanje u k.o. Sisak Stari i k.o. Novi Sisak**

Članak 1.

Grad Sisak zaključit će s Agencijom za pravni promet i posredovanje nekretninama i Ministarstvom prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine ugovor o međusobnim pravima i obvezama u pogledu izgradnje višestambenih zgrada za privremeno stambeno zbrinjavanje u Gradu Sisku, što uključuje i obvezu Grada Siska na izgradnju cjelokupne komunalne i druge infrastrukture, kao i osiguranje svih priključaka za potrebe izgradnje višestambenih zgrada na sljedećim nekretninama: k.č.br. 1498/15, park Ulica Miroslava Krleže od 1830 m², parkiralište Ulica Miroslava Krleže od 94 m², upisanoj u z.k.ul. 6499 u k.o. Novi Sisak; k.č.br. 293/8, livada Svibovica od 1494 m², upisanoj u z.k.ul. 4320 u k.o. Sisak Stari; k.č.br. 292/7, livada Svibovica od 198 m², upisanoj u z.k.ul. 2933 u k.o. Sisak Stari; k.č.br. 293/9, livada Svibovica od 619 m², upisanoj u z.k.ul. 4320 u k.o. Sisak Stari; k.č.br. 294/4, oranica Svibovica od 1105 m², upisanoj u z.k.ul. 4717 u k.o. Sisak Stari; k.č.br. 294/11, livada Svibovica od 217 m², upisanoj u z.k.ul. 2934 u k.o. Sisak Stari. k.č.br. 1404/1, oranica Tina Ujevića od 3263 m², upisanoj u z.k.ul. 2064 u k.o. Novi Sisak; k.č.br. 1402, voćnjak Tina Ujevića od 1848 m², upisanoj u z.k.ul. 2060 u k.o. Novi Sisak; k.č.br. 298/1, oranica Lonjska od 1323 m², upisanoj u z.k.ul. 4316 u k.o. Sisak Stari te k.č.br. 300/1, livada Zeleni brijeg od 3851 m², upisanoj u z.k.ul. 4294 u k.o. Sisak Stari.

Članak 2.

Ugovorom iz članka 1. ove Odluke uredit će se međusobna prava i obveze u pogledu izgradnje višestambenih zgrada za privremeno stambeno zbrinjavanje u Gradu Sisku.

Članak 3.

Ovlašćuje se gradonačelnica Grada Siska na sklapanje ugovora iz članka 1. ove Odluke.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 360-01/23-03/35
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

67.

Gradsko vijeće Grada Siska na temelju članka 15. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 147/14, 123/17 i 118/18), Smjernica za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja za financijsko razdoblje 2021. - 2027. (verzija 2.1) KLASA: 910-08/21-07/1 URBROJ: 538-06-3-1-1/280-23-30 Zagreb, 19. rujna 2023. godine i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU**o donošenju Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine**

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Strategija razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine.

Članak 2.

Strategija razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. je akt strateškog planiranja u okviru politike regionalnog razvoja koji služi kao multi-sektorski strateški okvir, kojim se planira razvoj urbanog područja kao cjeline unutar jasno definiranog vremenskog razdoblja, tj. predstavlja preduvjet za korištenje ITU mehanizma za sedmogodišnje razdoblje u skladu s višegodišnjim financijskim okvirom kohezijske politike Europske unije.

Članak 3.

Strategija razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. nalazi se u prilogu i čini sastavni dio ove Odluke.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 300-01/23-01/2
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

2023.

Strategija razvoja Urbanoga područja Sisak za financijsko razdoblje 2021. – 2027.

Sadržaj

1. Uvod.....	1232
1.1. Konceptija Strategije razvoja Urbanoga područja Sisak.....	1233
2. Zemljopisno područje koje obuhvaća SRUP.....	1233
2.1. Teritorijalni obuhvat urbanoga područja.....	1234
2.2. Teritorijalni kontekst urbanoga područja.....	1235
3. Opis sudjelovanja partnera u pripremi i provedbi SRUP-a.....	1238
4. Srednjoročna vizija razvoja.....	1239
4.1. Vizija.....	1239
4.2. Ciljevi.....	1240
4.3. Ključna područja intervencije.....	1241
5. Opis srednjoročnih razvojnih potreba i razvojnih potencijala.....	1242
6. Opis integriranog pristupa rješavanju utvrđenih razvojnih potreba i potencijala uključujući ispunjavanje kriterija u vezi sa strateškom relevantnošću projekta.....	1243
6.1. Opis integriranih teritorijalnih ulaganja.....	1243
6.2. Doprinos strateških projekata ITU-a provedbi SRUP-a.....	1244
6.3. Opis sektorske i teritorijalne integracije kroz mehanizam ITU.....	1244
6.4. Opis strateške relevantnosti kroz mehanizam ITU.....	1246
6.5. Opis sustava provedbe mehanizma ITU.....	1250
7. Usklađenost sa strateškim dokumentima EU-a, Nacionalnom razvojnom strategijom, sektorskim i višesektorskim strategijama, planovima razvoja županija te dokumentima prostornog uređenja.....	1252
7.1. Usklađenost sa strateškim dokumentima EU-a.....	1252
7.1.1. Europski zeleni plan.....	1252
7.1.2. Program EU-a za gradove.....	1253
7.1.3. Teritorijalna agenda 2030.....	1254
7.1.4. Povelja iz Leipziga za održive europske gradove.....	1255
7.2. Usklađenost s Nacionalnom razvojnom strategijom Hrvatska 2030.....	1255
7.3. Usklađenost s Planom razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine.....	1256
7.4. Usklađenost sa Strategijom razvoja ljudskih potencijala Sisačko-moslavačke županije 2021. - 2027.	1257
8. Opis prioriteta javne politike u srednjoročnom razdoblju.....	1257
9. Popis posebnih ciljeva i ključnih pokazatelja ishoda.....	1258
10. Terminski plan provedbe projekata od strateške važnosti.....	1261
11. Institucionalni okvir za praćenje i vrednovanje uspješnosti provedbe.....	1269
12. Prilozi.....	1270
12.1. Dokument provedene analize stanja (SWOT/PESTLE).....	1270
12.2. Sažetak rezultata prethodnog savjetovanja.....	1270
12.3. Sažetak provedenog postupka savjetovanja s javnošću.....	1270
12.4. Odluka o osnivanju Partnerskog vijeća i imenovanim članovima te izvještaji o provedenom konzultacijskom postupku.....	1270
12.5. Odluka o osnivanju Koordinacijskog vijeća.....	1270
12.6. Izvješće o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš.....	1270

1. Uvod

Strategija razvoja Urbanog područja Sisak utemeljena je na detaljnoj analizi postojećeg stanja koja uključuje demografsko, socijalno, gospodarsko stanje te stanje urbanog okruženja, kao i izazove s kojima se urbano područje susreće.

Na temelju analize stanja određeni su jasni ciljevi, projekti od strateške važnosti te način rješavanja aktualnih problema urbanog područja. Strategijom je utvrđena i vizija razvoja Urbanog područja Sisak za razdoblje do 2027.

Strategija uključuje integrirani pristup razvoju urbanog područja te definira rezultate koji se planiraju postići, kao i način praćenja provedbe Strategije. Dokument Strategije usklađen je sa strateškim dokumentima na razini Europske unije, na razini Republike Hrvatske, kao i na razini Sisačko-moslavačke županije. U sklopu Strategije utvrđen je terminski plan provedbe određenih projekata od strateške važnosti za Urbano područje Sisak, kao i indikativni financijski plan predviđene alokacije za financijsko razdoblje 2021. - 2027.

1.1. Konceptija Strategije razvoja Urbanoga područja Sisak

Strategija razvoja Urbanog područja Sisak za razdoblje od 2021. do 2027. (u nastavku: SRUP) temeljni je strateški dokument za planiranje razvoja urbanog područja kao cjeline te je preduvjet za primjenu mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja za razdoblje od 2021. do 2027. Cilj je SRUP-a utvrđivanje daljnjeg razvoja urbanog područja te zajedničko djelovanje i provedba projekata kako bi se cijelo urbano područje razvijalo ravnomjerno. SRUP je razvijen na temelju postojećih strateških dokumenata koji uključuju Nacionalnu razvojnu strategiju Republike Hrvatske do 2030. godine (u nastavku: NRS 2030), Županijsku razvojnu strategiju Sisačko-moslavačke županije 2017. - 2020. te Plan razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine, iz kojih su vidljivi ciljevi i postignuća iz prethodnog razdoblja.

Izrada SRUP-a započela je krajem 2021. te je završila 2023. Proces izrade SRUP-a odvijao se u nekoliko faza, koje su uključivale izradu analize postojećeg stanja Urbanog područja Sisak i identifikaciju razvojnih potreba. Na temelju potreba definirani su posebni ciljevi koji su usklađeni s nadređenim strateškim dokumentima. Utvrđeni su projekti od strateške važnosti za Urbano područje Sisak. Očekuje se da će tijekom 2022. Strategija biti usvojena te će započeti provedba mjera.

U svrhu izrade SRUP-a osnovano je Koordinacijsko vijeće. Dana 17. kolovoza 2021. donesena je Odluka o osnivanju Koordinacijskog vijeća (KLASA: 910-08/20-01/1, URBROJ: 2176/05-01/1- 21-11). Koordinacijsko vijeće zaduženo je za koordinaciju izrade, izmjene i/ili dopune, donošenja, provedbe i praćenja provedbe SRUP-a u cilju sudjelovanja u svim fazama postupka izrade SRUP-a, utvrđivanja prioriteta razvoja urbanoga područja te predlaganja strateških projekata važnih za razvoj urbanoga područja. Koordinacijsko vijeće daje mišljenje o svim ključnim koracima u postupku izrade i provedbe SRUP-a prije upućivanja dokumenata na predstavnička tijela JLS-ova.

Partnersko vijeće je savjetodavno tijelo sastavljeno po načelu ravnomjerne zastupljenosti partnera iz svih jedinica urbanog područja, a osniva se za potrebe pripreme i praćenja planskih i strateških dokumenata. Partnersko vijeće osniva se po načelu partnerstva i svojim djelovanjem pridonosi prepoznavanju i analiziranju zajedničkih razvojnih potreba i prioriteta urbanog područja, prepoznavanju i predlaganju strateških projekata, određivanju ciljeva, mjera, prioriteta i kapaciteta za ubrzani gospodarski razvoj i prosperitet urbanog područja. Partnersko vijeće osnovano je 17. studenog 2021. Odlukom o osnivanju Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak (KLASA: 300-01/21-01/3, URBROJ: 2176/05-01/1-21-5).

Za potrebe osiguranja visoke razine kvalitete Strategije, provodit će se nezavisna vanjska evaluacija dokumenta u okviru koji je definiran Planom vrednovanja (Odluka o početku postupka vrednovanja Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za razdoblje od 2021. - 2027. godine od 31. prosinca 2021., klasa: 300-03/21-01/1, ur. broj: 2176/05-01/1-21-1). Navedeni dokument opisuje vrednovanje SRUP-a temeljem odredbi Pravilnika o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnog razvoja¹, a provoditi će u određenim vremenskim periodima i definiranim metodama na sljedeći način:

- vrednovanje tijekom izrade SRUP-a
- vrednovanje tijekom provedbe SRUP-a
- vrednovanje nakon provedbe SRUP-a.

2. Zemljopisno područje koje obuhvaća SRUP

U nastavku je opisan teritorijalni obuhvat područja za koji se izrađuje SRUP te su navedene jedinice lokalne samouprave koje ulaze u sastav urbanog područja, kao i teritorijalni kontekst s glavnim demografskim, teritorijalnim i fizičkim obilježjima urbanog područja.

Zakonom o regionalnom razvoju Republike Hrvatske uređuju se načela upravljanja regionalnim razvojem Republike Hrvatske te, između ostalog, način utvrđivanja urbanih područja. Svrha je Zakona što efikasnije korištenje fondova Europske unije koji su namijenjeni urbanom i regionalnom razvoju. U skladu s člankom 14. Zakona, urbana

područja formiraju se u svrhu učinkovitijeg planiranja, usklađivanja i provedbe politike regionalnog razvoja. Urbana područja dijele se u tri kategorije: manja urbana područja, veća urbana područja te urbane aglomeracije. Izrađene i usvojene strategije razvoja urbanih područja preduvjet su za financiranje projekata putem mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja (u nastavku: ITU) u financijskom razdoblju 2021 - 2027.

Putem navedenog mehanizma ulagat će se u četiri urbane aglomeracije, 10 većih urbanih područja te osam manjih urbanih područja koja su ujedno sjedišta županija. U skladu sa Zakonom o regionalnom razvoju RH², Zakonom o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi³ te Zakonom o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj⁴ definirana su 22 urbana područja: Bjelovar, Dubrovnik, Čakovec, Gospić, Karlovac, Koprivnica, Krapina, Osijek, Pazin, Požega, Pula, Rijeka, Sisak, Slavonski Brod, Split, Šibenik, Virovitica, Varaždin, Vinkovci, Vukovar, Zadar i Zagreb.

Uz gradove središta navedenih urbanih područja, ulaganjem su obuhvaćena i njihova funkcionalna urbana područja (ukupno 192 jedinice lokalne samouprave) koje imaju potencijal biti pokretači ujednačenog razvoja okolnog područja, a time i cjelokupnog regionalnog razvoja RH.

U skladu sa Smjernicama za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja⁵ (u nastavku: Smjernice) koje je izdalo Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (u nastavku: MRRFEU), nezaobilazna faza strateškog planiranja održivoga urbanog razvoja jest definiranje obuhvata urbanog područja. Nadalje, uspostava urbanog područja jedan je od preduvjeta za korištenje mehanizma ITU.

Prema Smjernicama, urbano područje koje čine Grad Sisak, Općina Sunja i Općina Martinska Ves spada u veća urbana područja.

2.1. Teritorijalni obuhvat urbanoga područja

Gradsko Vijeće Grada Siska donijelo je u studenom 2020. Odluku o sastavu Urbanog područja Sisak⁶ kojom je utvrđen sastav Urbanog područja Sisak sa sjedištem u Sisku. Prema Odluci, u sastav urbanog područja ulaze sljedeće jedinice lokalne samouprave:

- Grad Sisak
- Općina Sunja
- Općina Martinska Ves.

Jednom kada je određeno urbano područje, nije ga moguće mijenjati do kraja financijskog razdoblja 2021. - 2027. Pri definiranju urbanog područja poštovani su sljedeći kriteriji iz Smjernica za izradu strategije razvoja urbanih područja: osnovni kriteriji:

- najmanje 30% dnevnih migracija zaposlenih u središte urbanoga područja
- prostorni kontinuitet urbanog područja dodatni kriteriji:
- kriterij odgovora na zajedničke razvojne probleme
- zajednički integrirani projekti sastavnica urbanog područja.

Općinska vijeća Općine Sunja i Općine Martinska Ves prethodno su donijela odluke o davanju suglasnosti kojima spomenute općine pristupaju Urbanom području Sisak. Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (u nastavku: MRRFEU)⁷ zadnje je potvrdilo konačni prijedlog obuhvata Urbanog područja Sisak zaključivši da je obuhvat urbanog područja u skladu s trenutačno vrijedećim Smjernicama.

Sve sastavnice Urbanog područja Sisak čine jedno kontinuirano urbano područje, što je prikazano na slici u nastavku.

2 NN 147/2014, NN 123/2017 i NN 118/2018.

3 NN 033/2001.

4 NN 086/2006.

5 https://razvoj.gov.hr/UserDocsImages//O%20ministarstvu/Regionalni%20razvoj//Smjernice%20verzija%202.031_8_2021.pdf

6 KLASA: 910-08/20-01/2, URBROJ: 2176/05-02-20-8 od 19. studenog 2020.

7 Odluka o pristupanju Općine Sunja Urbanom području Grada Siska, KLASA: 023-01/20-01/02 od 1. lipnja 2020. Općinsko vijeće Općine Martinska Ves: Odluka o davanju suglasnosti za pristupanje Urbanom području Grada Siska, KLASA: 910-08/20-01/01, URBROJ: 2176/15-01/1-20-2 od 28. svibnja 2020.

Slika 1. Kartografski prikaz Urbanog područja Sisak



Izvor: www.sisak.hr, Odluka o sastavu Urbanog područja Sisak, preuzeto 2. studenog 2021.

2.2. Teritorijalni kontekst urbanoga područja

Urbanog područje Sisak ima povoljan položaj na raskrižju prometnih pravaca. Nalazi se u Sisačko-moslavačkoj županiji, ujedno jednoj od najvećih hrvatskih županija, koja graniči sa Zagrebačkom županijom, Bjelovarsko-bilogorskom županijom, Požeško-slavonskom županijom, Brodsko-posavskom županijom, Karlovačkom županijom te s Bosnom i Hercegovinom. Sisačko-moslavačka županija svojim položajem povezuje srednju i jugoistočnu Europu.

Urbanog područje Sisak nalazi se u blizini većih gradova u RH kao što su Zagreb, Karlovac, Bjelovar, Kutina i Nova Gradiška. Kroz povijest područje Grada Siska i šire okolice imalo je mnogo uspona i padova. Za vrijeme Domovinskog rata Sisak je postao pogranični grad te su prekinute mnoge prometnice, a posljedice rata vidljive su i danas.

Nakon što se područje nije još potpuno oporavilo od ratnih stradanja, snašle su ga nove nedaće kada je početkom 2020. proglašena pandemija bolesti COVID-19, a krajem 2020. Sisačko-moslavačku županiju pogodio je razoran potres koji je ostavio posljedice i u susjednim županijama. Oporavak Urbanog područja Sisak bit će dugotrajan te je potrebno mnogo ulaganja kako bi ovo područje ponovno zaživjelo. Stoga je važno iskoristiti mehanizme bespovratnog i drugog financiranja na koje Republika Hrvatska ima pravo zahvaljujući članstvu u Europskoj uniji, kako bi razvoj Urbanog područja Sisak započeo što prije i trajao što kraće.

Grad Sisak nalazi se u središtu Sisačko-moslavačke županije te čini njezino upravno središte, a ujedno je sjedište Urbanog područja Sisak. Grad Sisak graniči sa sljedećim općinama i gradovima: Grad Petrinja, Grad Kutina te općine Martinska Ves, Sunja, Velika Ludina, Lekenik, Grad Popovača, Jasenovac, Lipovljani te Donji Kukuruzari.

Grad Sisak nalazi se na plodnom području Panonske nizine te kroz njega prolaze tri rijeke; Sava, Odra i Kupa, koja je ujedno izvor pitke vode za Grad Sisak i okolna naselja. Prisutnost vodotoka rijeka predstavlja veliku prednost za razvoj unutarnjih plovnih putova. Na rijeci Savi smjestila se riječna luka Grada Siska koja je važna za gospodarstvo ovog područja. U sklopu luke djeluje bazen Crnac koji služi za utovar i istovar nafte i naftnih derivata, dok bazen Galdovo služi kao brodogradilišno pristanište za tehnički nadzor plovila.

Grad Sisak nalazi se u blizini većih gradova u Republici Hrvatskoj, kao i u blizini glavnog grada Zagreba, kojem je od sastavnica urbanog područja najbliža Općina Martinska Ves, udaljena oko 50 kilometra.

Općina Martinska Ves smještena je na jugu središnje Hrvatske sjeverno od Grada Siska s kojim graniči i ima dobru povezanost. Općina se prostire na 124,87 km² te kroz nju prolazi rijeka Sava, a omeđena je rijekama Lonjom i Odrom.

Općina Sunja nalazi se 28 kilometara južno od Grada Siska. Na površini od 288,40 km² smješteno je 40 naselja.

Grad Sisak s općinama Sunja i Martinska Ves ulazi u kategoriju većega urbanog područja jer prema zadnjem popisu stanovništva iz 2021. zajedno imaju više od 35 000 stanovnika. Prema spomenutom popisu stanovništva, Grad Sisak ima 40 121 stanovnika raspodijeljenih na površini od 422,75 km². Općina Sunja ima manji broj stanov-

nika, točnije 4124 na površini od 288,40 km², dok Općina Martinska Ves ima svega 2861 stanovnika na prostoru od 124,70 km². U nastavku se nalaze podaci o broju stanovnika te površini jedinica lokalne samouprave za sve tri sastavnice Urbanog područja Sisak.

Tablica 1. Broj stanovnika, površina JLS-a, prema popisu 2021.

	Broj stanovnika	Površina JLS-a (km ²)
Grad Sisak	40 121	422,75
Sunja	4124	288,40
Martinska Ves	2861	124,70

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2021., preuzeto 23. studenog 2023.

Grad Sisak sastoji se od 35 naselja, a većina stanovnika, njih 27 859, smještena je u naselju Sisak. Naselje Suvoj ima najmanje stanovnika, točnije 31. Općina Sunja podijeljena je na 40 naselja od kojih najviše stanovnika broji naselje Sunja s 1170 stanovnika. Najmanje naselje u općini, Kladari, ima svega jednog stanovnika. Općina Martinska u svojih 16 naselja ima 2861 stanovnika, od kojih je najveći broj smješten u naselju Martinska Ves, točnije 540. Najslabije naseljeno naselje Lijevo Željezno ima svega osam stanovnika.

U nastavku su tablice koje prikazuju gustoću naseljenosti svih naselja u Gradu Sisku te u općinama Sunja i Martinska Ves.

Tablica 2. Broj stanovnika po naseljima u Gradu Sisku, popis 2021.

Naselje	Stanovnici	Naselje	Stanovnici
Blinjski Kut	194	Novo Pračno	346
Budaševo	1373	Novo Selo	536
Bukovsko	76	Novo Selo Palanječko	447
Crnac	656	Odra Sisačka	687
Čigoč	53	Palanjek	355
Donje Komarevo	255	Prelošćica	474
Gornje Komarevo	425	Sela	886
Greda	763	Sisak	27 859
Gušće	288	Stara Drenčina	179
Hrastelnica	744	Staro Pračno	721
Jazvenik	118	Staro Selo	60
Klobučak	51	Stupno	427
Kratečko	139	Suvoj	31
Letovanci	42	Topolovac	742
Lonja	83	Veliko Svinjičko	226
Lukavec Posavski	103	Vurot	112
Madžari	199	Žabno	414
Mužilovčica	57	—	—

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2021., preuzeto 23. studenog 2023.

Tablica 3. Broj stanovnika po naseljima u Općini Sunja, popis 2021.

Naselje	Stanovnici	Naselje	Stanovnici
Bestрма	71	Krivaj Sunjski	97
Bistrač	36	Mala Gradusa	5
Blinjska Greda	18	Mala Paukova	21
Bobovac	248	Novoselci	28
Brđani Cesta	94	Papići	34
Brđani Kosa	69	Petrinjci	137
Crkveni Bok	75	Pobrđani	12
Čapljeni	28	Radonja Luka	30
Četvrtkovac	139	Selišće Sunjsko	20
Donja Letina	20	Sjeverovac	21

Naselje	Stanovnici	Naselje	Stanovnici
Donji Hrastovac	143	Slovinci	116
Drljača	184	Staza	170
Gornja Letina	54	Strmen	60
Gradusa Posavska	65	Sunja	1170
Greda Sunjska	278	Šaš	168
Ivanjski Bok	11	Timarci	83
Jasenovčani	14	Vedro Polje	119
Kinjačka	167	Velika Gradusa	48
Kladari	1	Vukoševac	10
Kostreši Šaški	43	Žreme	41

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2021., preuzeto 23. studenog 2023.

Tablica 4. Broj stanovnika po naseljima u Općini Martinska Ves, popis 2021.

Naselje	Stanovnici	Naselje	Stanovnici
Bok Palanječki	124	Ljubljanića	18
Desni Dubrovčak	65	Mahovo	233
Desno Trebarjevo	273	Martinska Ves	540
Desno Želježno	127	Setuš	119
Jezero Posavsko	56	Strelečko	455
Lijeva Luka	197	Tišina Erdedska	265
Lijevo Trebarjevo	54	Tišina Kaptolska	219
Lijevo Želježno	8	Žirčica	108

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2021., preuzeto 23. studenog 2023.

Urbano područje Sisak suočava se s trendom iseljavanja stanovništva već dugi niz godina. Razlozi za iseljavanje uključuju nepovoljnu ekonomsku situaciju, posljedice uzrokovane pandemijom bolesti COVID-19 iz 2020. te posljedično stanje nakon razornog potresa iz prosinca 2020. koji je oštetio čitavu Sisačko-moslavačku županiju, kao i okolne županije.

Prema najnovijim podacima Državnog zavoda za statistiku, 2022. iz Sisačko-moslavačke županije odselilo se 3135 osoba, a doselilo 2307. Iz podataka su vidljive migracije unutar samog Urbanog područja Sisak, no isto tako migracije u inozemstvo te gradove i općine unutar Sisačko-moslavačke županije. Također je vidljivo da su se stanovnici najmanje iseljavali iz onih naselja koja su najbliža većim gradovima poput Siska. Vidljiv je negativan trend i na tržištu nekretnina, gdje je 2020. kupljeno manje nekretnina nego prethodne godine.

Na migracijski trend utječe status Sisačko-moslavačke županije koja prema indeksu razvijenosti pripada u I. skupinu jedinica područne samouprave koje se nalaze u drugoj polovini ispodprosječno rangiranih jedinica područne samouprave. Za određivanje indeksa razvijenosti u obzir se uzimaju prosječni dohodak po stanovniku, stopa nezaposlenosti, stupanj obrazovanosti stanovništva te opće kretanje stanovništva. Uzimajući u obzir navedene kriterije, Sisačko-moslavačka županija rangirana je nisko na ljestvici razvijenosti te spada u skupinu potpomognutih područja.

Urbano područje Sisak nalazi se na području koje je, unatoč visokom stupnju urbaniziranosti, uspjelo sačuvati prirodnu i kulturnu baštinu. Najvažnije lokalitete čine Odransko polje, Sunjsko polje te Lonjsko polje, koje je 1990. proglašeno parkom prirode. Zbog bogate kulturne i prirodne baštine Urbano područje Sisak povoljno je za razne grane turizma. Ostvareni prihodi od turizma mogli bi biti još veći kroz proširenje ponude te povećavanje broja smještajnih kapaciteta.

Urbano područje Sisak povoljno je za život po pitanju klime koja je topla s umjerenom količinom kiše. Zime su hladne, ljeta ugodno topla. Prevladavaju livade i oranice pogodne za razvoj poljoprivrede, no mnogo ih je zapuštenih.

Sukladno Smjernicama za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja MRRFEU-a i prema Odluci Gradskog vijeća Grada Siska, sastav Urbanog područja Sisak čine Grad Sisak, Općina Sunja i Općina Martinska Ves. Grad Sisak s općinama Sunja i Martinska Ves ulazi u kategoriju većega urbanog područja jer prema zadnjem popisu stanovništva iz 2021. zajedno imaju više od 35 000 stanovnika. Na negativan migracijski trend utječe status Sisačko-moslavačke županije koja prema indeksu razvijenosti pripada u I. skupinu jedinica područne samouprave koje se nalaze u drugoj polovini ispodprosječno rangiranih jedinica područne samouprave. Zbog bogate kulturne i prirodne baštine Urbano područje Sisak povoljno je za razvoj turizma, a prostrane livade i oranice pogodne su za razvoj poljoprivrede.

3. Opis sudjelovanja partnera u pripremi i provedbi SRUP-a

U ovom poglavlju navodi se metodologija izrade te način sudjelovanja partnera u pripremi i provedbi SRUP-a u skladu s člankom 6. prijedloga Uredbe o zajedničkim odredbama. Prema navedenoj Uredbi, u pripremu i provedbu SRUP-a moraju biti uključeni sljedeći partneri: gradska i druga javna tijela, gospodarski i socijalni partneri, tijela koja predstavljaju civilno društvo, partneri u području okoliša i tijela odgovorna za promicanje socijalne uključenosti, temeljnih prava, prava osoba s invaliditetom, ravnopravnosti spolova i nediskriminacije. Također, opisan je sastav i uloga koordinacijskog i partnerskog vijeća u procesu izrade SRUP- a.

U svrhu pripreme i provedbe Strategije razvoja Urbanog područja Sisak osnovano je Partnersko vijeće na temelju Odluke o osnivanju Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak od 17. studenog 2021., KLASA: 300-01/21-01/3, URBROJ: 2176/05-01/1-21-5.

Partnersko vijeće osnovano je u skladu s člankom 28. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske koji navodi da se partnersko vijeće osniva u svrhu sudjelovanja u donošenju Strategije te u njega ulaze različiti akteri. Partnersko vijeće osnovano je u skladu s Uredbom o osnivanju, sastavu, djelokrugu i načinu rada partnerskih vijeća⁸ prema kojoj se vijeće u svojem radu vodi načelom transparentnosti, načelom usuglašavanja, načelom jednakosti članova partnerstva te načelom ravnomjerne predstavljenosti partnera. Partnersko vijeće usklađeno je i s člankom 6. prijedloga Uredbe (EU) br. 1303/2013 o zajedničkim odredbama koji navodi da operacije koje podupiru ESI fondovi moraju biti u skladu s primjenjivim pravom Unije.

U Partnersko vijeće uključeni su predstavnici Grada Siska, Općine Sunja te Općine Martinska Ves.

Pri sastavljanju Partnerskog vijeća vodilo se računa o tome da predstavnici sastavnica urbanog područja budu iz poslovnog, javnog te civilnog sektora kako bi se obuhvatili interesi što većeg broja stanovništva urbanog područja.

Uloga je članova Partnerskog vijeća pružanje pomoći u kreiranju Strategije u skladu s najboljim interesima stanovništva Urbanog područja Sisak, primjerice kroz predlaganje projekata i utvrđivanje prioriteta razvoja urbanog područja.

U nastavku je tablica koja prikazuje sastav Partnerskog vijeća.

Tablica 5. Članovi Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak

Naziv organizacije	Član	Zamjenik člana
Grad Sisak	Kristina Ikić Baniček	Silvija Mužek
Općina Martinska Ves	Stjepan Ivoš	Maja Šikić
Općina Sunja	Grga Dragičević	Nenad Jelić
Sisačko-moslavačka županija	Darjan Vlahov	Andreja Šeperac
Regionalni koordinator SMŽ - Razvojna agencija SIMORA	Andreja Šeperac	Tatjana Puškarić
Auto Promet Sisak d.o.o.	Una Rožić	Darijo Bulat
Gradski muzej Sisak	Marijan Bogatić	Neven Peko
Galerija Striegl	Alma Trauber	Suzana Pernar
Poduzetnički inkubator Sisak - PISAK	Krunoslava Kosina- Milutinović	Silvija Pakasin
Hrvatski zavod za zapošljavanje	Irena Bušić	Vesna Cerovski
Agencija lokalne demokracije	Paula Raužan	Barbara Marjanović
Športsko rekreacijski centar - ŠRC Sisak	Mario Stipkov	—
Hrvatska gospodarska komora	Tihomir Babić	Brankica Grd
Centar kreativne industrije - CIKS	Luka Vukelić	—
Metalurški fakultet Sisak	Ladislav Lazić	Zdenka Zovko Brodarac
Fakultet organizacije i informatike - FOI Sisak	Iva Gregurec	Marina Kláčmer Čalopa
Turistička zajednica Grada Siska	Zvonimir Rajković	Mirjana Lahovsky-Žličarić

Izvor: Odluka o osnivanju Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak od 17. studenog 2021.

Za potrebe izrade SRUP-a osnovano je i Koordinacijsko vijeće Urbanog područja Sisak na temelju Odluke o osnivanju Koordinacijskog vijeća Urbanog područja Sisak, klasa: 910-08/20- 01/1, ur. broj: 2176/05-01/1-21-11 od 17. kolovoza 2021.

Koordinacijsko vijeće sudjeluje u svim fazama izrade SRUP-a tako da predlaže projekte, utvrđuje prioritete razvoja urbanog područja te predlaže izmjene Strategije.

Članove Koordinacijskog vijeća čine načelnici jedinica lokalne samouprave i gradonačelnici te njihovi zamjenici:

1. Kristina Ikić Baniček, predsjednica Koordinacijskog vijeća
2. Marko Krička, zamjenik gradonačelnice u Koordinacijskom vijeću
3. Grga Dragičević, zamjenik predsjednice Koordinacijskog vijeća
4. Ivica Marić, zamjenik načelnika Općine Sunja
5. Stjepan Ivoš, načelnik Općine Martinska Ves
6. Maja Šikić, zamjenica načelnika Općine Martinska Ves.

U sklopu procesa pripreme Strategije, a za potrebe osiguranja participativnosti na razini svih relevantnih dionika te dvaju prethodno spomenutih vijeća, proveden je niz konzultacija.

1. Partnersko vijeće dobilo je na uvid analizu stanja Urbanog područja Sisak koja im je predstavljena na održanoj osnivačkoj sjednici te im je omogućena dostava komentara i prijedloga na prikazani nacrt analize stanja.
2. Partnerskom vijeću bio je predstavljen svaki dio dokumenta Strategije te im je dostavljen na komentiranje putem e-pošte kako bi se osigurala visoka razina participativnosti.
3. Vijeće je sudjelovalo i u određivanju projekata koji će se financirati putem mehanizma ITU.

U svrhu pripreme i provedbe SRUP-a osnovano je Partnersko vijeće koje čine predstavnici iz poslovnog, javnog te civilnog sektora Grada Siska i općina Sunja i Martinska Ves, kako bi se obuhvatili interesi što većeg broja stanovništva urbanog područja. Uloga je članova Partnerskog vijeća pružanje pomoći u kreiranju SRUP-a, kroz predlaganje projekata i utvrđivanje prioriteta razvoja urbanog područja. Za potrebe izrade SRUP-a osnovano je i Koordinacijsko vijeće Urbanog područja Sisak koje sudjeluje u svim fazama izrade dokumenta tako da koordinira izradu SRUP-a.

4. Srednjoročna vizija razvoja

U ovom poglavlju navodi se srednjoročna vizija razvoja urbanog područja koja služi kao vodič za definiranje posebnih ciljeva i ključnih područja intervencija u okviru upravnih područja javnih politika, odnosno stanja koje se želi postići u srednjoročnom razdoblju. U nastavku poglavlja navode se ciljevi čije provođenje pridonosi ostvarenju definirane vizije, a proizlaze iz razvojnih potreba Urbanog područja Sisak na temelju provedene analize stanja.

4.1. Vizija

U svrhu definiranja vizije Urbanog područja Sisak sagledane su pojedinačne vizije sastavnica urbanog područja, odnosno Grada Siska, Općine Sunja i Općine Martinska Ves. Razmatrana je analiza stanja, potrebe i težnje pojedinog područja te je u skladu s time utvrđena jedinstvena vizija Urbanog područja Sisak koja se planira postići do 2030., a glasi:

»Urbano područje Sisak poželjno je mjesto za život razvijene društvene infrastrukture i gospodarstva s kvalitetnom ponudom sadržaja za obitelji i mlade u zdravom okolišu.«

Za Urbano područje Sisak određene su zajedničke ideje razvoja u kojima se uvažavaju posebnosti svake sastavnice bez diskriminacije.

Vizija Urbanog područja Sisak u skladu je sa sljedećim strateškim ciljevima Nacionalne razvojne strategije RH do 2030. godine:

- strateški cilj 1. Konkurentno i inovativno gospodarstvo
- strateški cilj 2. Obrazovani i zaposleni ljudi
- strateški cilj 6. Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji
- strateški cilj 7. Sigurnost za stabilan razvoj
- strateški cilj 8. Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost
- strateški cilj 9. Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva
- strateški cilj 13. Jačanje regionalne konkurentnosti.

Ostvarenje utvrđene vizije Urbanog područja Sisak kroz definirane ciljeve, prioritete i mjere Strategije pridonosi postizanju navedenih strateških ciljeva NRS-a 2030.

4.2. Ciljevi

Vizija Urbanog područja Sisak ostvaruje se provođenjem četiriju konkretnih ciljeva. Analizom razvojnih potreba uočene su razvojne potrebe Urbanog područja Sisak iz kojih su utvrđena četiri SMART (engl. *Specific - Measurable - Achievable - Relevant - Time-bound*) cilja:

- **cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak**
- **cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma**
- **cilj 3. Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom**
- **cilj 4. Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u Urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjanja građana i javne uprave.**

Kao što nalaže kratica SMART, utvrđeni ciljevi Strategije specifični su, mjerljivi, dostižni, relevantni te vremenski određeni. Unutar ciljeva utvrđeni su prioritete i mjere koji će biti provedeni u okviru ove Strategije.

U nastavku je prikaz prioriteta i mjera unutar svakog pojedinog utvrđenog cilja.

Cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak

Prioritet 1.1. - Unaprjeđenje društvene infrastrukture

Mjera 1.1.1. - Obnova postojećih i izgradnja novih objekata za odgoj, obrazovanje i sport

Mjera 1.1.2. - Obnova i prenamjena javne imovine u društveno korisne sadržaje

Prioritet 1.2. - Poboljšanje kvalitete života i dostupnosti javnih usluga

Mjera 1.2.1. - Unaprjeđenje ponude društvenih i kulturnih sadržaja i događanja

Mjera 1.2.2. - Obnova parkova i spomenika kulture

Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma

Prioritet 2.1. - Poticanje razvoja poduzetništva

Mjera 2.1.1. - Ulaganje u poduzetničku infrastrukturu

Mjera 2.1.2. - Ulaganje u poduzetničke zone

Prioritet 2.2. - Poticanje razvoja poljoprivrede

Mjera 2.2.1. - Poticanje poljoprivredne proizvodnje

Prioritet 2.3. - Poticanje razvoja turizma

Mjera 2.3.1. - Širenje ponude turističkih sadržaja

Mjera 2.3.2. - Obnova objekata prirodne i kulturne baštine

Cilj 3. Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom

Prioritet 3.1. - Ekološka i energetska tranzicija

Mjera 3.1.1. - Razvoj i obnova javne infrastrukture, zapuštenih i zelenih površina

Mjera 3.1.2. - Poticanje korištenja OIE

Mjera 3.1.3. - Energetska obnova javnih zgrada/institucija

Cilj 4. Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u Urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjavanja građana i javne uprave**Prioritet 4.1. - Unaprjeđenje rada javne gradske uprave**

Mjera 4.1.1. - Digitalizacija javne uprave i građana

Mjera 4.1.2. - Obnova i izgradnja infrastrukture za mobilnost građana

Prioritet 4.2. - Pametan i održiv sustav javnoga gradskog prijevoza

Mjera 4.2.1. - Uvođenje ekološki prihvatljivih vozila javnog prijevoza

Mjera 4.2.2. - Digitalizacija gradskih i prigradskih sustava javnog prijevoza

4.3. Ključna područja intervencije

Ključna područja intervencije Strategije Urbanog područja Sisak usmjerena su na tematska područja koja se temelje na razvojnim specifičnostima urbanog područja, njegovim razvojnim potrebama i prepoznatim izazovima te predstavljaju zajednički smjer budućeg razvoja. Multisektorski pristup planiranju razvoja urbanog područja oslanja se na provedenu analizu stanja i razvojne potrebe koje su definirali uključeni sudionici.

Područja intervencije mogu se stoga svesti pod sljedeće intervencije:

- kvaliteta života i infrastrukture (uključivo urbano područje)
- održivi gospodarski razvoj i zaštita okoliša (održivo urbano područje)
- unaprjeđenje rada javne uprave i usluga građanima (pametno urbano područje).

Područja intervencije prepoznatljiva su u sklopu ciljeva, prioriteta i mjera i usklađena su s krovnim strateškim dokumentom Republike Hrvatske - Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. (u nastavku: NRS 2030). Vizija Republike Hrvatske navedena u sklopu NRS-a 2030 opisuje državu koja je konkurentna, koja čuva svoje resurse te u kojoj svi ljudi imaju jednake prilike i jednake životne uvjete visokog standarda. Vizija Urbanog područja Sisak usklađena je s vizijom RH iz Nacionalne razvojne strategije.

NRS 2030 fokusira se na četiri glavna razvojna smjera koji se odnose na održivo gospodarstvo, otpornost na krize, zelenu i digitalnu tranziciju te ravnomjeran razvoj svih regija. U skladu s navedenim razvojnim smjerovima NRS-a 2030, u Strategiji Urbanog područja Sisak utvrđena su ključna područja intervencije u sektoru gospodarstva, u društvenoj infrastrukturi te u zaštiti okoliša.

Predmetna Strategija fokusirana je na razvoj konkurentnog i održivog gospodarstva kroz poticanje razvoja poduzetništva i razvoja industrije, poglavito jačanjem poljoprivredne proizvodnje. Cilj je otvoriti nova radna mjesta te tako smanjiti nezaposlenost i iseljavanje stanovništva iz Urbanog područja Sisak. Time se izravno pridonosi ostvarenju strateških ciljeva NRS-a 2030, točnije specifičnim ciljevima:

- SC 1. Konkurentno i inovativno gospodarstvo
- SC 2. Obrazovani i zaposleni ljudi
- SC 6. Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji
- SC 7. Sigurnost za stabilan razvoj
- SC 9. Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva i
- SC 13. Jačanje regionalne konkurentnosti.

Na to se nadovezuje drugo ključno područje intervencije koje se odnosi na osiguravanje povoljnog okruženja za mlade i obitelji. Cilj je povećati kvalitetu i raspon usluga društvene infrastrukture koje se nude u urbanom području kako bi se što više zadržali mladi u urbanom području te kako bi ih se potaknulo na osnivanje obitelji. Time bi se pozitivno utjecalo na stopu fertiliteta do 2030., a ujedno bi se ostvario doprinos specifičnim ciljevima NRS-a 2030:

- SC 2. Obrazovani i zaposleni ljudi
- SC 5. Zdrav, aktivan i kvalitetan život i
- SC 6. Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji.

Također su utvrđene intervencije u području zelene i digitalne tranzicije gdje će se nastojati zaštititi prirodni resursi urbanog područja te smanjiti negativan doprinos klimatskim promjenama. Cilj je prijeći na čistu energiju korištenjem obnovljivih izvora energije te osvješćivanjem stanovništva o važnosti recikliranja i odvajanja otpada. Dodatno je planirana ekstenzivna obnova prometnica te zgrada razne namjene. Realizacijom navedenih intervencija pozitivno će se utjecati na provedbu strateških ciljeva NRS-a 2030:

- SC 3. Učinkovito i djelotvorno pravosuđe, javna uprava i upravljanje državnom imovinom
- SC 8. Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost
- SC 10. Održiva mobilnost i
- SC 11. Digitalna tranzicija društva i gospodarstva.

Za Urbano područje Sisak određene su zajedničke ideje razvoja u kojima se uvažavaju posebnosti svake sastavnice uz zajedničku srednjoročnu viziju razvoja na temelju analize stanja, potreba i prepoznatih snaga sastavnica urbanog područja koja je u skladu s Nacionalnom razvojnom strategijom RH do 2030. Utvrđena su četiri konkretna cilja, sedam prioriteta i 13 mjera čijim se provođenjem pridonosi ostvarenju definirane vizije razvoja. Uz to, utvrđena su ključna područja intervencije u sektoru gospodarstva i zaštiti okoliša, poboljšanju kvalitete življenja i infrastrukture i pametnom urbanom razvoju uz doprinos ostvarenju strateških ciljeva NRS-a 2030.

5. Opis srednjoročnih razvojnih potreba i razvojnih potencijala

U ovom su poglavlju navedeni zaključci analize srednjoročnih razvojnih potreba i potencijala Urbanog područja Sisak, uključujući gospodarske, socijalne i okolišne međupovezanosti iz provedene analize stanja, te su naglašeni glavni izazovi u odgovarajućem području javnih politika.

Na temelju detaljne analize stanja otkrivene su slabosti Urbanog područja Sisak u području demografije, gospodarstva i urbanog okruženja te su utvrđene razvojne potrebe urbanog područja, kao i daljnji koraci u rješavanju problema.

Analizom stanja uočene su i prednosti Urbanog područja Sisak, koje ima veliki potencijal za razvoj konkurentnog gospodarstva te za privlačenje novih stanovnika i turista. Ciljanim ulaganjima moguće je unaprijediti ponudu Urbanog područja Sisak kako bi postalo atraktivnije mjesto za život s mogućnostima zapošljavanja u nizu raznih industrija, počevši od poljoprivrede, trgovine pa sve do turizma.

Glavne prijetnje u rješavanju problema urbanog područja predstavljaju nerazriješeni imovinsko-pravni odnosi, složena zakonska regulativa, kao i međusobna neusklađenost zakona, što posljedično usporava napredak urbanog područja.

U nastavku je prikaz razvojnih potreba Urbanog područja Sisak u području demografije, gospodarstva te urbanog okruženja.

RAZVOJNE POTREBE - DEMOGRAFIJA

- unaprijediti društvenu infrastrukturu obnovom postojećih i izgradnjom novih objekata koji uključuju vrtiće, škole i druge objekte za odgoj, obrazovanje i sport te ih prilagoditi osobama s invaliditetom
- obnoviti zgradu gradske knjižnice i objediniti odjele tako da knjižnica i čitaonica budu na jednom mjestu
- unaprijediti usluge socijalne skrbi i skrbi za starije i nemoćne osobe širenjem ponuđenih usluga kako bi obuhvatile više korisnika iz ranjivih skupina društva, izgraditi domove za starije i nemoćne osobe, proširiti uslugu dnevnog boravka »3 + 2« kako bi se smanjila socijalna isključenost i poboljšala kvaliteta života osoba starije životne dobi koji čine velik udio u stanovništvu Urbanog područja Sisak
- unaprijediti kvalitetu javnih usluga i ponudu društvenih i kulturnih događanja kako bi se smanjio trend iseljavanja
- obnoviti objekte kina i kazališta te ih ponovno staviti u funkciju

RAZVOJNE POTREBE - GOSPODARSTVO

- poticati daljnji razvoj poduzetništva i industrije kako bi se otvorila nova radna mjesta te smanjio trend iseljavanja radno sposobnog stanovništva
- poticati zapošljavanje kroz odgovarajuće mjere
- poticati ulaganja u turizam i povećati ponudu smještajnih kapaciteta i turističkih sadržaja (razvoj ruralnog turizma)
- obnoviti objekte kulturne i prirodne baštine, koristiti ih u turističke svrhe
- poticati daljnja ulaganja u poljoprivredu i proizvodnju

RAZVOJNE POTREBE - URBANO OKRUŽENJE

- unaprijediti javnu infrastrukturu obnovom postojećih i izgradnjom novih prometnica, daljnjom izgradnjom željeznice, izgradnjom glavnog i sekundarnog vodovoda, proširenjem ponude javnog prijevoza
- obnoviti bivša vojna i industrijska područja (tzv. *brownfield* područja) te iskoristiti lokacije za razvoj gospodarstva i turizma
- unaprijediti telekomunikacije, jačinu signala
- provesti digitalizaciju gradske uprave i građana (unaprijediti informatičku pismenost stanovništva)

Provedenom analizom stanja uočene su slabosti i razvojne potrebe Urbanog područja Sisak u segmentu demografije, gospodarstva i urbanog okruženja, ali isto su tako identificirane i prednosti i potencijal urbanog područja koje omogućuju razvoj gospodarstva, turizma, poljoprivrede i drugih razvojnih mogućnosti te predstavljaju polugu za privlačenje investicija i zadržavanje stanovnika.

6. Opis integriranog pristupa rješavanju utvrđenih razvojnih potreba i potencijala uključujući ispunjavanje kriterija u vezi sa strateškom relevantnošću projekta

U nastavku su detaljno opisana planirana integrirana teritorijalna ulaganja, odnosno projekti od strateške važnosti za Urbano područje Sisak te način na koji će financiranje kroz mehanizam ITU odgovoriti na definirane razvojne potrebe i potencijale urbanog područja. Nakon toga je opisan doprinos mehanizma ITU provedbi SRUP-a, odnosno koji se ciljevi i strateški projekti planiraju provoditi kroz mehanizam ITU te do koje će razine mehanizam ITU pridonijeti ostvarenju tih ciljeva. Osim toga, opisana je sektorska i teritorijalna integracija kroz mehanizam ITU, odnosno provođenje intervencija iz različitih sektora (specifičnih ciljeva ITU-a) i provođenje istog tipa intervencija na različitim lokacijama unutar urbanog područja iz jednog specifičnog cilja ITU-a. Nakon toga opisana je strateška relevantnost kroz mehanizam ITU, što se odnosi na način na koji će se osigurati postizanje strateške relevantnosti za projekte koji se planiraju financirati kroz mehanizam ITU. Uz to, u posljednjem potpoglavlju opisan je sustav provedbe mehanizma ITU, odnosno organizacijske jedinice koje su uspostavljene ili će biti uspostavljene kako bi obavljale zadatke koje delegira MRRFEU.

6.1. Opis integriranih teritorijalnih ulaganja

U nastavku su prikazani projekti od strateškog značaja za Urbano područje Sisak koji se planiraju financirati iz sredstava EU-a (strateški projekti ITU-a). Projekti su podijeljeni prema pet ciljeva politike u skladu s Uredbom (EU) 2021/1058. Prema ovoj Uredbi, putem mehanizma ITU moguća su ulaganja u sklopu sljedećih ciljeva:

- **cilj politike br. 1:** Konkurentnija i pametnija Europa promicanjem inovativne i pametne gospodarske preobrazbe te regionalne povezanosti IKT-a
- **cilj politike br. 2:** Zelenija, otporna Europa s niskom razinom emisija ugljika koja prelazi na gospodarstvo s nultom neto stopom emisija ugljika promicanjem prijelaza na čistu i pravednu energiju, zelenih i plavih ulaganja, kružnoga gospodarstva, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama, sprječavanja rizika i upravljanja rizicima te održive urbane mobilnosti
- **cilj politike br. 3:** Povezanija Europa jačanjem mobilnosti
- **cilj politike br. 4:** Uključivija Europa s istaknutijom socijalnom komponentom provedbom europskog stupa socijalnih prava
- **cilj politike br. 5:** Europa bliža građanima poticanjem održivog i integriranog razvoja svih vrsta područja i lokalnih inicijativa.

Navedeni projekti usklađeni su sa sljedećim specifičnim ciljevima Integriranoga teritorijalnog programa 2021. - 2027. (ITP):

- specifični cilj 1.iii. Jačanje održivog rasta i konkurentnosti MSP-ova i otvaranje radnih mjesta u njima, među ostalim i kroz produktivna ulaganja
- specifični cilj 2.viii. Promicanje održive multimodalne gradske mobilnosti kao dijela prelaska na gospodarstvo s nultom neto stopom emisija ugljika
- specifični cilj 5.i. Poticanje integriranog i uključivog društvenog i gospodarskog razvoja, razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u urbanim područjima.

U nastavku se nalazi pregled broja strateških projekata ITU-a u korelaciji s pojedinim ciljem politike i specifičnim ciljevima ITP-a.

Tablica 6. Doprinos strateških projekata ITU-a mjerama SRUP-a i specifičnim ciljevima ITP-a

SPECIFIČNI CILJ ITP-a	BROJ STRATEŠKIH PROJEKATA	CILJ SRUP-a	MJERA SRUP-a	PROJEKTI
SC 1.iii. Jačanje održivog rasta i konkurentnosti MSP-ova i otvaranje radnih mjesta u njima, među ostalim i kroz produktivna ulaganja	1	Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma	Mjera 2.1.2. - Ulaganje u poduzetničke zone	2.1.2.1. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a - Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede - »Vajda«
SC 2.viii. Promicanje održive multimodalne gradske mobilnosti kao dijela prelaska na gospodarstvo s nulom neto stopom emisija ugljika	1	Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma	Mjera 2.3.1. - Širenje ponude turističkih sadržaja Mjera 4.1.1. - Digitalizacija javne uprave i građana	2.3.1.3. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a - Infocentar Kupska šiklja
SC 5.i. Poticanje integriranog i uključivog društvenog i gospodarskog razvoja, razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u urbanim područjima	7	Cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak	Mjera 1.1.1. - Obnova postojećih i izgradnja novih objekata za odgoj, obrazovanje i sport Mjera 1.2.1. - Unaprjeđenje ponude društvenih i kulturnih sadržaja i događanja	1.1.1.7. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a - Sportski kompleks Caprag 1.2.1.1. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a - Kulturni centar braće Radić 2.1.1.1. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a -
		Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma	Mjera 2.1.1. - Ulaganje u poduzetničku infrastrukturu Mjera 2.3.1. - Širenje ponude turističkih sadržaja Mjera 3.1.3. - Energetska obnova javnih zgrada/institucija Mjera 4.1.1. - Digitalizacija javne uprave i građana	Centar za potporu poslovanja - Zgrada Tomislavova 40 2.3.1.1. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a - Interpretacijski centar Segestica - Siscia 2.3.1.2. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a - Perivoj Viktorovac 3.1.3.1. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a - Centar znanja i planetarij Munjara 4.1.1.2. STRATEŠKI PROJEKT ITU-a - Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu
		Cilj 3. Poboľjšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom		
		Cilj 4. Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u Urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjavanja građana i javne uprave		

Izvor: autori

6.2. Doprinos strateških projekata ITU-a provedbi SRUP-a

U okviru SRUP-a identificirana su četiri specifična cilja:

- cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak
- cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma
- cilj 3. Poboľjšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom
- cilj 4. Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u Urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjavanja građana i javne uprave.

Doprinos ispunjenju identificiranih ciljeva SRUP-a osigurat će se u cijelosti putem mehanizma ITU u programskom razdoblju 2021. - 2027.

6.3. Opis sektorske i teritorijalne integracije kroz mehanizam ITU

U prethodnim su poglavljima definirani i opisani ciljevi Strategije razvoja urbanog područja i mjere s pomoću kojih se planiraju postići. Navedeni su ciljevi sljedeći:

- cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak
- cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma

- cilj 3. Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom;
- cilj 4. Povećati razinu mobilnosti u Urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture.

Za navedene ciljeve i mjere predviđeno je da se u cijelosti provode u sklopu mehanizma ITU. U nastavku je pojašnjeno kako će se postići sektorska i teritorijalna integracija kroz mehanizam ITU.

Cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak

U sklopu provedbe mjere 1.1.1. - Obnova postojećih i izgradnja novih objekata za odgoj, obrazovanje i sport te mjere 1.2.1. - Unaprjeđenje ponude društvenih i kulturnih sadržaja i događanja provest će se strateški projekt Kulturni centar braće Radić koji zainteresiranim građanima urbanog područja zadovoljava kulturne, informacijske i obrazovne potrebe te omogućuje ostvarenje prava na znanje, demokratski i osobni razvitak. Provedbom strateškog projekta 1.1.1.7. Sportski kompleks Caprag revitalizirat će se i vratiti u pogon dvorana uz Otvorene bazene Caprag koja je zatvorena za upotrebu 2015., a dodatno oštećena u potresu 2020. Svrha je projekta poticanje razvoja sportske infrastrukture te zadovoljavanja javnih potreba, unaprjeđenje kvalitete života i poboljšanje lokalnih usluga, a adekvatan i pristupačan prostor bit će namijenjen kvalitetnijoj organizaciji slobodnog vremena, s naglaskom na društvene i edukacijske aktivnosti.

Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma

Provedbom mjere 2.1.1. - Ulaganja u poduzetničku infrastrukturu kroz aktivnost »Poticanje razvoja poduzetništva« provest će se strateški projekti Centar za potporu poslovanja - Zgrada Tomislavova 40 i Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede - »Vajda«, čime će se postići integracija s aktivnostima i projektima iz mjere 3.1.2. - Poticanje korištenja OIE i 3.1.3. - Energetska obnova javnih zgrada/institucija. Naime, u sklopu projekta Centar za potporu poslovanja - Zgrada Tomislavova 40, trenutačno zapuštena zgrada bit će energetska i konstruktivno obnovljena te prenamijenjena u poduzetnički inkubator, čime će se pridonijeti razvoju malog i srednjeg poduzetništva. Također, provedbom projekta Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede - »Vajda« prenamijenit će se zapušteni prostor bivšeg kompleksa u poduzetnički akcelerator za razvoj pametne poljoprivrede te će se stvoriti preduvjeti za razvoj poduzetničke infrastrukture i poduzetničkih djelatnosti.

Provedbom projekta Infocentar Kupska šiklja integrirat će se aktivnosti mjere 2.3.1. - Širenje ponude turističkih sadržaja i mjere 1.2.1. - Unaprjeđenje ponude društvenih i kulturnih sadržaja i događanja. Provedbom projekta želi se poboljšati kvaliteta urbanog života i urbane strukture kroz zaštitu, razvoj i promicanje prirodne baštine te kroz razvoj neiskorištenih turističkih, rekreacijskih i edukativnih potencijala urbanih zelenih površina. Izgradnja nove infrastrukture bila bi ukomponirana u kombinaciji s biciklističkim i pješačkim stazama te odmorištima, kao dio cikloturističke i sportsko-rekreacijske infrastrukture koja bi omogućila više prilika za kretanje, socijalizaciju, a time i zdraviji životni stil stanovnika Urbanog područja Sisak. U sklopu mjere 2.3.1. - Širenje ponude turističkih sadržaja planirana je provedba projekta Interpretacijski centar Segestica - Siscia, u cilju očuvanja i predstavljanja dragocjene materijalne i nematerijalne baštine sisačkog kraja te proširenja ponude turističkog sadržaja cijelog Urbanog područja Sisak, te projekta Perivoj Viktorovac, kojim se želi poboljšati kvaliteta urbanog života i urbane strukture kroz razvoj neiskorištenih turističkih, rekreacijskih i edukativnih potencijala urbanih zelenih površina.

Cilj 3. Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom

U sklopu mjere 3.1.3. - Energetska obnova javnih zgrada/institucija predviđena je provedba strateškog projekta Centar znanja i planetarij Munjara, koji je integriran s mjerom 1.1.2. - Obnova i prenamjena javne imovine u društveno korisne sadržaje i mjerom 2.3.1. - Širenje ponude turističkih sadržaja. Provedbom projekta svim bi se zainteresiranim građanima i učenicima škola iz cijele Sisačko-moslavačke županije, ali i okolnih susjednih županija, pa čak i izvan granica Republike Hrvatske, omogućila edukacija, zanimljiv turistički sadržaj, održavanje radionica, seminara, ali i znanstveno-istraživački rad. Obnovljena zgrada bila bi energetska učinkovita. Uz predviđenu obnovu i valorizaciju teritorijalno prepoznatljivih elemenata kulturne baštine u svrhu modernizacije i obnove javne turističke infrastrukture i vrednovanja, očuvala bi se i obnovila materijalna i nematerijalna kulturna baština u turizmu te sanirala i revitalizirala *brownfield* područja.

Cilj 4. Povećati razinu mobilnosti u Urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture

U sklopu mjere 4.1.1. - Digitalizacija javne uprave i građana predviđen je projekt Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu koji će se integrirati s aktivnostima i projektima iz mjere 1.1.2. - Obnova i prenamjena javne imovine u društveno korisne sadržaje, mjere 3.1.2. - Poticanje korištenja OIE i mjere 3.1.3. - Energetska obnova

javnih zgrada/institucija. Naime, provedba projekta pridonijet će poboljšanju i ubrzanju internih procesa na razini gradske uprave, trgovačkih društava, ustanova i proračunskih korisnika te omogućiti modernizacija poslovanja i poboljšana komunikacija s građanima i poduzetnicima uz sanaciju *brownfield* područja.

Osim postizanja sektorske integracije, provedba navedenih mjera i projekata ima i stratešku relevantnost.

Provedbom navedenog projekata pridonijet će se zelenoj tranziciji kroz smanjenje onečišćenja te povećanje korištenja obnovljivih izvora energije, uz utjecaj na povećanje kvalitete života, što će dugoročno imati utjecaja na zaustavljanje procesa depopulacije. Osim postizanja sektorske integracije, provedba navedenih mjera i projekata ima i stratešku relevantnost.

6.4. Opis strateške relevantnosti kroz mehanizam ITU

Participativnim pristupom koji je uspostavljen pri pripremi NRS-a (u vidu Radne skupine za integrirani teritorijalni razvoj, regionalnih koordinatora te baza podataka i pokazatelja) gradovima je omogućeno veće sudjelovanje u određivanju prioriteta ulaganja do 2030.

Prikupljanje podataka, projekata i potencijalnih razvojnih pravaca urbanih područja omogućilo je transparentniji, učinkovitiji i jasnije definiran okvir djelovanja urbanih područja, kao i jasnije određivanje vrsta projekata i načina njihova povezivanja u određene cjeline ulaganja na pojedinom području, uz jasniji prikaz mogućnosti financiranja i preduvjeta koji se moraju ostvariti za pristup fondovima EU-a planiranima kroz dva operativna programa za period 2021. - 2027. (Integrirani teritorijalni operativni program i Program konkurentnost i kohezija 2021. - 2027.).

Strateška relevantnost planiranih projekata osigurat će se stvaranjem svih potrebnih preduvjeta koje Grad Sisak i relevantno urbano područje moraju postići u smislu tehničkih, operativnih, ljudskih, financijskih i administrativnih preduvjeta da bi strateški projekti bili spremni za realizaciju kada se mehanizam ITU za novu financijsku perspektivnu učini dostupnim.

Strateška relevantnost projekta podrazumijeva da u njemu sudjeluje više jedinica lokalne samouprave kao korisnici ili partneri ili da projekt grada središta ili nekog drugog JLS-a ima policentrični utjecaj na razvoj šireg područja.

Među projektima Urbanog područja Sisak, koji su u planu za financiranje putem mehanizma ITU, strateški su relevantni sljedeći projekti:

1. Interpretacijski centar Segestica - Siscia
2. Sportski kompleks Caprag
3. Centar za potporu poslovanja - Zgrada Tomislavova 40
4. Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede - »Vajda«
5. Infocentar Kupska šiklja
6. Centar znanja i planetarij Munjara
7. Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu
8. Kulturni centar braće Radić
9. Perivoj Viktorovac.

1. Sisak je grad impresivne povijesti i kao takav će projektom **Interpretacijski centar Segestica - Siscia** sačuvati i predstaviti dragocjenu materijalnu i nematerijalnu baštinu sisačkog kraja i naglasiti njezinu specifičnost. U kontekstu kulturne baštine, bitno je istaknuti grad Sisak koji predstavlja arheološko nalazište prapovijesnog i rimskog doba te je izrazito važno prikupiti, očuvati, obraditi i prezentirati baštinsku ostavštinu grada Siska. Kompleks Segestica u Sisku nalazi se unutar kulturno-povijesne cjeline grada Siska upisane u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske te ima povijesno, kulturno i socijalno značenje.

Trenutačno zapuštena *brownfield* lokacija obnovila bi se, revitalizirala i energetski obnovila, a novoosnovani Interpretacijski centar prikazao bi bogatu arheološku baštinu cijelog Urbanog područja Sisak u stalnom postavu, ali i kroz tematske izložbe. Svrha je projekta osigurati ne samo obnovu nego i unaprjeđenje upravljanja industrijskom kulturnom baštinom u cilju doprinosa održivom razvoju na lokalnoj razini, a i šire. Osim očuvanja objekata industrijske baštine, stvaraju se preduvjeti ne samo očuvanja kulturne baštine nego i valorizacije industrijske i arheološke baštine u kulturno-turističke i razvojne svrhe. Cilj je projekta od zapuštenog *brownfield* područja napraviti mjesto dobrih vibracija, gdje se održavaju izložbe, predavanja, projekcije ili koncerti za sve stanovnike Urbanog područja Sisak i šire.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- pokazatelju ostvarenja RCO38 - Površina obnovljenog zemljišta za koje je primljena potpora, tj. pokazatelju rezultata RCR52 - Obnovljeno zemljište koje se upotrebljava za zelene površine, socijalne stanove, gospodarske ili druge svrhe
- RCO77 - Broj kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora
- RCR77 - Posjetitelji kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora
- RCO19 - Javne zgrade s poboljšanim energetske svojstvima
- RCR26 - Godišnja potrošnja primarne energije (od čega: stambeni objekti, javne zgrade, poduzeća, drugo).

2. Glavni je cilj projekta **Sportski kompleks Caprag** revitalizacija i vraćanje u pogon dvorane uz Otvorene bazene Caprag koja je zatvorena za upotrebu 2015., a dodatno oštećena u potresu 2020. S obzirom na svoju lokaciju, dvorana bi se izvrsno uklopila u postojeći sportski kompleks (bazeni Caprag, odbojkaško igralište, teniski tereni, pješačke staze), a nudi se i mogućnost izgradnje biciklističkih staza u okolici. Strateška relevantnost dvorane, osim pružanja novog sportskog objekta zainteresiranim rekreativcima i profesionalcima, omogućila bi i održavanje škole gimnastike za sve osnovnoškolce s Urbanog područja Sisak, a s obzirom na to da bi bila jedina gimnastička dvorana u okolici, i održavanje natjecanja te sportskih programa za djecu predškolske dobi, uključujući i podvrste gimnastike - trampoline, akrobatiku, aerobik, ritmičku gimnastiku. Uz klasično održavanje treninga u gimnastičkoj dvorani, zainteresiranim stanovnicima Urbanog područja Sisak pružila bi se mogućnost snimanja treninga i videoprijenosa treninga.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- pokazatelju ostvarenja RCO19 - Javne zgrade s poboljšanim energetske svojstvima, tj. pokazatelju rezultata RCR26 - Godišnja potrošnja primarne energije (od čega: stambeni objekti, javne zgrade, poduzeća, drugo)
- pokazatelju ostvarenja RCO38 - Površina obnovljenog zemljišta za koje je primljena potpora, tj. pokazatelju rezultata RCR52 - Obnovljeno zemljište koje se upotrebljava za zelene površine, socijalne stanove, gospodarske ili druge svrhe.

3. Svrha je projekta **Centar za potporu poslovanja - Zgrada Tomislavova 40** zaštita bogate kulturne baštine grada Siska uz očuvanje njezine duhovne i gospodarske komponente te kulturnog identiteta, u skladu s odgovornošću i zakonskim odredbama. Kulturna baština nosi duh starih vremena i prošlosti te predstavlja neprocjenjivo bogatstvo naroda i grada. Izrazito je važno sačuvati posebnost i raznolikost kulturnog identiteta Siska kao povijesnog grada te njegovu impresivnu prošlost prenijeti na buduće generacije kako bi bio prepoznatljiv i jedinstven uz mogućnost turističkog brendiranja. Grad Sisak uviđa važnost očuvanja svoje povijesti, tradicije i nasljeđa te mogućnost povezivanja baštine i turizma te doprinos atraktivnosti i prepoznatljivosti grada te lokalnom razvoju. Trenutačno je sredstvima Fonda solidarnosti u tijeku izrada projektno-tehničke dokumentacije te konstrukcijska obnova, a po završetku bi se projekta kroz mehanizam ITU zgrada u kulturno-povijesnoj zoni grada Siska energetske obnovila te prenamijenila u prostor za *coworking*. U prostoru za *coworking* održavale bi se radionice za odrasle - za poticanje kreativnog i kritičkog razmišljanja, vještina ključnih za komunikaciju i organizaciju vremena, definiciju i rješavanje problema, podršku u pokretanju posla, mentorstvo, mogućnost umrežavanja i poslovna savjetovanja. Planirano je provođenje programa za podržavanje žena poduzetnica (organizacija čuvanja djece i igraonica za djecu), programa za podršku samohranim majkama poduzetnicama i majkama djece s poteškoćama u razvoju te programa za studente i novoosnovana poduzeća za sve zainteresirane građane Urbanog područja Sisak.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- pokazatelju ostvarenja RCO38 - Površina obnovljenog zemljišta za koje je primljena potpora, tj. pokazatelju rezultata RCR52 - Obnovljeno zemljište koje se upotrebljava za zelene površine, socijalne stanove, gospodarske ili druge svrhe
- pokazatelju ostvarenja RCO19 - Javne zgrade s poboljšanim energetske svojstvima
- RCR26 - Godišnja potrošnja primarne energije (od čega: stambeni objekti, javne zgrade, poduzeća, drugo).

4. Cilj je projekta **Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede - »Vajda«** prenamjena zapuštenog i neodržavanog prostora bivšeg kompleksa »Vajda«. Projekt obuhvaća ulaganje u potpunu poduzetničku infrastrukturu tipa poduzetnički akcelerator, u cilju obnavljanja peradarske proizvodnje i povezanih poljoprivrednih djelatnosti na principima inovativne (»slobodan uzgoj«), održive (zelene tehnologije) i »pametne« poljoprivrede (digitalne tehnologije). Ulaganja će obuhvatiti prilagođavanje ove *brownfield* lokacije suvremenim infrastrukturnim zahtjevima, izgradnju modularne proizvodno-skladišne hale

za najam poduzetnicima, manje klaonice i hladnjače te poslovne zgrade s uredima, laboratorijima za kontrolu kvalitete, prostorom za *coworking*, manjim ugostiteljskim objektom i prodajno-komercijalnim prostorima.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- pokazatelju ostvarenja RCO38 - Površina obnovljenog zemljišta za koje je primljena potpora, tj. pokazatelju rezultata RCR52 - Obnovljeno zemljište koje se upotrebljava za zelene površine, socijalne stanove, gospodarske ili druge svrhe
- pokazatelju ostvarenja RCO15 - Kapacitet stvorene inkubacije, tj. pokazatelju rezultata RCR18 - MSP-ovi koji se koriste uslugama inkubatora nakon stvaranja inkubatora.

5. Provedbom projekta **Infocentar Kupska šiklja** predviđa se izgradnja multimedijskog centra sa željom prezentacije nasljeđa koje imamo, jednako kao i važnosti riječnog ušća, plovidbe rijekom, flore i faune, gastronomije broдача te načina života uz rijeku. Unutar centra omogućit će se jedinstveni doživljaj življenja uz rijeku - multimedijски centar na temu šiklje, računalne simulacije na temu šiklje, zvuk kako šiklja udara o vodu, različiti zvukovi života na rijeci, miris drva šiklje, dodir pijeska i riječnog mulja (različite vrste pijeska, igra pogađanja vrste pijeska, virtualni hologrami, igre na temu šiklje, kvizovi na temu šiklje, flore i faune).

U planu je izgradnja simulatora vožnje na šiklji, simulator šikljade te izrada maketa virtualne šiklje, izrada maketa šiklje od drva, personalizirana šiklja. Za kreiranje potpunog doživljaja bit će omogućena vožnja na pravoj šiklji te kreiranje potpunog doživljaja, od virtualnog do realnog. Nova biciklistička infrastruktura u dužini oko tri kilometra bila bi izgrađena u kombinaciji s pješačkim stazama i odmorištima.

Javni prostor kupališta Zibel te okolnog prostora uredio bi se tako da se obnove postojeći sportski tereni, dječja igrališta, urbana i parkovna infrastruktura te cestovni pristup za vozila i pješake zajedno s parkiralištem tako da se reguliraju i označe parkirališna mjesta te ugrade separatori ulja i sakupljanja otpadnih voda koje sada odlaze nepročišćene u tlo. Pristupi će postati sigurniji jer će biti primjereno dimenzionirani za dvosmjerni cestovni promet te pravilno označeni horizontalnom i vertikalnom cestovnom signalistikom. Planiraju se izvesti zelena parkirališna mjesta, s posebnim mjestima za punjenje baterija na električnim vozilima. Svakog bi se ljeta u partnerstvu s općinama Sunja i Martinska Ves organizirale ljetne sportske igre, koje bi okupljale vrtičke i osnovnoškolske skupine na natjecanjima iz nogometa, košarke i trčanja.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- pokazatelju ostvarenja RCO77 - Broj kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora, tj. pokazatelju rezultata RCR77 - Posjetitelji kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora
- pokazatelju ostvarenja RCO19 - Javne zgrade s poboljšanim energetskeim svojstvima i pokazatelju ostvarenja RCR26 - Godišnja potrošnja primarne energije (od čega: stambeni objekti, javne zgrade, poduzeća, drugo).

6. Provedbom strateškog projekta **Centar znanja i planetarij Munjara** obnovila bi se i prenamijenila zgrada gradske Munjare, odnosno prve sisačke električne centrale koja je sagrađena 1907. S obzirom na to da je predmetna zgrada upisana kao zaštićeno kulturno dobro u Registar kulturnih dobara RH, trenutačno je u provedbi projekt kojim se sredstvima Fonda solidarnosti financiraju aktivnosti izrade projektne dokumentacije za provedbu mjera zaštite kulturne baštine oštećene potresom i izvođenje radova konstrukcijske obnove. Po završetku projekta, kroz sufinanciranje u sklopu mehanizma ITU, planirana je cjelovita obnova zgrade i prenamjena u planetarij - edukativnu ustanovu u kojoj se simuliraju pojave na nebeskom svodu s pomoću projekcije na kupolasti svod. U središtu kružne dvorane bila bi smještena mehaničko- optička naprava, planetarij u užem smislu, koja prikazuje zvjezdano nebo, njegovo prividno gibanje, gibanje planeta i drugih tijela Sunčeva sustava među zvijezdama, pomrčine, kao i kružnice sfernih koordinatnih sustava za određivanje položaja na nebu. Osnivanjem planetarija te održavanjem predavanja, tečaja i radionica sa svim odgojnim i obrazovnim ustanovama Urbano područje Sisak istaknulo bi se kao edukativno, turističko i znanstveno središte, usmjereno na rast, razvoj te znanstveni i istraživački rad.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- pokazatelju ostvarenja RCO19 - Javne zgrade s poboljšanim energetskeim svojstvima, tj. pokazatelju rezultata RCR26 - Godišnja potrošnja primarne energije (od čega: stambeni objekti, javne zgrade, poduzeća, drugo)
- pokazatelju ostvarenja RCO38 - Površina obnovljenog zemljišta za koje je primljena potpora, tj. pokazatelju rezultata RCR52 - Obnovljeno zemljište koje se upotrebljava za zelene površine, socijalne stanove, gospodarske ili druge svrhe
- pokazatelju ostvarenja RCO77 - Broj kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora, tj. pokazatelju rezultata RCR77 - Posjetitelji kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora.

7. Strateškim će se projektom **Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu**, uz transformaciju i modernizaciju poslovanja i poboljšanu komunikaciju s građanima i poduzetnicima, obnoviti i revitalizirati derutna zgrada. Cilj je projekta objedinjene svih usluga na jednom mjestu te spajanje informacijske infrastrukture gradske uprave s informacijskom infrastrukturom proračunskih korisnika te trgovačkih društava Grada Siska na jedinstvenom prostoru. Cilj je projekta sanacija zapuštenog područja i izgradnja energetski učinkovite zgrade te ulaganje u hardversku i softversku infrastrukturu, povezane baze podataka, digitalizirane interne procese, digitalno educirane kadrove i osnaženu organizacijsku strukturu. Spajanjem informacijske infrastrukture na razini Urbanog područja Sisak poboljšava se usluga za građane i poduzetnike na svim razinama. Projektom se uspostavlja središnje upravljanje i konsolidacija podataka, zahtjeva, operacija i horizontalnih procesa u svrhu unaprjeđenja transparentnosti, odgovornosti te učinkovitosti gradske uprave. Projektom bi se nastojalo postići da cijeli sustav informacijsko-komunikacijske infrastrukture bude povoljniji, odnosno jeftiniji, a pohrana podataka sigurnija i centralizirana.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- pokazatelju ostvarenja RCO19 - Javne zgrade s poboljšanim energetskim svojstvima, tj. pokazatelju rezultata RCR26 - Godišnja potrošnja primarne energije (od čega: stambeni objekti, javne zgrade, poduzeća, drugo)
- pokazatelju ostvarenja RCO38 - Površina obnovljenog zemljišta za koje je primljena potpora, tj. pokazatelju rezultata RCR52 - Obnovljeno zemljište koje se upotrebljava za zelene površine, socijalne stanove, gospodarske ili druge svrhe.

8. Projektom **Kulturni centar braće Radić** predviđeno je građenje građevine javne i društvene namjene 2. skupine - Kulturni centar braće Radić, u naselju Desno Trebarjevo u Općini Martinska Ves, rodnom selu Stjepana i Antuna Radića, te opremanje građevine na kč. br. 245, k. o. Desno Trebarjevo koja je u vlasništvu Općine Martinska Ves.

Cilj je provedbe projekta unaprijeđena društvena infrastruktura prvenstveno kroz objekt koji će trajno promicati nasljeđe braće Radić. Taj cilj ostvarivat će se kroz različite programe, suradnje, edukacije, stručne skupove, predavanja i slično, ne umanjujući pritom važnost planiranoga stalnog izložbenog postava koji će prikazivati život i rad Antuna i Stjepana Radića, ali i život sela i gradova Posavine 19. i 20. stoljeća, te organiziranje tematskih manifestacija (otvorenih ljetnih pozornica i okupljanja vlasnika obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava) u sve tri jedinice u sastavu Urbanog područja Sisak.

Izložbeni postav bit će otvoren svim posjetiteljima, a namjera je Centra dovesti u Desno Trebarjevo djecu osnovnih i srednjih škola gdje će ih se uz stručno vodstvo, prilagođeno njihovoj dobi, provesti kroz život i djelo braće Radić.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- pokazatelju ostvarenja RCO77 - Broj kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora
- pokazatelju ostvarenja RCR77 - Posjetitelji kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora
- pokazatelju ostvarenja RCO77 - Broj kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora
- pokazatelju ostvarenja RCR77 - Posjetitelji kulturnih i turističkih lokacija za koje je primljena potpora.

9. Projektom **Perivoj Viktorovac** uredit će se pješačko-biciklističke staze kroz prostor park- šume Viktorovac (glavna staza i sporedne, uredit će se cjelokupna parkovna oprema - stalci za bicikle, klupe, stolovi za piknik s klupama, koševi za otpatke). U planu je izgradnja dječjeg igrališta s pripadajućom opremom, odmorišta te tribina s pozornicom i nadstrešnicom. Kako bi se prostor uredio i kako bi privukao što veći broj posjetitelja, uredit će se prostor većeg i manjeg trga te obnoviti Šrederov izvor. Najveća atrakcija bit će kišni vrt kao manja retencija.

U planu je i postavljanje rasvjete na cijelom prostoru, a kako bi se posjetiteljima olakšao boravak i snalaženja u perivoju, postaviti će se informativne i edukativne ploče. Posvuda će prevladavati biljni materijal (stabla, grmovi, trave i trajnice, šumski vrt i dr.). Na prostoru perivoja svake će se jeseni održavati trodnevna manifestacija *Jesen u mom kraju*, koja će se organizirati u suradnji s općinama Sunja i Martinska Ves, a obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima Urbanog područja Sisak omogućit će se izlaganje i prodaja jesenskih plodova.

Projekt će pridonijeti sljedećim pokazateljima ostvarenja i rezultata iz ITP-a:

- RCO5.1.1 - Stvoreni ili obnovljeni prostor u urbanim područjima - jedan perivoj
- RCR52 - Obnovljeno zemljište koje se upotrebljava za zelene površine, socijalne stanove, gospodarske ili druge svrhe - u ovom trenutku nije moguće iskazati
- RCO58 - Infrastruktura namijenjena biciklima za koju je primljena potpora - u ovom trenutku nije moguće iskazati

- RCR64 - Godišnji broj korisnika infrastrukture namijenjene vožnji biciklom - u ovom trenutku nije moguće iskazati.

Grad Sisak poznat je kao industrijski grad te na svojem području još uvijek ima mnogo *brownfield* lokacija koje bi sredstvima mehanizma ITU prenamijenio u društvenu infrastrukturu, čime bi se odgovorilo na ključne probleme urbanog područja - trend iseljavanja stanovništva, nedostatak odgovarajuće društvene infrastrukture, nedovoljno utilizirane *brownfield* lokacije te niska razina primjene informacijsko-komunikacijske tehnologije. Provedbom strateških projekata ITU-a Urbano područje Sisak dobilo bi novu vizuru, obogatilo bi se društveni i kulturni život te bi se razvili turistički potencijali. Navedeni strateški projekti Urbanom području Sisak omogućuju revitalizaciju i gospodarski procvat te razvoj poduzetništva, industrije i poljoprivrede, a stanovništvu nove i zanimljive sadržaje, kakvi još nisu viđeni na urbanom području. Promijenio bi se izgled urbanog područja, a razvoj novog, drugačijeg, svježeg i modernog nadahnuo bi razvoj sličnih projekata u budućnosti. Upravo su zajedništvo, međusobni poticaj i suradnja ključ napretka i inovacija i temelj razvoja. Nekadašnja zapuštena industrijska područja koja su stvorila i pokretala Urbano područje Sisak pretvorila bi se u mjesta nove energije, energije koja se oslanja na kreativne ideje i kulturnu i turističku dimenziju, mjesta dobrih vibracija i pozitivne energije kojima bi se utjecalo na stanovnike urbanog područja i koja bi donijela bolju budućnost. Uvođenjem kulturnih i društvenih sadržaja podignula bi se vrijednost cijele lokacije, a sadržajno raznolik urbani ambijent jedinstvenog karaktera povećao bi dobrobit građana. Kulturne manifestacije jedan su od efikasnih načina da urbano područje izgradi svoj identitet i da se razvija. Ohrabruju aktivno učešće građana, privlače industriju kao što su novoosnovana poduzeća i strane investicije te samim time razvijaju stabilnost i napredak.

6.5. Opis sustava provedbe mehanizma ITU

Urbano područje Sisak uspostaviti će provedbeni mehanizam ITU u sklopu postojeće organizacijske strukture Grada Siska pri čemu će se osigurati adekvatni operativni kapaciteti za provedbu svih delegiranih funkcija MRR-FEU-a i osigurati razdvajanje pojedinih funkcija (administrativnih ovlasti pojedinih jedinica urbanog područja, uloge posredničkog tijela ITU- a te uloge korisnika). Na temelju Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Grada Siska⁹, grad ima pet upravnih tijela:

1. Upravni odjel za upravne, imovinsko pravne i opće poslove
2. Upravni odjel za proračun i financije
3. Upravni odjel za gospodarstvo i komunalni sustav
4. Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo
5. Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša.

Osim navedenih upravnih tijela posebno je ustrojena unutarnja revizija za obavljanje poslova određenih posebnim propisima, koja je izravno podređena gradonačelniku. Za potrebe delegiranja funkcija mehanizma ITU od MRR-FEU-a unaprijed će se osigurati administrativni kapaciteti te će se odrediti interne procedure o postupanju u cilju nesmetanog obavljanja delegiranih funkcija u svojstvu posredničkog tijela ITU-a (u nastavku: PT ITU-a).

Posredničko tijelo ITU-a bit će uspostavljeno u sklopu Upravnog odjela za proračun i financije (u nastavku: UOPF). UOPF trenutačno obavlja funkcije propisane Odlukom o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Grada Siska. Odluku će trebati promijeniti kako bi se dodale nove odgovornosti koje se odnose na funkcioniranje PT-a ITU-a (odabir operacija/projekata, ocjena kvalitete projektnih prijedloga, rangiranje projekata na temelju ocjene kvalitete).

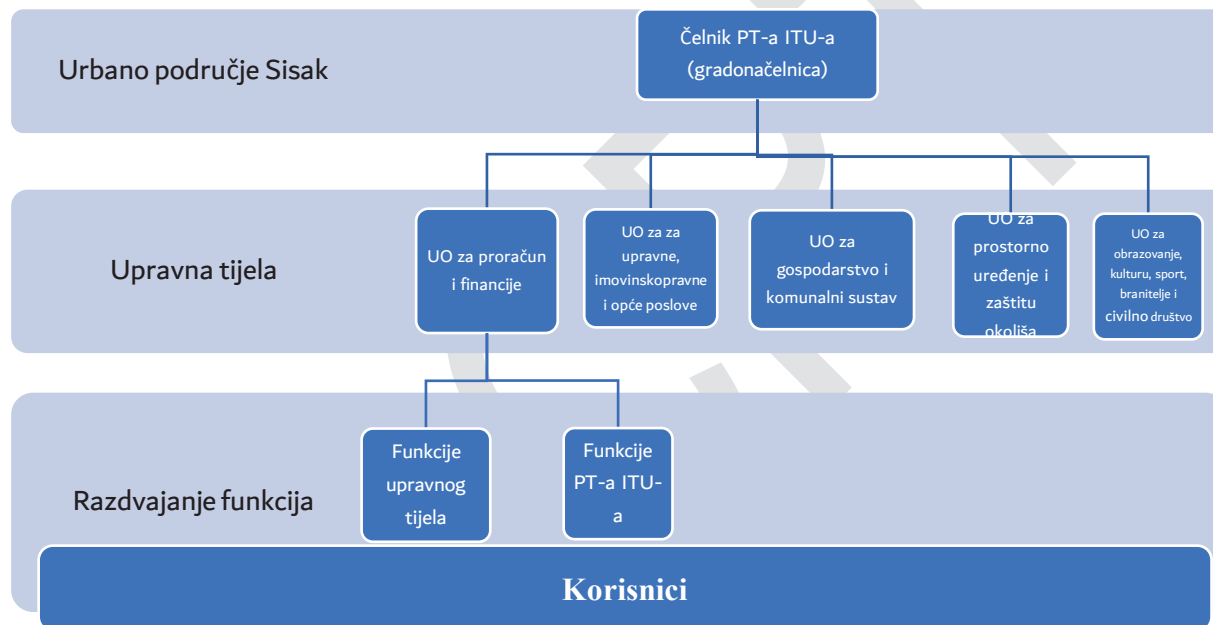
Svaka od navedenih delegiranih funkcija bit će predmetom Sporazuma o delegiranim funkcijama koje će potpisati MRRFEU i čelnik PT-a ITU-a. Čelnik PT-a ITU-a bit će gradonačelnik i bit će odgovoran za uspostavu PT-a ITU-a i njegovo funkcioniranje, što uključuje uspostavu procesa i jasno uspostavljanje funkcija koje će delegirati MRRFEU u vidu Priručnika o procedurama.

Pri izmjeni djelokruga rada UOPF-a osigurat će se razdvajanje funkcija u skladu s člancima 72. i 125. Uredbe (EU) br. 1303/2013 u odnosu na druga upravna tijela Grada Siska. Delegirane funkcije i njihov opseg u smislu specifičnih ciljeva ITU-a bit će predmet dogovora između Upravljačkog tijela i čelnika PT-a ITU-a.

Ostale funkcije (koje nisu uspostavljene na razini PT-a ITU-a) provodit će i koordinirati odgovarajuće službe upravljačkih tijela nadležnih ministarstava za provedbu mjera urbanog razvoja.

⁹ KLASA: 023-05/13-01/05, URBROJ: 2176/05-02-13-4, dostupno na: http://sisak.hr/uploads/documents/ODLUKA_O_USTROJSTVU.pdf

Slika 2. Prikaz jedinice ITU-a



Izvor: autori

Republika Hrvatska kao država članica Europske unije u skladu s Uredbom (EU) 2021/1060 može poticati integrirani teritorijalni razvoj putem integriranih teritorijalnih ulaganja, putem lokalnog razvoja koji vodi zajednica ili drugim teritorijalnim alatima. Strategije koje dobivaju potporu putem više fondova ili iz više programa vode se kao integrirano teritorijalno ulaganje. Prema Uredbi (EU) 2021/1058, putem mehanizma ITU moguća su ulaganja u sklopu sljedećih ciljeva:

- **cilj politike br. 1:** Konkurentnija i pametnija Europa promicanjem inovativne i pametne gospodarske preobrazbe te regionalne povezanosti IKT-a
- **cilj politike br. 2:** Zelenija, otporna Europa s niskom razinom emisija ugljika koja prelazi na gospodarstvo s nultom neto stopom emisija ugljika promicanjem prijelaza na čistu i pravednu energiju, zelenih i plavih ulaganja, kružnoga gospodarstva, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama, sprječavanja rizika i upravljanja rizicima te održive urbane mobilnosti
- **cilj politike br. 3:** Povezanija Europa jačanjem mobilnosti
- **cilj politike br. 4:** Uključivija Europa s istaknutijom socijalnom komponentom provedbom europskog stupa socijalnih prava
- **cilj politike br. 5:** Europa bliža građanima poticanjem održivog i integriranog razvoja svih vrsta područja i lokalnih inicijativa.

Urbanom područje Sisak provodit će projekte od strateške važnosti koji će se financirati putem mehanizma ITU. Za svaki cilj politike mehanizma ITU utvrđeni su projekti na Urbanom području Sisak. Integrirana teritorijalna ulaganja najviše će pomoći urbanom području u sanaciji štete uzrokovane razornim potresom 2020.

Zbog posljedica potresa utvrđen je niz objekata kojima je potrebna obnova kako bi se vratili u prijašnje stanje te kako bi bili uporabljivi. Nadalje, utvrđena su područja u kojima je nužna izgradnja ili rekonstrukcija infrastrukture, što uključuje prometnice i željeznicu te popratnu infrastrukturu poput biciklističkih staza.

Provođenjem planiranih projekata poboljšat će se društvena infrastruktura područja, unaprijedit će se usluge socijalne skrbi i zdravstva te će se posljedično poboljšati kvaliteta života stanovnika predmetnog područja. Planirani su projekti i u području gospodarstva kojima će se osigurati povećanje zaposlenosti te održiv i konkurentan rast više sektora gospodarstva.

Provođenjem planiranih projekata te sveobuhvatnim unaprjeđenjem zajednice i prostora Urbanog područja Sisak život stanovnika predmetnog područja vratit će se u stanje koje je bilo prisutno prije potresa, a u nekim područjima stanje će se i znatno poboljšati u odnosu na stanje 2019.

Tako će se pridonijeti ostvarenju ciljeva na razini države Republike Hrvatske koji su definirani u dokumentu Nacionalne razvojne strategije do 2030. Drugim riječima, Republika Hrvatska bit će korak bliže ostvarenju vizije da postane konkurentna zemlja kvalitetnih životnih uvjeta te jednakih prilika za sve stanovnike.

U sklopu SRUP-a definirani su projekti od strateške važnosti za Urbano područje Sisak koji će se financirati kroz mehanizam ITU. Provedbom planiranih projekata pridonijet će se ostvarivanju definiranih ciljeva te poboljšati uvjeti za razvoj konkurentnog gospodarstva, poduzetništva i turizma te unaprijediti infrastruktura, zdravstvo i socijalna skrb, čime će se poboljšati uvjeti života stanovnika urbanog područja.

7. Usklađenost sa strateškim dokumentima EU-a¹⁰, Nacionalnom razvojnom strategijom, sektorskim i višesektorskim strategijama, planovima razvoja županija te dokumentima prostornog uređenja

U nastavku je opisana usklađenost i način doprinosa pojedinom strateškom cilju i razvojnom smjeru hijerarhijski nadređenih akata strateškog planiranja na EU, nacionalnoj i županijskoj razini.

Strategija razvoja Urbanog područja Sisak ima definirane ciljeve, mjere i prioritete koji su usklađeni s nadređenim strateškim okvirom. Provedena je analiza kako bi se provjerilo na koji način ciljevi i mjere Strategije razvoja urbanog područja pridonose ciljevima europskih i nacionalnih strateških dokumenata.

U trenutku izrade Strategije urbanog područja analizirani su sljedeći dostupni usvojeni i/ili objavljeni strateški dokumenti:

- europski zeleni plan¹¹
- Plan EU-a za gradove¹²
- Teritorijalna agenda 2030¹³
- Povelja iz Leipziga za održive europske gradove¹⁴
- Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine¹⁵
- Županijska razvojna strategija Sisačko-moslavačke županije 2017. - 2020.¹⁶
- Strategija razvoja ljudskih potencijala Sisačko-moslavačke županije 2021. - 2027.¹⁷
- Plan razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine.

7.1. Usklađenost sa strateškim dokumentima EU-a

EU strateški dokumenti s kojima je usklađena Strategija razvoja urbanog područja su sljedeći:

- europski zeleni plan
- Plan EU-a za gradove
- Teritorijalna agenda 2030
- Povelja iz Leipziga za održive europske gradove.

7.1.1. Europski zeleni plan

Europski zeleni plan temeljni je strateški dokument za financijsku perspektivu 2021. - 2027. te sadrži smjernice podijeljene u sljedeće kategorije:

- klima, okoliš i poljoprivreda
- energija i mobilnost

¹⁰ Europski zeleni plan, Teritorijalna agenda 2030, Program EU-a za gradove, Povelja iz Leipziga za održive europske gradove.

¹¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/HTML/?uri=CELEX%3A52019DC0640&from=EN>

¹² https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/policy/themes/urban-development/agenda/pact-of-amsterdam.pdf

¹³ https://territorialagenda.eu/wp-content/uploads/TA2030_02jul2021_hr.pdf

¹⁴ https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/activity/urban/leipzig_charter.pdf https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/brochure/new_leipzig_charter/new_leipzig_charter_en.pdf

¹⁵ <https://hrvatska2030.hr/wp-content/uploads/2021/02/Nacionalna-razvojna-strategija-RH-do-2030.-godine.pdf>

¹⁶ https://www.simora.hr/userfiles/%C5%BDRS%20SM%C5%BD_kona%C4%8Dan%20prijedlog_20.6.2018.pdf

¹⁷ https://www.lpz-smz.eu/images/2021/Strategija_razvoja_ljudskih_potencijala_2021-2027.pdf

- industrija i kružno gospodarstvo
- gospodarstvo, financije i kohezija
- društvo
- međunarodni odnosi.

Europski zeleni plan sa svojim Planom ulaganja za održivu Europu i mehanizmom za pravednu tranziciju, kao i povezane sektorske politike EU-a te rad na dugoročnoj viziji za ruralna područja, nude priliku za poticanje sinergija između Teritorijalne agende i sveobuhvatnih strategija i politika EU-a.

Usklađenost Strategije razvoja Urbanog područja Sisak sa strateškim dokumentom

Republika Hrvatska, kao i ostale države članice EU-a, obvezala se dati svoj doprinos preobrazbi Europe u prvi klimatski neutralan kontinent do 2050. Kako bi se to postiglo, države članice obvezale su se da će do 2030. smanjiti emisije za barem 55% u odnosu na razine iz 1990. U okviru Strategije razvoja Urbanog područja Sisak predviđen je niz mjera koje za cilj imaju povećati konkurentnost gospodarstva uvođenjem digitalizacije i prelaskom na zelene tehnologije, što će rezultirati smanjenjem emisija, otvaranjem novih radnih mjesta te poboljšanjem kvalitete života i dobrobiti stanovništva na razini navedenog urbanog područja, a posredno i Republike Hrvatske.

Dodatno, kako je namjera europskoga zelenog plana ostvariti svoju klimatsku ambiciju smanjenja emisija industrije EU-a, politika koja se zagovara nastoji prevenirati potkopavanje nelojalne konkurencije iz inozemstva. Na tom tragu Komisija predlaže mehanizam kojim bi se osiguralo da poduzeća koja uvoze u EU, čak i kad su iz zemalja s manje strogim klimatskim pravilima, moraju plaćati cijenu ugljika. Ovaj mehanizam predstavlja pozitivan signal za Urbano područje Sisak koje svojom Strategijom razvoja predviđa velik broj mjera koje imaju infrastrukturnu komponentu, a na koje će navedeni mehanizam biti primjenjiv. Tako će se omogućiti da pri njihovoj provedbi, uz zadovoljenje strateških ciljeva i politika EU-a, Urbano područje Sisak dobije najbolju vrijednost za novac u pogledu zadovoljenja kriterija utjecaja na klimatske promjene.

Štoviše, provedba Strategije razvoja Urbanog područja Sisak rezultirat će ostvarenjem temeljnih uvjeta za nastavak razvoja zelene industrije i gospodarstva općenito na navedenom području, s obzirom na to da će se predviđenim mjerama tranzicije gospodarstva na digitalno i zeleno utabati put za još ambicioznije strateške ciljeve europskoga zelenog plana u budućnosti. Potonje se prvenstveno odnosi na promidžbu uporabe obnovljivih goriva kao što je vodik u industriji i prometu.

Također, europskim zelenim planom poseban se naglasak stavlja na obnovu zgrada, pristup mobilnosti s nultim i niskim emisijama, pa čak i potporu dohotku. Strategija razvoja Urbanog područja Sisak i u tom je pogledu usklađena s navedenim, uzevši u obzir obnovu zgrada i poticanje održive mobilnosti koji su predviđeni u sklopu predviđenih mjera.

Upravo cilj 3 (Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom) predmetne Strategije u najvećoj mjeri pridonosi ostvarenju europskoga zelenog plana na lokalnoj razini. Strategija će tako pridonijeti tome da se približimo zadanim zajedničkim ciljevima Europske unije.

7.1.2. Program EU-a za gradove

Program EU-a za gradove, pokrenut 2016. Amsterdamskim paktom, započeo je ključni proces upravljanja na više razina kako bi se poboljšao položaj gradova u zakonodavstvu i kreiranju politika. Predstavlja dokument Europske unije kojim se nastoji utvrditi učinkovitiji pristup europskim politikama i zakonima te pridonijeti koheziji urbanih područja. Cilj je uključiti odgovorne osobe urbanih područja u dizajniranje politika te u implementiranje politika Europske unije. Tako će politike EU-a postati učinkovitije te će se približiti potrebama stanovništva urbanog područja.

Prioriteti su Programa EU-a za gradove:

- inkluzija migranata i izbjeglica
- kvaliteta zraka
- urbano siromaštvo
- stanovanje
- kružna ekonomija
- poslovi i vještine lokalne ekonomije
- prilagodba klimi
- energetska tranzicija

- rješenja bazirana na prirodnim resursima
- urbana mobilnost
- digitalna tranzicija
- inovativna javna nabava.

Usklađenost Strategije razvoja Urbanog područja Sisak sa strateškim dokumentom

Kako bi se ostvario puni potencijal Europske unije i ispunili njezini strateški ciljevi, Program EU-a za gradove nastoji uključiti gradove u postizanje bolje regulative, boljeg financiranja i boljeg znanja. U tom smislu, Strategija razvoja Urbanog područja Sisak izravno pridonosi tome da se ta nastojanja ostvare, s obzirom na to da će njezinom provedbom uključene jedinice lokalne samouprave biti glavni akteri i dionici nužnih pozitivnih reformi društva, uprave i gospodarstva na navedenom području.

Također, predmetna Strategija usklađena je s dokumentom Programa EU-a za gradove u nekoliko ciljeva. Predmetna Strategija ciljem 1 o razvoju društva u skladu je s prioritetom smanjenja urbanog siromaštva Programa EU-a za gradove. Nadalje, cilj 3 predmetne Strategije, koji uključuje zelenu tranziciju i, između ostalog, obnovu zgrada, usklađen je s prioritetima Programa EU-a za gradove na temu stanovanja, prilagodbe klimi te energetske tranzicije. Nadalje, predmetna Strategija svojim ciljem 4 o digitalizaciji javne uprave i građana odgovara prioritetu digitalne tranzicije Programa EU-a za gradove.

7.1.3. Teritorijalna agenda 2030

Teritorijalna agenda 2030 jedan je od strateških dokumenata Europske unije u kojem se ističe važnost strateškoga prostornog planiranja te se poziva na ojačavanje teritorijalne dimenzije sektorskih politika na svim razinama vlasti. Teritorijalnom agendom promiče se inkluzivna i održiva budućnost cijele Europe.

U Teritorijalnoj agendi ističu se sljedeći prioriteti:

- uravnotežena Europa
- funkcionalne regije
- integracija izvan granica
- zdrava okolina
- kružna ekonomija
- održive veze.

Teritorijalna agenda sadrži okvir usmjeren na djelovanje u cilju promicanja teritorijalne kohezije u Europi. Teritorijalna kohezija cilj je Europske unije uveden Ugovorom o Europskoj uniji (članak 3. UEU-a). Odnosi se na promicanje uravnoteženog i usklađenog teritorijalnog razvoja unutar i između država, regija, gradova i općina, kao i osiguravanje budućnosti za sva mjesta i sve ljude u Europi, uz uvažavanje različitosti mjesta i supsidijarnosti. Omogućuje jednake prilike, koje uključuju dostupnost javnih usluga osobama i poduzećima gdje god se nalazili. U Teritorijalnoj agendi naglašava se važnost i pruža smjer strateškom prostornom planiranju te poziva na jačanje teritorijalne dimenzije sektorskih politika na svim razinama upravljanja. Usmjeren je na promicanje uključive i održive budućnosti za sva mjesta te postizanje ciljeva održivog razvoja u Europi.

Usklađenost Strategije razvoja Urbanog područja Sisak sa strateškim dokumentom

Teritorijalna agenda za fokus ima suzbijanje nejednakosti zbog kojih se Europa, države, općine i regije ne mogu dalje uspješno razvijati. Strategija razvoja Urbanog područja Sisak usklađena je s nadređenim strateškim dokumentom Teritorijalne agende s obzirom na to da će generirani gospodarski razvoj Urbanog područja Sisak utjecati na smanjenje nejednakosti u razvoju u usporedbi s ostalim područjima u Republici Hrvatskoj, ali i u odnosu na urbana područja unutar EU-a.

Dodatno, predmetna je Strategija u velikoj mjeri usredotočena na iste ciljeve i prioritete kao i Teritorijalna agenda. Kao jedan od ciljeva (cilj 3) predmetna Strategija ima zelenu tranziciju, što odgovara prioritetu zdrave okoline Teritorijalne agende u kojem se želi smanjiti utjecaj gradova i regija na klimatske promjene. Strategija urbanog područja kao jedan od ciljeva (cilj 4) ističe i potrebu za digitalnom tranzicijom, što je u skladu s prioritetom održivih veza Teritorijalne agende koji se odnosi na bolju digitalnu i fizičku povezanost.

7.1.4. Povelja iz Leipziga za održive europske gradove

Povelja iz Leipziga (dalje u tekstu: Povelja) za održive europske gradove strateški je dokument Europske unije za urbani razvoj usmjerena na razvoj i očuvanje općeg dobra. Povelja i Program EU-a za gradove navode da nacionalne i regionalne urbane politike treba ojačati kako bi se gradovi osnažili i pridonijeli dosljednoj provedbi održivoga urbanog razvoja na lokalnoj razini. Povelja je stoga poseban dokument jer se bavi razvojem gradova koji je u nadležnosti država članica te za to područje do sada nije postojala europska politika. Povelja je u skladu sa zelenom transformacijom kao ključnim ciljem Europske komisije. Poveljom su gradovi dobili veće ovlasti i samostalnost u donošenju odluka te se ističu tri dimenzije gradova:

1. pravedan grad
2. produktivan grad
3. zeleni grad.

U Povelji se također ističe potreba za digitalizacijom gradova kroz sve sektore. Novom Poveljom iz Leipziga utvrđeni su postojeći strateški smjerovi razvoja te je izložena vizija grada koji je »pravedan, zelen i produktivan« i koji se vodi načelima dobrog upravljanja:

1. urbana politika za opće dobro
2. integrirani pristup
3. građanska participacija i zajedničko stvaranje
4. upravljanje na više razina i
5. lokalizirani pristup.

Usklađenost Strategije razvoja Urbanog područja Sisak sa strateškim dokumentom

Strategija razvoja Urbanog područja Sisak usklađena je svojim ciljevima s tri prioriteta Povelje iz Leipziga. Predmetnoj Strategiji cilj je smanjiti razlike u društvu razvojem društvene infrastrukture, razvojem usluga socijalne skrbi te poticanjem društvenih i kulturnih događanja, što je u skladu s prioritetom pravednog grada Povelje. Predmetna Strategija kao cilj ima razvoj gospodarstva i poduzetništva te povećanje zaposlenosti, što je u skladu s prioritetom produktivnog grada Povelje. Treći prioritet Povelje, zeleni grad, odnosi se na očuvanje zelenih površina, smanjenje zagađenja i povećanje energetske učinkovitosti. Predmetna Strategija u skladu je s prioritetom zelenog grada iz Povelje kroz ostvarenje cilja 3 koji se odnosi na zelenu tranziciju obnovom zgrada i javnih zelenih površina te rekonstrukcijom infrastrukture. Strategija razvoja Urbanog područja Sisak, kao i Povelja iz Leipziga, kao cilj ističe potrebu za digitalizacijom javne uprave i građana.

Kako je utvrđeno u Novoj Povelji iz Leipziga, načela dobrog urbanog upravljanja i kvalitetnog projektiranja osiguravaju privlačna, uključiva, trajna i prilagodljiva mjesta koja ljudima mogu postati ugodnija i privlačnija za rad, život i uživanje. Tijela javne vlasti moraju proaktivno planirati visokokvalitetne i uključive projekte razvoja gradova i sela.

Provedbom predmetne Strategije tako će se pozitivno utjecati i na realizaciju Nove Povelje iz Leipziga. Drugim riječima, Strategija će pridonijeti ostvarenju vizije i načela dobrog upravljanja koji su u Povelji posebno istaknuti.

7.2. Usklađenost s Nacionalnom razvojnom strategijom Hrvatska 2030

Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine ključni je strateški dokument u financijskom razdoblju 2021. - 2027. kojim se određuju smjerovi razvoja društva i gospodarstva do 2030. U NRS-u 2030 utvrđeni su sljedeći razvojni smjerovi Republike Hrvatske:

1. održivo gospodarstvo i društvo
2. jačanje otpornosti na krize
3. zelena i digitalna tranzicija
4. ravnomjeran regionalni razvoj.

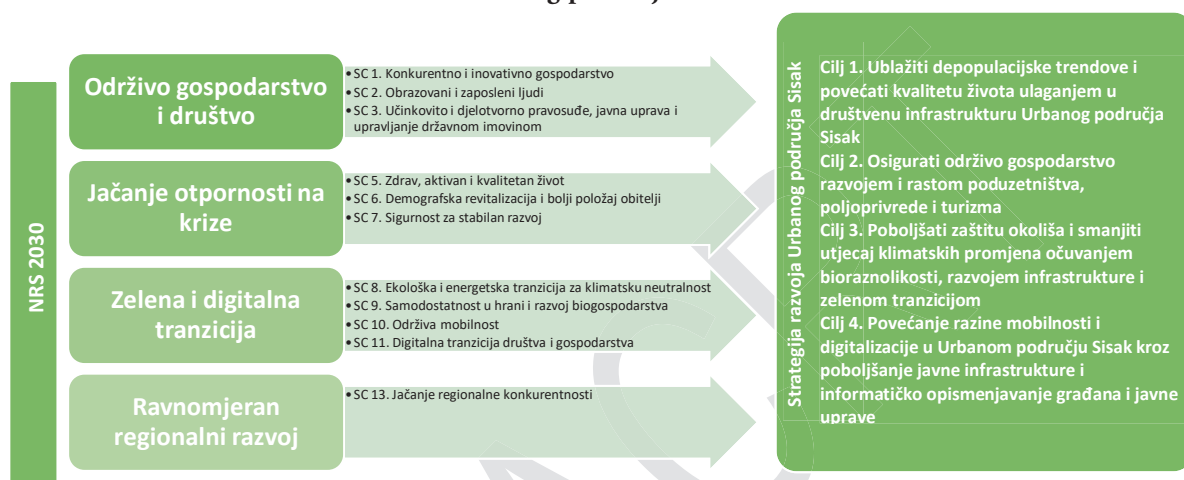
Usklađenost Strategije razvoja Urbanog područja Sisak sa strateškim dokumentom

Strategija razvoja urbanog područja Sisak usklađena je s krovnim dokumentom Nacionalne razvojne strategije u sva četiri razvojna smjera. Predmetna Strategija usklađena je sa sljedećim najvažnijim strateškim ciljevima NRS-a 2030:

- strateški cilj 1. Konkurentno i inovativno gospodarstvo
- strateški cilj 2. Obrazovani i zaposleni ljudi
- strateški cilj 3. Učinkovito i djelotvorno pravosuđe, javna uprava i upravljanje državnom imovinom
- strateški cilj 5. Zdrav, aktivan i kvalitetan život
- strateški cilj 6. Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji
- strateški cilj 8. Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost
- strateški cilj 9. Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva
- strateški cilj 10. Održiva mobilnost
- strateški cilj 11. Digitalna tranzicija društva i gospodarstva
- strateški cilj 13. Jačanje regionalne konkurentnosti.

U nastavku donosimo grafički prikaz navedenih strateških ciljeva NRS-a 2030.

Slika 3. Grafički prikaz strateških ciljeva NRS-a 2030 kojima pridonosi Strategija Urbanog područja Sisak



Predmetna Strategija odgovora ciljem 2 na strateški cilj 1 Nacionalne razvojne strategije.

Cilj 1 Strategije razvoja Urbanog područja Sisak u skladu je sa strateškim ciljevima 2, 5 i 6 NRS-a 2030, dok je cilj 2 Strategije usklađen s ciljevima 1, 2, 6, 7, 9 i 13 NRS-a 2030. Nadalje, cilj 3 predmetne Strategije u skladu je sa strateškim ciljem 8 NRS-a 2030. Predmetna Strategija svojim ciljem 4 usklađena je sa strateškim ciljevima 3, 10 i 11 NRS-a 2030.

7.3. Usklađenost s Planom razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine

Ovim se aktom strateškog planiranja važnim za jedinice područne (regionalne) samouprave utvrđuju srednjoročni prioriteti razvoja i posebni ciljevi županije za provedbu strateških ciljeva iz Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske za razdoblje do 2030. godine, a njegovom provedbom pridonijet će se jačanju razvojnih potencijala županije. Planom razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine definirana su tri prioriteta javnih politika županije, 11 posebnih ciljeva i ukupno 44 mjere.

Definirani su sljedeći prioriteti:

- prioritet 1. Gospodarski rast
- prioritet 2. Održivi razvoj i unaprjeđenje kvalitete života
- prioritet 3. Održivo upravljanje.

Usklađenost Strategije razvoja Urbanog područja Sisak sa strateškim dokumentom

Grad Sisak, kao sjedište županije i sjedište urbanog područja u pitanju, ima najvažniju ulogu i odgovornost u provedbi županijskih strateških dokumenata, ali i Strategije razvoja Urbanog područja Sisak.

Strategijom će se dati dvojak doprinos ostvarenju prioriteta određenih Planom razvoja Sisačko- moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine. Prvenstveno, budući da su navedeni prioriteti i posebni ciljevi Plana razvoja u potpunosti obuhvaćeni ciljevima i mjerama Strategije razvoja Urbanog područja Sisak, svim promjenama koje se budu uvodile u Urbanom području Sisak utoliko će se pridonositi pokazateljima ishoda Plana razvoja. Također, s obzirom na to da je sjedište navedenoga urbanog područja sjedište županije, a time nositelj i začetnik pozitivnih trendova na njezinu području, izgledno je da će se promjene osjetiti i ekonomski prelijevati i na ostatak županije, čime će se izravno pozitivno utjecati na postizanje ciljeva definiranih Planom razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine.

Osim toga, Strategija razvoja Urbanog područja Sisak usklađena je sa strateškim dokumentom i u pogledu vizije koja Sisačko-moslavačku županiju vidi kao održivu, konkurentnu i privlačnu regiju u kojoj se znanje i inovacija spajaju s prirodom i poviješću stvarajući okruženje za dobro, ugodno i visokokvalitetno življenje.

7.4. Usklađenost sa Strategijom razvoja ljudskih potencijala Sisačko-moslavačke županije 2021. - 2027.

Strategija razvoja ljudskih potencijala Sisačko-moslavačke županije za razdoblje 2021. - 2027. kao viziju ima obrazovane stanovnike koji su konkurentni na tržištu rada te je prisutna visoka razina zaposlenosti u županiji.

U Strategiji razvoja ljudskih potencijala utvrđena su tri posebna cilja:

1. Razvoj socijalne ekonomije i poduzetništva te jačanje socijalne kohezije
2. Povećanje razine zapošljivosti i produktivnosti radne snage te jačanje konkurentnosti i održivosti gospodarstva
3. Usklađivanje i razvoj sustava obrazovanja s potrebama tržišta rada.

Usklađenost Strategije razvoja Urbanog područja Sisak sa strateškim dokumentom

Strategija razvoja Urbanog područja Sisak u skladu je sa strateškim dokumentom Strategija razvoja ljudskih potencijala Sisačko-moslavačke županije za razdoblje 2021. - 2027. Strategija Urbanog područja Sisak svojim ciljem 1 razvoja društva odgovara posebnim ciljevima 1 i 3 Strategije razvoja ljudskih potencijala. Naime, namjera je Strategijom razvoja Urbanog područja Sisak poboljšati usluge socijalne skrbi, kao i ponudu društvenih događanja čime će se poboljšati socijalna kohezija. Cilj 2 Strategije razvoja Urbanog područja Sisak u skladu je s ciljem 2 Strategije razvoja ljudskih potencijala jer se oba cilja odnose na razvoj konkurentnog i održivog gospodarstva koje će posljedično dovesti do porasta broja zaposlenih.

Ciljevi, prioriteti i mjere definirane SRUP-om usklađeni su s hijerarhijski nadređenim strateškim okvirom te pridonose strateškim ciljevima europskih i nacionalnih strateških dokumenata: europskoga zelenog plana, Programa EU- a za gradove, Teritorijalne agende 2030, Povelje iz Leipziga za održive europske gradove, Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine, Plana razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine te Strategije razvoja ljudskih potencijala Sisačko-moslavačke županije 2021. – 2027.

8. Opis prioriteta javne politike u srednjoročnom razdoblju

Ovo poglavlje sadrži opis prioriteta odgovarajućih područja javnih politika u srednjoročnom razdoblju, koji su usklađeni sa zaključcima analize srednjoročnih razvojnih potreba i razvojnih potencijala u odgovarajućem području javnih politika.

Javne politike označavaju akcije koje uključuju zajedničke interese stanovništva te se s pomoću njih rješavaju utvrđeni problemi zajednice. Na temelju utvrđenih razvojnih potreba urbanog područja moguće je definirati područja javnih politika u kojima je potrebno djelovati kako bi se ostvario napredak unutar urbanog područja.

U skladu s krovnim dokumentom Nacionalne razvojne strategije utvrđena su sljedeća područja javnih politika koje će biti prioritet u srednjoročnom razdoblju:

- razvoj poduzetništva i obrta
- politika zapošljavanja
- kulturna politika
- obrazovna politika
- zdravstvena politika
- obiteljska politika
- politika zaštite okoliša
- prometno-infrastrukturna politika
- politika razvoja informacijskog društva.

Strategijom razvoja Urbanog područja Sisak kao jedan od prioriteta ističe se razvoj održivog gospodarstva u sklopu kojeg se naglasak stavlja na razvoj poduzetništva i obrta. Cilj je potaknuti razvoj novih poduzetnika kroz poticajno poslovno okruženje te pristup financijskoj pomoći pri osnivanju poduzeća.

Politika zapošljavanja drugi je važan stup javnih politika koji se nadovezuje na razvoj gospodarstva i poduzetništva. Rastom broja poduzeća povećat će se i zaposlenost urbanog područja.

U sklopu turističke ponude urbanog područja namjera je ojačati raznovrsnu ponudu kulturne, povijesne i prirodne baštine. U području obrazovne politike naglasak je na obnovi i izgradnji novih objekata za odgoj i obrazovanje s naglaskom na rani i predškolski odgoj i obrazovanje. Razvoj obrazovne politike pozitivno će se odraziti i na demografiju smanjenjem iseljavanja stanovništva s Urbanog područja Sisak te na povećanje socijalne uključenosti. U području zdravstva cilj je stanovništvu osigurati kvalitetnu i dostupnu zdravstvenu zaštitu i zdravstvenu skrb kroz modernizaciju zdravstvene infrastrukture. U sferi obiteljske politike cilj je Strategije demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji, gdje će se raditi na ublažavanju negativnih demografskih trendova te na izgradnji povoljnog okruženja za mlade i obitelji.

Predmetna Strategija kao jedno od glavnih područja akcije ističe područje zaštite okoliša putem zelene i digitalne tranzicije. Cilj je provesti energetska i ekološku tranziciju kojima će se postići klimatska neutralnost. Navedenom će cilju pridonijeti energetska obnova zgrada koje su većim dijelom stradale u potresu 2020. Obnova i izgradnja obuhvaća i područje prometne infrastrukture, gdje je potrebno provesti ekstenzivnu obnovu cesta i željeznice, kao i proširiti biciklističke i pješačke staze te povećati sigurnost cestovnog prometa. Digitalna tranzicija iznimno je važan dio predmetne Strategije jer će njezina provedba imati pozitivan utjecaj na okoliš te će se povećati informatička pismenost stanovništva i ubrzati rad javnih institucija.

Na temelju utvrđenih razvojnih potreba Urbanog područja Sisak definirano je devet područja javnih politika u kojima je potrebno djelovati kako bi se ostvario napredak unutar urbanog područja: razvoj poduzetništva i obrta, politika zapošljavanja, kulturna politika, obrazovna politika, zdravstvena politika, obiteljska politika, politika zaštite okoliša, prometno-infrastrukturna politika i politika razvoja informacijskog društva.

9. Popis posebnih ciljeva i ključnih pokazatelja ishoda

U nastavku su prikazani posebni ciljevi SRUP-a povezani s razvojnim potrebama i potencijalima odgovarajućih upravnih područja javnih politika kojima se ostvaruje provedba odgovarajućega strateškog cilja iz hijerarhijski nadređenih akata strateškog planiranja, odnosno posebni ciljevi SRUP-a povezani su sa strateškim ciljevima NRS-a 2030. Za svaki pojedini posebni cilj SRUP-a odabrani su pokazatelji ishoda koji omogućuju praćenje, izvješćivanje i vrednovanje uspješnosti u postizanju utvrđenoga posebnog cilja. Navedene su početne i ciljne vrijednosti pokazatelja učinka svakog navedenog strateškog cilja NRS-a 2030.

SRUP identificira četiri posebna cilja (detaljni opis ciljeva, prioriteta i mjera nalazi se u 4. poglavlju):

- **cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak**
- **cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma**
- **cilj 3. Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom**
- **cilj 4. Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u Urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjavanja građana i javne uprave.**

Navedeni strateški ciljevi NRS-a adresiraju specifične potrebe urbanog područja i lako su mjerljivi. Pridonosit će i ostvarenju strateških ciljeva NRS-a 2030 i pokazatelja učinka kako je navedeno u tabličnom prikazu u nastavku.

Strateški cilj 1. Konkurentno i inovativno gospodarstvo		
Pokazatelj učinka: BDP po stanovniku prema paritetu kupovne moći, u postotku prosjeka EU-a	Početna vrijednost: 65% (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: 75%
Pokazatelj učinka: indeks globalne konkurentnosti (GCI)	Početna vrijednost: 63. mjesto (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: < 45. mjesta
Pokazatelj učinka: udio ukupnih ulaganja za istraživanje i razvoj (GERD)	Početna vrijednost: 0,97% (2018.)	Ciljna vrijednost 2030.: 3%
Pokazatelj učinka: Europska ljestvica uspjeha u inoviranju	Početna vrijednost: 25. mjesto u EU-u (2020.)	Ciljna vrijednost 2030.: < 18. mjesta
Pokazatelj učinka: vrijednost izvoza roba i usluga u po- stotku BDP-a	Početna vrijednost: 52,30% (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: 70%
Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma		
Pokazatelj učinka: broj poduzeća koja su primila potporu	Početna vrijednost (n - 1): 0	Ciljna vrijednost (n + 2): 10
Pokazatelj učinka: broj novih poduzetničkih zona	Početna vrijednost (n - 1): 8	Ciljna vrijednost (n + 2): 9
Pokazatelj učinka: povećanje broja gospodarstvenika u poljoprivrednom sektoru	Početna vrijednost (n - 1): 34	Ciljna vrijednost (n + 2): 35
Pokazatelj učinka: indeks turističke razvijenosti JLS-a	Početna vrijednost (n - 1): 3603	Ciljna vrijednost (n + 2): 3750

Strateški cilj 2. Obrazovani i zaposleni ljudi		
Pokazatelj učinka: obuhvat djece od 4. godine do početka obveznog obrazovanja (predškolski odgoj)	Početna vrijednost: 83%	Ciljna vrijednost 2030.: > 97%
Pokazatelj učinka: PISA - Program međunarodne procjene znanja i vještina učenika	Početna vrijednost: 479 bodova (čitalačka pismenost) (2018.)	Ciljna vrijednost 2030.: dostići prosjek zemalja OECD-a
Pokazatelj učinka: duljina vremena koje učenici provode u nastavnom procesu (primarno i sekundarno obrazovanje)	Početna vrijednost: Primarno: 1890 sati Niže sekundarno: 2651 sat (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: dostići prosjek EU-a
Pokazatelj učinka: postotak visokoobrazovanih u dobnoj skupini 30 - 31	Početna vrijednost: 33,1% (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: dostići prosjek EU-a
Pokazatelj učinka: stopa zaposlenosti (dobna skupina 20 - 64)	Početna vrijednost: 66,70% (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: 75%
Pokazatelj učinka: stopa sudjelovanja odraslih (dobna skupina 25 - 64) u cjeloživotnom obrazovanju	Početna vrijednost: 3,5% (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: dostići prosjek EU

Strateški cilj 2. Obrazovani i zaposleni ljudi		
Pokazatelj učinka: udio privremeno zaposlenih u ukupno zaposlenima (ugovori na određeno vrijeme)	Početna vrijednost: 18,1% (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: dostići prosjek EU-a
Cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak		
Pokazatelj učinka: vitalni indeks (broj živorođenih na 100 umrlih)	Početna vrijednost (n - 1): 49,8%	Ciljna vrijednost (n + 2): 49,9%
Pokazatelj učinka: godišnja stopa emigracije	Početna vrijednost (n - 1):	Ciljna vrijednost (n+2):
Pokazatelj učinka: broj dječjih vrtića i drugih pravnih osoba koje ostvaruju programe predškolskog odgoja	Početna vrijednost (n - 1): 3	Ciljna vrijednost (n + 2): 3
Pokazatelj učinka: broj učenika koji se obrazuju za deficitarna zanimanja	Početna vrijednost (n - 1):	Ciljna vrijednost (n + 2):
Pokazatelj učinka: broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi	Početna vrijednost (n - 1): 0	Ciljna vrijednost (n + 2): 3

Strateški cilj 6. Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji		
Pokazatelj učinka: stopa totalnog fertiliteta	Početna vrijednost: 1,47 djece (2018.)	Ciljna vrijednost 2030.: 1,8 djece
Cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak		
Pokazatelj učinka: vitalni indeks (broj živorođenih na 100 umrlih)	Početna vrijednost (n - 1): 49,8%	Ciljna vrijednost (n + 2): 49,9%
Pokazatelj učinka: godišnja stopa emigracije	Početna vrijednost (n - 1):	Ciljna vrijednost (n + 2):
Pokazatelj učinka: broj dječjih vrtića i drugih pravnih osoba koje ostvaruju programe predškolskog odgoja	Početna vrijednost (n - 1): 3	Ciljna vrijednost (n + 2): 2
Pokazatelj učinka: broj učenika koji se obrazuju za deficitarna zanimanja	Početna vrijednost (n - 1):	Ciljna vrijednost (n + 2):
Pokazatelj učinka: broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi	Početna vrijednost (n - 1): 0	Ciljna vrijednost (n + 2): 3

Strateški cilj 7. Sigurnost za stabilan razvoj		
Pokazatelj učinka: BDP po stanovniku prema paritetu kupovne moći, u postotku prosjeka EU-a	Početna vrijednost: 65% (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: 75%
Pokazatelj učinka: pojava kriminala, nasilja ili vandalizma po postotku prijava	Početna vrijednost: 2,7% (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: ostati najbolji u EU-u
Cilj 4. Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u Urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjavanja građana i javne uprave		
Pokazatelj učinka: broj novih e-usluga za građane	Početna vrijednost (n - 1): 2	Ciljna vrijednost (n + 2): 5
Pokazatelj učinka: ukupan broj prevezanih putnika na svim linijama autobusnog prijevoza (gradski, prigradski, otoci)	Početna vrijednost (n - 1): 940 783	Ciljna vrijednost (n + 1): 1 000 000

Strateški cilj 8. Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost

Pokazatelj učinka: emisije stakleničkih plinova (bazna godina - 1990.)	Početna vrijednost: 75,23%	Ciljna vrijednost 2030.: 65%
Pokazatelj učinka: stopa recikliranja komunalnog otpada	Početna vrijednost: 25,30% (2018.)	Ciljna vrijednost 2030.: 55%
Pokazatelj učinka: udio obnovljenih izvora energije u bruto ukupnoj potrošnji energije	Početna vrijednost: 28,02% (2018.)	Ciljna vrijednost 2030.: 36,40%

Cilj 3. Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom

Pokazatelj učinka: energetska učinkovitost u javnim zgradama	Početna vrijednost (n - 1): 0	Ciljna vrijednost (n + 2): 2
Pokazatelj učinka: udio energije iz OIE u konačnoj potrošnji	Početna vrijednost (n - 1): 0%	Ciljna vrijednost (n + 2): 5%

Strateški cilj 9. Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva

Pokazatelj učinka: produktivnost rada u poljoprivredi	Početna vrijednost: 6.107,00 EUR/GJR (2019.) GJR = godišnja jedinica rada	Ciljna vrijednost 2030.: 10.000,00 EUR/GJR
---	--	---

Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma

Pokazatelj učinka: broj poduzeća koja su primila potporu	Početna vrijednost (n - 1): 0	Ciljna vrijednost (n + 2): 10
Pokazatelj učinka: broj novih poduzetničkih zona	Početna vrijednost (n - 1): 8	Ciljna vrijednost (n + 2): 9
Pokazatelj učinka: povećanje broja gospodarstvenika u poljoprivrednom sektoru	Početna vrijednost (n - 1): 34	Ciljna vrijednost (n + 2): 35
Pokazatelj učinka: indeks turističke razvijenosti JLS-a	Početna vrijednost (n - 1): 3603	Ciljna vrijednost (n + 2): 3750

Strateški cilj 13.: Jačanje regionalne konkurentnosti

Pokazatelj učinka: regionalni indeks konkurentnosti	Početna vrijednost: 32 (2019.)	Ciljna vrijednost 2030.: 38
---	--------------------------------	--------------------------------

Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma

Pokazatelj učinka: broj poduzeća koja su primila potporu	Početna vrijednost (n - 1): 0	Ciljna vrijednost (n + 2): 10
Pokazatelj učinka: broj novih poduzetničkih zona	Početna vrijednost (n - 1): 8	Ciljna vrijednost (n + 2): 9
Pokazatelj učinka: povećanje broja gospodarstvenika u poljoprivrednom sektoru	Početna vrijednost (n - 1): 34	Ciljna vrijednost (n + 2): 35
Pokazatelj učinka: indeks turističke razvijenosti JLS-a	Početna vrijednost (n - 1): 3603	Ciljna vrijednost (n + 2): 3750

10. Terminski plan provedbe projekata od strateške važnosti

Ovo poglavlje prikazuje zalihu projekata koju su formirali dionici Urbanog područja Sisak tijekom pripreme SRUP-a.

Projekti su podijeljeni prema pet ciljeva politike u skladu s Uredbom (EU) 2021/1058. Prema Uredbi (EU) 2021/1058, putem mehanizma ITU moguća su ulaganja u sklopu sljedećih ciljeva:

- cilj politike br. 1: Konkurentnija i pametnija Europa promicanjem inovativne i pametne gospodarske preobrazbe te regionalne povezanosti IKT-a

- cilj politike br. 2: Zelenija, otporna Europa s niskom razinom emisija ugljika koja prelazi na gospodarstvo s nultom neto stopom emisija ugljika promicanjem prijelaza na čistu i pravednu energiju, zelenih i plavih ulaganja, kružnoga gospodarstva, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama, sprječavanja rizika i upravljanja rizicima te održive urbane mobilnosti
- cilj politike br. 3: Povezanija Europa jačanjem mobilnosti
- cilj politike br. 4: Uključivija Europa s istaknutijom socijalnom komponentom provedbom europskog stupa socijalnih prava
- cilj politike br. 5: Europa bliža građanima poticanjem održivog i integriranog razvoja svih vrsta područja i lokalnih inicijativa.

Navedeni projekti usklađeni su sa sljedećim specifičnim ciljevima Integriranoga teritorijalnog programa 2021. - 2027. (ITP):

- specifični cilj 1.iii. Jačanje održivog rasta i konkurentnosti MSP-ova i otvaranje radnih mjesta u njima, među ostalim i kroz produktivna ulaganja
- specifični cilj 2.viii. Promicanje održive multimodalne gradske mobilnosti kao dijela prelaska na gospodarstvo s nultom neto stopom emisija ugljika
- specifični cilj 5.i. Poticanje integriranog i uključivog društvenog i gospodarskog razvoja, razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u urbanim područjima.

U nastavku se nalazi pregled broja projekata ITU-a urbanog područja u korelaciji s pojedinim ciljem politike i specifičnim ciljevima ITP-a.

Tablica 7. Projekti prema ciljevima politike i prema specifičnim ciljevima ITP-a

CILJ POLITIKE	BROJ STRATEŠKIH PROJEKATA
1. pametnija Europa	4
2. zelenija, otporna Europa	4
3. povezana Europa	2
4. uključiva Europa	7
5. Europa bliža građanima	13
UKUPNO	30

SPECIFIČNI CILJ ITP-a	BROJ STRATEŠKIH PROJEKATA
Specifični cilj 1.iii. Jačanje održivog rasta i konkurentnosti MSP-ova i otvaranje radnih mjesta u njima, među ostalim i kroz produktivna ulaganja	3
Specifični cilj 2.viii. Promicanje održive multimodalne gradske mobilnosti kao dijela prelaska na gospodarstvo s nultom neto stopom emisija ugljika	5
Specifični cilj 5.i. Poticanje integriranog i uključivog društvenog i gospodarskog razvoja, razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u urbanim područjima	22
UKUPNO:	30

Izvor: autori

U nastavku su prikazani projekti od strateške važnosti za Urbano područje Sisak koji se planiraju financirati iz sredstava EU-a uz naznaku usklađenosti pojedinog projekta s ciljevima politike prema Uredbi (EU) 2021/1058 te s navedenim specifičnim ciljevima Integriranog teritorijalnog programa 2021. - 2027.

Cilj politike br. 1 / specifični ciljevi 1.iii i 5.i
Projekt: Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede - »Vajda« - STRATEŠKI PROJEKT ITU-a
Opis projekta: Projekt obuhvaća ulaganje u potpurnu poduzetničku infrastrukturu tipa poduzetnički akcelerator, u cilju obnavljanja peradarske proizvodnje i povezanih poljoprivrednih djelatnosti na principima inovativne (»slobodan uzgoj«), održive (zelene tehnologije) i »pametne« poljoprivrede (digitalne tehnologije). Ulaganja će obuhvatiti prilagođavanje ove <i>brownfield</i> lokacije suvremenim infrastrukturnim zahtjevima, izgradnju modularne proizvodno-skladišne hale za najam poduzetnicima, manje klaonice i hladnjače te poslovne zgrade s uredima, laboratorijima za kontrolu kvalitete, prostorom za <i>coworking</i> , manjim ugostiteljskim objektom i prodajno-komercijalnim prostorima.
Spremnost projekta: idejna faza
Planirano trajanje projekta: 2023. - 2027.
Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 24.839.761,60 kn / 3.296.802,92 EUR
Planirani izvori financiranja: mehanizam ITU

Cilj politike br. 4 / specifični cilj 5.i**Projekt: Centar za potporu poslovanja - Zgrada Tomislavova 40 (Grad Sisak) - STRATEŠKI PROJEKT ITU-a**

Opis projekta: Bespovratnim sredstvima Fonda solidarnosti Europske unije dobivena su sredstva za izradu projektno-tehničke dokumentacije te izvođenje radova konstrukcijske obnove. Po završetku projekta planirani su cjelovita obnova i opremanje zgrade, kao i njezina energetska obnova te prenamjena u prostor za *coworking*.

Spremnost projekta: izrađena projektno-tehnička dokumentacija, radovi konstrukcijske obnove u tijeku

Planirano trajanje projekta: 4 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 17.238.085,81 kn / 2.287.887,16 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a, mehanizam ITU

Cilj politike br. 4 / specifični cilj 5.i**Projekt: Infocentar Kupuska šiklja (Grad Sisak) -STRATEŠKI PROJEKT ITU-a**

Opis projekta: Provedbom projekta **Infocentar Kupuska šiklja** predviđa se izgradnja multimedijskog centra sa željom prezentacije nasljeđa koje imamo, jednako kao i važnosti riječnog ušća, plovidbe rijekom, flore i faune, gastronomije brodarara te načina života uz rijeku. Javni prostor kupališta Zibel te okolnog prostora uredio bi se tako da se obnove postojeći sportski tereni, dječja igrališta, urbana i parkovna infrastruktura te cestovni pristup za vozila i pješake zajedno s parkiralištem tako da se reguliraju i označe parkirališna mjesta te ugrade separatori ulja i sakupljanja otpadnih voda koje sada odlaze nepročišćene u tlo.

Spremnost projekta: idejno rješenje

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 18.836.250,00 kn / 2.500.000,00 EUR

Planirani izvori financiranja: mehanizam ITU

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i**Projekt: Centar znanja i planetarij Munjara (Grad Sisak) - STRATEŠKI PROJEKT ITU-a**

Opis projekta: Bespovratnim sredstvima Fonda solidarnosti Europske unije dobivena su sredstva za izradu projektno-tehničke dokumentacije te izvođenje radova konstrukcijske obnove. Po završetku projekta planirana je cjelovita obnova zgrade i prenamjena u Centar znanja i planetarij – edukativnu ustanovu u kojoj se simuliraju pojave na nebeskom svodu s pomoću projekcije na kupolasti svod.

Spremnost projekta: izrađena je projektno-tehnička dokumentacija, a izvođenje radova konstrukcijske obnove je u tijeku

Planirano trajanje projekta: 4 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 24.481.414,68 kn / 3.249.242,11 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a i mehanizam ITU

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i**Projekt: Kulturni centar braće Radić (Martinska Ves) - STRATEŠKI PROJEKT ITU-a**

Opis projekta: Cilj je provedbe projekta unaprijeđena društvena infrastruktura prvenstveno kroz objekt koji će trajno promicati nasljeđe braće Radić. Taj cilj ostvarivat će se kroz različite programe, suradnje, edukacije, stručne skupove, predavanja i slično, ne umanjujući pritom važnost planiranoga stalnog izložbenog postava koji će prikazivati život i rad Antuna i Stjepana Radića, ali i život sela i gradova Posavine 19. i 20. stoljeća, te organiziranje tematskih manifestacija (otvorenih ljetnih pozornica i okupljanja vlasnika obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava) u sve tri jedinice u sastavu Urbanog područja Sisak.

Izložbeni postav bit će otvoren svim posjetiteljima, a namjera je Centra dovesti u Desno Trebarjevo djecu osnovnih i srednjih škola, gdje će ih se uz stručno vodstvo, prilagođeno njihovoj dobi, provesti kroz život i djelo braće Radić.

Spremnost projekta: izrađena kompletna projektna dokumentacija (glavni projekt), ishoda građevinska dozvola, izvršna od 11. listopada 2017., ishoda Izmjena i dopuna građevinske dozvole, izvršna od 31. prosinca 2019. (u skladu s izmjenom i dopunom glavnog projekta), osnovan Kulturni centar braće Radić kao ustanova u kulturi

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 15.069.000,00 kn / 2.000.000,00 EUR

Planirani izvori financiranja: mehanizam ITU

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i**Projekt: Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu (Auto promet Sisak d.o.o.) - STRATEŠKI PROJEKT ITU-a**

Opis projekta: Cilj je projekta spajanje informacijske infrastrukture na razini Urbanog područja Sisak u cilju poboljšanja usluge urbanog područja prema građanima i poduzetnicima na svim razinama. Standardiziranjem digitalne usluge bolje bi se povezale baze podataka urbanog područja te proračunskih korisnika i trgovačkih

društava. Projektom bi se nastojalo postići da cijeli sustav informacijsko-komunikacijske infrastrukture bude povoljniji, odnosno jeftiniji, a pohrana podataka sigurnija i centralizirana. Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu projekt je kojim će se spojiti informacijska infrastruktura gradske uprave s informacijskim infrastrukturom proračunskih korisnika te trgovačkih društava Grada Siska na jedinstvenom prostoru. Cilj je projekta energetska obnova zgrade te ulaganje u hardversku i softversku infrastrukturu, povezane baze podataka, digitalizirane interne procese, digitalno educirane kadrove i osnaženu organizacijsku strukturu. Spajanjem informacijske infrastrukture na razini Grada Siska poboljšava se usluga za građane i poduzetnike na svim razinama.

Spremnost projekta: idejna faza - izrada projektne dokumentacije

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 22.603.500,00 kn / 3.000.000,00 EUR

Planirani izvori financiranja: mehanizam ITU

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i

Projekt: Sportski kompleks Caprag (Sportsko-rekreacijski centar Sisak) - STRATEŠKI PROJEKT ITU-a

Opis projekta: Projektom bi se derutna zgrada (*brownfield* područje) energetska obnovila i prenamijenila u gimnastičku dvoranu, a u prostoru ispred dvorane uredio bi se okoliš. Glavni je cilj projekta revitalizacija i vraćanje u pogon dvorane uz Otvorene bazene Caprag koja je zatvorena za upotrebu 2015., a dodatno oštećena u potresu 2020. Dodatnim ulaganjima omogućit će se gimnastičkom klubu Sisak bolje uvjete za treniranje i povratak natjecatelja u matični grad. Različitim programima omogućit će se rekreativno bavljenje gimnastikom osobama različite životne dobi. Svrha je projekta poticanje razvoja sportske infrastrukture te zadovoljavanja javnih potreba. Opći je cilj projekta unaprjeđenje kvalitete života i poboljšanje lokalnih usluga, a specifični je cilj projekta omogućiti lokalnom stanovništvu adekvatan i pristupačan prostor, namijenjen kvalitetnijoj organizaciji slobodnog vremena, s naglaskom na društvene i edukacijske aktivnosti.

Spremnost projekta: idejno rješenje

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 18.836.250,00 kn / 2.500.000,00 EUR

Planirani izvori financiranja: mehanizam ITU

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i

Projekt: Interpretacijski centar Segestica - Siscia (Grad Sisak) - STRATEŠKI PROJEKT ITU-a

Opis projekta: Trenutačno zapuštena *brownfield* lokacija obnovila bi se, revitalizirala i energetska obnovila, a novo-osnovani Interpretacijski centar prikazao bi povijest industrije cijeloga Urbanog područja Sisak u stalnom postavu, ali i kroz tematske izložbe. Svrha je projekta osigurati ne samo obnovu nego i unaprjeđenje upravljanja industrijskom kulturnom baštinom u cilju doprinosa održivom razvoju na lokalnoj razini, a i šire. Osim očuvanja objekata industrijske baštine, stvaraju se preduvjeti ne samo očuvanja kulturne baštine nego i valorizacije industrijske i arheološke baštine u kulturno-turističke i razvojne svrhe. Cilj je projekta od zapuštenog *brownfield* područja napraviti mjesto dobrih vibracija, gdje se održavaju izložbe, predavanja, projekcije ili koncerti za sve stanovnike urbanog područja.

Spremnost projekta: izrađen glavni projekt, izvedbeni projekt i projekt opremanja

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 69.884.755,46 kn / 9.275.301,01 EUR

Planirani izvori financiranja: mehanizam ITU

Cilj politike br. 5 / specifični ciljevi 5.i i 2.viii

Projekt: Perivoj Viktorovac (Grad Sisak) - STRATEŠKI PROJEKT ITU-a

Opis projekta: Projektom je predviđena revitalizacija perivoja Viktorovac, nove pješačke i biciklističke staze, uređenje dječjeg igrališta, kao i krajobrazno uređenje svih objekata oborinske odvodnje - kišni vrtovi.

Spremnost projekta: idejno rješenje

Planirano trajanje projekta: 18 mjeseci

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 22.878.919,00 kn / 3.000.000,00 EUR

Planirani izvori financiranja: mehanizam ITU

Cilj politike br. 1 / specifični cilj 5.i

Projekt: Sisak na dlanu (Grad Sisak)

Opis projekta: Digitalizacija gradske uprave pridonijet će poboljšanju i ubrzanju internih procesa na razini gradske uprave, trgovačkih društava, ustanova i proračunskih korisnika. Cilj je projekta digitalizacija internih poslovnih procesa, smanjenje korištenja papira i samim time očuvanje okoliša te informatizacija poslovanja. Digitalizacija je zamišljena u oba smjera - građani prema gradskoj upravi te gradska uprava prema građanima, u cilju uspostave aplikativnih rješenja za olakšani pristup dostupnim uslugama gradske uprave.

Spremnost projekta: idejna faza

Planirano trajanje projekta: 2 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 9.000.000,00 kn / 1.194.505,28 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 1 / specifični cilj 1.iii**Projekt: Uspostava razvojnog centra u području poljoprivrede (Općina Sunja)**

Opis projekta: Uspostava razvojnog centra omogućila bi povećanje konkurentnosti cijelog urbanog područja. Cilj je razviti multisektorsko okruženje u kojemu će se stvarati prilike za razvoj prije svega proizvodnje, prerade i marketinga za poljoprivredne i nepoljoprivredne djelatnosti (uključujući turizam).

Spremnost projekta: idejna faza

Planirano trajanje projekta: 2020. - 2027.

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 30.000.000,00 kn / 3.981.684,25 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 2 / specifični cilj 2.viii**Projekt: Izgradnja biciklističkih staza (Grad Siska)**

Opis projekta: Rekonstrukcija i izgradnja biciklističkih staza i trakova u Aleji narodnih heroja, i ulicama Ante Kovačića, Marijana Cvetkovića, braće Kavurić, hrvatskoga narodnog preporoda te Andrije Hebranga - 3. i 4. faza

Spremnost projekta: ishodena građevinska dozvola

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta:

3. faza: 937.500,00 kn; 4. faza: 1.590.000,00 kn, ukupno: 2.527.500,00 kn / 335.456,90 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 2 / specifični cilj 5.i**Projekt: Izrada projektno-tehničke dokumentacije za rekonstrukciju Mlinice (Općina Sunja)**

Opis projekta: Postojeća zgrada mlina postaje mala hidroelektrana namijenjena proizvodnji električne energije s namjerom prodaje proizvedene električne energije u elektroenergetski sustav RH.

Spremnost projekta: ishodena lokacijska dozvola, izrađen idejni projekt, izrađen idejni strojarski projekt, izrađen idejni elektrotehnički projekt

Planirano trajanje projekta: do 2025.

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 7.000.000,00 kn / 929.059,66 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 3 / specifični cilj 5.i**Projekt: Rekonstrukcija Mlinice (Općina Sunja)**

Kratki opis projekta: Cilj je ulaganja vanjsko i unutarnje uređenje zgrade mlinice radi povećanje turističkog potencijala i uređenje kupališta na rijeci Sunji.

Spremnost projekta: idejna faza

Planirano trajanje projekta: 2023./2024.

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 1.000.000,00 kn / 132.722,81 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 3 / specifični cilj 5.i**Projekt: Izgradnja sportskih terena (Općina Sunja)**

Opis projekta: Cilj je ulaganja izgradnja manjih sportskih terena u okviru parka Osnovne škole u Sunji.

Spremnost projekta: idejna faza

Planirano trajanje projekta: 2023./2024.

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 2.000.000,00 kn / 265.445,62 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 4 / specifični cilj 5.i**Projekt: Izgradnja dječjeg vrtića u mjestu Sunja (Općina Sunja)**

Opis projekta: Izgradnja dječjeg vrtića u Općini Sunja kako bi se osigurao dovoljan broj mjesta za svu djecu vrtićke dobi.

Spremnost projekta: izrađen glavni projekt, ishodena građevinska dozvola

Planirano trajanje projekta: 2 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 16.000.000,00 kn / 2.123.564,93 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 4 / specifični cilj 5.i**Projekt: Izgradnja parkirališta kod Osnovne škole Sunja (Općina Sunja)**

Opis projekta: Izgradnjom parkirališta osigurao bi se dovoljan broj parkirališnih mjesta za autobuse i kombije kojima se pruža organizirani prijevoz djece u školu, za djelatnike škole i roditelje.

Spremnost projekta: ishodena građevinska dozvola, izrađen glavni građevinski projekt i elektrotehnički projekt

Planirano trajanje projekta: 2 godine.

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 1.337.500,00 kn / 177.516,76 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 4 / specifični cilj 5.i
Projekt: Izgradnja igrališta s pratećim sadržajem kraj Osnovne škole Sunja (Općina Sunja)
Opis projekta: Izgradnjom igrališta omogućilo bi se kvalitetnije bavljenje sportom djece i odraslih. Spremnost projekta: izrađen glavni projekt, ishoda građevinska dozvola Planirano trajanje projekta: do 2025. Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 750.000,00 kn / 99.542,11 EUR Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 4 / specifični cilj 5.i
Projekt: Obrazovno-istraživački centar Velika Gradusa (Općina Sunja)
Opis projekta: Obnova stare škole i stavljanje u funkciju kao edukacijsko-istraživačkog centra za istraživače, studente, poljoprivrednike i turiste. Spremnost projekta: idejna faza, faza projektiranja Planirano trajanje projekta: do 2027. Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 5.000.000,00 kn / 663.614,04 EUR Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 2.viii
Projekt: Pametne autobusne nadstrešnice (Grad Sisak)
Opis projekta: Nabava i ugradnja pametne i zelene opreme - nadstrešnica sa zaslonima. Spremnost projekta: projektni zadatak Planirano trajanje projekta: godinu dana Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 2.500.000,00 kn / 331.807,02 EUR Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 2.viii
Projekt: Izgradnja pješačko-biciklističkog mosta Tišina (Martinska Ves)
Opis projekta: Pješačko-biciklistički most preko rijeke Save između naselja Tišina Kaptolska i Tišina Erdedska omogućit će bolje standarde života u području ovih dvaju naselja, kao i bolju povezanost. Na mostu se planira izvođenje pješačke i biciklističke staze minimalne širine za dvosmjerni promet pješaka i biciklista. Prema idejnom rješenju most bi se trebao graditi 25 m nizvodno od kapele u Tišini Kaptolskoj. Raspon mosta (lukova) je 155 m. Spremnost projekta: izrađeno idejno rješenje i projektni zadatak, razrađen troškovnik za uslugu projektiranja, donesene su Izmjene prostornog plana Sisačko-moslavačke županije u koje je uvršten most Tišina Iskazan interes partnera na projektu: <ol style="list-style-type: none">1. Sisačko-moslavačka županija2. Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije3. Hrvatske vode Planirano trajanje projekta: 3 godine Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 25.750.000,00 kn / 3.981.684,26 EUR Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i
Projekt: Uređenje Parka poginulih branitelja uz izgradnju dječjeg igrališta (Općina Sunja)
Opis projekta: Plan je ulaganja uređenje Parka poginulih branitelja Sunje s dječjim igralištem. Spremnost projekta: Idejna faza Planirano trajanje projekta: 2023. - 2025. Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 2.000.000,00 kn / 265.445,62 EUR Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i
Projekt: Uređenje javne površine - parka ispred zgrade Općine i obnova spomenika kralju Tomislavu u Sunji (Općina Sunja)
Opis projekta: Cilj je ulaganja obnova i zaštita kulturnog nasljeđa općine - spomenika kralju Tomislavu u Sunji te uređenje javne površine - parka ispred zgrade Općine. Spremnost projekta: izrađen glavni projekt Planirano trajanje projekta: 2023./2024. Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 881.536,50 kn / 117.000,00 EUR Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i**Projekt: Izgradnja tržnice u mjestu Sunja (Općina Sunja)**

Opis projekta: Izgradnjom tržnice omogućio bi se obiteljskim poljoprivrednim proizvođačima direktan plasman proizvoda lokalnom stanovništvu, a stanovništvu opskrba domaćim proizvodima.

Spremnost projekta: idejna faza - faza projektiranja

Planirano trajanje projekta: 2 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 6.000.000,00 kn / 796.336,85 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i**Projekt: Uređenje i obnova Parka skulptura (Grad Sisak)**

Opis projekta: Uređenje i obnova jedinstvene zaštićene zbirke skulptura na otvorenom u naselju Caprag kao važnog segmenta industrijske baštine grada Siska kroz rekonstrukciju i uređenje svih prilaznih staza i komunikacija, muzeološku interpretaciju te uređenje informativnoga kulturnog centra za posjetitelje. Revitalizacija javnog prostora naselja Caprag kroz uređenje i poboljšanje komunalne infrastrukture.

Spremnost projekta: napravljeno idejno rješenje

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 25.000.000,00 kn / 3.318.070,21 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i**Projekt: Rekonstrukcija Kuće Striegl (Grad Sisak)**

Opis projekta: Spomen-kuća Slave Striegla u njegovoj obiteljskoj kući u pješačkoj zoni s interaktivnim stalnim postavom Strieglova opusa i galerijskim, multimedijalnim prostorom za posjetitelje; prezentacija građanske povijesti Siska, kao i urbanog identiteta i razvoja grada kroz likovni opus u autentičnoj arhitekturi u centru grada; doprinos kvaliteti urbanog tkiva grada Siska smještajem muzejsko-galerijskog prostora u samom centru grada.

Spremnost projekta: građevinska dozvola i izvedbeni projekt sa svim troškovnicima

Planirano trajanje projekta: godinu dana

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 15.000.000,00 kn / 1.990.842,14 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 5 / specifični cilj 5.i**Projekt: Utvrda Stari grad (Grad Sisak)**

Opis projekta: Obnova i uređenje utvrde Stari grad, u cilju unaprjeđenja kulturne baštine i novih zapošljavanja.

Spremnost projekta: projektno-tehnička dokumentacija za cjelovitu obnovu u visokoj fazi izrade; potrebno je financirati opremanje stalnoga muzejskog postava

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 45.000.000,00 kn / 5.972.526,38 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 4. / specifični cilj 5.i**Projekt: Odgojno-obrazovni kompleks Galdovo (Grad Sisak)**

Opis projekta: Izgradnja nove škole i uređenje sportskih terena. Projektom se želi povećati modernizacija ponude osnovnoškolskog obrazovanja.

Spremnost projekta: ishodena građevinska dozvola, pripreme za izvedbeni projekt

Planirano trajanje projekta: 2 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 43.868.749,00 kn / 5.822.383,57 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 2 / specifični cilj 2.viii**Projekt: Rekonstrukcija pješačkih mostova i izgradnja biciklističkih staza (Općina Sunja)**

Opis projekta: Cilj je ulaganja rekonstrukcija pješačkih mostova na rijeci Sunji koji povezuju Radićevu i Savsku ulicu i izgradnja biciklističkih staza.

Spremnost projekta: ishodena lokacijska dozvola, izrađen idejni projekt, izrađen idejni strojarski projekt, izrađen idejni elektrotehnički projekt

Planirano trajanje projekta: do 2025.

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 2.373.367,00 kn / 315.000,00 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Cilj politike br. 4 / specifični cilj 5.i**Projekt: Prenamjena i obnova poslovnog prostora za potrebe Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gotovac**

Opis projekta: Projektom se provodi prenamjena nekadašnjeg prostora banke u prostor za smještaj Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gotovac. U prizemlju zgrade planiran je ulazni prostor s reprezentativnim stubištem, infopult, garderobe, prostor za izložbe i predavanja te dječji odjel. Na prvom katu nalazit će se odjel za odrasle, prostori za studijski rad, dvorana za predavanja te uredski prostori. Uz postojeći stambeni dio zgrade smješteni su servisni prostori - sanitarije te teretno dizalo i dizalo za putnike i prostor za informatičku opremu. U središnjem dijelu drugoga kata, oko galerije bit će smješteni prostori za rad i čitanje, uz odjel s periodikom, zavičajnom zbirkom i studijskom čitaonicom, dok bi uz istočno pročelje bili zasebni i izolirani prostori multimedijalne dvorane odnosno slušaonice s odjelom glazbene zbirke, zvučnih knjiga i DVD-ova. Službene prostorije - uredi nalazili bi se uz zapadnu i južnu stranu tlocrta.

Spremnost projekta: Napravljen je glavni projekt te je izdana građevinska dozvola. Izrađen je izvedbeni projekt koji se sastoji arhitektonskog, građevinskog dijela, troškovnika te strojarškog projekta. Projekt je prijavljen preko Fonda solidarnosti za izradu projektno- tehničke dokumentacije te konstruktivnu obnovu, a u planu je cjelovita obnova, opremanje i prenamjena zgrade.

Grad Sisak u postupku je nabave radova za konstruktivnu i cjelovitu obnovu, procijenjene vrijednosti 24.008.288,00 kn bez PDV-a, 30.010.360,00 kn s PDV-om - 3.983.059,26 EUR Troškovi opremanja knjižnice procijenjeni su na 8.000.000,00 kn bez PDV-a odnosno 1.061.782,47 EUR, s PDV-om 10.000.000,00 kn odnosno 1.327.228,08 EUR (prijavljeno na Ministarstvo kulture).

Planirano trajanje projekta: 3 godine

Ukupna procijenjena vrijednost projekta: 40.010.360,00 kn / 5.310.287,34 EUR

Planirani izvori financiranja: sredstva EU-a

Projekti navedeni u tablici 7 predstavljaju multisektorski okvir ulaganja koja pridonose svim ciljevima ITU-a, a najviše projekata pridonosi cilju 5 kroz koji je mehanizam ITU planiran u sklopu Integriranoga teritorijalnog operativnog programa za 2021 - 2027. Tablica 8 iskazuje terminski plan provedbe projekata i njihovo trajanje. Projekti u tablici izravno i neizravno pridonose ostvarenju zadanih ciljeva SRUP-a. Projekti od strateške važnosti koji izravno pridonose ostvarenju ciljeva iskazani su ispod tablice 9 s detaljima povezanim s izvorima financiranja, kratkim opisom projekta i njihovom spremnosti za financiranje. Ostali projekti neizravno pridonose ostvarenju ciljeva SRUP-a ali se nalaze u obuhvatu urbanog područja i imaju utjecaj na njegov razvoj te međusobnu interakciju sudionika urbanog područja i pridonose održivom ubranom razvoju. U nastavku je prikaz zalihe projekata urbanog područja i terminski plan njihove realizacije te tablični prikaz zalihe projekata od strateške važnosti koji pridonose ostvarenju utvrđenih posebnih ciljeva SRUP-a.

Tablica 8. Zaliha projekata urbanog područja i planirano trajanje projekata

Naziv projekta	2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.
Interpretacijski centar Segestica - Siscia						
Centar znanja i planetarij Munjara						
Izgradnja dječjeg vrtića u Općini Sunja						
Obrazovno-istraživački centar Velika Gradusa						
Izgradnja biciklističkih staza						
Izgradnja igrališta s pratećim sadržajem kraj Osnovne škole Sunja						
Izgradnja parkirališta kod Osnovne škole Sunja						
Izgradnja sportskih terena						
Izgradnja tržnice u mjestu Sunja						
Izrada projektno-tehničke dokumentacije za rekonstrukciju Mlinice						
Rekonstrukcija Kuće Striegl						
Kulturni centar Braće Radić						
Izgradnja pješačko-biciklističkog mosta Tišina						
Odgojno-obrazovni kompleks Galdovo						
Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede »Vajda«						
Pametne autobusne nadstrešnice						
Uređenje i obnova Parka skulptura						
Prenamjena i obnova poslovnog prostora za potrebe Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gotovac						
Rekonstrukcija Mlinica						
Rekonstrukcija pješačkih mostova i izgradnja biciklističkih staza						
Uređenje javne površine - parka ispred zgrade Općine i obnova spomenika kralju Tomislavu u Sunji						
Centar za potporu poslovanja - Zgrada Tomislavova 40						

Naziv projekta	2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.
Uspostava razvojnog centra u području poljoprivrede						
Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu						
Sisak na dlanu						
Uređenje Parka poginulih branitelja uz izgradnju dječjeg igrališta						
Perivoj Viktorovac						
Utvrda Stari grad						
Infocentar Kupska šiklja						
Sportski kompleks Caprag						

Provedba projekata i trajanje pojedinih projekata navedenih u terminskom planu ovisit će o vremenu usvajanja programskih dokumenata za financiranje urbanih područja, posebice usvajanju Integriranoga teritorijalnog operativnog programa od strane Vlade Republike Hrvatske, kao i o uspostavi i operacionalizaciji tijela u sustavu provedbe mehanizma ITU za financijsko razdoblje 2021. - 2027. na temelju Zakona o institucionalnom okviru za korištenje fondova Europske unije u Republici Hrvatskoj.

11. Institucionalni okvir za praćenje i vrednovanje uspješnosti provedbe

Institucionalni okvir za praćenje i vrednovanje propisan je Zakonom o regionalnom razvoju Republike Hrvatske¹⁸ i posebnim Pravilnikom o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnoga razvoja¹⁹. Rokovi za izvještavanje propisani su člankom 49. stavkom 4. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske, a Izvješće se izrađuje na temelju uputa koje će gradovima središtima urbanih područja dostaviti Ministarstvo.

Cilj je praćenja provedbe SRUP-a pratiti određena odstupanja od plana provedbe SRUP-a, posebice planiranih mjera, te analiziranje, ukazivanje i otklanjanje nedostataka koji mogu utjecati na implementaciju samog SRUP-a. Cilj je vrednovanja unaprijediti kvalitetu budućih mjera i ciljeva razvoja Urbanog područja Sisak. MRRFEU je na temelju članka 48. stavka 3. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske, donijelo poseban Pravilnik koji propisuje postupak i metodologiju vrednovanja politike regionalnog razvoja²⁰ koji propisuje osnovna načela vrednovanja, ciljeve, vrste i način provedbe postupaka vrednovanja. U skladu s člankom 10. stavkom 4. Pravilnika, grada koji je nositelj izrade planskog dokumenta iz članka 15. Zakona donosi odluku o početku postupka vrednovanja planskog dokumenta koji se donosi na razini urbanoga područja. Vrednovanje se odvija u skladu s planom vrednovanja koji izrađuje nositelj izrade planskog dokumenta u početnoj fazi izrade planskog dokumenta (članci 11. i 12. Pravilnika) gdje se upisuje plan svih vrsta vrednovanja SRUP. Plan vrednovanja odobrava gradonačelnik/ca.

Dana 31. prosinca 2021. donesena je Odluka o početku postupka vrednovanja Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za razdoblje od 2021. do 2027. godine (KLASA: 300-03/21-01/1, URBROJ: 2176/05-01/1-21-1). Člankom 3. Odluke propisane su faze postupka vrednovanja dok sam plan vrednovanja sadrži indikativan popis vrednovanja koja će se provesti, njihov sadržaj i svrhovitost, vremenski raspored vrednovanja, metode koje će se primjenjivati za pojedina vrednovanja i podatke koji će se tražiti, dostupnost odnosno način prikupljanja podataka potrebnih za određena vrednovanja te okvirni proračun za provedbu plana vrednovanja. Vrednovanje će provoditi vanjski, neovisni izvršitelji/eksperti, kako bi navedeni proces i njegovi ishodi bili što objektivniji. Sam postupak vrednovanja mora biti standardiziran te je Pravilnikom definirano da postupak vrednovanja mora uključiti: organiziran pristup vrednovanju (odgovornosti za upravljanje vrednovanjem, osiguravanje adekvatnih resursa te uspostava procedura), planiranje vrednovanja (vrijeme, mjesto, osigurati prostor, materijale, ljude), ciljeve vrednovanja (što se želi postići, na koja pitanja odgovoriti, koje izazove adresirati) i rezultate vrednovanja (potkrijepljeni čvrstim dokazima i analitikom, poštujući pravila i načela vezana uz sukob interesa, uz mogućnost slobodnog iznošenja zaključaka).

Za potrebe provedbe vrednovanja uspostavljena je Upravljačka skupina vrednovanja Odlukom o imenovanju članova Upravljačke skupine za provedbu vrednovanja Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za razdoblje od 2021. do 2027. godine (KLASA: 300-03/21-01/1, URBROJ: 2176/05-01/1-21-1 od 31. prosinca 2021.). Navedena Upravljačka skupina ima za cilj pratiti i po potrebi usmjeravati provedbu SRUP-a te predlagati mjere za otklanjanje određenih odstupanja od plana provedbe SRUP-a. U svrhu vrednovanja SRUP-a, Upravljačka skupina će po provedbi pojedinih mjera/projekata procijeniti njihov doprinos ostvarenju zadanih pokazatelja ishoda SRUP-a i doprinos pokazateljima iz viših hijerarhijskih dokumenata. Upravljačka skupina će po provedbi pojedinih faza vrednovanja o rezultatima istih dostavljati informacije relevantne za donošenje odluka i zaključaka Partnerskom i Koordinacijskom vijeću.

18 NN 147/2014, NN 123/17 i NN 118/18

19 NN 121/2015

20 121.04.11.2015 Pravilnik o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnog razvoja (gov.hr)

12. Prilozi

- 12.1. Dokument provedene analize stanja (SWOT/PESTLE)
- 12.2. Sažetak rezultata prethodnog savjetovanja
- 12.3. Sažetak provedenog postupka savjetovanja s javnošću
- 12.4. Odluka o osnivanju Partnerskog vijeća i imenovanim članovima te izvještaji o provedenom konzultacijskom postupku
- 12.5. Odluka o osnivanju Koordinacijskog vijeća
- 12.6. Izvješće o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš

POPIS TABLICA

Tablica 1. Broj stanovnika, površina JLS-a, prema popisu 2021	1236
Tablica 2. Broj stanovnika po naseljima u Gradu Sisku, popis 2021	1236
Tablica 3. Broj stanovnika po naseljima u Općini Sunja, popis 2021.....	1236
Tablica 4. Broj stanovnika po naseljima u Općini Martinska Ves, popis 2021	1237
Tablica 5. Članovi Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak	1238
Tablica 6. Doprinos strateških projekata ITU-a mjerama SRUP-a i specifičnim ciljevima ITP-a.....	1244
Tablica 7. Projekti prema ciljevima politike i prema specifičnim ciljevima ITP-a.....	1262
Tablica 8. Zaliha projekata urbanog područja i planirano trajanje projekata	1268

POPIS SLIKA

Slika 1. Kartografski prikaz Urbanog područja Sisak	1235
Slika 2. Prikaz jedinice ITU-a	1251
Slika 3. Grafički prikaz strateških ciljeva NRS-a 2030 kojima pridonosi Strategija Urbanog područja Sisak.....	1256

Analiza stanja Urbanog područja Sisak**SADRŽAJ**

1. Društvo.....	1272
1.1. Demografija.....	1272
1.1.1. Opće kretanje stanovništva	1272
1.1.2. Kretanja povezana sa starenjem stanovništva	1272
1.1.3. Migracijska kretanja	1273
1.1.4. Očekivani životni vijek	1276
1.1.5. Prostorna distribucija stanovništva	1276
1.1.6. Etničke skupine i manjine.....	1277
1.2. Socijalno uključivanje i usluge socijalne skrbi	1278
1.2.1. Podaci o stanovništvu prema razini prihoda	1278
1.2.2. Korištenje socijalnih usluga.....	1279
1.2.3. Pružatelji usluga socijalne pomoći	1279
1.2.4. Stopa kriminala.....	1282
1.3. Društvena i zdravstvena infrastruktura	1283
1.3.1. Društvena infrastruktura	1283

1.3.2. Zdravstvena infrastruktura.....	1287
1.3.3. Socijalna infrastruktura	1289
1.3.4. Analiza stanovanja.....	1289
1.4. Obrazovanje	1290
1.5. SWOT analiza - društvo	1292
2. Gospodarstvo.....	1293
2.1. Gospodarsko okruženje	1293
2.1.1. Bruto domaći proizvod	1293
2.1.2. BDP po stanovniku	1294
2.1.3. Poduzetništvo	1295
2.1.4. Tržište rada	1300
2.2. Poduzetnička infrastruktura	1303
2.2.1. Poduzetnička infrastruktura Grada Siska.....	1303
2.2.2. Poduzetnička infrastruktura Općine Sunja	1304
2.2.3. Poduzetnička infrastruktura Općine Martinska Ves.....	1304
2.3. Turizam i kulturna baština.....	1305
2.4. SWOT analiza - gospodarstvo	1307
3. Urbano okruženje	1308
3.1. Kvaliteta urbanoga okoliša, izloženost ekološkim rizicima i klimatskim opasnostima	1308
3.1.1. Podaci o kvaliteti te onečišćenju zraka	1308
3.1.2. Podaci o kvaliteti i onečišćenju voda.....	1309
3.1.3. Podaci o onečišćenju tla.....	1312
3.1.4. Izloženost prirodnim rizicima i klimatskim opasnostima.....	1313
3.1.5. Podaci o zelenim površinama i zaštićenim područjima	1315
3.1.6. Gospodarenje otpadom.....	1315
3.1.7. Brownfield područja.....	1316
3.2. Primarna infrastruktura	1317
3.2.1. Vodoopskrba, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda.....	1317
3.2.2. Javni sustav grijanja.....	1317
3.2.3. Opskrba plinom.....	1318
3.2.4. Energetski sustavi, izvori, potrošnja i ušteda energije	1318
3.3. Infrastruktura za mobilnost i internetsku povezanost.....	1318
3.3.1. Duljina, gustoća i kvaliteta cestovne mreže	1318
3.3.2. Podaci o nesrećama i sigurnosti na cestama	1319
3.3.3. Duljina i kvaliteta željezničke mreže	1319
3.3.4. Unutarnji vodni putevi	1320
3.3.5. Zračne luke.....	1320
3.3.6. Podaci o vremenu putovanja do najbližih gradova.....	1321
3.3.7. Pokrivenost širokopojasnom infrastrukturom i kućanstva s pristupom internetu.....	1321
3.4. Urbani prijevoz	1222
3.4.1. Oblici gradskog prijevoza koji postoje u gradu sjedištu urbanog područja te na cijelom urbanom području te pregled pružatelja usluga javnog prijevoza.....	1322
3.4.2. Vozni park urbanog područja	1322
3.4.3. Dostupnost prometnog sustava za osobe s invaliditetom	1323
3.4.4. Biciklistička infrastruktura.....	1323
3.5. SWOT analiza - urbano okruženje	1324
4. Okvir upravljanja razvojem.....	1324

1. Društvo

U nastavku slijedi analiza društvenog aspekta Urbanog područja Sisak u vidu demografskih obilježja, socijalne uključenosti i usluge socijalne skrbi, društvene i zdravstvene infrastrukture te obrazovanja.

1.1. Demografija

1.1.1. Opće kretanje stanovništva

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku o broju stanovnika, temeljem Popisa stanovništva iz 2011. godine, na urbanom području koje obuhvaća Grad Sisak te Općine Sunja i Martinsku Ves ukupno je 57.004 stanovnika, od čega je 29.766 žena te 27.238 muškaraca.

Na području **Grada Siska** živi 47.768 stanovnika od kojih je 22.706 muškaraca i 25.062 žene. Gledano u postocima, 52,2% ukupnog broja stanovnika su žene, dok muškarci čine 47,5% ukupnog broja stanovnika. **Općina Sunja** ima 5.748 stanovnika, od čega je 2.846 muških osoba i 2.902 ženskih osoba, što u postocima iznosi 50,59% žena i 49,5% muškaraca. Područje **Općine Martinska Ves** broji 3.488 stanovnika od kojih su 1.686 muškarci i 1.802 žene, odnosno 51,7% žena i 48,3% muškaraca. U spolnoj strukturi stanovništva prevladavaju žene, naročito u Gradu Sisku dok je u Općini Sunja broj muškaraca i žena gotovo izjednačen.

1.1.2. Kretanja povezana sa starenjem stanovništva

Tablica u nastavku prikazuje stanovništvo prema starosti i spolu za urbano područje Grada Siska, Općinu Sunja i Općinu Martinska Ves.

Tablica 1. Stanovništvo prema starosti u Gradu Sisku, Općini Sunja i Općini Martinska Ves, Popis stanovništva iz 2011. godine

	Ukupno	0-14	15-29	30-49	50-69	70-94	95 i više
Grad Sisak	47.768	6.278	8.274	13.126	13.377	6.694	19
Sunja	5.748	710	870	1.333	1.652	1.180	3
Martinska Ves	3.488	489	576	891	977	553	2

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine

Analizirajući podatke o starosnoj strukturi, vidljivo je da je u Gradu Sisku, kao i Općinama Sunja i Martinska Ves prisutan snažan proces starenja stanovništva. U Gradu Sisku 42,06% čine osobe starije od 50 godina, dok je onih koji su mlađi od 14 godina 13,14%. Isto tako, u Općini Martinska Ves 43,92% stanovnika je starije od 50 godina, dok je 14,02% stanovništva mlađe od 14 godina. Najstarije stanovništvo ima Općina Sunja s 49,32% stanovnika starijih od 50, dok je svega 12,35% stanovništva mlađe od 14. Ovakav nesrazmjer između broja stanovništva mlađih od 14 i onih starijih od 50 ukazuje na to da bi starost stanovništva dugoročno mogao postati još ozbiljniji problem. Isto tako, u sve tri sastavnice urbanog područja prosječna starost stanovništva je preko 43 godine uz visok indeks starenja i visok koeficijent starosti¹. Prosječna starost stanovništva (Tablica 2.) Grada Siska je 43,5 godine, što je više od prosjeka na razini Republike Hrvatske (prema podacima DZS-a prosječna starost stanovništva RH je 41,8 godina), ali na razini Sisačko-moslavačke županije u kojoj prosječna starost stanovništva prema istom izvoru iznosi 43 godine. U Općini Martinska Ves prosjek je 44,3 godine, dok je u Općini Sunja prosjek 46,8 godina što je više i od prosjeka Županije, ali i prosjeka RH.

Što se tiče indeksa starenja stanovništva, najveći indeks na urbanom području ima Općina Sunja, no treba naglasiti da su sve tri sastavnice područja znatno iznad indeksa na nivou Županije (131,1), a naročito iznad indeksa starenja u RH koji iznosi 115,7. U Županiji koeficijent starosti iznosi 26,2 što je iznad razine RH od 24,1, a što ukazuje na starije stanovništvo u Županiji te činjenicu da stanovništvo stari.

¹ Indeks starenja prikazuje postotak osoba starih 60 i više godina u odnosu na broj osoba starih 0-19 godina. Indeks veći od 40 označava da je stanovništvo zašlo u proces starenja. Koeficijent starosti prikazuje postotak osoba starih 60 i više godina u ukupnom stanovništvu. Koeficijent starosti veći od 12% označava da je stanovništvo zašlo u proces starenja.

Tablica 2. Starosna struktura Grada Siska, Općine Sunja i Općine Martinska Ves, Popis stanovništva 2011. godine

	Prosječna starost	Indeks starenja	Koeficijent starosti
Grad Sisak	43,5	141,2	26,2
Sunja	46,8	193,0	32,9
Martinska Ves	44,3	146,4	29,5

Izvor: *www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine*

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, na temelju Popisa stanovništva iz 2011. godine, mogu se pratiti i podaci za radno sposobno stanovništvo u koje spadaju stanovnici od 15 do 64 godina života. U Gradu Sisku je 32.268 stanovnika (67,6% ukupnog broja stanovnika), Općini Sunja 3.556 stanovnika (61,8%), a Martinska Ves 2.231 ili 64% ukupnog broja stanovnika.

Broj rođene djece na određenom području u nekom razdoblju odnosno broj živorođene djece na 1.000 stanovnika u jednoj godini predstavlja **natalitet**. Stopa nataliteta prikazuje broj živorođene djece u odnosu na ukupni broj stanovnika, a iskazuje se u promilima. U 2020. godini u Republici Hrvatskoj rođeno je 35 987 djece od toga 35 845 živorođene. Stopa nataliteta (živorođeni na 1 000 stanovnika) u 2020. iznosila je 8,9. Istovremeno prema Eurostatu, stopa nataliteta na razini EU (27 zemalja) iznosila je 9,1. U 2020. godini na području Sisačko-moslavačke županije živorođeno je 1201 djece, dok u Gradu Sisku 329, Sunji 23 te Martinskoj vesi 24.

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku o prirodnom kretanju stanovništva Republike Hrvatske u 2020. godini, **broj umrlih osoba** porastao je u odnosu na prethodnu godinu, tj. umrlo je 5 229 osoba ili 10,1% više nego u prethodnoj godini. Od ukupnog broja umrlih osoba (57 023) u 2020. godini, 28 093 ili 49,3% odnosilo se na muške osobe i 28 930 ili 50,7% na ženske osobe. Stopa mortaliteta (umrli na 1 000 stanovnika) u 2020. iznosila je 14,1. U Sisačko-moslavačkoj županiji 2020. godine umrlo je 2.608 osoba dok je na urbanom području umrlo ukupno 910 osoba. Promatrajući navedene podatke najveći broj umrlih bio je u Gradu Sisku (765), a najmanje u Općini Martinska Ves (49).

Prirodni prirast predstavlja razliku između broja živorođene djece i broja umrlih osoba. Stopa prirodnog prirasta u 2020. u Republici Hrvatskoj bila je negativna i iznosila je -5,2 (-21 178 osoba). Promatrajući urbano područje ukupno je 2020. godine rođeno 376 živorođene djece dok je umrlo 910 osoba te je prirodni prirast bio negativan (-534 osoba). Negativan prirast zabilježen je i u Županiji (2020. godine - 1407 osoba), no Županiji bilježi negativan prirast i godinama unatrag te se isti konstantno povećava (sa -1025 u 2016. godini na -1218 u 2019. godini). Zbog posljedica pandemije COVID-om 19 broj umrlih u Europskoj uniji povećao se za 19% u odnosu na 2019. godinu, a istovremeno je se nastavlja i pad broja rođena. Navedeno je pridonijelo nastavku negativnog prirasta traje još od 2012. godine uz iznimku 2014. kad je iznosio 0.

Negativno prirodno kretanje pokazuje i **vitalni indeks** (živorođeni na 100 umrlih) koji se iskazuje u‰., a koji je iznosio 62,9% u RH za 2020. godinu. U svim županijama bio je negativan prirodni prirast, a u Sisačko-Moslavačkoj županiji iznosio je 46,1%. Na urbanom području najveći vitalni indeks bilježi Općina Martinska Ves (49%), potom Grad Sisak (43%), a najmanji Općina Sunja (24%).

S obzirom na visoki indeks starenja, visoki koeficijent starosti te odnos između onih starijih od 50 i onih mlađih od 14 godina, moguće je zaključiti da je stanovništvo spomenutih područja zašlo u proces starenja. Neki od razloga za ovakve statistike je iseljavanje mladog stanovništva u potrazi za poslom te za višim standardom života. Samim time opada i natalitet urbanog područja Sisak, a nastavak ovakvog trenda neće pozitivno djelovati na prirodni priraštaj u narednim godinama.

1.1.3. Migracijska kretanja

Na razini Republike Hrvatske, Sisačko-moslavačka županija nalazi se pri vrhu po iseljavanju stanovnika iz županije. Ako se usporede dostupni podaci o broju stanovnika prema Popisu stanovništva iz 2001. i 2011. godine za Grad Sisak, Općinu Sunja i Općinu Martinska Ves, vidljivo je da je u sve tri sastavnice urbanog područja zabilježen pad broja stanovnika. Predviđa se da će budući popisi stanovništva prikazati nastavak pada broja stanovništva u svim sastavnicama urbanog područja Sisak.

Razlozi negativnog migracijskog salda mogu biti različiti, a od najčešćih ističe se nepovoljna ekonomska situacija u sastavnicama urbanog područja, slabija mogućnost zapošljavanja te posljedice pandemije COVID-19 i razornog potresa iz 2020. godine koji je prouzročio veliku štetu u cijeloj Sisačko-moslavačkoj županiji i šire. U nastavku je prikazana usporedba broja stanovnika Grada Siska te Općina Sunja i Martinska Ves na temelju Popisa stanovništva provedenih 2001. i 2011. godine.

Tablica 3. Usporedba broja stanovnika u Gradu Sisku, Općini Sunja i Općini Martinska Ves, Popisi stanovništva iz 2001. i 2011. godine

	2001.	2011.
Grad Sisak	52.236	47.768
Sunja	7.376	5.748
Martinska Ves	4.026	3.488

Izvor: *www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine*

Promatrajući migracijske značajke stanovništva Grada Siska, vidljivo je da 24.129 osoba od rođenja stanuje u istom naselju. U Grad Sisak je iz drugih naselja, gradova, županija i nepoznatih mjesta Republike Hrvatske doselilo 16.993 osoba. Najveći dio osoba doselio je iz drugog grada ili općine Sisačko-moslavačke županije, točnije njih 7.310. U istom razdoblju 6.638 osoba doselilo je u Grad Sisak iz inozemstva, a najviše stanovnika doselilo je iz Bosne i Hercegovine, točnije njih 3.900, zatim iz Njemačke, Srbije te s Kosova.

Promatrajući brojke u postotcima, 50,5% stanovništva živi u Gradu Sisku od rođenja, a 49,5% stanovništva doselilo se u Grad Sisak iz drugih krajeva. 72% osoba doselilo se u Grad Sisak iz drugih područja Republike Hrvatske, dok se iz inozemstva doselilo 28% ukupnog broja doseljenog stanovništva. Unutar broja doseljenika iz inozemstva, 59% doseljenika došlo je iz Bosne i Hercegovine, 18,7% iz Njemačke, 9% iz Srbije itd.

U Općini Sunja 1.816 stanovnika od rođenja živi u istom naselju. Najveći broj stanovnika doselio je u Općinu iz nekog drugog područja Republike Hrvatske (2.116), dok je jedan dio stanovnika došao iz inozemstva (1.816), najviše iz Bosne i Hercegovine (814). Najveći broj stanovnika Općine Martinska Ves živi u istom naselju Općine od rođenja, točnije njih 2.151, dok je dobar dio stanovnika doselio iz drugih krajeva Republike Hrvatske (1.184). Manji broj stanovnika doselio je u Općinu iz inozemstva (153), ponajviše iz Njemačke (66) te Bosne i Hercegovine (54).

U nastavku je prikaz stanovništva Grada Siska te Općina Sunja i Martinska Ves prema migracijskim obilježjima.

Tablica 4. Stanovništvo Grada Siska prema migracijskim obilježjima, Popis stanovništva iz 2011. godine

Grad Sisak	
Ukupno	47.768
Od rođenja stanuje u istom naselju	
	24.129
Doseljeni u mjesto stanovanja s područja RH	
Ukupno	16.993
Iz drugog naselja istog grada ili općine	4.399
Iz drugog grada ili općine iste županije	7.310
Iz druge županije	5.270
Nepoznato mjesto u RH	14
Doseljeni u mjesto stanovanja iz inozemstva	
Ukupno	6.638
Bosna i Hercegovina	3.900
Njemačka	1.240
Srbija	595
Slovenija	188
Kosovo	65
Ostale zemlje	650
Nepoznato	8

Izvor: *www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine*

Tablica 5. Stanovništvo Općine Sunja prema migracijskim obilježjima, Popis stanovništva iz 2011. godine

Sunja	
Ukupno	5.748
Od rođenja stanuje u istom naselju	
	1.816
Doseljeni u mjesto stanovanja s područja RH	
Ukupno	2.116
Iz drugog naselja istog grada ili općine	939

Sunja	
Iz drugog grada ili općine iste županije	832
Iz druge županije	345
Nepoznato mjesto u RH	-
Doseljeni u mjesto stanovanja iz inozemstva	
Ukupno	1.816
Bosna i Hercegovina	814
Njemačka	118
Srbija	773
Slovenija	18
Kosovo	4
Ostale zemlje	89
Nepoznato	-

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine

Tablica 6. Stanovništvo Općine Martinska Ves prema migracijskim obilježjima, Popis stanovništva 2011. godine

Martinska Ves	
Ukupno	3.488
Od rođenja stanuje u istom naselju	
	2.151
Doseljeni u mjesto stanovanja s područja RH	
Ukupno	1.184
Iz drugog naselja istog grada ili općine	410
Iz drugog grada ili općine iste županije	563
Iz druge županije	211
Nepoznato mjesto u RH	-
Doseljeni u mjesto stanovanja iz inozemstva	
Ukupno	153
Bosna i Hercegovina	54
Njemačka	66
Srbija	9
Slovenija	4
Kosovo	-
Ostale zemlje	20
Nepoznato	-

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine

Prema podacima DZS-a o migracijama stanovništva Republike Hrvatske u 2020. godini, najveći negativan međuzupanijski migracijski saldo (više iseljenih nego doseljenih) bio je u Sisačko- moslavačkoj županiji (-368). Prema istom izvoru o doseljenom i odseljenom stanovništvu za 2020. godinu na razini gradova i općina više je osoba odselilo, nego doselilo u sve sastavnice urbanog područja Sisak. Iz urbanog područja Sisak tako je ukupno odselilo 1.180 osoba, dok su u istom razdoblju doselile 1.032 osobe. Iz Grada Siska i iz Općine Martinska Ves otišao u drugi grad ili općinu unutar Sisačko- moslavačke županije (55,3%). Doseljeno stanovništvo u Gradu Sisku najvećim je dijelom iz inozemstva (29,8%), a u Općine Sunja i Martinska Ves najveći broj osoba došao je iz drugog grada ili općine Sisačko- moslavačke županije (45%).

Tablica 7. Doseljeno i odseljeno stanovništvo u Gradu Sisku, Općini Sunja i Općini Martinska Ves u 2020. godini

	Doseljeno stanovništvo	Odseljeno stanovništvo
Grad Sisak	912	977
Sunja	83	147
Martinska Ves	37	56

Izvor: www.dzs.hr, Statistika u nizu; Stanovništvo - pregled po županijama i općinama, preuzeto 3. studenoga 2021. godine

1.1.4. Očekivani životni vijek

Prema Eurostatu, prosječno očekivano trajanje života pri rođenju za EU-27 u 2019. godini je iznosilo 81,3 godine za oba spola, odnosno 78,5 godina za muškarce i 84,0 godine za žene. Prema podacima za 2020. godinu zbog Covid-19 pandemije očekivano trajanje života u padu je u većini zemalja pa tako i u RH. Prema podacima Državnog zavoda za statistiku u 2020. godini vrijednost očekivanog trajanja života u RH za oba spola blago je pala u odnosu na 2019. godine i to sa: 78,5 godina na 77,8 godina zbog porasta smrtnosti uzrokovane pandemijom Covid-19. Za muškarce je očekivano trajanje života palo sa 75,4 na 74,7 godina, a za žene je palo s 81,5 godina na 80,9 godina.

Sukladno podacima dostupnima u Procjeni stanovništva Republike Hrvatske Državnog zavoda za statistiku iz 2020. godine, očekivani životni vijek stanovnika Sisačko-moslavačke županije je 76,2 godine. Prosječni životni vijek muškaraca u županiji je 72,6 godine, a za žene 80,2 godina. Zbog nedostupnih podataka za područja općina i gradova nije moguće utvrditi očekivani životni vijek za stanovnike konkretnog urbanog područja.

1.1.5. Prostorna distribucija stanovništva

Prostorna distribucija stanovništva pokazuje raspored stanovništva na urbanom području. Na području živi 57.004 stanovnika na 835,32 km² što čini prosječnu gustoću stanovnika od 68,82 stanovnika na km². Prosječna gustoća stanovnika, za usporedbu u RH je 75,7 stanovnika na km², u Županiji svega 38,6 stanovnika po km² dok je za EU 28 iznosi 116 stanovnika po km².

Na urbanom području najveću gustoću stanovnika ima Grad Sisak s 113,18 stanovnika na km², a najmanju Općina Sunja sa svega 19,93 stanovnika po km². Međutim vidljiva je i velika razlika u prostornoj distribuciji stanovnika po naseljima unutar ubranog područja.

Grad Sisak podijeljen je na 35 naselja. Najmnogoljudnije naselje je Sisak s 33.322 stanovnika, zatim naselje Budaševo s 1.644 stanovnika dok najmanji broj stanovnika ima naselje Suvoj (41).

Općina Sunja ima sveukupno 40 naselja. Najveće je naselje Sunja, ujedno i administrativno središte Općine, sa 1.412 stanovnika, a potom slijede naselja Greda Sunjska s 366 stanovnika te Bobovac sa 330 stanovnika. Najmanje naselje u Općini je naselje Kladari sa svega sedam stanovnika.

Općina Martinska Ves podijeljena je na 16 naselja, a većina stanovništva smještena je u istoimenom naselju Martinska Ves koje broji 683 stanovnika. Najslabije je naseljeno naselje Lijevo Željezno sa devet stanovnika. Navedeno ukazuje na nejednaku prostornu distribuciju stanovnika.

U tablicama u nastavku dani su podaci o gustoći naseljenosti svih naselja u Gradu Sisku te u Općinama Sunja i Martinska Ves.

Tablica 8. Broj stanovnika po naseljima u Gradu Sisku, Popis stanovništva iz 2011. godine

Naselje	Stanovnici	Naselje	Stanovnici
Blinjski Kut	277	Novo Pračno	452
Budaševo	1.664	Novo Selo	633
Bukovsko	89	Novo Selo Palanječko	519
Crnac	545	Odra Sisačka	823
Čigoč	98	Palanjek	318
Donje Komarevo	325	Prelošćica	525
Gornje Komarevo	506	Sela	963
Greda	858	Sisak	33.322
Gušće	385	Stara Drenčina	226
Hrastelnica	897	Staro Pračno	895
Jazvenik	146	Staro Selo	110
Klobučak	69	Stupno	484
Kratečko	199	Suvoj	41
Letovanci	56	Topolovac	897
Lonja	111	Veliko Svinjičko	275
Lukavec Posavski	132	Vurot	103
Madžari	237	Žabno	511
Mužilovčica	77	-	-

Izvor: *www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine*

Tablica 9. Broj stanovnika po naseljima u Općini Sunja, Popis stanovništva iz 2011. godine

Naselje	Stanovnici	Naselje	Stanovnici
Bestрма	86	Krivaj Sunjski	120
Bistrač	40	Mala Gradusa	20
Blinjska Greda	35	Mala Paukova	39
Bobovac	330	Novoselci	38
Brđani Cesta	135	Papići	56
Brđani Kosa	103	Petrinjci	183
Crkveni Bok	117	Pobrđani	22
Čaplјani	37	Radonja Luka	31
Četvrtkovac	232	Selišće Sunjsko	37
Donja Letina	30	Sjeverovac	33
Donji Hrastovac	217	Slovinci	152
Drljača	277	Staza	220
Gornja Letina	71	Strmen	135
Gradusa Posavska	89	Sunja	1.412
Greda Sunjska	366	Šaš	307
Ivanjski Bok	35	Timarci	119
Jasenovčani	41	Vedro Polje	119
Kinjačka	213	Velika Gradusa	87
Kladari	7	Vukoševac	21
Kostreši Šaški	71	Žreme	65

Izvor: *www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine*

Tablica 10. Broj stanovnika po naseljima u Općini Martinska Ves, Popis stanovništva iz 2011. godine

Naselje	Stanovnici	Naselje	Stanovnici
Bok Palanječki	138	Ljubljaniica	31
Desni Dubrovčak	115	Mahovo	269
Desno Trebarjevo	334	Martinska Ves	683
Desno Željezno	170	Setuš	157
Jezero Posavsko	70	Strelečko	537
Lijeva Luka	233	Tišina Erdedska	305
Lijevo Trebarjevo	59	Tišina Kaptolska	259
Lijevo Željezno	9	Zirčica	119

Izvor: *www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine*

Analizom broja stanovnika po naseljima jasno se uočava trend pada broja stanovnika i trend napuštanja seoskih sredina te preseljenje u gradske sredine.

1.1.6. Etničke skupine i manjine

Prema popisu stanovništva 2011. godine u Sisačko-moslavačkoj županiji žive brojne nacionalne manjine, među kojima se posebno ističe srpska (12,8%), bošnjačka (1,43%), romska (0,85%), te češka (0,34%) nacionalna manjina.

Prema nacionalnom sastavu, većinu stanovništva Grada Siska čine Hrvati (84,97% ukupnog stanovništva). Na drugom mjestu su pripadnici srpske manjine (6,43%), a slijede ih Bošnjaci (3,45%), Romi (1,36%) te ostale nacionalnosti. Prema popisu stanovništva iz 2011. godine, u Općini Sunja od ukupno 5.748 stanovnika njih 74,18% su Hrvati. Slijede pripadnici srpske manjine (22,27%), dok Romi i pripadnici ostalih nacionalnosti u postotku manjem od 1%. Gledajući nacionalni sastav Općine Martinska Ves, većinsko stanovništvo čine Hrvati (98,51%) iza kojih slijede pripadnici srpske manjine (0,54%) te Bošnjaci (0,32%) i ostale nacionalnosti u postotku manjem od 1%.

U tablici u nastavku prikazan je sastav stanovništva Grada Siska te Općina Sunja i Martinska Ves prema nacionalnoj pripadnosti.

Tablica 11. Stanovništvo prema narodnosti u Gradu Sisku, u Općini Sunja i Općini Martinska Ves, Popis stanovništva iz 2011. godine

	Grad Sisak	Sunja	Martinska Ves
Ukupno	47.768	5.748	3.488
Hrvati	40.590	4.264	3.436

	Grad Sisak	Sunja	Martinska Ves
Albanci	179	12	-
Austrijanci	-	-	-
Bošnjaci	1.646	24	11
Bugari	1	-	-
Crnogorci	29	-	-
Česi	96	3	-
Mađari	22	2	3
Makedonci	53	4	-
Nijemci	15	2	2
Poljaci	6	1	-
Romi	648	28	2
Rumunji	-	-	2
Rusi	9	1	-
Rusini	2	-	-
Slovaci	13	1	-
Slovenci	61	1	1
Srbi	3.071	1.280	19
Talijani	10	-	-
Turci	1	-	-
Ukrajinci	20	3	-
Vlasi	-	-	-
Židovi	5	-	-
Ostali	44	6	1
Regionalna pripadnost	5	-	-
Izjasnili se u smislu vjerske pripadnosti	504	42	3
Neraspoređeno	9	1	-
Ne izjašnjavaju se	615	72	2
Nepoznato	114	1	6

Izvor: *www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine preuzeto 26. listopada 2021. godine*

Populacija koja je u posebnom riziku od siromaštva je romska populacija. Najveći broj pripadnika romske nacionalne manjine živi na području Grada Siska (648 pripadnika). Rizik od siromaštva proizlazi iz činjenice otežanog zapošljavanja zbog niske razine obrazovanja ali i predrasuda poslodavaca oko Roma. Romska populacija ima otežan pristup obrazovanju i brojne zdravstvene rizike uslijed nepovoljnih stambenih uvjeta te je njihovo preživljavanje većim dijelom oslonjeno na socijalne pomoći i potpore.

U Urbanom području Sisak prisutan je snažan trend starenja stanovništva te općenite depopulacije predmetnog područja. Uz već duže prisutne nepovoljne ekonomske situacije, dodatan povod za iseljavanje stanovništva dale su posljedice COVID-19 pandemije i razoran potres u 2020. koji je prouzročio veliku štetu u cijeloj Sisačko-moslavačkoj županiji. Kako bi se zaustavio taj izrazit depopulacijski trend potrebne su ozbiljne intervencije u vidu promjene demografske politike, saniranja posljedica razornog potresa, kao i jačanja gospodarstva i stvaranju novih prilika na tržištu rada.

1.2. Socijalno uključivanje i usluge socijalne skrbi

1.2.1. Podaci o stanovništvu prema razini prihoda

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku o Popisu stanovništva 2011. godine u Sisačko- moslavačkoj županiji od ukupnog broja stanovnika (172.439) prihode od stalnog rada ostvarivalo je 49.526 stanovnika. Prihode

od povremenog rada 3.004 stanovnika, prihode od poljoprivrede 4.606, starosnu mirovinu 21.903, ostale mirovine 25.719, prihode od imovine 265, socijalne naknade 8.275 i ostale prihode 4.331. Povremenu potporu drugih primalo je 2.993 stanovnika dok je bez prihoda bilo 57.318 osoba. Istovremeno na urbanom području Sisak od ukupno 57.004 stanovnika prihode od samostalnog rada ostvarivalo je 17.852 stanovnika, prihode povremenog rada 821 osoba, prihode od bavljenja poljoprivredom 668, starosnu mirovinu 7.788, ostalu mirovinu 1.702. Pravo na socijalnu naknadu ostvarivala je 1.896 osoba. Ostale prihode i povremenu potporu imale su 2.286 osobe dok su bez prihoda bile 17.626 osoba. Podaci o stanovništvu prema razini prihoda pokazuju da na urbanom području Grada Siska, Općine Sunja i Općine Martinska Ves prihode od stalnog rada ostvaruje 31,3% ili 17.852 stanovnika, prihode od mirovina (starosne ili ostale) 29,41% ili 16.770 stanovnika dok je 30,9% stanovnika (17.626) bilo bez ikakvih prihoda. Dakle, gotovo je identičan udio stanovnika koji je ostvario prihode od rada kao i udio stanovnika koji je bio bez prihoda ili je ostvario prihode od mirovina. Istovremeno 1896 stanovnika (30,9%) primalo je neki oblik socijalnih naknada.

Zbog nedostatka službenih pokazatelja o siromaštvu na razini urbanog područja, može se iskazati samo nacionalna stopa rizika od siromaštva, a koja je 2011. godine iznosila 20,9% dok je na razini Republike Hrvatske prema podacima Državnog zavoda za statistiku prema pokazateljima siromaštva i socijalne isključenosti u 2020.g. stopa rizika od siromaštva iznosila 18,3%. Prema istom izvoru udio osoba u RH u riziku od siromaštva ili socijalne isključenosti za 2020. godinu iznosio je 23,2%. Prag rizika od siromaštva u 2020.g. za jednočlano kućanstvo iznosio je 35.124,00 kn na godinu, dok je za kućanstvo s dvije odrasle osobe i dvoje djece mlađe od 14 godina iznosio 73.761,00 kn na godinu.

Slijedom navedenog, na području Urbanog područja Sisak postoji određena skupina ljudi koja živi ispod granice siromaštva. Razlog tome je nepovoljna financijska slika društva, gotovo identičan udio stanovništva koji živi od samostalnog rada, mirovina ili je bez prihoda, značajna nezaposlenost te starosna slika društva u kojoj je vidljivo da je velik dio stanovništva starije životne dobi što znači da nije u mogućnosti ostvarivati prihode.

1.2.2. Korištenje socijalnih usluga

S obzirom na starosnu strukturu Urbanog područja Sisak prema Popisu stanovništva iz 2011. godine potrebno je obratiti pozornost na broj osoba koje su u nekoj mjeri ovisne o tuđoj pomoći u obavljanju svakodnevnih aktivnosti. Stoga su nastavku prikazani podaci o stanovništvu koje ima određeneteškoće u obavljanju svakodnevnih aktivnosti te koristi pomoć druge osobe.

Tablica 12. Stanovništvo s teškoćama u obavljanju svakodnevnih aktivnosti prema potrebi za pomoći druge osobe i korištenju pomoći druge osobe, po spolu, Popis 2011. godine

Spol	Sisak			Sunja			Martinska Ves		
	sv.	m	ž	sv.	m	ž	sv.	M	ž
Ukupno	9.211	4.503	4.708	1.438	663	775	841	381	460
Osoba treba pomoć druge osobe	2.510	966	1.544	466	149	317	292	103	189
Osoba koristi pomoć druge osobe	2.185	847	1.338	380	127	253	248	85	163

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 26. listopada 2021. godine

Prema navedenim podacima vidljivo je da postoji određeni broj osoba koje su u nekoj mjeri ovisne o tuđoj pomoći u obavljanju svakodnevnih aktivnosti kao i broj osoba koje koriste pomoć. Uzimajući u obzir ukupan broj stanovnika u odnosu na broj stanovnika s teškoćama kojima je potrebna pomoć možemo zaključiti da 19,3% stanovnika Grada Siska treba ili koristi pomoć druge osobe, 25,01% stanovnika Općine Sunja odnosno 24,3% u Općini Martinska Ves. Iz podataka je vidljivo da je velik dio osoba kojima je potrebna pomoć uspješno koristi pomoć druge osobe. U Gradu Sisku pokrivenost je 87%, u Sunji je 81,54%, a u Općini Martinska Ves pokrivenost je 84,93%. Unatoč povoljnim brojkama, svakako je cilj povećati postotak pokrivenosti tako da pomoć dođe do svake osobe kojoj je pomoć i potrebna. Navedena potreba posebno je postala uočljiva nakon snažnog potresa koji je pogodio ovo područje u 2020. godini gdje je trebalo brzo i adekvatno reagirati pogotovo u onim područjima koji su dislocirani.

1.2.3. Pružatelji usluga socijalne pomoći

Društvena briga za socijalnu sigurnost pojedinaca te socijalno osjetljivih i marginaliziranih društvenih skupina vrši se uslugama socijalne skrbi.

Grad Sisak svake godine donosi Program javnih potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu, a u cilju sprečavanja socijalne isključenosti građana lošijeg socijalnog statusa, jačanje izvaninstitucionalne skrbi, poticanja različitih oblika partnerstva s privatnim i civilnim inicijativama, jačanja koncepta međugeneracijske solidarnosti, poticanja svojih građana na uključivanje u preventivne zdravstvene programe i aktivnosti te promicanje zdravih načina življenja. Program se utvrđuju aktivnostima kojima će se zadovoljiti potreba građana u javnom zdravlju, a usmjerene su na prevenciju bolesti i očuvanje zdravlja te poboljšanje kvalitete života. Provođenjem aktivnosti spomenutog programa smanjuje se socijalna isključenost stanovnika te se poboljšava njihov, relativno nizak, životni standard budući je postoje kategorije stanovništva o kojima je potrebno skrbiti (stare i nemoćne osobe, samci, teže bolesni, osobe s invaliditetom i dr.). Za provedbu Programa u 2021. godinu (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 33/20) osigurana su sredstva 10.426.900,00 kuna za aktivnosti:

- Gradsko društvo Crvenog križa Sisak (javne ovlasti i redovne djelatnosti, Služba traženja, Savjetovalište za djecu i mlade s problemima u ponašanju, Služba za socijalne djelatnosti Gradskog društva Crvenog križa Sisak),
- Pomoć u kući,
- Udruge osoba s invaliditetom i udruge u području socijalno-humanitarne djelatnosti,
- Naknada za troškove stanovanja,
- Pučka kuhinja,
- Pomoć za ogrjev,
- Potpora obiteljima za novorođeno dijete,
- Naknada troškova smještaja u predškolske ustanove,
- Sufinanciranje programa za djecu s teškoćama u razvoju i naknada roditelju njegovatelju ili njegovatelj, u
- Sklonište za žene i djecu žrtve obiteljskog nasilja,
- Uskrsnice za umirovljenike i nezaposlene,
- Program »Dnevni boravak 3+2«,
- Jednokratna pomoć i posmrtna potpora,
- Školski džeparac,
- Socijalna samoposluga,
- Usluge provođenja gradskih programa,
- Ostale aktivnosti,
- Ostale aktivnosti udruga.

Gradsko društvo Crvenog križa Sisak prikuplja i raspoređuje humanitarnu pomoć, provodi osposobljavanje građana u pružanju prve pomoći, vodi službu traženja za razdvojene članove obitelji tijekom oružanih sukoba, migracija i sličnih okolnosti te provodi aktivnosti Savjetovališta za djecu i mlade s problemima u ponašanju u sklopu Odjela za mlade s ciljem poboljšanja zdravstvene kulture i promicanja nenasilja, ali i nudi usluge savjetovanja djece i njihovih roditelja. Crveni Križ vodi brigu o osobama starije životne dobi kojima pruža pomoć u njihovim domovima te provodi programe za pomoć socijalno ugroženim građanima kao što su humanitarne akcije. Program Pomoć u kući trenutno ima 90 korisnika. Centar vodi brigu o osobama koje su pod međunarodnom zaštitom te trenutno skrbe o dvije peteročlane obitelji i o četiri osobe koji žive u Gradu Sisku.

Udruge osoba s invaliditetom i udruge u području socijalno-humanitarne djelatnosti rade na poboljšanju kvalitete života osoba s invaliditetom te starijih i nemoćnih osoba. Buduće aktivnosti udruga koje se bave socijalno-humanitarnom djelatnošću bit će sufinancirane iz proračuna prema mogućnostima u danom trenutku.

Grad Sisak u svom proračunu osigurava sredstva za podmirenje troškova stanovanja samcima ili kućanstvima koji koriste zajamčenu minimalnu naknadu. Trenutno ovu uslugu koristi 350 građana. Isto tako Grad za korisnike minimalne naknade osigurava pomoć u ogrjevu koja je u 2021. godini osigurana za oko 500 korisnika. Grad Sisak daje naknadu od 3.500 kuna za svako novorođeno dijete te se godišnje podijeli oko 360 takvih naknada. Za oko 260 djece godišnje Grad Sisak sudjeluje u plaćanju vrtićkih programa, dok su neki roditelji u potpunosti oslobođeni plaćanja programa. Sufinanciraju se programi edukacije i rehabilitacije djece predškolske dobi u ustanovama koje se nalaze izvan mjesta njihova prebivališta. Roditelj njegovatelj ili njegovatelj koji živi na području Grada Siska ima pravo na mjesečnu naknadu koju isplaćuje Grad Sisak. Grad provodi dodatne aktivnosti humanitarne i socijalne djelatnosti u sklopu gradskih programa.

Umirovljenici i nezaposlene osobe koje su u evidenciji Hrvatskog zavoda za zapošljavanje imaju pravo na jednokratnu naknadu u obliku uskrsnice te ovu uslugu koristi 14.500 korisnika. U programu »Dnevni boravak 3+2« Doma za starije i nemoćne osobe Sisak sudjeluje do 50 korisnika za koje su organizirane razne kreativne i sportske aktivnosti kao i zdravstvene usluge kojima se korisnike želi osnažiti kako bi što duže ostali živjeti u vlastitim domovima.

Na području Grada Siska Caritas Sisačke biskupije i Dobrotvorno društvo Merhamet - Crveni polumjesec Sisak vode dvije pučke kuhinje te evidenciju korisnika kojih trenutno ima oko 300.

Jednokratnu pomoć koristi oko 400 socijalno ugroženih građana godišnje kojima je također osigurana pomoć putem socijalne samoposluge. Evidentirano je oko 100 građana koji mjesečno koriste uslugu socijalne samoposluge. Jednokratna novčana naknada isplaćuje se i učenicima osnovnih i srednjih škola koji žive na području Grada Siska kako bi se poboljšao školski standard. Pravo na jednokratnu novčanu naknadu ostvaruje oko 4.000 učenika.

Posmrtna potpora osigurana je za pogreb osobe koja nema članova uže obitelji te za neidentificirane preminule osobe. Centar za žene Adela vodi Sklonište za djecu i žene žrtve obiteljskog nasilja koje financira Grad Sisak, a skrbi za oko 40 korisnika godišnje.

U sklopu integriranih teritorijalnih ulaganja Grad Sisak planira provesti obnovu i prenamjenu prostora jedne zgrade oštećene u potresu, a koja je u vlasništvu Grada, kako bi se osposobio Centar za pružanje podrške ranjivim skupinama Grada Siska.

Općina Martinska Ves u proračunu za 2021. godinu u okviru Programa javnih potreba u društvenim djelatnostima za 2021. godinu² izdvojila je sredstva za Program socijalne zaštite koji obuhvaća:

- Pomoći obiteljima (zbrinjavanje socijalno ugroženih stanovnika, stanovanje, prehrana, ostale naknade u naravi),
- Pomoći udrugama,
- Sigurna kuća,
- Rad ustrojstvenih oblika Crvenog križa,
- Rad HGSS-a,
- Program Zaželi.

Općina Martinska Ves osigurava pomoć obiteljima u obliku jednokratne pomoći socijalno ugroženim obiteljima i roditeljima koju koristi 21 korisnik, pomoći u slučaju elementarnih nepogoda, naknada za mirovine, uskrsnice za 799 umirovljenika, isplate stipendija i školarina te sufinanciranja prijevoza.

Jednokratnu novčanu potporu dobiva 141 učenik osnovne škole, 87 srednjoškolaca te 41 student s područja Općine Martinska Ves. Prema dostupnim podacima Općine Martinska Ves samo jedan korisnik koristi sufinanciranje troška smještaja u vrtiću, dok 25 korisnika prima novčanu potporu za novorođeno dijete. Novčana potpora za prvo i drugo dijete iznosi 4.000,00 kuna, dok za treće i svako sljedeće dijete potpora iznosi 5.000,00 kuna. Usluge socijalne zaštite koristi 1.115 osoba. Iz proračuna se također sufinancira nabava ogrjeva, troškovi vode i električne energije za socijalno ugrožene građane kao i odvoz komunalnog otpada. Izdvaja se određena suma novaca za prehranu za učenike, za maturalac te za sufinanciranje cijene dječjeg vrtića i financiranje troškova pokopa za socijalne slučajeve. Određeni dio sredstava iz proračuna Općine Martinska Ves uplaćuje se udrugama građana i humanitarnim organizacijama poput Hrvatske gorske službe spašavanja i Crvenog križa. Za sve navedene aktivnosti Općina Martinska Ves u proračunu za 2021. godinu osigurala je 2,9 milijuna kuna. Posebno se ističe provedba programa »Zaželi« od 2019. godine za koji je u 2021. godini osigurano 486.860,00 kuna. Program »Zaželi« ukupne vrijednosti 1.531.648,00 kuna sufinanciran je sredstvima iz Europskog socijalnog fonda, a zaposleno je 10 žena za rad i brigu o socijalno ugroženim skupinama stanovništva.

Općina Sunja u proračunu za 2021. godinu izdvojila je sveukupno 409.200,00 kuna za Program javnih potreba u socijalnoj skrbi za 2021. godinu³ putem kojeg je osigurana pomoć obiteljima i kućanstvima. U 2021. godini zabilježeno je 137 korisnika Centra za socijalnu skrb. Program javnih potreba u socijalnoj skrbi obuhvaća sljedeće stavke:

- Naknada za novorođenčad,
- Jednokratne novčane pomoći,
- Pomoć za stanovanje / odvoz smeća,
- Podmirenje pogrebnih troškova,
- Pomoć u paketima Crvenog križa,
- Tekuća donacija za ginekološku ambulantu,
- Pomoć za ogrjev,
- Sufinanciranje boravka u dječjem vrtiću,
- Sufinanciranje prehrane učenika OŠ Sunja,
- Stipendije za učenike srednjih škola i redovite studente,
- Pomoć u kući starijim osobama.

2 Izvor: www.martinskaves.hr, I. izmjene i dopune Programa javnih potreba u društvenim djelatnostima za 2021. godinu, preuzeto 29. listopada 2021.

3 Izvor: www.glasila.hr, Službeni vjesnik 2020., broj 79, preuzeto 29. listopada 2021.

Općina Sunja sufinancira troškove dječjeg vrtića obiteljima koje imaju dvoje ili više djece, djeci samohranih roditelja te djeci s poteškoćama u razvoju. Nadalje, Općina sufinancira troškove prehrane u osnovnoj školi djeci iz obitelji s troje ili više djece, dok su stipendije za učenike srednjih škola i studente osigurane za osobe iz socijalno ugroženih obitelji. Za osnovno obrazovanje djeci, učenicima i studentima osigurano je 89.800,00 kuna, dok je za Program javnih potreba u osnovnom školstvu izdvojeno dodatnih 52.000,00 kuna. Iz proračuna Općine izdvojeno je 20.000,00 kuna za aktivnost Pomoć u kući za starije i nemoćne osobe.

Općina Sunja je za 2021. godinu osigurala sredstva za udruge društvenog usmjerenja koje nisu obuhvaćene Programom javnih potreba Općine za 2021. godinu. Iznos koji je namijenjen spomenutim udrugama ukupno iznosi 60.000,00 kuna, a bit će raspodijeljen sljedećim udrugama:

- Hrvatska žena Sunja,
- Udruga HVIDR Općine Sunja,
- Udruga umirovljenika Općine Sunja,
- Dječji zbor Lastavice,
- Udruga hrvatskih dragovoljaca Domovinskog rata Općine Sunja za održavanje društvenih manifestacija.

Temeljem gore navedenih podataka o socijalnim uslugama koje su u nadležnosti JLS-a vidljivo je da postoji razvijen sustav s raznim oblicima pomoći i potpora. Međutim, navedeni se programi također mogu dodatno unaprijediti posebno kad su u pitanju osobe starije životne dobi. Postoje brojni primjeri dobre prakse u JLS-ovima na nivou Republike Hrvatske vezano za organizaciju dnevnih boravaka starijih osoba, razne edukacije te društvene aktivnosti u cilju poboljšavanja kvalitete života i slobodnog vremena stanovnika.

1.2.4. Stopa kriminala

Što se tiče sigurnosti stanovnika, Policijska uprava sisačko-moslavačka svojim djelokrugom nadležnosti pokriva prostor Sisačko-moslavačke županije. Sjedište je u Gradu Sisku te sveukupno ima jedanaest policijskih postaja: Sisak, Sunja, Kutina, Dvor, Glina, Hrvatska Kostajnica, Petrinja, Gvozd, Novska i dvije postaje prometne policije u Kutini i Sisku. Općina Martinska Ves nema vlastitu policijsku postaju.

U 2020. godini, prema podacima Ministarstva unutarnjih poslova Policijske uprave Sisačko-moslavačke od 27. siječnja 2021., zabilježeno je 2.177 kaznenih djela koja uključuju kaznena djela protiv sigurnosti cestovnog prometa koja čine 98% od ukupnog broja kaznenih djela. U 2019. godini prijavljeno je 1.825 kaznenih djela što pokazuje da je u 2020. godini došlo do povećanja kaznenih djela od 19,3%. I u 2019. godini zabilježena kaznena djela velikim dijelom (97%) se odnose na kaznena djela protiv sigurnosti cestovnog prometa. Koeficijent razriješivosti kaznenih djela u 2020. godini iznosi 80% što je za 2% više u odnosu na 2019. godinu kada je razriješeno 78% prijavljenih kaznenih djela.

U nastavku se nalazi tablica usporedbe broja kaznenih djela u 2019. godini i 2020. godini na razini Sisačko-moslavačke županije.

Tablica 13. Kaznena djela u razdoblju od 2019. do 2020. god.

Kaznena djela	2019.	2020.
Ukupno	1825	2177
Ukupno (bez kaznenih djela protiv sigurnosti cestovnog prometa)	1770	2144

Izvor: Izvješće o stanju sigurnosti i rezultatima rada Policijske uprave Sisačko-moslavačke u 2020. godini, preuzeto listopada 2021. godine

Promatrajući podatke o broju kaznenih djela na području Grada Siska te Općina Sunja i Martinska Ves u periodu 2017.-2021. godine vidljivo je povećanje svih oblika kaznenih djela u 2021. u odnosu na 2017. godinu. Naime, na području Grada Siska 2017. godine izvršeno je 348 kaznenih djela, 2018. godine 421, 475 djela u 2019. godini, 539 u 2020. godini te 544 u 2021. godini što u promatranom razdoblju iznosi povećanje za 63,9%. Na području Općine Martinska Ves broj kaznenih djela povećavao se sa 6 u 2017. godini na 47 u 2020. godini, no u 2021. godini zabilježen je pad na 28 kaznenih djela. Na području Općine Sunja broj kaznenih djela u promatranom periodu se zadržao na istoj razini odnosno 40-tak godišnje.

Za očekivati je da su i posljedice potresa 2020. godine koji je zadesio promatrano područje svakako utjecale na broj izvršenih kaznenih djela odnosno nisu pridonijele smanjenju stope kriminaliteta.

S obzirom na nepovoljnu ekonomsku situaciju Urbanog područja Sisak, očekivano relativno veći broj stanovnika živi ispod granice siromaštva. Isto tako, obzirom na starost stanovništva, prisutan je veći broj ljudi kojima je potrebna pomoć u obavljanju svakodnevnih aktivnosti. Kako bi se pomoglo najranjivijim i marginaliziranim društvenim skupinama Grad Sisak, Općina Sunja i Općina Martinska Ves imaju dobro razvijenu socijalnu skrb koja se očituje u izravnim intervencijama predmetnih jedinica lokalne samouprave, kao i u vidu izdvajanja dijela financijskih sredstava proračuna u svrhu financiranja aktivnosti organizacija civilnog društva koje se bave socijalnom skrbi. Međutim, postojeći programi potpora i pomoći uvijek se mogu dodatno unaprijediti i obogatiti primjerima dobre prakse drugih JLS-ova.

1.3. Društvena i zdravstvena infrastruktura

1.3.1. Društvena infrastruktura

U Gradu Sisku djeluju brojne ustanove u kulturi - domovi kulture, knjižnice, arhiv, muzej i samostalna galerija. Dom kulture Kristalna kocka vedrine javna je ustanova u kulturi Grada Siska, čiji je osnivač Grad Sisak. Ima obrazovnu, kulturnu i društvenu funkciju za Grad, a programska djelatnost se oslanja na organizacijske jedinice: Gradsko kazalište Sisak - Kazališna družina, Kreativno učilište te Filmski centar i kino. Zgrada Doma kulture Kristalna kocka vedrine te zgrada Kazališta 21 trenutno se obnavljaju sredstvima Fonda solidarnosti Europske unije, nakon posljedica katastrofalnog potresa krajem 2020. godine, no svoje djelovanje trenutno vrše na izmještenim lokacijama, s ciljem omogućavanja građanima nastavka glazbeno-scenskih programa, koncerata, izložbi, tribina, kreativnih radionica za djecu i mlade. Gradsku galeriju Striegl osniva Grad Sisak u rujnu 2003. godine kao javnu gradsku ustanovu koja obavlja muzejsko-galerijsku djelatnost. Izložbena djelatnost Gradske galerije Striegl obuhvaća:

- izložbe tematsko-monografskog karaktera vezane uz valorizaciju, prezentaciju, kontekstualizaciju, aktualizaciju te interpretaciju stvaralaštva Slave u suradnji s privatnim i javnim zbirkama te muzejsko-galerijskim ustanovama na području Republike Hrvatske i Europe
- tematske izložbe umjetnika koji su Striegljovi suvremenici, koji su generacijski i po vremenu i načinu stvaranja srodni Slavi Strieglu kao i umjetnika čiji opusi su utjecali na Strieglovo stvaralaštvo, a koje izborom radova kao i specifičnim temama iz sasvim novih i drugačijih uglova promatranja izravno i neizravno pozicioniraju Strieglovo stvaralaštvo
- tematske godišnje cikluse grupnih izložbi »Suvremena umjetnička produkcija« koji predstavljaju temom aktualni, kurirani izbor radova suvremenih hrvatskih umjetnika
- tematske samostalne izložbe umjetnika koji su svojim stvaralaštvom, rođenjem, mjestom života i rada vezani uz lokalno područje Siska i okolice - prezentacija recentnih ciklusa i ostvarenja; presjeci radova
- tematske samostalne izložbe umjetnika koji čine suvremenu umjetničku scenu u Hrvatskoj - srednja i mlada generacija umjetnika, izložbe koje u jednom segmentu promoviraju suvremenu umjetničku produkciju na način da kroz suvremene umjetničke forme i koncepte interpretiraju i aktualiziraju i dio Striegljovih umjetničkih vizija
- izložba međugalerijske i međumuzejske suradnje - izložba kao rezultat suradnje s drugim galerijama i muzejima s područja Republike Hrvatske i Europe.

Gradska galerija Striegl obuhvaća i programske aktivnosti:

- kreiranja, formiranja i osmišljavanja galerijskog programa kroz suradnju s drugim galerijskim i muzejskim ustanovama i stručnim suradnicima na području Sisačko-moslavačke županije i Republike Hrvatske, te razvijanja stručne međugalerijske suradnje sa susjednim europskim zemljama
- kreiranje i osmišljavanje vlastite programske produkcije s ciljem razvijanja specifične kulturne prepoznatljivosti, prezentaciju najnovijih saznanja i istraživanja s područja povijesti umjetnosti, kustoske prakse, te filozofije i teorije umjetnosti
- razvijanje produkcijskog segmenta galerijskog programa koji se tiče realizacije privremenih i stalnih umjetničkih projekata u javnom prostoru Grada Siska (privremene umjetničke intervencije, site-specific radovi, performansi, produkcija novih skulptorskih radova u sklopu Parka skulptura Željezara Sisak).

Gradski muzej Sisak kao središnja ustanova u kulturi Grada Siska, ima cilj razviti sve segmente muzejske djelatnosti, sačuvati i predstaviti dragocjenu materijalnu i nematerijalnu baštinu sisačkog kraja, naglasiti njihove specifičnosti, od razdoblja prapovijesti do suvremenosti.

Primarna djelatnost Gradskog muzeja Sisak je razvijanje svih segmenata muzejske djelatnosti te čuvanje i predstavljanje dragocjene materijalne i nematerijalne baštine sisačkog kraja. Područje djelovanje Gradskog muzeja je Grad Sisak s pripadajućim naseljima, a nadležnost muzeja su objekti od muzejske i arheološke važnosti. Objekti visoke muzeološke vrijednosti dio su stalnog postava sisačkog muzeja te se u nekoliko zbirki nalaze u muzeju kao stalno otvorena izložba.

Djelatnosti domova kulture uključuju scenske, glazbene, filmske, galerijske, obrazovne i knjižničarske te nakladničke djelatnosti. Isto tako, Gradski muzej Sisak sa svojom bogatom arheološkom i povijesnom zbirkom pokriva muzeološku djelatnost. U Gradu Sisku također djeluju brojne kulturno- umjetničke udruge koje se okupljaju oko Zajednice kulturno-umjetničkih udruga Grada Siska.

Grad Sisak ima i izrazito kvalitetnu mrežu knjižnica o kojima skrbi Narodna knjižnica i čitaonica Vlado Gotovac Sisak, a sastoji se od narodnih i gradskih knjižnica koje imaju status ustanova, kao i knjižnica u osnovnim i srednjim školama, visokoškolskoj ustanovi, muzeju te drugim ustanovama i poduzećima. Dvije knjižnice u Sisku imaju uspostavljene dječje odjele i odjele za mlade u kojima mogu kvalitetno provoditi svoje vrijeme, ali su knjižnice iznimno aktivne i u organizaciji različitih kulturnih i društvenih događanja.

Objekte poput odgojno-obrazovnog kompleksa Galdovo te gradske knjižnice koja je pretrpjela velika oštećenja u potresu je potrebno obnoviti. Nakon potresa velik dio knjižnične građe morao je biti premješten te se knjižnica trenutačno nalazi na više lokacija. Knjižnica je važan dio društvene infrastrukture, stoga je njena obnova jedan od prioriteta.

U Općini Sunja nalazi se samostalna ustanova Narodna knjižnica i čitaonica Sunja s knjižnim fondom od 14500 svezaka koja se uz svoje redovne djelatnosti bavi i promicanjem kulturnog stvaralaštva: organiziranjem izložbi likovnih radova, kreativnih radionica za djecu, književnih večeri te raznih edukativnih, stručnih i prigodnih predavanja. U samom naselju Sunja nalazi se i kino i kazališna dvorana »Sven Lasta«. Općina potiče udruživanje građana u svrhu očuvanja kulturne baštine i poticanja kulturnog amaterizma te na njenom području, prema podacima iz Registra udruga Republike Hrvatske, djeluju:

- KUD »Sunjanka« Sunja,
- KUD »Seljačka sloga« Bobovac,
- Udruga kulturne baštine »Timarci«,
- Zavičajno društvo bivših učenika Osnovne škole »Brđani« Brđani Cesta,
- Hrvatsko-norveško društvo prijateljstva Sunja,
- KUD »Slovinci«,
- Udruga za očuvanje kulturne baštine »Bobovac«,
- Udruga Sunjanke iz Sunje,
- Udruga »Hrvatska žena« Sunja,
- KUD »Seljačka sloga« Greda Sunjska,
- Vokalni ansambl »Magdalene«
- Udruga umirovljenika Općine Sunja,
- Udruga građana Sjeverovac,
- Dječji zbor Lastavice.

Knjižnica i čitaonica Martinska Ves osnovana je 2000. godine uz pomoć Županijske matične službe Narodne knjižnice i čitaonice Sisak. Kako je navedeno na službenim stranicama Knjižnice⁴, svoje djelovanje usmjerava prema cilju da postane kulturno i informacijsko središte Općine Martinska Ves. Knjižnica okuplja korisnike svih dobi, a ponajviše djecu i mlade kojima nudi slikovnice, knjige, društvene igre i korištenje računala, a od 2005. godine dva puta tjedno djeluje i igraonica za djecu od 3 do 5 godina. U osnovnoj školi djeluje školska knjižnica. Na području Općine društveni život odvija se u Društvenom domu u naselju Martinska Ves te pomoću udruga koje se bave kulturnim i sl. aktivnostima: Mažoretkinje Martinska Ves »Martinčice«, OSS KUD Braće Radić - Desno Trebarjevo, KUD »Martinčani« Martinska Ves, Kulturno-umjetničko društvo »Tišinčani« Tišina Erdedska, Tamburaški orkestar Janko Stjepušin Martinska Ves, Udruga za obnovu i očuvanje stare »Podravske iže«.

Kulturni centar braće Radić od 2017. godine djeluje kao ustanova - čuvar tradicije, običaja, nošnji, pjesama i plesova martinske Posavine, čija je djelatnost promocija nasljeđa braće Radić koja se temelji na:

- Izdavačko - informativnoj djelatnosti,
- Edukativnoj djelatnosti,
- Organiziranju i održavanju kulturno-umjetničkih radionica, predstava, koncerata, predavanja, izložbi i sličnih manifestacija,

⁴ <https://www.knjiznica.hr/martinska-ves>

- Suradnja s drugim ustanovama iz područja kulture, obrazovanja i srodnim organizacijama,
- Organiziranju i koordiniranju stručnih i znanstvenih istraživanja,
- Domaćoj i međunarodnoj suradnji s udrugama, pojedincima i ustanovama na području kulture i audiovizualne djelatnosti,
- Prodaji suvenira i promotivnih materijala.⁵

Sport i rekreaciju na razini Grada Siska organizirani su u Zajednici sportskih udruga Grada Siska koja djeluje kao dio Zajednice športskih udruga i saveza Sisačko-moslavačke županije. Zajednica okuplja oko 80 sportskih udruženja, a njezin je cilj doprinosti razvitku i promicanju raznih sportova na području Grada, poticati vrhunska sportska stvaralaštva, stvarati uvjete za postizanje vrhunskih sportskih rezultata, razvijati sportske aktivnosti djece i mladih, te poticati sportsko- rekreativne aktivnost građana i osoba s invaliditetom, ali i odgojnu ulogu sporta. Sportske udruge natječu se u 39 sportova u organizaciji nacionalnih sportskih saveza, a po rezultatima se posebno ističu odbojka, plivanje, rukomet, košarka, hokej, hrvanje, karate, kuglanje, streličarstvo, ronjenje, sportski ribolov, nogomet. Treninzi i natjecanja održavaju se u sportskim objektima Športsko rekreacijskog centra Sisak koji uključuje gradski stadion, bazen, kuglanu i klizalište, te u sportskoj dvorani Brezovica, dvorani Zeleni brijeg kao i u dvoranama osnovnih škola na području Grada. Financijska sredstva za ostvarivanje javnih potreba u sportu osiguravaju se u proračunu Grada Siska.

PUNOPRAVNI ČLANOVI ZAJEDNICE SPORTSKIH UDRUGA GRADA SISKA

NOGOMET:

1. HNK »SEGESTA« SISAK
2. NK »METALAC« SISAK
3. ŠNK »FRANKOPAN« GALDOVO
4. NK »BSK« BUDAŠEVO
5. NK »TŠK 1932« TOPOLOVAC
6. NK »ZELENI BRIJEG«
7. NK »HAJDUK« SELA
8. NK »AŠK« STARO PRAČNO
9. NK »MLADOST« GREDA
10. NK »POSAVINA« PRELOŠČICA
11. MNK »SISCIA« SISAK

EKIPNI SPORTOVI:

12. ODBOJKAŠKI KLUB »SISAK«
13. RUKOMETNI KLUB »SISAK«
14. ŽENSKI RUKOMETNI KLUB »SISAK«
15. KOŠARKAŠKI KLUB »SISAK«
16. VATERPOLO KLUB »SISCIA«
17. KLUB HOKEJA NA LEDU »SISAK«
18. RAGBI KLUB »SISAK«
19. BASEBALL KLUB »SISAK STORKS«
20. ODBOJKAŠKI KLUB »QUIRIN« SISAK
21. KLUB SJEDEĆE ODBOJKE »SISAK«
22. HOKEJSKI KLUB SISCIA

POJEDINAČNI SPORTOVI:

23. PLIVAČKI KLUB SISAK JANAF
24. HRVAČKI ŠPORTSKI KLUB »SISAK«
25. ŠPORTSKI GIMNASTIČKI KLUB »SOKOL«
26. ŠAHOVSKO DRUŠTVO »SISAK«
27. KARATE KLUB »SISAK«

⁵ Statut Kulturnog centra braće Radić, objavljen u Službenom glasniku Sisačko-moslavačke županije, 8. rujna 2017. godine.

28. KARATE KLUB »TIGAR«
29. KARATE KLUB »CROATIA«
30. KICKBOXING KLUB »CROATIA«
31. KUGLAČKI KLUB »SISCIA«
32. KUGLAČKI KLUB »JEDINSTVO«
33. KUGLAČKI KLUB »ZANATLIJA«
34. STRELIČARSKI KLUB »SISAK«
35. ŠPORTSKI ATLETSKI KLUB »SISAK«
36. STOLNOTENISKI KLUB »SISAK«
37. STRELJAČKI KLUB »HVIDR-A SISAK«
38. RONILAČKI KLUB »SISAK«
39. ŠPORTSKI PLESNI KLUB »TOP-STEP«
40. KLUB SINKRONIZIR. PLIVANJA »SISAK«
41. KAJAK KANU KLUB »ODRA«
42. ŠPORTSKA RIBOLOVNA UDRUGA »SMUĐ«
43. KARATE KLUB KONDURA
44. BICIKLISTIČKI KLUB RODA

PRIDRUŽENI ČLANOVI ZAJEDNICE SPORTSKIH UDRUGA GRADA SISKA:

45. ŠKOLSKI ŠPORTSKI SAVEZ GRADA SISKA
46. UDRUGA KINEZIOLOGA SISAK 47
47. UDRUGA LAĐARA »SISAK«
48. HRVATSKO PLANINARSKO DRUŠTVO »SISAK«
49. BODY BUILDING KLUB »SISAK«
50. KICKBOXING KLUB »SISAK«
51. KICKBOXING KLUB DRAGON & SOKOL
52. AIKIDO KLUB BOKUSEKI SISAK
53. PLESNA UDRUGA »DIJAMANT«
54. AEROKLUB »SISAK«
55. BADMINTON KLUB »ZVRK SISAK«
56. SISAČKI SPORTSKI SAVEZ GLUHIH
57. SP. I REKR. DRUŠTVO SLIJEPIH SISAK
58. ŠPORTSKO-REKREACIJSKI CENTAR SISAK
59. PIKADO KLUB JAGERBAR BUDAŠEVO
60. UDRUGA UMIROVLJENIKA SISAK
61. PLESNA UDRUGA STARDANCE
62. UDRUGA STUDENTSKE ORGANIZACIJE
63. HRVATSKI JEDRILIČARSKI KLUB SISCIA

PRIVREMENI ČLANOVI ZAJEDNICE SPORTSKIH UDRUGA GRADA SISKA:

64. CURLING KLUB SISAK 17.12.2018. 17.12.2020.
65. NOGOMETNI KLUB DINAMO ODRA 12.09.2018. 12.09.2020.
66. KLIZAČKI KLUB ZIBEL 12.09.2018. 12.09.2020.
67. TRIATLON KLUB SISAK
68. STRELJAČKI KLUB OSOBA S INVALIDITETOM »CENTAR«.

Na području Općine Sunja sportsko-rekreativne aktivnosti stanovnika odvijaju se u sportskoj dvorani Osnovne škole Sunja, prostorijama klubova te na igralištu u dvorištu stare škole u Sunji. Tijekom ljetnih mjeseci djeca i mladi za sportske aktivnosti, posebno odbojku na pijesku, koriste obalu rijeke Sunje. Prema podacima iz Registra

udruga Republike Hrvatske na području Općine aktivne su brojne udruge i društva za različite sportove i sportske aktivnosti: Športski nogometni klub »Mladost« Bobovac, Streljački klub »Osa« Timarci, Nogometni klub »Slunjski«, Pikado klub Royal, Odbojkaški klub »Sunja«, Turističko-sportsko-rekreativna udruga Adrenalin park Sunja, Športsko ribolovno društvo »Štuka« Bobovac, Športsko ribolovna udruga »Kormoran« Crveni bok, Športsko ribolovna udruga »Som« Ivanjski bok, Pikado klub »Sloga« Greda Sunjska, Športsko ribolovna udruga »Bjelka« Sunja, Odbojkaški klub »Sunja«, Pikado klub »Medo« - Sunja i dr.

Općina Martinska u Proračunu osigurava sredstva za rad športskih udruga i to u vidu: pomoći u podmirivanju financijskih obaveza u svezi s redovnim funkcioniranjem kluba/udruge, odigravanjem utakmica, održavanjem športskih objekata i opreme, osposobljavanjem i školovanjem stručnih športskih radnika te troškova vezanih uz športsko rekreacijske aktivnosti građana. Pored navedenog sredstva se osiguravaju i za izgradnju te opremanje dječjih igrališta. U 2021. godini za program sportskih aktivnosti planirano je 160.000,00 kuna od čega za provedbu aktivnosti i programa udruga 60.000 kuna, te za uređenje igrališta 100.000,00 kuna. Na području Općine Martinska Ves djeluju sljedeće udruge: Nogometni klub »Mahovo«, Nogometni klub »Martinska ves«, Rekreacijsko športsko ribolovno društvo »Štuka« Martinska Ves«, Lovačko društvo »Srna« Trebarjevo desno te Lovačko društvo »Prepelica«.

Prema podacima o društvenoj infrastrukturi te planovima daljnjeg razvoja može se zaključiti da je dostignuta visoka razina razvoja i to ponajviše na području Grada Siska s obzirom na to da se i radi i o najvećoj JLS, međutim uvijek postoji potreba za unaprjeđenjem postojećih kapaciteta te aktivnosti posebno na području obje općine. Ipak, u svim segmentima društvenog razvoja treba posebno istaknuti i vrednovati značajnu ulogu civilnog sektora te s tim u vezi i podržavati i poticati rad športskih kulturnih udruga i društava te njihov doprinos cjelokupnom životu zajednice.

1.3.2. Zdravstvena infrastruktura

U Republici Hrvatskoj usluge zdravstvene skrbi organizirane su na tri razine (primarna, sekundarna i tercijarna). Na području Sisačko-moslavačke županije postoje tri ispostave Doma zdravlja, po jedan u Sisku, Petrinji i Kutini. Sekundarna zdravstvena zaštita provodi se u Općoj bolnici »Dr. Ivo Pedišić« u Sisku s Odjelom za pulmologiju i produženo liječenje u Petrinji, Neuropsihijatrijskoj bolnici »Dr. Ivan Barbot« u Popovači i Lječilištu Topusko. Ostale zdravstvene usluge pokrivaju Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije, Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, Gradske ljekarne Sisak te privatne liječničke ordinacije. Najveću ulogu u zbrinjavanju pacijenata ima županijska bolnica Opća bolnica »Dr. Ivo Pedišić« Sisak, smještena na tri lokacije sa sveukupno šest zgrada od čega su dvije lokacije u Sisku. Od ukupnog kapaciteta 426 kreveta 393 se nalaze u Sisku. Međutim, objekti su i prije potresa 2020. godine zahtijevali ulaganja u sanaciju i modernizaciju, a potresom je znatno oštećena zgrada bolnice, dok je u funkciji ostala novija zgrada ginekologije. Sisačko-moslavačka županija kao osnivač OB »Dr. Ivo Pedišić«, Sisak sredstvima Fonda solidarnosti EU obnavlja u Sisku zgradu stare interne, nove interne, pedijatrije, tzv. Lječilišta Jodno i gradi novu zgradu kuhinje. Također, iako u Sisku djeluju brojne ordinacije opće i obiteljske medicine zbog oštećenja potresom izmještene su na druge lokacije. Mreža dentalne medicine je dobro pokrivena doktorima u domovima zdravlja te u privatnim ordinacijama. U sklopu Doma zdravlja Sisak djeluju ginekološka ambulanta te pedijatrija.

1.3.2.1. Dom zdravlja Sisačko-moslavačke županije

Sjedište ustanove u Sisku, Ulica kralja Tomislava 1. Privremeno smješteni u Kutini.

Dom zdravlja Sisačko-moslavačke županije obavlja djelatnost ugovorene sa HZZO na razini primarne zdravstvene zaštite, djelatnosti na razini specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite, iz djelokruga medicine rada, ljekarničke djelatnosti, poslovi u okviru povećanog zdravstvenog standarda (specijalistički pregledi) i djelatnosti zdravstvene zaštite tražitelja azila (osoba smještenih u Prihvatilištu u Kutini). Ima ispostave u Kutini i Petrinji.

Osnovne djelatnosti su: obiteljska medicina, zdravstvena zaštita predškolske djece, zdravstvena zaštita žena, dentalna zdravstvena zaštita, patronažna zdravstvena skrb, medicinsko-biokemijska dijagnostika, dentalna protetika, oralna kirurgija, palijativna zdravstvena skrb, medicina rada.

1.3.2.2. Opća Bolnica »Dr. I. Pedišić« Sisak

Sjedište bolnice je u Sisku, J. J. Strossmayera 59.

Djelatnost bolnice je interna medicina, infektologija, neurologija, pedijatrija, kirurgija, urologija, ortopedija i traumatologija, otorinolaringologija, oftalmologija i optometrija, ginekologija i opstetricija, dugotrajno liječenje i

palijativna skrb. Bolnica u skladu sa Mrežom javne zdravstvene službe ima ugovoreno 407 kreveta. Ustanova zapošljava 1125 djelatnika od čega su 833 zdravstveni, a 292 nezdravstveni djelatnici.

Nakon potresa na lokaciji u Strossmayerovoj ulici u upotrebi su ostale samo zgrade Ginekologije, Patologije i objekt dispanzera, izvan upotrebe su ostale sve ostale zgrade (stara i nova interna, kirurgija, pedijatrija, citologija, ljekarnička kuhinja). Na lokaciji Jodnog izvan upotrebe je bio odjel za dermatologiju i venerologiju.

Dio objekata je vraćen u funkciju, dok se drugi dio obnavlja.

U Proračunu Grada Siska za 2021. godinu osigurano je 100.000,00 kuna koji će biti raspodijeljeni udrugama u zdravstvu te zdravstvenim ustanovama kao dodatna potpora. Programi koji se financiraju uključuju aktivnosti promicanja aktivnog stila života te programe zdravstvenih ustanova poput programa Odjela za ginekologiju Opće bolnice »dr. Ivo Pedišić« u Sisku koji provode tečajeve za trudnice.

Na području Općine Sunja djeluju dvije ordinacije obiteljske medicine, dvije ordinacije dentalne medicine kao i jedan tim hitne pomoći - ispostava Sunja u sklopu Zavoda za hitnu medicinu Sisačko- moslavačke županije. Za sve ostale potrebe stanovništvo je primorano odlaziti u obližnje veće gradove, najčešće Sisak.

1.3.2.3. Zavod za Javno Zdravstvo Sisačko-moslavačke županije

Sjedište ustanove je u Sisku, Ulica kralja Tomislava 1. Zavod je privremeno izmješten na više lokacija, a djeluje na području cijele Županije.

Cilj djelovanja Zavoda je zaštita zdravlja pojedinca i zajednice kroz programe preventivne zdravstvene zaštite kao i unapređivanje znanja, stavova, te promjena loših, a usvajanje zdravih navika djece, mladihi odraslih osoba o zdravlju. Zaštita od zaraznih bolesti, higijenski ispravna voda za piće, kontrolirane namirnice, kvalitetan zrak potrebni su svima bez obzira u kojem mjestu u Županiji žive i rade.

Djelatnost obavlja kroz rad službi za epidemiologiju, medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju, služba za školsku i sveučilišnu medicinu i službe za zdravstvenu ekologiju. Provodi javnozdravstvene aktivnosti vezano uz prevenciju svih vrsta ovisnosti te promicanje zdravog načina života.

1.3.2.4. Zavod za Hitnu Medicinu Sisačko-moslavačke županije

Zavod obavlja djelatnost hitne medicine i sanitetskog prijevoza na području Sisačko-moslavačke županije kroz 10 organizacijskih jedinica-ispostava.

Sjedište Ustanove je u Sisku, Ulica 1. svibnja 20.

Rad medicinsko-prijavno-dojavne jedinice organiziran je tijekom 24 sata u sjedištu Ustanove, u kojoj sve pozive zaprimaju dva dispečera u jednoj smjeni. Rad je organiziran s pet timova u ovoj jedinici. Osim navedenog, rad se organizira kroz 18 timova sanitetskog prijevoza, te ugovorenih 35 tima T1 i 15 timova T2. Na dan 31.12.2021. godine bilo je zaposleno 250 djelatnika i to 36 liječnika, 126 medicinskih sestara/tehničara, 86 vozača i 10 nezdravstvenih radnika.

1.3.2.5. Gradske Ljekarne Sisak

Sjedište ustanove je u Sisku, S.i A. Radića 28.

Gradske Ljekarne Sisak zdravstvena su ljekarnička ustanova u vlasništvu Sisačko-moslavačke županije. Ustanova je nastala iz nekadašnjeg OUR-a za ljekarništvo Medicinskog centra Sisak, iz kojeg se izdvojila 1989.godine, nastavljajući tako kontinuitet ljekarništva u Gradu Sisku, a koje po pisanim nalazima datira još od 1836. godine. Danas ljekarnička ustanova broji 8 ljekarničkih jedinica od kojih se 4 jedinice nalaze u Gradu Sisku, te po jedna jedinica u Hrvatskoj Dubici, Jasenovcu, Lekeniku i Sunji.

Broj zaposlenih djelatnika je 36.

U Općini Martinska Ves djeluje jedan tim obiteljske medicine te jedan tim dentalne medicine. Područje cijele Općine pokriva jedna ljekarna u naselju Martinska Ves. Ostale zdravstvene usluge stanovnici Općine obavljaju u Domu zdravlja Sisak, ispostavi Martinska Ves, u Zavodu za javno zdravstvo Sisačko- moslavačke županije, Općoj bolnici »dr. Ivo Pedišić« u Sisku ili u drugim gradovima RH. Također na području općina ne djeluje niti jedan dom za starije i nemoćne osobe.

Sve institucije zdravstvene zaštite u Sisačko-moslavačkoj županiji nalaze se u većim gradovima te zdravstvene usluge nisu jednako dostupne svom stanovništvu. Iako je broj i raspored timova u određenoj djelatnosti primarne razine zdravstvene zaštite utvrđen Mrežom javne zdravstvene službe (Mreža) na način da dostupnost zdravstvenoj

zaštiti bude podjednaka svom stanovništvu, zbog raspršenosti stanovništva u ruralnim krajevima i dalje postoje oni koji su izoliraniji zbog čega im je pristup zdravstvenim uslugama otežan. Velik je nedostatak liječnika specijalista svih profila, manjak kadra medicinskih sestara, manjak zdravstvene njege i fizikalne terapije u kući te slabo razvijen sustav palijativne skrbi.

1.3.3. Socijalna infrastruktura

U Gradu Sisku postoji nekoliko Domova za starije i nemoćne osobe, što državnih, što prihvatnih. Grad ne financira boravak u domovima, ali kroz program Dnevni boravak »3+2« sufinancira izvaninstitucionalni oblik skrbi u Domu za starije i nemoćne osobe Sisak.

U stambenom dijelu su jednokrevetne i dvokrevetne sobe u kojima je smješteno 109 korisnika. Polupokretne osobe smještene su u polustacionaru čiji je kapacitet 60 ležajeva. Teško pokretne i nepokretne osobe smještene su u stacionaru u kojem se pruža neprekidna zdravstvena njega za 71 korisnika.

Dom ima sljedeće odjele:

- Poslovi socijalnog rada i radne terapije
- Odjel računovodstva, pravnih i administrativnih poslova
- Odjel zdravstvene i pojačane njege korisnika
- Odjel za skrb osobama oboljelim od Alzheimerove demencije i drugih demencija
- Odjel prehrane
- Odjel pomoćno tehničkih poslova.

U naselju Sunja ne postoji niti jedna ljekarna. Općina nema Dom za starije i nemoćne osobe što nije idealno za Općinu sa većinski starim stanovništvom kojem je u velikoj mjeri potrebna tuđa pomoć i skrb.

1.3.4. Analiza stanovanja

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku i Popisa stanovništva iz 2011. godine u Gradu Sisku evidentirano je ukupno 18.203 kućanstava od kojih je 90,3% u privatnom vlasništvu ili suvlasništvu. Preostalih 1.765 kućanstava spada pod određenu vrstu podstanarstva jer stanari nisu vlasnici stambene jedinice u kojoj žive. Evidentirana su dva beskućnika u 2011. godini.

U Općini Sunja također prednjači privatno vlasništvo ili suvlasništvo kućanstava u kojem osoba živi (80,9%), isto kao i u Općini Martinska Ves u kojoj je udio privatnog vlasništva ili suvlasništva 95,5%. Pandemija bolesti COVID-19 koja je započela 2020. godine te razoran potres koji je pogodio Sisačko-moslavačku županiju i okolice u prosincu 2020. godine ostavili su utjecaj na brojke po pitanju broja stanovnika te po pitanju uporabljivih i neuprabljivih stambenih jedinica kao i broja jedinica koje su zaista u uporabi. Potres je uzrokovao znatna oštećenja obiteljskih kuća i povijesnih dijelova u Sisku te obiteljskih kuća u širem okruženju dok su naknadna podrhtavanja manjeg intenziteta i dalje uzrokuju štete i gubitke. U nastavku je prikaz broja stambenih jedinica podijeljen prema osnovi njihova korištenja.

Tablica 14. Privatna kućanstva prema osnovi korištenja stambene jedinice u Gradu Sisku, Općini Sunja i Općini Martinska Ves, Popis 2011. godine

	Ukupno	Privatno vlasništvo ili suvlasništvo	Najmoprimac sa slobodno ugovorenim najamninom	Srodstvo s vlasnikom ili najmoprimcem stana	Najmoprimac sa zaštićenom najamninom	Najam dijela stana (podstanar)	Ostale osnove korištenja	Beskućnik
Grad Sisak	18.203	16.436	467	632	442	153	71	2
Sunja	2.238	1.811	18	45	23	3	338	-
Martinska Ves	1.18	1.127	8	43	1	1	-	-

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 28. listopada 2021.

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku za područje građevinarstva, u 2019. godini u Općini Martinska Ves površina završenih stambenih zgrada iznosila je 164 m², dok je površina završenih nestambenih zgrada iznosila 271 m². U Gradu Sisku u istoj godini izgrađeno je 2.510 m² stambenog prostora te 5.521 m² nestambenog prostora. U spomenutoj godini u Općini Sunja izgrađeno je 130 m² stambenog prostora, dok je površina nestambenog prostora ostala nepromijenjena u odnosu na 2018. godinu.

Prema podacima iz Izvješća o tržištu nekretnina Grada Siska za 2020. godinu koje je izdao Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, vidljiv je pad ukupnog prometa nekretnina na području Grada Siska u 2020. godini u usporedbi s 2019. godinom. Zabilježen je pad kupoprodaje stanova i obiteljskih kuća. Kupoprodaja stambenih objekata u 2020. godini bila je 42% u odnosu na 58% u prethodnoj godini.⁶

Društvena infrastruktura važna je komponenta standarda unutar zajednice koja utječe na kvalitetu života određenog područja. Iz dostupnih podataka vidljivo je da tri sastavnice urbanog područja imaju različito razvijenu društvenu infrastrukturu što utječe i na migracije stanovništva. Situaciju dodatno narušavaju posljedice razornog potresa 2020. godine koji je ošteti infrastrukturu u cijeloj Sisačko-moslavačkoj županiji te u susjednim županijama. Što se sigurnosti stanovnika tiče, Urbano područje Sisak relativno je sigurno, no obzirom da se zabilježena kaznena djela većinom odnose na kaznena djela protiv sigurnosti cestovnog prometa, očigledna je potreba za obrazovanjem stanovništva o sigurnosti u prometu. U Urbanom području Sisak uz institucionalne oblike kulturnih i sportskih sadržaja, djeluju brojna kulturna i sportska udruženja koja doprinose podizanju kvalitete života zajednice. Društvenu infrastrukturu potrebno je unaprijediti u cilju poboljšanja kvalitete života stanovnika urbanog područja, posebno na području Općina.

1.4. Obrazovanje

U Gradu Sisku prema Popisu stanovništva iz 2011. godine, u strukturi prevladavaju osobe sa završenom srednjom školom, točnije njih 23.691 ili 57,1%. Slijede osobe sa završenom osnovnom školom, 16,8% ili 7.005 osoba, dok je visoko obrazovanje steklo je 6.381 osoba, od čega je više žena, odnosno 2.859. Broj osoba koje nisu završile nijedan stupanj školskog obrazovanja je 789 ili 1,9%.

Slična je situacija u Općini Sunja, najveći broj osoba ima završenu srednju školu, njih 2.045 (40,6%). Slijedi ih 1.760 osoba s najviše završenom osnovnom školom, visoko obrazovanje steklo je tek 4,4% ili 221 osoba, dok je 300 osoba odnosno 6% bez škole.

I u Općini Martinska Ves najveći udio čine osobe sa srednjom školom (41,8% ili 1.254 osoba), slijedi 39,5% osoba sa osnovnom školom, dok je broj osoba sa završenim stupnjem visokog obrazovanja 134 ili 4,5%. S druge strane, 36 stanovnika Općine ili njih 1,2% nema završenu niti osnovnu školu.

Detaljan prilaz sastava stanovništva prema najviše završenoj školi u sastavnicama urbanog područja Sisak slijedi u nastavku.

Tablica 15. Stanovništvo staro 15 i više godina prema najviše završenoj školi i spolu u Gradu Sisku, Općini Sunja i Općini Martinska Ves, Popis 2011.

Obrazovna područja	Spol	Ukupno	Bez škole	Osnovna škola	Srednja škola	Visoko obrazovanje
Grad Sisak	sv.	41.490	789	7.005	23.691	6.381
	m	19.527	129	2.751	12.883	2.859
	ž	21.963	660	4.254	10.808	3.522
Općina Sunja	sv.	5.038	300	1.760	2.045	221
	m	2.472	43	820	1.255	97
Općina Martinska Ves	ž	2.566	257	940	790	124
	sv.	2.999	36	1.254	1.185	134
	m	1.431	7	484	724	64
	ž	1.568	29	701	530	70

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 27. listopada 2021.

U Gradu Sisku aktivna su dva dječja vrtića: Sisak Stari i Sisak Novi s pripadajućim brojem objekata te devet osnovnih škola. Grad ima šest srednjih škola: Gimnazija Sisak, Ekonomska škola Sisak, Tehnička škola Sisak, Srednja škola Viktorovac Sisak, Industrijsko-obrtnička škola Sisak, Strukovna škola Sisak.

⁶ Izvor: www.sisak.hr, Izvješće o tržištu nekretnina Grada Siska za 2020. godinu, preuzeto 28. listopada 2021.

Grad Sisak kontinuiranim naporima nastoji osigurati adekvatne uvjete za učenike s posebnim potrebama kao i pomoćnike u nastavi. Provedbom projekta »Rukom pod ruku - faza III« financiran je u sklopu javnog poziva »Osiguravanje pomoćnika u nastavi i stručnih komunikacijskih posrednika učenicima s teškoćama u razvoju u osnovnoškolskim i srednjoškolskim odgojno-obrazovnim ustanovama, faza III« u sklopu Operativnog programa Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020. osigurani su pomoćnici za 116 učenika u razdoblju od 21.08.2017. do 20.08.2021. godine. Navedena je usluga osigurana učenicima i u školskoj godini 2021./2022. također uz pomoć sredstava iz Europskog socijalnog fonda. Trenutačno su u srednjim školama u sklopu projekta Sisačko-moslavačke županije »Učimo zajedno« zaposlena 2 pomoćnika u nastavi.

U Gradu Sisku djeluje i dom »Dječji dom Vrbina« čija djelatnost uključuje sljedeće socijalne usluge djeci i mladima od 7 do 21 godine života:

- Usluga smještaja (do 30 korisnika),
- Usluga poludnevnog boravka,
- Usluga cjelodnevnog boravka,
- Usluga organiziranog stanovanja uz povremenu podršku,
- Usluga organiziranog stanovanja uz sveobuhvatnu podršku,
- Usluga savjetovanja i pomaganja primarnih, udomiteljskih i posvojiteljskih obitelji,
- Usluga savjetovanja i pomaganja pojedincu, djeci i mladima nakon izlaska iz skrbi i djeci smještenoj u udomiteljskim obiteljima.

Štićenici doma su morali biti premješteni u Općini Lekenik jer je zgrada Doma pretrpjela veliku štetu u potresu krajem 2020. godine. Potrebno je obnoviti zgradu što prije kako bi se štićenici vratili u prijašnji smještaj. Strukovna škola Sisak neuporabljiva je zbog potresa kao i Gimnazija Sisak i Ekonomska škola Sisak koje zbog oštećenja od potresa nastavu održavaju na drugim lokacijama. Isto tako, Glazbena škola Frana Lhotke Sisak također je neuporabljiva zbog štete nastale potresom.

U Sisku djeluje samo jedan fakultet i to Metalurški fakultet (Sveučilište u Zagrebu) sa sljedećim studijskim programima: Preddiplomski i Diplomski sveučilišni studij Metalurgija, Preddiplomski i Diplomski sveučilišni studij Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš, Preddiplomski sveučilišni stručni izvanredni studij Ljevarstvo. Također, postoji mogućnost da se u suradnji s postojećim sveučilištima organizira nastava na novo otvorenim studijskim programima. Postoji velika potreba i interes za širenjem ponude fakulteta te za ustanovama za obrazovanje odraslih na području Grada Siska i okolice. Prema podacima Državnog zavoda za statistiku za školsku godinu 2018./2019.⁷, u Gradu Sisku zabilježeno je 1.578 studenata upisanih na stručni i sveučilišni studij što uključuje visoke škole, veleučilišta, fakultete i umjetničke akademije.

U Općini Sunja djeluje dječji vrtić »Bambi« s jaslicama, a Općina pomaže samohranim roditeljima i roditeljima djece s teškoćama u razvoju u sufinanciranju cijene dječjeg vrtića. Djeca invalida Domovinskog rata besplatno pohađaju vrtić. U godini 2020./2021. ukupno 72 djece pohađa dječji vrtić. Na području Općine postoji potreba za dogradnjom postojećeg i/ili izgradnjom novog vrtića kako bi se osigurao dovoljan broj mjesta u vrtiću za svu djecu kojoj je takva briga potrebna.

Na području Općine postoji i osmogodišnja osnovna škola koju u godini 2021./2022. pohađa 245 učenika, koja nažalost nema uređeno igralište što bitno umanjuje mogućnost bavljenja sportom za djecu i odrasle tog područja.

S područja Općine Sunja srednju školu polazi 160 srednjoškolaca koja svakodnevno putuju u obližnja mjesta, najviše u Grad Sisak jer u Općini nema niti jedne srednje škole. Isto tako, studenti putuju na fakultet svaki dan ili se moraju preseliti iz mjesta prebivališta kako bi pohađali fakultet. U školskoj godini 2018./2019. zabilježena su 73 studenta s područja Općine Sunja upisana na stručni i sveučilišni studij.

Prema najnovijim podacima na području Općine Martinska Ves nije evidentiran nijedan dječji vrtić. Aktivna je jedna osmogodišnja osnovna škola u naselju Desna Martinska Ves s 27 djelatnika. U školskoj godini 2021./2022. školu pohađaju 102 učenika.

Općina Martinska Ves u proračunu za 2021. godinu izdvojila je sredstva za program odgoja i obrazovanja u vrijednosti 2.780.000,00 kuna kojima su pokrivene aktivnosti Male škole, osnovnog školstva te predškolskog odgoja.⁸ Na području Općine ne postoji srednja škola ni ustanova visokog obrazovanja. U školskoj godini 2018./2019. zabilježena su 43 studenta s područja Općine Martinska Ves koji su upisani na stručni i sveučilišni studij.

Zbog posljedica potresa 2020. godine mnoge zgrade proglašene su neuporabljivima na području cijele Sisačko-moslavačke županije. Na području Sisačko-moslavačke županije ukupno 66 učenika u osnovnoj školi te 15 učenika srednjih škola zatražilo je premještaj u drugu školu zbog potresa. Nastoji se spriječiti odlazak učenika iz urbanog područja Sisak koji bi posljedično uzrokovao odlazak radnog stanovništva iz područja koje je već sada u procesu starenja te bi regija sve više zaostajala u razvoju u odnosu na druge regije Republike Hrvatske.

⁷ https://www.dzs.hr/Hrv_Eng/publication/2019/SI-1645.pdf

⁸ Izvor: www.martinskaves.hr, I. izmjene i dopune Program javnih potreba u društvenim djelatnostima za 2021. godinu, preuzeto 29. listopada 2021.

Prema podacima Popisa stanovništva iz 2011. godine, na čitavom Urbanom području Sisak najviše je osoba sa završenom srednjom školom. U Gradu Sisku trenutno su aktivna dva dječja vrtića, devet osnovnih škola i šest srednjih škola. Od sveučilišnih ustanova u Gradu Sisku djeluje samo Metalurški fakultet u Sisku pa stoga postoji velika potreba i interes za širenjem ponude sveučilišta te za ustanovama za obrazovanje odraslih na području Grada Siska i okolice, a kako bi se mladi zadržali na urbanom području. U Općini Sunja djeluje jedan vrtić dok na području Općine Martinska Ves vrtića nema. Općina Sunja ima jednu osnovnu školu, dok Općina Martinska Ves ima jednu osnovnu školu te jednu podružnu osnovnu školu u kojoj se ujedno provode i aktivnosti Male škole i predškolskog odgoja. Ni jedna općina na svom području nema srednju školu kao ni visokoobrazovnu ustanovu. Postoji velika potreba za obnovom odgojno-obrazovnih ustanova koje su oštećene u potresu krajem 2020. godine.

1.5. SWOT analiza - društvo

DRUŠTVO	
SNAGE	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> Na urbanom području provode se programi u socijalnoj skrbi i zdravstvu Značajan rad udruga i drugih organizacija socijalne skrbi u pomaganju najpotrebitijim stanovnicima Iskustvo korištenja EU fondova kroz projekte »Zaželi« i zapošljavanje marginaliziranih skupina društva Sufinanciranje troškova predškolskih ustanova, troškova prehrane osnovnoškolcima, naknade za njegovatelje, stipendije za studente iz socijalno ugroženih obitelji Dnevne migracije unutar urbanog područja Sisak ukazuju na povezanost većih gradova i okolnih mjesta Dug životni vijek stanovništva, pretežito staračko stanovništvo 	<ul style="list-style-type: none"> Trend iseljavanja stanovništva Povećan indeks starenja stanovništva Povećan rizik od siromaštva zbog posljedica potresa Relativno nizak životni standard Neravnomjerna naseljenost unutar urbanog područja Nedovoljna uključenost rizične skupine stanovništva u sustav socijalne skrbi, neinformiranost o socijalnim uslugama u zajednici Nedovoljan broj domova za starije i nemoćne osobe i dnevnog boravka za starije sukladnosti trendu starenja stanovništva Nedostatak smještajnih kapaciteta za osobe s tjelesnim invaliditetom koje su ovisne o tuđoj pomoći Potreba za izgradnjom novih i ulaganjem u postojeće vrtiće i škole (dotrajnost opreme i zgrada) Nerazvijena mreža visokoobrazovnih i srednjoškolskih ustanova Gradska knjižnica oštećena u potresu, podijeljena na više lokacija Nedostatak adekvatne infrastrukture za djecu i odrasle s invaliditetom Neusklađenost obrazovnog sustava i potražnje na tržištu rada Obrazovne ustanove nedovoljno koriste sredstva iz EU fondova Nedostatak osnovnih zdravstvenih usluga i specijalističkih ambulanti, dotrajnost zdravstvene opreme i objekata Nedostatak odgovarajuće društvene infrastrukture
PRILIKE	PRIJETNJE
<ul style="list-style-type: none"> Razvoj međunarodne suradnje ustanova, udruga i pojedinaca Razvoj međunarodne suradnje između škola putem Erasmus+ projekata Mogućnost korištenja sredstava iz EU fondova za razvoj urbanog područja Usklađivanje obrazovnih programa s potrebama na tržištu rada na državnoj razini 	<ul style="list-style-type: none"> Starenje stanovništva i iseljavanje Smanjena društvena aktivnost kao posljedica pandemije COVID-19 te posljedica potresa Politička nestabilnost na razini države uzrokuje neadekvatno provođenje mjera razvoja urbanog područja Složenost zakona za provođenje mjera i projekata i međusobna neusklađenost zakona Klimatske promjene koje utječu na zdravlje i život stanovnika

2. Gospodarstvo

U ovome poglavlju slijedi prikaz gospodarske strukture urbanog područja Sisak koji uključuje analizu generalnog poslovnog okruženja, poduzetničke infrastrukture te turizma i kulturne baštine.

2.1. Gospodarsko okruženje

2.1.1. Bruto domaći proizvod

Bruto domaći proizvod (BDP) prikazuje kretanje ali i doprinos u nacionalnom gospodarstvu. Prema uvriježenoj metodologiji najniža razina u Republici Hrvatskoj za koju se BDP izračunava jesu županije. Opća gospodarska kretanja u Republici Hrvatskoj moguće je pratiti temeljem osnovnih makroekonomskih podataka.

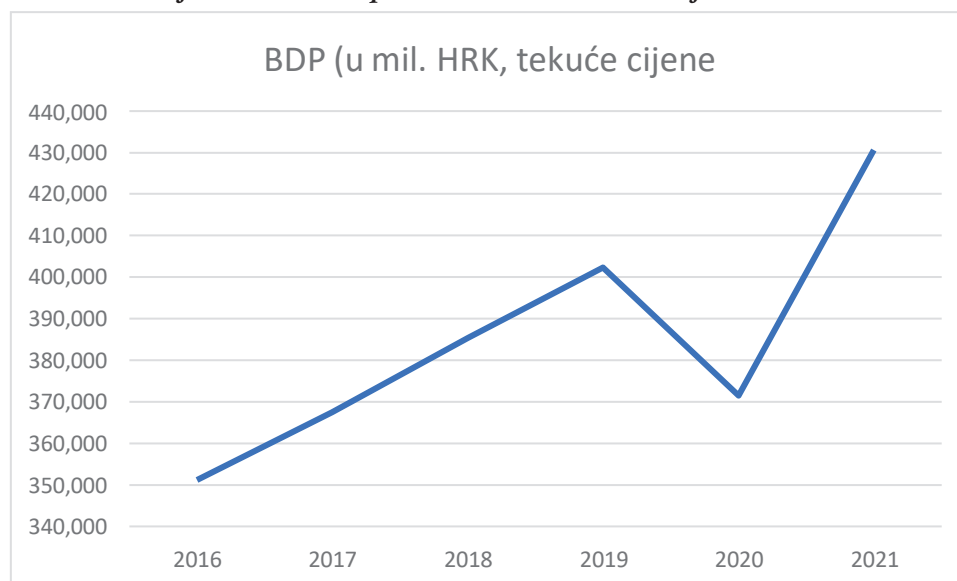
Promatrajući BDP Hrvatske u zadnjih 5 godina, jasno se može iščitati trend rasta koji je prekinut pandemijom COVID-19. U sljedećoj tablici te na pripadajućem grafikonu jasno je vidljiv taj trend.

Tablica 16. BDP Republike Hrvatske u razdoblju 2016. - 2020.

Godina	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
BDP (u mil. HRK, tekuće cijene)	351.197	367.501	385.377	402.332	371.517	430.621

Izvor: HNB, vlastita obrada, preuzeto 17. prosinca 2021.

Grafikon 1. BDP Republike Hrvatske u razdoblju 2016. - 2021.



Izvor: HNB, vlastita obrada, preuzeto 29. rujna 2022.

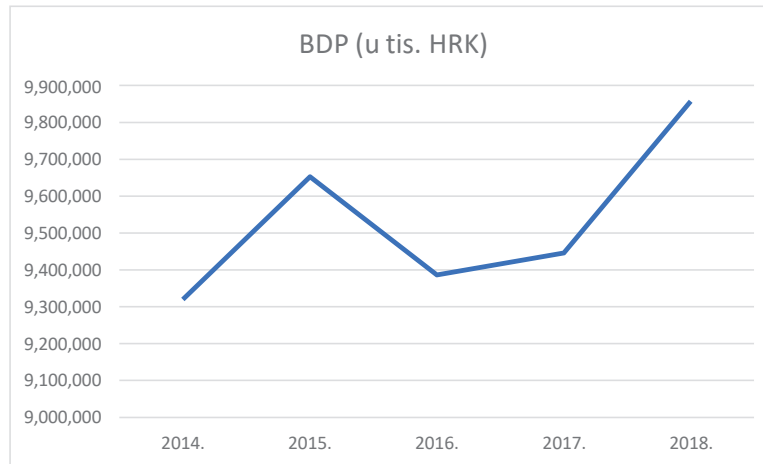
Promatrajući BDP na regionalnoj razini odnosno razini Sisačko-moslavačke županije, a prema dostupnim informacijama, može se zaključiti da BDP županije prati nacionalni BDP. Naime, Sisačko-moslavačka županija više-struko je deprivirano područje s jednim od najnižih indeksa razvijenosti u odnosu na ostatak Republike Hrvatske. Sisačko-moslavačka županija s indeksom 68,1 nalazi se na 15. mjestu od 20 županija (BDP po stanovniku, prosjek 2016.-2018., indeksi RH=100). Među najsiromašnijim je županijama u Republici Hrvatskoj s najnižim BDP-om po stanovniku, najvećim ograničenjima u pružanju usluga i najvišim stopama rizika od siromaštva. Stopa rizika od siromaštva u RH iznosila je 19,2% u 2021. godini, Sisačko-moslavačka županija nalazi se u regiji Panonska Hrvatska koja ima najveće stope rizika od siromaštva Demografska slika Sisačko-moslavačke županije obilježena je izrazito nepovoljnim socijalnim i ekonomskim kretanjima.

Iz sljedeće tablice te pripadajućeg grafikona mogu se izvući ti zaključci. U promatranom razdoblju 2014. do 2018. godine BDP po glavi stanovnika Sisačko-moslavačke županije porastao je za 5,45%.

Tablica 17. BDP Sisačko-moslavačke županije u razdoblju 2014. - 2018.

Godina	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
BDP (tis. HRK)	9.319.742	9.652.291	9.386.582	9.446.190	9.856.908

Izvor: DZS, vlastita obrada, preuzeto 17. prosinca 2021.

Grafikon 2. BDP Sisačko-moslavačke županije u razdoblju 2014. - 2018.

Izvor: DZS, vlastita obrada, preuzeto 17. prosinca 2021.

S obzirom na pandemiju bolesti COVID-19, u 2020. godini, očekivano, zabilježen je pad BDP-a od 8%, a čemu su pridonijeli i ostali nepovoljni makroekonomski pokazatelji hrvatskog gospodarstva, poput industrijske proizvodnje, prometa u trgovini na malo, noćenja u turizmu.

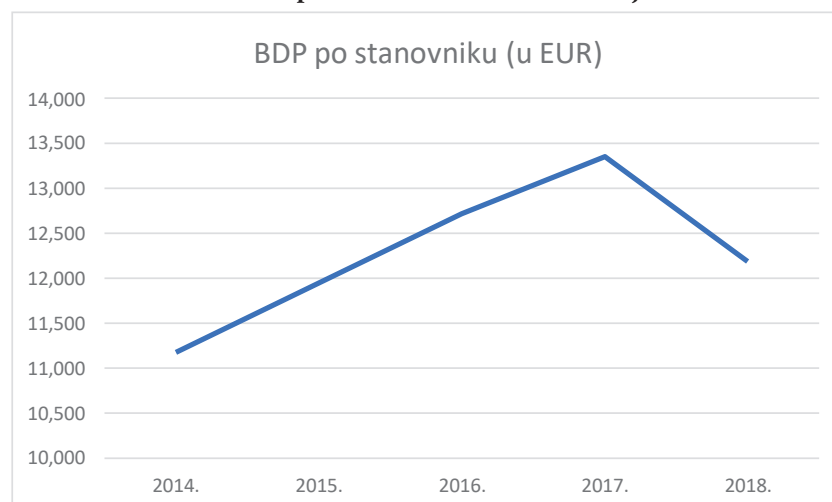
2.1.2. BDP po stanovniku

Promatrajući sljedeću tablicu u kojoj su vrijednosti BDP po stanovniku na razini Republike Hrvatske za referentno razdoblje 2016.-2020. može se izvući zaključak da je pandemija COVID-19 zaustavila rast koji je do tada bio izrazito stabilan. Uspoređujući 2016. sa 2017. godinom stopa rasta iznosila je 6,43% godišnje, 2017/2018. godišnji rast je bio 6,09%, dok je 2018. na 2019. godinu rast iznosio 4,74%. Međutim u 2020. godini dolazi do pada BDP-a iz već navedenih razloga za čak 9,54%. Sve navedeno vidljivo i iz grafikona niže.

Tablica 18. BDP po stanovniku RH u razdoblju 2016.-2020.

Godina	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
BDP po stanovniku (u EUR)	11.324	12.101	12.896	13.678	12.408

Izvor: HNB, vlastita obrada, preuzeto 17. prosinca 2021.

Grafikon 3. BDP po stanovniku RH u razdoblju 2016.-2020.

Izvor: HNB, vlastita obrada, preuzeto 17. prosinca 2021.

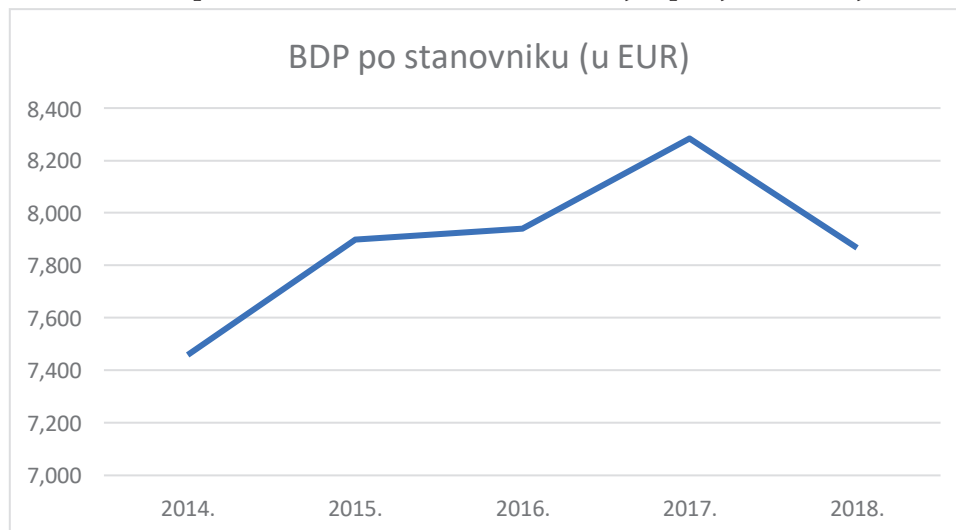
Promatrajući isti pokazatelj na regionalnoj razini Sisačko-moslavačke županije u razdoblju 2014.-2018. za koje postoje informacije koje su predočene niže u tablici i grafikonu, može se zaključiti da je BDP po stanovniku Sisačko-moslavačke županije ispod prosjeka Republike Hrvatske.

Tablica 19. BDP po stanovniku u Sisačko-moslavačkoj županiji u razdoblju 2014.-2018.

Godina	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
BDP po stanovniku (u EUR)	7.459	7.899	7.939	8.284	7.868

Izvor: DZS, vlastita obrada, preuzeto 17. prosinca 2021.

Grafikon 4. BDP po stanovniku u Sisačko-moslavačkoj županiji u razdoblju 2014.-2018.



Izvor: DZS, vlastita obrada, preuzeto 17. prosinca 2021.

U 2021. godini na razini Sisačko-moslavačke županije zabilježeno je 52.003 zaposlenih osoba od čega je 20.416 osoba bilo zaposleno kod poduzetnika u privatnom sektoru.

Promatrajući podatke o vanjskotrgovinskoj razmjeni koji se prikupljaju na razini županija, vidljivo je da je Sisačko-moslavačka županija u 2019. godini bila među uspješnijim županijama u kontekstu odnosa uvoza i izvoza robe. U 2019. godini iz Sisačko-moslavačke županije više se dobara izvezio nego što se uvezilo, odnosno izvezeno je robe u vrijednosti 3.546.657.000 kuna dok je uvezeno robe u iznosu od 2.130.745.000 kuna. Sličan je rezultat ostvaren i 2020. godine, odnosno ukupna vrijednost izvoza bila je 3.182.083.000 kuna, a uvoza 2.153.948.000 kuna⁹.

2.1.3. Poduzetništvo

Urbano područje Sisak spada u prostorna područja sa skromnim udjelom broja poduzetnika u RH.

Tijekom 2021. godine na razini Sisačko-Moslavačke županije zabilježeno je 2.536 poduzetnika, što Županiju po broju poduzetnika smješta tek na 13. mjesto. Prvi po broju poduzetnika u Sisačko-moslavačkoj županiji bio je Grad Sisak (924 poduzetnika) kod kojih je u 2021. godini bilo zaposleno ukupno 7.009 osoba, a 2020. godine njih 6.225¹⁰.

Općina Sunja u 2021. godini imala je 52 poduzetnika koji su zapošljavali 209 osoba, a 2020. godine 163 osobe.

Općina Martinska Ves 2021. imala je evidentirano 28 poduzetnika sa 205 zaposlenih, dok je 2020. godine bilo 193 zaposlenih¹¹.

Prema podacima DZS, prosječna neto plaća poduzetnika na razini Sisačko-moslavačke županije u pravnim osobama u 2020. godini iznosila je 6.222,00 kuna što čini 92% nacionalnog prosjeka (6.763 kune).

Ukupni prihodi poduzetnika u 2019 godini iznosili su preko 10,9 milijardi kuna te je zabilježen dobitak od preko 348 milijuna kuna. Ako se usporede brojke iz 2019. godine i 2018. godine, vidljivo je da je u 2019. godini u poslovanju poduzetnika bio prisutan nominalni rast.

⁹ Izvor: www.dsz.hr, preuzeto 28. listopada 2021. godine

¹⁰ Izvor: HGK, www.fina.hr, preuzeto 30. rujna 2022. godine

¹¹ Izvor: HGK www.fina.hr, preuzeto 30. rujna 2022. godine

Međutim, potres koji je zadesio urbano područje Sisak i okolice krajem 2020. godine imao je razorne posljedice koje su se odrazile i na poduzetništvo u vidu daljnjeg smanjenja broja poduzetnika.

Tablica 20. Uspješnost poduzetnika u Sisačko-moslavačkoj županiji u 2021. godini

Opis	Sisačko-moslavačka županija ¹²
Broj poduzetnika	2.536
Broj zaposlenih	20.416
Prosječna mjesečna neto plaća	6.222
Ukupni prihodi (u tisućama)	13.350.000
Ukupni rashodi (u tisućama)	12.780.000
Dobitak/gubitak razdoblja (u tisućama)	483.000

Izvor: www.fina.hr, preuzeto 13. prosinca 2021. godine

Promatrajući urbano područje, u Gradu Sisku u 2019. godini najuspješnije poduzeće bilo je MLIN I PEKARE d.o.o. s ukupnim prihodom od 665.302.000,00 kuna i s 1.477 zaposlenih. Na drugom mjestu bilo je ABS SISAK d.o.o. s ukupnim prihodom od 346.550.000,00 kuna i 122 zaposlenih. Navedena poduzeća našla su se i na rang listi Top 10 poduzetnika sa sjedištem u Sisačko-moslavačkoj županiji po ukupnom prihodu u 2019. godini gdje je poduzeće MLIN I PEKARE d.o.o. zasjelo na drugo mjesto, dok je poduzeće ABS SISAK zauzelo peto mjesto.

Godine 2020. nastupa pandemija COVID-19 koja za sobom donosi ozbiljne probleme u gospodarstvu koje su osjetili i najuspješniji poduzetnici ovoga područja. Kada se usporede podaci iz Tablice 21. i Tablice 22. vidljivo je da su 3 najjača poduzeća iz 2019. godine uspjela održati tu svoju poziciju i u 2020. godini, ali s ozbiljnijim promjenama u broju zaposlenih i ukupnom prihodu kod nekih. Stoga, dok je vodeće poduzeće MLIN I PEKARE d.o.o. u 2020. godini zabilježilo rast ukupnog prihoda i broja zaposlenih, poduzeću ABS SISAK d.o.o. ukupni su prihodi pali na 164.993.000,00, a broj zaposlenih se smanjio za 54. S druge strane, treće plasirano poduzeće RUDMAN d.o.o. u 2019. godini imalo je ukupan prihod od 139.670.000,00 kuna i 11 zaposlenih, a 2020. godine ostvarilo je ukupan prihod od 110.863.000,00 kuna, ali i jednu novozaposlenu osobu.

Tablica 21. Rang lista TOP 10 poduzetnika sa sjedištem u Gradu Sisku po ukupnom prihodu u 2019. godini

Rbr.	Naziv	Broj zaposlenih	Ukupni prihodi ¹³
1	MLIN I PEKARE D.O.O.	1.477	665.302
2	ABS SISAK D.O.O.	122	346.550
3	RUDMAN D.O.O.	11	139.670
4	AUTO KUĆA CINDRIĆ D.O.O.	36	79.014
5	CESTE SISAK D.O.O.	134	73.949
6	OPTIPLAST D.O.O.	62	63.356
7	APPLIED CERAMICS D.O.O.	110	52.516
8	SISAČKI VODOVOD D.O.O.	155	50.659
9	INA VATROGASNI SERVISI D.O.O. ZA VATROGASTVO	226	47.388
10	GRADSKJE LJEKARNE SISAK	37	45.269

Izvor: www.fina.hr, preuzeto 13. prosinca 2021. godine

Tablica 22. Rang lista TOP 10 poduzetnika sa sjedištem u Gradu Sisku po ukupnom prihodu u 2021. godini

Rbr.	Naziv	Broj zaposlenih	Ukupni prihodi ¹⁴
1	MLIN I PEKARE D.O.O.	1.641	822.706.863
2	ABS SISAK D.O.O.	141	466.983.376
3	INA VATROGASNI SERVISI D.O.O. ZA VATROGASTVO	247	88.122.171
4	KEFO d.o.o.	26	82.714.113
5	APPLIED CERAMICS D.O.O.	137	79.534.941
6	CESTE SISAK D.O.O.	140	78.813.185
7	AUTO KUĆA CINDRIĆ D.O.O.	36	75.183.051

¹² Iznosi u tisućama kuna.

¹³ Isto.

¹⁴ Isto.

Rbr.	Naziv	Broj zaposlenih	Ukupni prihodi ¹⁴
8	RUDMAN d.o.o.	11	71.577.771
9	OPTIPLAST D.O.O.	60	65.918.608
10	SISAČKI VODOVOD D.O.O.	121	57.408.549

Izvor: HGK i www.fina.hr, preuzeto 30. rujna 2022. godine

Disruptivnost 2020. godine očitija je na području Općine Sunja (Tablica 23. i Tablica 24.) gdje je 2019. godine vodeću poziciju imalo poduzeće DAVOR VRBANEK s 48 zaposlenih i ukupnim prihodom od 29.038.000,00 kuna, a slijedili su ga poduzeće ROBUR d.o.o. s 17.268.000,00 kuna i 10 zaposlenih te GRGIĆ INTERIJERI d.o.o. s 22 zaposlena i ukupnim prihodom od 9.576.000,00 kuna.

U 2020. godini poduzeće DAVOR VRBANEK ostaje na vodećoj poziciji, drugo mjesto zauzima poduzeće GRGIĆ INTERIJERI d.o.o., dok poduzeće ROBUR d.o.o. 2020. godine uopće nije dospjelo na Rang lista TOP 10 poduzetnika sa sjedištem u Općini Sunja po ukupnom prihodu u 2020. godini. Također, još tri poduzeća nisu dospjela na rang listu u 2020. godini - CSP ADAPTACIJA d.o.o., CATTUS SISCIA d.o.o. i BORASI d.o.o. iako su na listi 2019. godine.

Tablica 23. Rang lista TOP 10 poduzetnika sa sjedištem u Općini Sunja po ukupnom prihodu u 2021. godini

Rbr.	Naziv	Broj zaposlenih	Ukupni prihodi ¹⁵
1	GME ELEKTROTEHNIKA I GRAĐENJE D.O.O.	44	29.712.448
2	SIMGRO d.o.o.	25	17.946.312
3	GRGIĆ INTERIJERI D.O.O.	20	7.458.403
4	BAJIĆ ŠUMARSTVO J.D.O.O.	1	5.314.150
5	CSP ADAPTACIJA D.O.O.	7	5.085.932
6	KOMUNALAC SUNJA D.O.O.	39	5.055.991
7	FERT - MONT OBRT	4	4.293.115
8	KERA-MONT D.O.O.	11	2.822.096
9	VITOCOMMERCE D.O.O.	5	2.786.119
10	DALVO INTERIJERI D.O.O.	3	2.748.074

Izvor: HGK i www.fina.hr, preuzeto 30. rujna 2022. godine

U Općini Martinska Ves u 2019. godini najuspješnije poduzeće gledajući ukupni prihod bilo je MAXAM DETINES d.o.o. s 14.447.000,00 kuna i 51 zaposlenim, zatim MAXAM HRVATSKA d.o.o. s 35.336.000,00 kuna i dvoje zaposlenih te POŽGAJEC d.o.o. s 31.231.000,00 kn i 46 zaposlenih. U 2020. godini sva su tri poduzeća zadržala svoje pozicije, od kojih prva dva poduzeća broje rast ukupnog prihoda i broja zaposlenih, dok je poduzeće POŽGAJEC d.o.o. zabilježilo pad ukupnog prihoda no blagi rast broja zaposlenih.

Za razliku od Općine Sunja, u Općini Martinska Ves sva poduzeća koja su se u 2019. godini našla na rang listi top 10 poduzetnika, nalaze se na istoimenoj listi i u 2020. godini uz manje promjene u redoslijedu. U nastavku slijede Tablice 25. i Tablica 26. s detaljnijim prikazom top 10 poduzeća u 2019. i 2020. godini obzirom na ukupan prihod.

Tablica 24. Rang lista TOP 10 poduzetnika sa sjedištem u Općini Martinska Ves po ukupnom prihodu 2021. godine

Rbr.	Naziv	Broj zaposlenih	Ukupni prihodi
1	MAXAM DETINES D.O.O.	65	107.704.069
2	POŽGAJEC D.O.O.	32	32.522.651
3	ŠAREC, OBRT, MARIO ŠAREC	54	15.339.078
4	TELEMONT SISAK USLUŽNI OBRT VL NENO SADAK	35	12.094.722
5	GOOD WOOD	11	8.903.078
6	KELEČIĆ D.O.O.	7	8.798.776
7	PILANA JURAČAK D.O.O.	11	7.849.104
8	MATLEKOVIĆ J.D.O.O.	15	3.030.241
9	INHIBITOR SISAK D.O.O.	1	2.875.271
10	ŽIRČICA HRAST D.O.O.	2	2.448.983

Izvor: HGK i www.fina.hr, preuzeto 30. rujna 2022. godine

Promatrajući broj poduzeća u Gradu Sisku obzirom na veličinu poduzeća, u 2019. godini od sveukupno 866 poduzeća najviše poduzeća bavilo se sljedećim djelatnostima:

- Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala (N=209),
- Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti (N=116),
- Prerađivačka industrija (N=116),
- Građevinarstvo (N=100).

Na području Grada Siska dominiraju mikro poduzeća, zatim slijede mala, a najmanje je velikih poduzeća i to samo 2 u djelatnosti prerađivačke industrije.

Ta situacija nastavila se u 2020. godini te je od navedenih četiri djelatnosti jedino stručna, znanstvena i tehnička djelatnost doživjela pad broja poduzeća, a ukupan broj poduzeća se povećao na 868.

U nastavku slijedi detaljniji prikaz broja tvrtki u Gradu Sisku prema veličini poduzeća u 2019. i 2020. godini.

Tablica 25. Raspodjela poduzeća na mikro, mala, srednja i velika poduzeća u Gradu Sisku u 2019. godini

DJELATNOST	MIKRO	MALO	SREDNJE	VELIKO	UKUPNO
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	19	0	0	0	19
Rudarstvo i vađenje	2	0	0	0	2
Prerađivačka industrija	90	21	3	2	116
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	13	1	0	0	14
Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	8	3	1	0	12
Građevinarstvo	87	12	1	0	100
Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	192	17	0	0	209
Prijevoz i skladištenje	23	8	1	0	32
Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	85	2	0	0	87
Informacije i komunikacije	32	2	0	0	34
Poslovanje nekretninama	16	2	0	0	18
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	112	4	0	0	116
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	26	2	0	0	28
Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	0	0	1	0	1
Obrazovanje	10	0	0	0	10
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	17	1	0	0	18
Umjetnost, zabava i rekreacija	9	0	0	0	9
Ostale uslužne djelatnosti	39	2	0	0	41
BROJ TVRTKI					866

Izvor: FINA, obrada HGK ŽK Sisak, preuzeto 17. studenoga 2021.

Tablica 26. Raspodjela poduzeća na mikro, mala, srednja i velika poduzeća u Gradu Sisku u 2020. godini

DJELATNOST	MIKRO	MALO	SREDNJE	VELIKO	UKUPNO
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	21	0	0	0	21
Rudarstvo i vađenje	3	0	0	0	3
Prerađivačka industrija	88	25	3	2	118
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	9	1	0	0	10
Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	7	3	1	0	11
Građevinarstvo	97	14	1	0	112
Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	188	22	1	0	211
Prijevoz i skladištenje	24	7	1	0	32

DJELATNOST	MIKRO	MALO	SREDNJE	VELIKO	UKUPNO
Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	81	3	0	0	84
Informacije i komunikacije	34	2	0	0	36
Poslovanje nekretninama	17	1	0	0	18
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	108	4	0	0	112
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	21	2	0	0	23
Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	0	0	1	0	1
Obrazovanje	10	0	0	0	10
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	17	1	0	0	18
Umjetnost, zabava i rekreacija	6	0	0	0	9
Ostale uslužne djelatnosti	40	2	0	0	42
BROJ TVRTKI					868

Izvor: *www.fina.hr*, preuzeto 13. prosinca 2021. godine

U Općini Sunja u 2020. godini poslovala su 44 poduzeća u sljedećim djelatnostima:

- Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo (N=10),
- Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala (N=10),
- Prerađivačka industrija (N=4).

Bitno je naglasiti da svih 44 poduzeća pripadaju kategoriji mikro poduzeća, što je i vidljivo u Tablici 27.

Tablica 27. Raspodjela poduzeća na mikro, mala, srednja i velika poduzeća u Općini Sunja u 2020. godini

DJELATNOST	MIKRO	MALO	SREDNJE	VELIKO	UKUPNO
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	10	0	0	0	10
Rudarstvo i vađenje	0	0	0	0	0
Prerađivačka industrija	4	0	0	0	4
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	0	0	0	0	0
Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	1	0	0	0	1
Građevinarstvo	8	2	0	0	10
Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	10	0	0	0	10
Prijevoz i skladištenje	1	0	0	0	1
Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	2	0	0	0	2
Informacije i komunikacije	2	0	0	0	2
Poslovanje nekretninama	0	0	0	0	0
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	2	0	0	0	2
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	1	0	0	0	1
Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	0	0	0	0	0
Obrazovanje	0	0	0	0	0
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	0	0	0	0	0
Umjetnost, zabava i rekreacija	0	0	0	0	0
Ostale uslužne djelatnosti	1	0	0	0	1
BROJ PODUZEĆA					44

Izvor: *www.fina.hr*, preuzeto 13. prosinca 2021. godine

Općina Martinska Ves 2020. godine imala je svega 22 poduzeća i to prema djelatnostima:

- Prerađivačka industrija (N=10),
- Građevinarstvo (N=5),
- Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo (N=3).

Najviše je mikro poduzeća, no za razliku od Općine Sunja, na području Općine Martinska Ves djeluju i 3 mala poduzeća te jedno srednje poduzeće, sve unutar prerađivačke industrije. Na području Općine ne djeluje niti jedno veliko poduzeće. U nastavku slijedi Tablica 30. s detaljnim prikazom poduzeća u Općini Martinska Ves obzirom na veličinu u 2020. godini.

Tablica 28. Raspodjela poduzeća na mikro, mala, srednja i velika poduzeća u Općini Martinska Ves u 2020. godini

DJELATNOST	MIKRO	MALO	SREDNJE	VELIKO	UKUPNO
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	3	0	0	0	3
Rudarstvo i vađenje	0	0	0	0	0
Prerađivačka industrija	6	3	1	0	10
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	0	0	0	0	0
Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	0	0	0	0	0
Građevinarstvo	4	1	0	0	5
Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	1	0	0	0	1
Prijevoz i skladištenje	0	0	0	0	0
Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	1	0	0	0	1
Informacije i komunikacije	1	0	0	0	1
Poslovanje nekretninama	0	0	0	0	0
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	0	0	0	0	0
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	0	0	0	0	0
Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	0	0	0	0	0
Obrazovanje	1	0	0	0	1
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	0	0	0	0	0
Umjetnost, zabava i rekreacija	0	0	0	0	0
Ostale uslužne djelatnosti	0	0	0	0	0
BROJ PODUZEĆA					22

Izvor: *www.fina.hr, preuzeto 13. prosinca 2021. godine*

2.1.4. Tržište rada

Urbano područje Sisak prostorno je područje sa skromnim udjelom broja poduzetnika u RH stoga je u 2020. godini u Gradu Sisku 13.065 stanovnika bilo zaposleno u pravnim osobama. Isto tako, u Općini njih 324 bilo je zaposleno u pravnim osobama, a u Općini Martinska Ves 204 osobe.

Zbog posla su prisutne dnevne migracije ljudi unutar urbanog područja Sisak prema većim, razvijenijim gradovima poput Grada Siska, ali i prema većim gradovima izvan urbanog područja Sisak.

Na području Općine Sunja zabilježene dnevne migracije prema Gradu Sisku, Petrinji, Hrvatskoj Dubici i Hrvatskoj Kostajnici kao i prema Zagrebu.

Dnevne migracije s područja Općine Martinska Ves usmjerene su poglavito prema Zagrebu, Gradu Sisku te Ivanić Gradu.

Tablica 29. Zaposleni u pravnim osobama po NKD-u u razdoblju 2019. - 2020. godine

Djelatnost (NKD 2007.)	Područja	2019.	2020.
Ukupno	Sisak	11.925	13.065
	Sunja	335	324
	Martinska Ves	193	204
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	Sisak	111	125
	Sunja	42	41
	Martinska Ves	-	-
Rudarstvo i vađenje	Sisak	-	-
	Sunja	-	-
	Martinska Ves	-	-
Prerađivačka industrija	Sisak	2.091	1.590
	Sunja	-	5
	Martinska Ves	66	140

Djelatnost (NKD 2007.)	Područja	2019.	2020.
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	Sisak	358	303
	Sunja	14	14
	Martinska Ves	-	-
Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	Sisak	339	391
	Sunja	38	35
	Martinska Ves	-	-
Građevinarstvo	Sisak	459	648
	Sunja	28	41
	Martinska Ves	4	-
Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikla	Sisak	1.978	2.989
	Sunja	58	37
	Martinska Ves	66	9
Prijevoz i skladištenje	Sisak	610	642
	Sunja	4	19
	Martinska Ves	-	-
Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	Sisak	156	221
	Sunja	3	7
	Martinska Ves	1	-
Informacije i komunikacije	Sisak	96	153
	Sunja	-	-
	Martinska Ves	-	1
Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	Sisak	252	273
	Sunja	2	1
	Martinska Ves	-	-
Poslovanje nekretninama	Sisak	43	45
	Sunja	-	-
	Martinska Ves	-	-
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	Sisak	285	289
	Sunja	7	6
	Martinska Ves	4	-
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	Sisak	438	491
	Sunja	-	-
	Martinska Ves	-	-
Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	Sisak	1.440	1.513
	Sunja	45	37
	Martinska Ves	10	11
Obrazovanje	Sisak	1.236	1.273
	Sunja	61	46
	Martinska Ves	32	33
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	Sisak	1.691	1.726
	Sunja	15	15
	Martinska Ves	4	4
Umjetnost, zabava i rekreacija	Sisak	208	242
	Sunja	-	-
	Martinska Ves	1	2
Ostale uslužne djelatnosti	Sisak	134	151
	Sunja	18	20
	Martinska Ves	5	4

Izvor: www.dsz.hr, preuzeto 28. listopada 2021. godine

Prema podacima o investicijama poduzetnika podijeljenih po područjima djelatnosti, u 2019. godini najviše se investiralo u prerađivačku industriju te u trgovinu na veliko i na malo (popravak motornih vozila i motocikala). Djelatnosti s najvećim udjelom zaposlenosti gledaju se kao djelatnosti koje najviše utječu na prosperitet promatranog područja.

U Gradu Sisku 2019. godine najveći udio zaposlenosti imale su sljedeće djelatnosti¹⁶:

- Prerađivačka industrija (N=2.091),
- Trgovina na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikla (1.978 zaposlenih),
- Prijevoz i skladištenje (N=610),
- Građevinarstvo (N=459).

Od gore navedenih djelatnosti, 2020. godine u Gradu Sisku zabilježen je pad zaposlenosti u prerađivačkoj industriji, dok ostale tri djelatnosti bilježile su rast zaposlenosti.

S druge strane, u Općini Sunja je 2019. godine najveći broj zaposlenih bio u:

- Trgovini na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikla (N=58),
- Poljoprivredi, šumarstvu i ribarstvu (N=42).

Unutar obje navedene djelatnosti u 2020. godini Općina Sunja bilježi pad zaposlenosti. U Općini Martinska Ves najveći udio zaposlenih u 2019. godini bio je u:

- Prerađivačkoj industriji (N=66),
- Trgovini na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikla (N=66).

U 2020. godini Martinska Ves bilježi porast zaposlenosti u prerađivačkoj industriji (N=140), te pad zaposlenosti u trgovini na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikla (N=9).

Velik udio stanovništva u urbanom području Sisak zaposlen je u javnom sektoru. U Gradu Sisku 2019. godine najviše zaposlenih bilo je u sljedećim djelatnostima:

- Djelatnost zdravstvene zaštite i socijalne skrbi (N=1.691),
- Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje (N=1.440),
- Obrazovanje (N=1.236).

U 2020. godini na području Grada Siska zabilježen je porast zaposlenosti u sve tri gore navedene djelatnosti.

U Općini Sunja u 2019. godini najviše zaposlenih bilo je u obrazovanju (N=61), javnoj upravi i obrani, obveznom socijalnom osiguranju (N=45) te u djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi (N=15), no za razliku od Grada Siska zabilježen je pad zaposlenosti u svim gore navedenim djelatnostima osim u djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi gdje broj zaposlenih stagnira.

Općina Martinska Ves 2019. godine unutar djelatnosti obrazovanja bilježi 32 zaposlenih, u javnoj upravi i obrani, obveznom socijalnom osiguranju bilježi 10 zaposlenih, a u djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi bilježi 4 zaposlena te taj broj ostaje nepromijenjen i u 2020. godini dok prethodne dvije djelatnosti bilježe blagi rast.

U sve tri jedinice lokalne samouprave urbanog područja Sisak 2020. godine zabilježen je blagi porast nezaposlenih u odnosu na 2019. godinu. S druge strane, u sve tri jedinice je 2021. godine zabilježen pad nezaposlenosti što se može objasniti činjenicom da je velik broj nezaposlenih zapravo odselio s područja zbog devastacije koju je uzrokovao potres krajem 2020. godine.

Važno je spomenuti da se stopa nezaposlenosti u Republici Hrvatskoj ne računa za jedinice lokalne samouprave već se mogu pratiti samo podaci o broju nezaposlenih osoba evidentiranih pri Hrvatskom zavodu za zapošljavanje. Po broju nezaposlenih osoba, prema evidenciji HZZ-a, Statistika on line, prednjači Grad Sisak s obzirom na najveći broj stanovnika. U strukturi nezaposlenih u svim sastavnicama urbanog područja (Sisak, Sunja, Martinska Ves) prednjače žene.

Tablica 30. Nezaposlenost u razdoblju 2019. - 2021. godine

GODINA	PODRUČJE	NOVOPRIJAVLJENI			NEZAPOSLENE OSOBE		
		UKUPNO	M	Ž	UKUPNO	M	Ž
2019.	Sisak	346	161	185	2.481	1.064	1.417
	Martinska Ves	*	*	*	147	59	88
	Sunja	33	16	17	376	186	190
2020.	Sisak	299	127	172	2.588	1.149	1.439
	Martinska Ves	*	*	*	151	66	85
	Sunja	17	7	10	393	195	198

¹⁶ Djelatnosti prema NKD-u 2007.

GODINA	PODRUČJE	NOVOPRIJAVLJENI			NEZAPOSLENE OSOBE		
		UKUPNO	M	Ž	UKUPNO	M	Ž
2021.	Sisak	238	111	127	2.022	914	1.108
	Martinska Ves	*	*	*	119	54	65
	Sunja	33	5	28	311	129	182

Izvor: HZZ, Statistika on-line, <https://statistika.hzz.hr/>, pregledano 10. prosinca 2021. (* podaci nisu dostupni)

Prema najnovijim dostupnim podacima, u 2019. godini BDP po stanovniku u Sisačko-moslavačkoj županiji iznosio je 71.958,00 kn, što Sisačko-moslavačku županiju svrstava na 14 mjesto od 21 županije u Republici Hrvatskoj. Urbano područje Sisak spada u prostorna područja sa skromnim udjelom broja poduzetnika u RH, a potres koji je zadesio ovo područje i okolicu krajem 2020. godine imao je razorne posljedice koje su se odrazile i na poduzetništvo u vidu daljnjeg smanjenja broja poduzetnika. Urbano područje Sisak bilježi visoku nezaposlenost, koja se 2021. godine umanjila, no većinski zbog iseljavanja stanovništva potaknuto razornim potresom krajem 2020. godine.

2.2. Poduzetnička infrastruktura

Poduzetnička infrastruktura sukladno Zakonu o unaprjeđenju poduzetničke infrastrukture (»Narodne novine« broj 93/13, 114/13, 41/14, 57/18 i 138/21) obuhvaća poduzetničke zone i poduzetničke potporne institucije. Svrha razvoja i unaprjeđenja poduzetničke infrastrukture je poticanje gospodarskog rasta kroz planiranje i pravodobnu izgradnju poduzetničke infrastrukture koja je nadalje u funkciji ravnomjernog regionalnog razvoja Republike Hrvatske, bržeg rasta poduzetništva i povećanja investicija i zaposlenosti unutar područja na kojem se poduzetnička infrastruktura planira, odnosno gradi. U nastavku se daje pregled poduzetničke infrastrukture urbanog područja Siska te Općina Sunja i Martinska Ves.

2.2.1. Poduzetnička infrastruktura Grada Siska

Poduzetničku infrastrukturu Grada Siska čine poduzetničke zone: Komunalna zona, Barutana, Tanina

- Gorički, Južna industrijska zona, Južna industrijska zona - Novo Pračno.

Komunalna zona prema podacima iz Jedinstvenog registra poduzetničke infrastrukture¹⁷ osnovana je 2003. godine, smještena je uz sjeverozapadni ulaz u Sisak između velikih stambenih četvrti, riječne luke, robnog i carinskog terminala kao i glavnog gradskog kolodvora. Zona je potpuno komunalno opremljena. Obuhvaća 21,6 ha odnosno 37 parcela, od kojih je raspoloživa samo jedna parcela. U zoni posluje 37 poduzetnika.

Poslovna zona Tanina - Gorički nalazi se u neposrednoj blizini gradskog središta i važne gradske prometnice, osnovana je 2006. godine, a zauzima 5,2 ha odnosno 48 parcela koje su sve zauzete. Zona je namijenjena proizvodnim, poslovnim, uslužnim i ugostiteljskim djelatnostima, a trenutku u njoj posluje 18 poslovnih subjekata.

Južna industrijska zona djeluje od 2006. godine, prostire se na 41,1 ha odnosno 15 parcela. Nastala je na području Željezare, a neke od djelatnosti za koje je izrazito povoljna su industrijska proizvodnja, djelatnost obnove okoliša i iskorištavanje postojećih resursa. Namijenjena je proizvodnoj, poslovnoj i industrijskoj djelatnosti te na njoj trenutno djeluje 47 poslovnih subjekata.

Južnu industrijsku zonu - Novo Pračno čini 15 parcela površine 14,5 ha. Raspoloživo je još 10 parcela. Modernom prometnicom povezana je s Južnom industrijskom zonom. Prikladna je za proizvodna ulaganja te za obavljanje poslovne i industrijske djelatnosti.

Od 2006. godine djeluje i zona Barutana, površine 13,1 ha. Od ukupno 7 parcela raspoloživo je 5. Zauzima područje bivše vojarnice, a okružena je gradskim četvrtima, Južnom industrijskom zonom i važnim cestovnim prometnicama. Namijenjena je razvoju malih i srednjih poduzeća, a u blizini zone se nalazi glavni željeznički kolodvor koji čini iznimno važan faktor u obavljanju industrijske djelatnosti, kao i prijevoza putnika i teretne robe u Gradu Sisku.

¹⁷ <http://reg.mingo.hr/pi/public/#>, preuzeto 14.01.2022.

Na području Grada Siska djeluju dva poduzetnička inkubatora:

Centar kreativnih industrija (CIKS) obuhvaća 950 m² i predstavlja najmlađi prostor poduzetničke poslovne infrastrukture. Otvoren je 2021. godine u svrhu unaprjeđenja poslovne infrastrukture u Gradu i povećavanja opsega i dostupnosti usluga poduzetnički potpornih institucija u području kreativne industrije. Očekuje se da će navedenu infrastrukturu koristiti dvije poduzetničko potporne institucije te više od sto poduzetnika kao korisnici CIKS-a. Predviđeno je 9 uredskih jedinica za inkubaciju ukupno 30 poduzetnika te co-working prostor za 32 poduzetnika uz inkubaciju od 5 godina. Uz to, postoji još i Laboratorij za multimedijalnu produkciju i Laboratorij za 3D produkciju. Rekonstrukcija, odnosno prenamjena prostora u CIKS financirana je sredstvima Europske unije iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

U Sisku od 2014. godine djeluje Poduzetnički inkubator Sisak - PISAK, projekt društveno odgovorne kompanije Applied Ceramics koji je nastao sa željom stvaranja okruženja koje će svojim znanjima, kvalitetom i umrežavanjem omogućiti razvoj malog i srednjeg poduzetništva, start up tvrtki te razvoj dobrih poduzetničkih ideja. PISAK se prostire na preko 3.000 m² uređenog i opremljenog poslovnog prostora u kojem je inkubirano 55 poduzetnika i 2 visokoškolske ustanove koji kontinuirano koriste usluge PISKA, od uredskog prostora, virtualnog ureda, savjetovanja poduzetnika, poslovne edukacije i sl. te su im na raspolaganju 5 poslovnih i konferencijskih sala. PISAK danas predstavlja prvi i najveći privatni poduzetnički inkubator u RH.

Grad Sisak od 2016. godine provodi program Sisački poduzetnik/ca te poduzetnicima uključujući i žene poduzetnice u suradnji s poslovnim bankama omogućuje pristup kreditnim sredstvima za realizaciju razvojnih projekata kroz sufinanciranje kamate na kredite čija stopa ovisi o vrsti projekta odnosno ulaganja. Sisačko-moslavačka županija, u sklopu programa »HBOR-subsencija kredita«, osigurava mikro, malim i srednjim subjektima malog gospodarstva s područja Sisačko-moslavačke županije subvenciju kamatne stope u visini do 1,00 postotnog poena, odnosno do nule.

Subvencija se odobrava na prethodno odobrene HBOR-ove kredite po programima: Poduzetništvo mladih, žena i početnika, Investicije privatnog sektora i Obrtna sredstva do iskorištenja potencijala.

2.2.2. Poduzetnička infrastruktura Općine Sunja

Općina Sunja razvija gospodarstvo na svom području osnivanjem gospodarskih zona i izgradnjom komunalne infrastrukture.

U Jedinstveni registar poduzetničke infrastrukture Općina Sunja upisala je dvije poduzetničke zone: Sajmište i Vajda.

Poslovno poduzetnička zona Sajmište obuhvaća 10,33 ha te je opremljena infrastrukturom: strujom, vodom, telefonom, djelomično cestom i odvodnjom. Zona je predviđena za skladištenje i preradu poljoprivrednih proizvoda, preradu drveta te hladnjače. U zoni djeluje sedam poduzetnika¹⁸.

Poduzetnička zona Vajda površine 5,44 ha, namijenjena je za djelatnost prerade poljoprivrednih proizvoda. Pored zone postoji infrastruktura: struja, voda, telefon, cesta i željeznica. Ministarstvo državne je tijekom 2020. godine odlučivalo o darovanju zemljišta za ovu zonu Općini.

Prostornim planom uređenja Općine planirane su još i poduzetnička zona Cvijetnjak površine 13,8 ha kao pretežito industrijska, Greda Sunjska površine 2,10 ha kao pretežito industrijska te Kinjačka kao poljoprivredna površine 0,60 ha¹⁹. U rujnu 2020. godine Općinsko vijeće donijelo je Odluku o osnivanju Poslovno poduzetničke zone u Sunji u ulice Sajmište.

Poduzetnicima s područja Općine Sunja na raspolaganju je »SIMORA«, županijska razvojna agencija koja priprema i izrađuje razvojne projekte i koordinira aktivnosti na povlačenju sredstava, kako iz fondova Europske unije, tako i domaćih izvora.

2.2.3. Poduzetnička infrastruktura Općine Martinska Ves

Poduzetnička zona Mahovo osnovana 2007. godine jedina je poduzetnička zona u Općini Martinska Ves. Zauzima površinu 128,9962 ha te je županijskim cestama 3120 i 3121 koje idu u pravcu sjever-jug lijevom i desnom obalom Save dobro prometno povezana sa Siskom. Prostornim planom Općine u zoni su predviđene: proizvodno-poslovne namjene, poljoprivredna namjena te sportsko-rekreacijska zona. Prema dostupnim podacima²⁰ u zoni posluje poduzeće MAXAN DETINES d.o.o. koji zapošljava 36 radnika. Do poduzetničke zone postoji asfaltirana pristupna cesta obnovljena 2011. godine dok je unutar zone makadamski put. Projekt vodoopskrbe Poduzetničke zone »Mahovo« je izrađen, a planira se daljnji razvoj zone, posebice njene energetske i komunalne infrastrukture.

18 Program razvoja poduzetničkih zona na području Sisačko-moslavačke županije za razdoblje 2015. - 2020. godine.

19 Izvješće o stanju u prostoru Općine Sunja za razdoblje 2017.-2020. godine.

20 <https://www.martinskaves.hr/poslovne%20zone.htm>, preuzeto 14.01.2022.

Općina Martinska Ves poduzetnicima u zoni omogućuje povoljni komunalni doprinos od: 1 kn/m³. Također za gospodarske objekte namijenjene poljoprivrednoj proizvodnji utvrđeni iznos umanjuje se za 60% dok za gradnju poslovnog objekta postoji i mogućnost obročne otplate.

Poduzetnička infrastruktura odnosi se na postojanje poduzetničkih zona i potpornih institucija koje omogućavaju i olakšavaju obavljanje poduzetničkih aktivnosti. Poduzetnička infrastruktura Grada Siska, Općina Sunja i Martinska Ves sastoji se od nekoliko poduzetničkih zona, od koji su neke u funkciji, a neke još uvijek u planiranju. Za potpuno stavljanje zona u funkciju potrebno je cjelokupno komunalno i infrastrukturno opremanje poduzetničkih zona sukladno planiranim namjenama. Postoje potpore za poduzetnike, no uvijek postoji potreba za njihovom unaprjeđenjem sukladno potrebama poduzetnika i tržišta rada.

2.3. Turizam i kulturna baština

Turistički sektor urbanog područja Sisak još uvijek je nedovoljno razvijen, posebice u odnosu na potencijal samog područja koje je bogato kulturnom i prirodnom baštinom.

»Holandska kuća«, nekadašnje žitno skladište sagrađeno oko 1860. godine, realizacijom projekta »Info centar industrijske baštine - Holandska kuća« dobila je svoju novu namjenu. Jedinstven je to primjer prenamijene na hrvatskom, ali i europskim nivou. Na svojih šest etaža »Holandska kuća« obuhvaća multimedijalni postav izložbe industrijske baštine, zbirku starih uređaja za reprodukciju zvuka sisačkog kolekcionara Veljka Krakera, galeriju velikog sisačkog akademskog slikara Slave Striegla te multimedijalne prostore za održavanje stručnih skupova i projekcija.

Realizacija Projekta svakako doprinosi očuvanju objekata industrijske baštine na području Grada Siska, ali njegov utjecaj je daleko širih razmjera, te stvara preduvjete ne samo očuvanja kulturne baštine veći valorizacije bogate industrijske baštine Grada Siska u kulturno - turističke i razvojne svrhe.

Realizacija Projekta svakako doprinosi očuvanju objekata industrijske baštine na području Grada Siska, ali njegov utjecaj je daleko širih razmjera, te stvara preduvjete ne samo očuvanja kulturne baštine veći valorizacije bogate industrijske baštine Grada Siska u kulturno - turističke i razvojne svrhe. Dodijeljena bespovratna sredstva Projektu su dala »vjetar u leđa«, no realizacija aktivnosti Centra ne završavaju realizacijom Ugovora. Baš naprotiv, »život« Centra industrijske baštine tek počinje.

U kontekstu kulturne baštine, bitno je istaknuti Grad Sisak koji predstavlja arheološko nalazište prapovijesnog i rimskog doba. Uz zaštićenu kulturnu i arhitektonsku zonu centra grada posebno se ističe Stari grad, renesansna utvrda s kraja 16. stoljeća, koja svjedoči o bojama protiv Osmanlija. O prikupljanju, čuvanju, obradi i prezentaciji baštinske ostavštine Grada Siska, između ostalih, sudjeluje i Gradski muzej Sisak koji djeluje na nekoliko lokacija i čiji izložbeni i čuvaonički prostori su djelomično oštećeni u razornom potresu 2020. godine. Među brojnim spomenicima kulturne baštine posebno se ističe perivoj Viktorovac, poznato šetalište koje za stanovnike Grada Siska ima važno povijesno, kulturno i socijalno značenje, a upisano je u Registar kulturnih dobara RH kao nepokretno kulturno dobro. Tijekom godina pokretano je više akcija za stavljanje cjelokupnog parka u funkciju, no potrebne su daljnje aktivnosti za cjelokupno uređenje i unaprjeđenje. U sisačkom naselju Caprag nalazi se jedinstvena zbirka skulptura na otvorenom koje predstavljaju industrijsku baštinu Grada Siska.

U Gradu djeluje Dom kulture Kristalna kocka vedrine koji predstavlja mjesto okupljanja i druženja za Sišćane i okolice. U Domu kulture nalazi se jedino kino i kazalište u Gradu, no, kao i mnogi drugi ranije spomenuti spomenici kulture, Dom kulture oštećen je u razornom potresu 2020. godine.

Na obnovu dugo godina čeka i spomenik NOB-a Zastava slavnoga Antuna Augustinčića. U Gradu Sisku nalazi se niz drugih spomenika žrtvama Domovinskog rata, poput spomenika poginulim hrvatskim braniteljima na Trgu dr. Franje Tuđmana te spomen-sobe poginulim braniteljima koja je smještena u zgradi odsjeka za poslove obrane u Sisku.

Grad Sisak poznat je i po velikim slikarima i umjetnicima poput Slave Striegla čija su djela izložena u prostoru Gradske galerije Striegl osnovane 2003. godine. Gradska galerija Striegl je djelovala u sada bivšem prostoru od 2003.-2007., da bi sve do kraja 2019. godine djelovala u najmljenim prostorima. Prostor koji je bio i jest u procesu adaptacije je rodna kuća Slave Striegla koja se prenamjenjuje u muzejsko-galerijski prostor. Kuća Striegl se nalazi u samom centru Grada i predstavlja doprinos kvaliteti urbanog tkiva Grada Siska smještajem muzejsko-galerijskog prostora u samom centru Grada. Prostor Galerije bio je usred adaptacije kada je zadobio dodatna oštećenja u potresu 2020. godine te mu je potrebna ekstenzivna obnova. Kao oblik brownfield investicije pridonosi urbanoj regeneraciji Grada kroz obnovu i prenamjenu postojećeg objekta i infrastrukture nastale krajem 19. st.

U Gradu Sisku mnogo je drugih objekata kulturne i prirodne baštine kojima je potrebna obnova zbog štete pretrpljene u potresu, poput parne dizalice Granik, društvenog doma Budaševo te etno sela Ušće.

Općina Sunja bogata je kulturnim dobrima poput tradicijskih kuća i okućnica od kojih se ističe kulturno-povijesna seoska cjelina Greda Sunjska smještena blizu Parka prirode Lonjsko polje. U naselju su prisutne tradicionalne drvene kuće te katnice od opeke građene početkom 20. stoljeća. Naselje ima karakterističnu izduženu formu uz cestu.

Općina Sunja poznata je u Republici Hrvatskoj i šire po svojoj narodnoj nošnji, autohtonoj vrsti lovačkog psa Posavski gonič, spilji Gradusa te po gastronomiji u kojoj se ističe posavski kulen.

Turistički potencijal Općine Sunja: očuvana kulturna i bogata prirodna baština, biološka raznolikost Sunjskog polja i područja uz rijeku Savu te sjeverni obronci Zrinske gore, seoska gospodarstva s uzgojem zdrave hrane predstavljaju potencijal za razvoj selektivnih oblika turizma: izletničkog, seoskog, lovnog i ribolovnog, cikloturizma i dr.

U Općini Martinska Ves od kulturnih dobara ističe se niz tradicijskih kuća poznatih za ovo područje te Crkva sv. Martina iz 17. stoljeća. U crkvi se čuva vrijedan barokni inventar te poznate orgulje vrsnog zagrebačkog graditelja orgulja Mije Heferera. Naselje Bok Palanječki čini kulturno-povijesnu cjelinu zbog svoje povijesne matrice s kraja 18. stoljeća te se odlikuje tradicionalnim drvenim kućama sagrađenima na izduženim parcelama. U Naselju se nalazi i poznata kapela sv. Petra i Pavla.

Općina Martinska Ves zahvaljujući geografskom položaju te izrazito zanimljivim prirodnim vrijednostima kao što su: vode, šume, zaštićeno područje u kategoriji značajni krajobraz »Odransko polje« ima veliki potencijal za razvoj svih tipova turizma: izletničkog, seoskog, lovnog i ribolovnog.

Urbano područje Sisak nalazi se na području koje je, unatoč urbaniziranosti, uspjelo sačuvati prirodne predjele od ljudskih intervencija i devastacije koji danas predstavljaju temeljne elemente prirodne baštine i krajobraznih vrijednosti.

Najznačajnije lokalitete čine: Odransko polje, Sunjsko polje te Lonjsko polje koje je 1990. proglašeno parkom prirode.

Iako Urbano područje Sisak ima velik turistički potencijal, turizam ne ostvaruje dovoljno značajne gospodarske učinke, prvenstveno zbog premalih smještajnih kapaciteta.

Smještajni kapaciteti raspoređeni su u seljačka domaćinstva, domaćinstva građana, hotele, trgovačka društva i obrte. Sisak u 2020. godini broji samo 1 hotel, dok Općina Sunja i Općina Martinska Ves nemaju nijedan hotel.

Što se tiče smještajnih kapaciteta u domaćinstvima, u 2020. godini Sisak broji 3 seoska domaćinstva i 7 privatnih iznajmljivača, Općina Sunja samo 1 domaćinstvo građana dok je Općina Martinska Ves imala ukupno 3 domaćinstva, od kojih jedno u seljačkim domaćinstvima i dva u domaćinstvima građana.

U Gradu Sisku je 2020. godine bilo prisutno 9 trgovačkih društava, 4 obrta te dva kampa. Uspoređujući podatke od 2020. do 2021. godine, vidljiv je blag porast u smještajnim kapacitetima samo u Gradu Sisku dok su kapaciteti u Općini Sunja i Martinska Ves ostali nepromijenjeni.

Tablica 31. Smještajni kapaciteti u domaćinstvu u 2020. i 2021. godini

Subjekti		Sisak	Martinska Ves	Sunja	Sisak	Martinska Ves	Sunja
		2020.			2021.		
Seljačka Domaćinstva	Broj Subjekata	3	1	0	3	1	0
	Broj kreveta	6	6	0	26	6	0
Domaćinstva građana	Broj subjekata	7	2	1	8	2	1
	Broj kreveta	30	6	6	34	6	6
Ukupno subjekata		10	3	1	11	3	1
Ukupno kreveta		36	12	6	60	12	6

Izvor: Turistička zajednica Grada Siska, preuzeto 1. prosinca 2021. g.

Tablica 32. Smještajni kapaciteti u 2020. - hoteli, trgovačka društva, obrti

Subjekti		Sisak	Sunja	Martinska Ves
Hoteli	Broj subjekata	1	0	0
	Broj kreveta	89	0	0

Subjekti		Sisak	Sunja	Martinska Ves
Trgovačka društva	Broj subjekata	9	0	0
	Broj kreveta	133	0	0
Obrti	Broj subjekata	4	0	0
	Broj kreveta	46	0	0

Izvor: Turistička zajednica Grada Siska, preuzeto 1. prosinca 2021. g.

Tijekom 2019. godine Grad Sisak ostvario je 11.577 dolazaka turista i 25.429 noćenja, Općina Martinska Ves imala je 96 dolazaka i 271 noćenje, a u Općini Sunja zabilježeno je 53 dolaska i 191 noćenje. U 2020. i 2021. godini zbog COVID-19 pandemije te zbog potresa dolazi do pada posjeta i noćenja u cijelom urbanom području Sisak te se broj dolazaka i noćenja prepolovio u odnosu na 2019. godinu.

Tablica 33. Broj dolazaka i noćenja u razdoblju 2019. - 2021.

Godina	Dolasci			Noćenja		
	Sisak	Sunja	Martinska Ves	Sisak	Sunja	Martinska Ves
2019.	11.311	53	96	25.429	191	271
2020.	4.211	104	57	12.077	385	146
2021.	3.490	47	66	10.129	168	136

Izvor: Turistička zajednica Grada Siska, preuzeto 1. prosinca 2021. g.

Iz Tablice 36. razvidno je da su 2019. godine na čitavom urbanom području većinu činili strani turisti i posjetitelji, 2020. godine u Sisku je bilo više domaćih gostiju za razliku od Općina Sunja i Martinska Ves gdje su većinu činili stranci da bi tijekom 2021. godine strani turisti ostvarili više posjeta i Gradu Sisku i na području općina.

Tablica 34. Podrijetlo posjetitelja u razdoblju 2019. - 2021.

Godina	Domaći			Strani		
	Sisak	Sunja	Martinska Ves	Sisak	Sunja	Martinska Ves
2019.	5.205	4	1	6.367	49	95
2020.	2.528	18	7	1.631	86	50
2021.	1.640	3	3	1.850	44	63

Izvor: Turistička zajednica Grada Siska, preuzeto 1. prosinca 2021. g.

Urbano područje Sisak ima velik turistički potencijal, naročito u vidu kulturnih znamenitosti, prirodnih značajki te seoskog turizma, no turizam ne ostvaruje dovoljno značajne gospodarske učinke, prvenstveno zbog premalih smještajnih kapaciteta. Dodatne otegotne okolnosti uzrokovala je pandemija bolesti COVID-19, kao i potres krajem 2020. godine čije su se posljedice odrazile na cjelokupno društvo pa tako i na gospodarstvo.

2.4. SWOT analiza - gospodarstvo

GOSPODARSTVO	
SNAGE	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> Značajna industrijska uloga urbanog područja - industrijska postrojenja Mlin i pekare d.o.o. i ABS Sisak d.o.o. među Top 10 poduzetnika Sisačko- moslavačke županije Snažne industrije na urbanom području: prerađivačka industrija, građevinarstvo, trgovina na veliko i malo, prijevoz i skladištenje, poljoprivreda Riječna luka za pretovar nafte i brodogradilišno pristanište 	<ul style="list-style-type: none"> Propast glavne industrije, Željezare Sisak Posljedice koje je na gospodarstvo ostavio potres 2020. godine te pandemija bolesti COVID-19 Nedovoljan broj poduzetnika Nedostatak poduzetničkog inkubatora na području općina Slab interes za poticajne mjere za poduzetnike Pad broja zaposlenih kao posljedica pandemije COVID-19 i razornog učinka potresa

GOSPODARSTVO	
SNAGE	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> • Bogata kulturna i prirodna baština • Arheološko nalazište iz rimskog doba na području Grada Siska • Mogućnosti razvoja turizma • Veliki broj opremljenih postojećih i planiranih poduzetničkih zona uz glavne prometne smjerove • Postojanje potpornih institucija za poduzetnike (poduzetnička infrastruktura) • Povoljni poduzetnički krediti s povlaštenim kamatama za poduzetnike • Razvoj investicijskog okruženja s ciljem poticanja ulaganja i jačanja poduzetničke kulture • Postojanje raspoloživih i neiskorištenih gospodarskih kapaciteta koji se brzo mogu staviti u funkciju • Postojanje preradbenih kapaciteta za poljoprivredu i prehrambenu industriju 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedovoljno iskorišten potencijal za razvoj selektivnih oblika turizma • Nedovoljni smještajni kapaciteti za razvoj turizma • Nedovoljno razvijena turistička infrastruktura područja • Neobnovljeni uništeni gospodarski objekti • Nedovoljno razvijena poduzetnička klima • Neravnomjerna gustoća naseljenosti i broja zaposlenih • Nedovoljno razvijen zdravstveni turizam • Slaba povezanost obrazovno- istraživačkih institucija i gospodarstva te nedovoljna razina ulaganja u istraživanje i razvoj • Zastarjeli tehnološki procesi • Niska razina korištenja informacijsko- komunikacijske tehnologije
PRILIKE	PRIJETNJE
<ul style="list-style-type: none"> • Gospodarske prilike za rast BDP-a • Pogodno tlo za razvoj turizma i dolazak gostiju iz RH i inozemstva • Mogućnosti korištenja sredstava iz EU fondova za razvoj gospodarstva i turizma • Domaća i strana poticanja razvoja poduzetništva • Nacionalni sustav poticanja poduzetništva • Program društvene i gospodarske revitalizacije područja SMŽ pogođenih potresom • Poticati razvitak novih industrija temeljenih na suvremenim tehnologijama i sa što višim stupnjem dodane vrijednosti • NPOO - sredstva EU fondova na raspolaganju za projekte • Razvoj znanstvenoistraživačkih i IT centara povezanih s potrebama i u suradnji s gospodarskim sektorom • Usklađivanje obrazovnog sustava sa potrebama tržišta rada 	<ul style="list-style-type: none"> • Odlazak radno sposobnog stanovništva • Složena zakonska regulativa za poslovna ulaganja, neusklađeni zakonski propisi • Pandemija bolesti COVID-19 koja je narušila gospodarske aktivnosti • Smanjivanje interesa za tradicionalna zanimanja • Demografski nepovoljni trendovi - značajno smanjenje stanovništva do 2050 • Nefleksibilan i neadekvatan model obrazovnog sustava koji ne odgovara potrebama gospodarstva • Nezainteresiranost poslodavca za zapošljavanje radnika starije dobi • Nedovoljno poticanje stvaranja vlastitih proizvoda više dodane vrijednosti - orijentacija na jednostavne proizvode s malom dodanom vrijednošću i niskim plaćama

3. Urbano okruženje

U nastavku je prikazana analiza urbanog okruženja koja uključuje analizu kvalitete urbanog okoliša, izloženost ekološkim rizicima i klimatskim opasnostima, analizu primarne infrastrukture, infrastrukture za povezanost i mobilnost te analizu urbanog prijevoza.

3.1. Kvaliteta urbanoga okoliša, izloženost ekološkim rizicima i klimatskim opasnostima

Urbani okoliš svakog područja ima svoje specifičnosti te ima opterećenja vezano za kvalitetu zraka, kvalitetu vode za pića, zbrinjavanje otpada i otpadnih voda, buke, nedostatka javnih i zelenih površina, prekomjerne i neravnomjerne urbanizacije te nepoštivanja prostora uopće.

U nastavku su prikazani podaci koji se odnose na onečišćenje zraka, vode i tla, podaci o zelenim površinama, zaštićenim područjima, prirodnoj baštini i podaci o bio-raznolikosti, gospodarenju otpadom, izloženosti prirodnim rizicima te podaci o tzv. brownfield područjima na Urbanom području Sisak.

3.1.1. Podaci o kvaliteti te onečišćenju zraka

Kvaliteta zraka na području Grada Siska mjeri se na dvije automatske mjerne postaje: postaji AMP Sisak-1 u naselju Caprag (u nastavku: AMP Sisak-1) u okviru državne mreže za praćenje kvalitete zraka te na automatskoj

mjernoj postaji AMP Sisak-2 u naselju Galdovo (u nastavku: AMP Sisak-2) u okviru lokalne mreže za praćenje kvalitete zraka. Kako spomenute mjerne stanice, uz Kutinu-1 i Vatrogasni dom (K2)-Kutina, predstavljaju jedine mjerne stanice u Sisačko-moslavačkoj županiji, rezultati ispitivanja zraka na stanicama AMP Sisak-1 i AMP Sisak-2 moguće je primjeniti na cjelokupno urbano područje Sisak.

U **Izvješću o stanju kvalitete zraka u Gradu Sisku za 2019. godinu**²¹ navodi se da na mjernim postajama AMP Sisak-1 i AMP Sisak-2 koncentracije NO₂²² i SO₂²³ nisu prekoračile graničnu vrijednost za satno vrijeme usrednjavanja niti jedan put, dok je na mjernoj postaji AMP Sisak-1 H₂S²⁴ prekoračio satnu vrijednost 8 puta. Na istim mjernim postajama koncentracije SO₂ i H₂S nisu prekoračile granične vrijednosti za dnevno vrijeme usrednjavanja niti jedan put, dok je koncentracija lebdećih čestica bila prekoračena 8 puta. Podaci ukazuju da koncentracije onečišćujućih tvari NO₂ i SO₂ nisu prekoračile prag upozorenja u 2019. godini.

Prema zaključku iz istog dokumenta, zrak na području Grada Siska za 2019. godinu klasificiran je kao zrak I. kategorije²⁵ u odnosu na NO₂, SO₂, CO²⁶ i benzen s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi i kategorije u odnosu na H₂S s obzirom na kvalitetu življenja (tzv. dodijavanje mirisom).

Podaci u **Izvješću o stanju kvalitete zraka u Gradu Sisku za 2020. godinu**²⁷ također pokazuju da na mjernim postajama AMP Sisak-1 i AMP Sisak-2 onečišćujućih tvari NO₂, SO₂ i H₂S nisu prekoračile graničnu vrijednost za satno vrijeme usrednjavanja niti jedan put. Koncentracije SO₂ nisu prekoračile granične vrijednosti za dnevno vrijeme usrednjavanja niti jedan put, dok je na mjernoj postaji AMP Sisak-1 koncentracija H₂S bila prekoračena 17 puta, a koncentracija lebdećih čestica 9 puta u 2020. godini.

Maksimalne dnevne 8-satne srednje vrijednosti onečišćujuće tvari CO u 2020. godini nisu prekoračile graničnu vrijednost, kao ni onečišćujuće tvari NO₂ i benzena. Koncentracije onečišćujućih tvari NO₂ i SO₂ nisu prekoračile prag upozorenja u 2020. godini. Slijedom iznijetih podataka, zrak na području Grada na AMP Sisak-2 klasificiran je kao zrak I. kategorije u odnosu na NO₂, SO₂, CO i benzen s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi i I. kategorije u odnosu na H₂S s obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom).

U emisiji onečišćujućih tvari u zrak najveću ulogu imaju djelatnosti koje su prema NKD 2007 svrstane u područje C - prerađivačka industrija i u usporedbi s kojom su ostale djelatnosti, u smislu emisija u zrak, zanemarive. Također, u ukupnoj emisiji onečišćujućih tvari u zrak najviše se ispušta SO₂ zatim slijede NO₂, CO te lebdeće čestice (PM₁₀).

3.1.2. Podaci o kvaliteti i onečišćenju voda

Pitanje kvalitete i ispravnosti vode promatra se u kontekstu ljudske potrošnje te je regulirano Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju²⁸ kojim su preuzete su odredbe Direktive Vijeća 1998/83/EZ od 3. studenoga 1998. godine o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (u daljnjem tekstu »Direktiva«) i Direktive Komisije (EU) 2015/1787 od 6. listopada 2015. godine o izmjeni priloga II. i III. Direktivi Vijeća 98/83/EZ o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (SL L 260, 7. 10. 2015.). Zakonom se uređuje zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju, obveze pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (u nastavku: JIVU), načini postupanja i izvještavanja u slučaju odstupanja od parametara za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju, monitoring (praćenje) i druge službene kontrole zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u cilju zaštite ljudskog zdravlja od nepovoljnih utjecaja bilo kojeg onečišćenja vode za ljudsku potrošnju i osiguravanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na području RH.

U nastavku će biti prikazani podaci iz Izvještaja o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u RH za 2020. godinu²⁹ (u nastavku: Izvještaj HZJZ), a koji će prikazati podatke na razini Sisačko-moslavačke županije, dok će podaci o kvaliteti vode na urbanom području biti prikazani kroz Godišnje izvješće o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju za 2020. godinu koje je izradilo trgovačko društvo Sisački vodovod d.o.o.

Javnu vodoopskrbu u RH obavljaju pravne osobe koje su registrirane za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe. Lokalna vodoopskrba podrazumijeva lokalne vodovode o kojima uglavnom skrbe grupe građana ili lokalne samouprave. Individualna vodoopskrba podrazumijeva upotrebu individualnih zdenaca, cisterni /gusterni o kojima brigu vode građani pojedinci za vlastite potrebe.

21 Izvor: <https://sisak.hr/wp-content/uploads/2010/08/Izvjec%20o%20stanju-kvalitete-zraka-u-Gradu-Sisku-za-2019..pdf>

22 Dušikov dioksid.

23 Sumporov dioksid.

24 Sumporovodik.

25 I. kategorija - čisti ili neznatno onečišćen zrak - nisu prekoračene granične vrijednosti kakvoće zraka (GV) niti za jednu onečišćujuću tvar.

26 Ugljikov monoksid.

27 Izvor: <https://sisak.hr/wp-content/uploads/2010/08/Izvjec%20o%20stanju-kvalitete-zraka-u-Gradu-Sisku-za-2020..pdf>

28 Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20

29 Preuzeto 15. prosinca 2021. godine sa internetske stranice: <https://www.hzjz.hr/wp-content/uploads/2021/11/IZVJE%20O%20KVALITETI%20VODE%20ZA%20LJUDSKU%20POTRO%20NJU%20U%20REPUBLICI%20HRVATSKOJ%20ZA%202020.pdf>

Na području Sisačko-moslavačke županije u segmentu javne vodoopskrbe smješteno je 11 vodovoda na koje je priključeno 152.517 stanovnika, što čini 88,4% priključenosti te se prema navedenom parametru Sisačko-moslavačka županija nalazi ispod prosjeka RH koji iznosi 91,5%.

U segmentu lokalne vodoopskrbe, na području Sisačko-moslavačke županije smješteno je 27 vodovoda na koje je priključeno 4.560 stanovnika, što čini 2,64% priključenosti te se prema navedenom parametru Sisačko-moslavačka županija nalazi iznad prosjeka RH koji iznosi 1,45%.

U pogledu zona opskrbe³⁰ 2020. godine u RH je bilo definirano ukupno 507 zona, od čega 291 u javnoj vodoopskrbi i 216 u lokalnoj vodoopskrbi. U lokalnoj vodoopskrbi veći je broj zona opskrbe koje opskrbljuju > od 50 stanovnika, nego broj zona opskrbe koje opskrbljuju < od 50 stanovnika, dok u Sisačko-moslavačkoj situacija prati navedenu statistiku te postoje 24 zone opskrbe koje opskrbljuju više od 50 stanovnika.

Sukladno odredbama Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju³¹ sve pravne osobe koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe obvezne su izraditi godišnji izvještaj o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju za prethodnu godinu i dostaviti ga HZJZ-u do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu. Pravna je osoba dužna obavijestiti javnost putem sredstava javnog informiranja o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju, posebice u slučajevima kada voda nije zdravstveno ispravna. U slučaju kada se utvrdi da voda nije zdravstveno ispravna, pravna osoba mora dati potrošačima i odgovarajuće preporuke, osim ako Stručno povjerenstvo ne ocijeni da je prekoračenje vrijednosti takvo da ne može imati utjecaj na ljudsko zdravlje. Svi javni isporučitelji u slučajevima kada voda nije zdravstveno ispravna obavještavaju javnost. Većina JIVU-a javnost izvještava putem internetskih stranica, a neki JIVU-i korisnike obavještavaju i putem računa za vodu, lokalnih novina, godišnjih izvještaja i slično.

Grad Sisak smješten je na ušću rijeka Odre u Kupu i Kupe u Savu. Gornji tok Kupe je vodozaštitno područje. Zbog izrazito ravničarskog terena sve tri rijeke u okolici Siska teku sporo i imaju malen pad. S druge strane, sve tri rijeke imaju sklonost plavljenju okolnih terena. Rijeka Odra, na čiji vodostaj utječe Kupa, plavi Odransko polje, dok Sava i Lonja plave Lonjsko polje koje zajedno sa Sunjskim poljem čini prirodnu cjelinu. Odransko polje i Lonjsko polje skupa sa Sunjskim poljem predstavljaju zaštićena područja. Područje Grada Siska te Općina Sunja i Martinska Ves predstavlja područje bogato vodama koje je sklono plavljenju.

Rijeka Kupa je značajna za stanovnike urbanog područja Sisak i u kontekstu vodoopskrbe jer iz njezinog vodotoka Sisački vodovod d.o.o. crpi vodu za vodno-komunalnu infrastrukturu kojoj pripadaju Grad Sisak te Općine Sunja i Martinska Ves.

U pogledu tehnologije obrade vode, a što je važno za postizanje adekvatne kvalitete vode, važno je istaknuti da se voda, po zahvaćanju iz otvorenog vodotoka rijeke Kupe, nakon prolaska kroz grubu rešetku kojom se uklanjaju mehaničke nečistoće, cjevovodom doprema do bubnjastog mikro-sita koje služi za uklanjanje finijih mehaničkih nečistoća. Nakon toga slijedi postupak daljnjeg pročišćavanja te primarne i sekundarne dezinfekcije vode. Po provedbi postupka sekundarne dezinfekcije vode koja se vrši u vodospremi Sv. Trojstvo, voda se magistralnim cjevovodom doprema lokalnom distributeru, nakon čega slijedi dokloriranje klorovim dioksidom te distribucija putem vodoopskrbne mreže do potrošača.

Dezinfekcija vode provodi se kao opća mjera sprečavanja i suzbijanja zaraznih bolesti u cilju osiguravanja zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnim sustavima. Kao dezinfekcijsko sredstvo najčešće se upotrebljava natrijev hipoklorit, zatim elementarni klor te klorni dioksid. U upotrebi je također kombinacija elementarnog klora i natrijeva hipoklorita te kombinacija klorovog dioksida i natrijevog hipoklorita.

Opskrbu pitkom vodom, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda još od 1955. godine obavlja Sisački vodovod d.o.o., u suvlasništvu Grada Siska, Općine Sunja, Općine Martinska Ves, Općine Lekenik te Grada Petrinja.

Temeljem podataka iz Sisačkog vodovoda d.o.o., Godišnje izvješća o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju za 2020. godinu³², u 2020. godini isporučeno je 4.642.846 m³ vode, od čega je stanovništvu, ustanovama i u turističke svrhe isporučeno 2.075.902 m³, od čega veći dio otpada na stanovništvo.

Ukupna dužina građevina za javnu opskrbu vodom kojom upravlja predmetno trgovačko društvo iznosi 514 km, a radi se o primjerima cijevi od 80 do 800 mm. Na području Grada Siska u 2020. rekonstruirano je 724 m mreže, a novoizgrađeno 2.272 m mreže. U istoj je godini, zabilježeno ukupno 567 kvarova, od čega se pretežiti dio 432 odnosi na kvarove na priključcima, a ostatak na vodovodnu mrežu.

Prema Izvještaju o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju za 2020. godinu rezultati ispitanih pokazatelja u analizi A ukazuju da su svi uzorci vode namijenjene ljudskoj potrošnji udovoljavali odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (»Narodne novine« broj 125/17, 39/20).

30 Zona opskrbe je zemljopisno definirano područje unutar kojega voda namijenjena za ljudsku potrošnju dolazi iz jednog ili više izvora te unutar kojega se kvaliteta vode može smatrati otprilike ujednačenom.

31 Narodne novine broj 104/17

32 Preuzeto 15. prosinca 2021. godine sa internetske stranice: <https://sisackivodovod.hr/wp-content/uploads/2021/02/Godi%e5%a1nji-izvje%e5%a1taj-o-kvaliteti-vode-za-ljudsku-potro%e5%a1nju-2020.pdf>

Tablica 35. Rezultati ispitivanja Odjela kontrole kvalitete vode Sisačkog vodovoda za 2020. godinu

Vrsta uzorka i analize	Pregledano uzoraka	Neispravno uzoraka		Fizikalno-kemijski neispravno		Mikrobiološki neispravno		Fizikalno-kemijski i mikrobiološki neispravno	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Voda prije dokloriranja iz magistralnog cjevovoda	253	17	6,7	17	6,7	0	0	0	0
Voda poslije dokloriranja - izlaz u vodoopskrbnu mrežu	253	17	6,7	17	6,7	0	0	0	0
Voda iz vodoopskrbne mreže	817	0	0	0	0	0	0	0	0
Voda iz vodospreme	307	34	15	34	15	0	0	0	0
Ostalo (kvarovi, pritužbe i sl.)	12	0	0	0	0	0	0	0	0
UKUPNO analiza A	1642	0	0	0	0	0	0	0	0

Izvor: Godišnji izvještaj o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju 2020., Sisački vodovod d.o.o.

Tijekom 2020. godine provedeno je 1.642 ispitivanja vode za ljudsku potrošnju (analiza A) na području Grada Siska i Općina Sunja i Martinska Ves, od kojih je 817 provedeno na mjestu potrošnje (slavini). Isto tako, 12 uzoraka uzeto je nakon izgradnje dezinfekcije i ispiranja novog cjevovoda prema 9 pritužbi potrošača, a u dva navrata zajedničkim uzorkovanjem s Državnim inspektoratom.

Ispitivanje sirove vode rijeke Kupe pokazalo je da od 307 uzoraka, njih 146 nije udovoljavalo odredbama Pravilnika zbog koncentracije iznad MDK³³. S druge strane, od 12 uzoraka uzetih za potrebu analize specifičnih parametara iz B analize kojom su se određivali fenoli, olovo, živa, bakar i poliklorirani bifenili, svi su udovoljavali odredbama Pravilnika.

Tablica 36. Rezultati ispitivanja Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije za 2020. godinu

Vrsta uzorka i analize	Pregledano uzoraka	Neispravno uzoraka	Fizikalno-kemijski neispravno	Mikrobiološki neispravno	Fizikalnokemijski i mikrobiološki neispravno
		Broj	Broj	Broj	Broj
Analiza - spec. parametri iz B analize	12	0	0	0	0
B analiza	1	1	1	1	1
Ukupno	12	1	1	1	1

Izvor: Godišnji izvještaj o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju 2020., Sisački vodovod d.o.o.

³³ MDK je maksimalno dozvoljena koncentracija prema parametrima boja, mutnoća, amonijak, utrošak KMnO₄ i mikrobiološkim parametrima kojima se utvrđuje zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju.

Obaveznim testiranjem vode na vodocrpilištu na parametre skupine B koje se obavlja jednom godišnje, utvrđeno je da uzorak ne udovoljava odredbama Pravilnika obzirom na koncentraciju iznad MDK. Međutim, potrebno je naglasiti da se ovdje radi o vodi za koju je uzorak uzet na vodocrpilištu te se isti uzorak ne smije izjednačavati sa uzrocima vode koja je prerađena za ljudsku uporabu. U tom smislu u 2020. godini nije bilo nesukladnosti u kvaliteti vode za ljudsku potrošnju.

Na području Općine Sunja izgrađeno je 69,5 km vodovodne mreže na koju je priključeno 1.096 priključaka građana i 60 privrednih subjekata. Mrežom upravlja Sisački vodovod d.o.o. Prosječna potrošnja pitke vode po stanovniku iz ovog vodoopskrbnog sustava iznosi oko 54 m³ godišnje.

Južni dio Općine Sunja, vodu dobiva iz vodoopskrbnog sustava Hrvatska Kostajnica koji je vezan na izvorište »Pašino vrelo«. Distributer vode za ovaj dio Općine je JP Komunalac d.o.o. Hrvatska Kostajnica. Magistralni vodovod dug je 6.208 m, opskrbeni cjevovod 8.138 m, a izvedena su 74 kućna priključka. Prosječna potrošnja pitke vode po priključku iz ovog vodoopskrbnog sustava u zadnje četiri godine iznosi 34,5 m³ godišnje. Pojedina naselja još uvijek se opskrbljuju se vodom iz lokalnih izvorišta i bunara.

Stanovnici Općine Martinska Ves pitku vodu dobivaju iz regionalnog vodovoda »Sisak - Petrinja« kojim upravlja »Sisački vodovod« d.o.o. Javna vodoopskrbna mreža na području Općine iznosi 65.250 m. Izgrađenu vodoopskrbu mrežu ima 15 naselja u kojima je na mrežu spojeno 961 domaćinstvo ili 81,4% od ukupno 1180 domaćinstava Općine. Potrošnja pitke vode po priključku, prema dostupnim podacima iznosi cca 90 m³/godišnje.

Nijedno naselje na području Sisačko-moslavačke županije nema izgrađen cjeloviti kanalizacijski sustav s pripadajućim pročišćivačima otpadnih voda. Prema podacima u Izvješću o stanju okoliša Grada Siska za razdoblje 2013. do 2018. godine³⁴, niti jedno naselje na području Grada nema u cijelosti izgrađen kanalizacijski sustav. Postojećim sustavima pokriveni su dijelovi stambenih i gospodarskih zona, a prigradska naselja i izdvojena naselja uglavnom nemaju izgrađene kanalizacijske sustave, već se služe septičkim jamama s odvodom u vodotoke ili melioracijski sustav, a recipijenti su vodotoci i melioracijski kanali. Stupanj opskrbljenosti stanovništva kreće se od 0% do 70%. Stupanj opskrbljenosti veći od 50% bilježe gradovi: Sisak, Petrinja, Hrvatska Kostajnica, Novska, Kutina te Općine Martinska Ves i Sunja.

Ukupna dužina kompletnog kanalizacijskog sustava iznosi oko 140 km. Kanalizacijski sustav Grada Siska je mješovitog tipa i sastoji se od više podsustava, od kojih svaki ima svoj ispust u rijeku Odru, Kupu ili Savu. Podsustavi su: 1. Podsustav sjevernog područja, 2. Podsustav južnog područja te 3. Podsustav Galдово s izgrađenom vakuuskom odvodnjom koja se preko crpne stanice spaja na postojeći sustav Starog Siska.

U Općini Sunja ni jedno naselje nema izgrađen sustav odvodnje ni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Oborinske vode s prometnih, krovnih i drugih površina odvođe grabama i kanalima u recipijent, a otpadne vode ispuštaju u septičke jame ili direktno u grabe i kanale iz kojih se procjeđuju u tlo i onečišćuju podzemne vode.

Općina Martinska Ves nema izgrađenu kanalizaciju, a otpadne vode se odvođe u sabirne ili septičke jame ili se izravno upuštaju u okolno tlo.

3.1.3. Podaci o onečišćenju tla

Sjeverni dio Sisačko-moslavačke županije kojem pripadaju Grad Sisak i Općina Sunja karakteriziraju poplavna područja rijeka Kupe i Save. Najčešće naslage u poplavnom području Kupe su glina i pijesak, a zbog svojih sedimentoloških karakteristika aluvijalne doline izrazito su podložne klizištima ako ih aktiviraju potresi visokog stupnja, što je bio slučaj sa klizištima uzrokovanih potresima krajem 2020. godine.

Spomenuti potres uzrokovan je Petrinjsko-pokupskim rasjednim sustavom koji je otprije prepoznat kao glavni seizmogeni izvor na ovom području u Europskoj bazi podataka o seizmogenim izvorima. Taj se rasjedni sustav proteže u smjeru SZ - JI u duljini od oko 30 km te je odgovoran za glavni potres 29. prosinca 2020. godine, ali i za većinu prethodnih i naknadnih potresa na tom području u 2020. i 2021.³⁵ godini. Stoga na urbanom području Sisak postoji visok rizik od potresa i klizišta koji mogu imati ozbiljne posljedice za navedeno područje.

Prema službenim podacima, na području Grada Siska evidentiran je veći broj klizišta od kojih su neka u prošlosti sanirana. Klizišta koja su aktivna ili moguća su:

- Južne padine prema rijeci Kupu u naselju Vurot sve do naselja Stara Drenčina
- Južne padine prema rijeci Kupu u zapadnom dijelu naselja Stara Drenčina
- Zapadna padina prema rijeci Kupu uz Petrinjsku ulicu u Sisku
- Zapadna padina prema rijeci Kupu iza Ul. Hrvatskih domobrana u Sisku
- Sjeverozapadna padina prema rijeci Kupu na kraju Ul. Dr. Ive Stipčića u Sisku

³⁴ Preuzeto 15. prosinca 2021. godine sa internetske stranice: <https://sisak.hr/wp-content/uploads/2019/11/20.-Prijedlog-zaklju%C4%8Dka-o-uvajanju-Izve%C5%A1%C4%87a-o-stanju-okoli%C5%A1a-Grada-Siska-za-razdoblje-od-2013.-do-2018.-godine.pdf>

³⁵ Potres u Hrvatskoj iz prosinca 2020: Brza procjena šteta i potreba, Vlada RH

- Sjeveroistočna padina prema rijeci Kupi iza Vinogradske ulice
- Južna padina prema Perivoju Viktorovac iza Vinogradske ulice i sam Perivoj Viktorovac u Sisku
- Sjeveroistočna padina prema rijeci Kupi uz Ul. Antuna Grahovara u Sisku (uz gradsko groblje)
- Sjeverne padine prema rijeci Savi naselja Donje i Gornje Komarevo
- Južne padine prema potoku Blinja naselja Donje i Gornje Komarevo
- Sjeverni dijelovi naselja Madžari (padine)
- Dijelovi (padine) naselja Staro Selo (Panoga, Trnjani, Kljajići, Čačalska Kosa).

Prema Izvješću o stanju okoliša u RH iz 2014. godine, sadržaj organskog ugljika u tlu kreće se od 2,4 do 6,2%. Približno pola područja Grada Siska nalazi se u kategoriji tla koja sadrži 2,4 - 4,2% organskog ugljika u tlu, dok se preostali dio nalazi unutar područja gdje se njegov udio kreće od 4,2 do 6,2%. Poljoprivredna tla imaju veći gubitak organske tvari zbog primjene agrotehničkih mjera i poljoprivredne proizvodnje od primjerice šumskih tala na kojima nema intenzivnog gospodarenja tlom.

Na području Grada su kao glavni sektorski pritisci na tlo prepoznati poljoprivreda, industrija, promet i otpad.

Prema podacima navedenima u Programu zaštite okoliša Grada Siska za razdoblje od 2019. do 2022. godine, u Gradu se provodilo ispitivanje kakvoće tla s obzirom na sadržaj štetnih tvari prema tadašnjem Pravilniku o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima. Do 2008. godine provedena su ispitivanja tala na 31 mjernom mjestu na širem području Grada, a obuhvaćala su određivanje sadržaja i koncentracije štetnih tvari: teških metala (kadmij, živa, olovo, nikal, krom, vanadij i cink) te policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU). U 2008., 2009. i 2010. godini provedena su ispitivanja kakvoće tla u zaštićenim područjima Sisačko-moslavačke županije na devet mjernih lokacija, s obzirom na sadržaj i koncentraciju teških metala, policikličkih aromatskih ugljikovodika te pesticida. Broj lokacija je 2012. godine smanjen na pet. Na području Grada nalaze se dvije lokacije (Greda, Mužilovčica). Na temelju provedenih ispitivanja zaključeno je sljedeće:

- Na ispitivanim mjernim mjestima tlo u Gradu nije onečišćeno ispitivanim teškim metalima (kadmij, živa, olovo, arsen, nikal, krom, vanadij i cink), jer njihova koncentracija ne prekoračuje propisane dozvoljene koncentracije. Izuzetak čini sadržaj kadmija na dva mjerna mjesta (u Ulici T. Bakača Erdödyja i kod DVD), koji prekoračuje dozvoljene količine kadmija u tlu te u Fistrovićevoj ulici glede sadržaja kroma. Ovo prekoračenje moguća je posljedica blizine lokacije nekadašnjeg odlagališta otpada Grada.
- Rezultati preliminarnih ispitivanja prisutnosti policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU) ne pokazuju prekoračenje dopuštenih vrijednosti.
- Izmjerene koncentracije onečišćujućih tvari u tlima u zaštićenim područjima na teritoriju Grada uglavnom su unutar graničnih vrijednosti za I. i II. grupu tala (iznimke su As, Ni i Cr). Budući da je broj uzoraka sa svake lokacije premalen, statistička je analiza nemoguća te podaci mogu poslužiti samo kao referentne vrijednosti za neke buduće analize.

Prema zadnjim dostupnim podacima, na području Urbanog područja Sisak, kao i u cijeloj Sisačko- moslavačkoj županiji u 2019. godini nisu zabilježeni obveznici Registra onečišćavanja okoliša koji emitiraju onečišćujuće tvari. Iz prijašnjih Izvješća o kakvoći tla za razdoblje do 2018. godine vidljivo je da je tlo nije onečišćeno teškim metalima te da su sve koncentracije onečišćujućih tvari unutar graničnih vrijednosti. Na kakvoću tla najviše utječu poljoprivreda, industrija, otpad i promet.

3.1.4. Izloženost prirodnim rizicima i klimatskim opasnostima

Sukladno podacima iz dokumenta Procjena rizika od velikih nesreća za Sisačko-moslavačku županiju³⁶, područje Sisačko-moslavačke županije je pod visokim rizikom od ekstremnih temperatura, epidemija i pandemija, potresa, požara otvorenog tipa te pod vrlo visokim rizikom od poplava uzrokovanih izlivanjem kopnenih voda. Grad Sisak je ujedno označen kao lokacija pod visokim rizikom od industrijskih nesreća.

Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Sisak temeljem Procjene rizika od katastrofa RH detaljno obrađuje samo katastrofe označene kao vrlo visoko i visoko rizične za promatrano područje. To su: poplave (vrlo visok rizik), ekstremne temperature, epidemije i pandemije, potresi i požari otvorenog tipa (visok rizik). Procjena rizika od velikih nesreća uz navedene obrađuje još i industrijske nesreće te sušu kao rizike koji su određeni kao prijetnja. U nastavku se donosi pojašnjenje za svaki pojedini rizik:

1. Poplave

Poplave na urbanom području nastaju uslijed pojave prekomjernih padalina u jesenskom razdoblju te topljenja snijega i ekstremnih količina oborina u vrijeme početka proljetnog perioda. Ugroženi su stambeni objekti, prometnice te poljoprivredne površine koje se nalaze u blizini vodotoka. Primarni sustav zaštite od poplave podizanjem nasipa je na zadovoljavajućoj razini, a obilne oborine, iako predstavljaju potencijalnu opasnost, nisu više toliko izražene.

36 Preuzeto 15. prosinca 2021. godine sa internetske stranice; https://www.smz.hr/images/stories/okolis/2020/Procjena_rizika_od_velikih_nesreca_za_podrucje_SMZ.pdf

U okolici Siska rijeke teku sporo, imaju malen pad, zavojite su i mirne zbog izrazito ravničarskog terena, no sklone su plavljenju okolnog terena. Visok vodostaj Kupe utječe na vodostaj Odre, koja plavi Odransko polje. Sava i Lonja plave Lonjsko polje. Područja Odranskog i Lonjskog polja su zaštićena.

Područjem Općine Sunja protječe rijeka Sava sa svojim pritokama: Sunjom, Blinjom, Kinjačkom i Gradusom, pa bez obzira na izgrađene vodoprivredne objekte za zaštitu od visokih voda, postoji stalna opasnost od poplava. Dio površine Općine nalazi se u prirodnoj retenciji Sunjskog polja.

Prostor Općine Martinska Ves niski je poplavni prostor omeđen tokovima Odre i Lonje, sa Savom u središnjem dijelu, te je dio najnižeg prostora u središnjem dijelu Hrvatske. Odra na zapadu i Lonja na istoku Općine imaju blagi pad korita, što uzrokuje sporo otjecanje vode, česte poplave i dugo zadržavanje vode. Periodična su naplavlivanja u Odranskom polju. Vodotoci na području Općine Martinska Ves pripadaju vodnom području sliva rijeke Save. Vodne površine su za područje Općine Martinska Ves značajne, jer velik dio prostora Općine predstavlja prirodnu retenciju u kojoj se voda duže ili kraće zadržava.

Ekstremne temperature

Toplinski valovi predstavljaju sve veću opasnost za stanovništvo, uzrokujući zdravstvene probleme i povećani broj smrtnih slučajeva te zbog toga predstavljaju javnozdravstveni problem. Globalno zatopljenje kao posljedica klimatskih promjena moglo bi povećati učestalost toplinskih valova na urbanom području. Posebno ugrožene skupine društva su mala djeca, kronični bolesnici, starije i nemoćne osobe, osobe koje rade na otvorenom prostoru (građevinski radnici, osobe zadužene za održavanje cesta i javnih površina i sl.). Nepovoljan učinak mogu uzrokovati toplinski valovi koji traju duže vrijeme.

Prema podacima DHMZ, RH apsolutno maksimalna zabilježena temperatura zraka u Sisku ubraja se među najveće u Hrvatskoj i iznosi 39,8°C. Apsolutno minimalna zabilježena temperatura iznosi -25°C. Iz navedenog proizlazi apsolutna amplituda temperature zraka koja iznosi 64,8°C.

Sunja pripada klimatskom tipu s izrazito kontinentalnim odlikama podneblja, s prosječnom godišnjom temperaturom zraka između 12°C i 15°C. Srednja temperatura zraka za najtopliji mjesec (srpanj) uz Unu iznosi oko 21°C, a u brdskim krajevima oko 20°C. Srednja temperatura zraka za najhladniji mjesec (siječanj) je oko -1°C. Prosječna godišnja količina padalina iznosi od 1 000-1 250 mm.

2. Potresi

Područje Sisačko-moslavačke županije ugroženo je intenzitetom potresa jačine 7 do 8 °MCS ljestvice. Potresi imaju primarne i sekundarne učinke. Primarni učinci su rušenje zgrada, štete na infrastrukturi, ljudi su zarobljeni u srušenim zgradama, kvarovi komunalnih usluga, dok su sekundarni učinci požari, poplave, klizanja tla, bolesti i drugo. Vrijeme nastanka potresa ne može se predvidjeti s razumnom sigurnošću, zato se potresna opasnost ublažava isključivo prevencijom. Jedina razumna zaštita od potresa je gradnja objekata u skladu s potresnom opasnošću.

Potresom 2020. godine u Sisačko-moslavačkoj županiji direktno je pogođeno oko 50.000 ljudi i to najviše ranjive skupine društva: siromašni i nezaposleni, starije osobe, djeca i mladi, osobe s invaliditetom i etničke manjine. Pogođena su i područja Grada Siska te Općine Sunja i Martinska Ves.

Po seizmičkim karakteristikama područje Općine Sunja pripada VI (istočni dio), odnosno VII (zapadni dio) MCS skale s linijom razgraničenja koja u smjeru sjever - jug prolazi istočno od naselja Sunja.

Područje Općine Martinska Ves pripada području s vršnim ubrzanjem od 0,14 - 0,16 g, gdje je g ubrzanje polja sile teže i iznosi 0,98 - 1,47 m/s². Ubrzanje odgovara potresu granične jačine 7° MCS ljestvice.

S obzirom da je posljednji jak potres uzrokovao primarne i sekundarne učinke te ostavio značajne štetne posljedice na infrastrukturi urbanog područja, od izuzetne je važnosti provesti investicije koje će osigurati povrat u prijašnje stanje javne i privatne infrastrukture te isto učiniti sukladno najnovijim smjernicama zaštite okoliša, održivosti i energetske učinkovitosti.

3. Epidemije i pandemije

Iako su u službenim analizama koje se odnose na rizik od epidemija i pandemija, one prepoznate kao jedna od problematičnijih rizika, fokus je, do pandemije korona-virusa, stavljen na epidemiju gripe. Međutim, pojavom pandemije korona-virusa u veljači 2020. godine epidemija gripe je u padu te su na nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini donesene mjere za suzbijanje pandemije, a koje su na snazi i na urbanom području Sisak. Očekuje se da će utjecaj pandemije trajati još neko vrijeme te da će identificirane mjere biti i dalje u provedbi, uz potrebne modifikacije koje će ovisiti o stanju i razmjerima pandemije.

3.1.5. Podaci o zelenim površinama i zaštićenim područjima

Javne zelene površine su parkovi, drvodredi, živice, cvjetnjaci, travnjaci, skupine ili pojedinačna stabla, dječja igrališta, zelene površine uz ceste u naselju (uz stambene objekte i uz javne objekte), uređene obale rijeka (osim obalnog pojasa kao javnog dobra kojim upravljaju Hrvatske vode), jezera, potoka, prirodne i uređene plaže, šetališta, kao i drugi oblici vrtnog i parkovnog oblikovanja te slične površine.

Za održavanje javnih zelenih površina u Gradu Sisku zaduženo je poduzeće Komunalac Sisak d.o.o. Njihova djelatnost uključuje redovito održavanje oko 1.270.000 m² javno zelenih površina, a najveći dio otpada na održavanje travnjaka koji se sveukupno protežu na oko 900.000 m². Isto tako, poduzeće je zaduženo za održavanje 35 sportsko-rekreacijskih igrališta, 67 dječjih igrališta na području Grada Siska i prigradskih naselja³⁷.

U Općini Sunja djelatnost održavanja javnih zelenih površina obavlja poduzeće Komunalac Sunja d.o.o. što uključuje košnju, šišanje živica, održavanje stabala, sadnju cvijeća, lukovica i dr. te održavanje dječjih igrališta i dijelova javnih cesta, kad se ti dijelovi ne održavaju kao javne ceste prema posebnom zakonu.³⁸ Javne zelene površine prema Evidenciji o komunalnoj infrastrukturi Općine čine oko 17.000 m², a odnose se na Park u ulici Matije Gupca i Zemljište za sport i rekreaciju u ulici Ljudevita Posavskog.

Na području Općine Martinska Ves javne zelene površine održava vlastiti pogon Općine. Prema Evidenciji o komunalnoj infrastrukturi - javne zelene površine³⁹, obuhvaćaju ukupno 53.718 m² i to: staro i novo nogometno igralište u k.o. Lijeva Luka, dva nogometna igrališta u k.o. Martinska Ves lijeva te zemljište za sport i rekreaciju u k.o. Martinska Ves lijeva.

Jedan od temeljnih resursa razvoja Urbanog područja Sisak jest njegova prirodna baština.

Samo na području Grada Siska zabilježeno je 2.100.000 m² zelenih površina što je 63 m² po stanovniku. Izrazito značajna za predmetno područje su Odransko polje, Sunjsko polje te Lonjsko polje koje zajedno s Mokrim poljem tvori Park prirode Lonjsko polje. Odransko polje je manje poznato zaštićeno područje koje obuhvaća prirodne i kultivirane predjele na sjevernom dijelu Grada Siska i područja Općina Martinska Ves i Lekenik, ukupno 9.401,79 ha.

Na području Grada Siska proglašeno je 8 NATURA 2000 područja, od čega 2 područja značajna za očuvanje ptica i 6 područja značajnih za očuvanje ciljnih staništa i vrsta. Zbog velike površine značajnih stanišnih tipova, kao i staništa pogodnih za ciljne vrste ptica, čak 71,24% površine Grada nalazi se unutar područja ekološke mreže.

Isto tako, Sunjsko polje je preventivno zaštićen značajni krajobraz koji čini prirodnu cjelinu s Lonjskim poljem, a obuhvaća područje uz rijeku Sunju i njezine pritoke te se prostire na 20.270,25 ha. Odransko i Sunjsko polje zaštićeni su kao značajni krajobrasi, a njihova je značajnost u bogatoj, ali ugroženoj flori i fauni.

Na tom području obitavaju vrste poput orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) i crne rode (*Ciconia nigra*) te biljke poput kockavice (*Fritillaria meleagris*), četverolisne raznorotke (*Marsilea quadrifoliata*) i zvjezdastog šaša (*Carex echinata*). Lokalno stanovništvo na području Odranskog i Sunjskog polja bavi se ekstenzivnim stočarstvom, posebice uzgojem udomaćene pasmine konja hrvatski posavac koji je primjeren za zaprege i terapijsko jahanje.

Lonjsko polje je 1990. godine proglašeno parkom prirode. Obuhvaća lijevu obalu rijeke Save te se prostire na 50.650 ha. Park prirode Lonjsko polje jedno je od najznačajnijih zaštićenih područja u Europi te ujedno predstavlja Ramsarsko močvarno područje. Područje parka prirode Lonjsko polje važno je stanište za ptice te je uvršteno među sedam oglednih primjera Međunarodne Unije za zaštitu prirode (IUCN) koji predstavljaju najbolje planiranje zaštite prirode u ruralnim područjima Srednje i Istočne Europe. Značajnost Lonjskog polja nije samo u prirodnoj baštini već i kulturnoj. Park prirode Lonjsko polje pripada kulturnom krajoliku 1. kategorije prema stupnju očuvanosti izvornih naseobina i arhitektonskih struktura, krajobrazne, prostorne i morfološke kvalitete krajolika, zastupljenosti, brojnosti i očuvanosti naselja i povijesne arhitekture.

Unatoč bogatoj prirodnoj baštini, na urbanom području ista nije u dovoljnoj mjeri monetizirana za potrebe poboljšanja uvjeta za daljnji razvoj turizma, tradicijskih djelatnosti i poboljšanja kvalitete života lokalnog stanovništva, a pojedini lokaliteti nisu u funkciji.

3.1.6. Gospodarenje otpadom

Sve JLS na urbanom području donijele su Plan gospodarenja otpadom do 2022. godine za svoje područje. Sakupljanje i zbrinjavanje otpada na području Grada Siska obavlja komunalno poduzeće Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. (100% vlasništvo Grada). Isto društvo temeljem Sporazuma o zajedničkoj provedbi mjera gospodarenja otpadom od 26. veljače 2019. godine skuplja i zbrinjava otpad u Općinama Sunja i Martinska Ves, a otpad odlaže

37 Izvor: <https://komunalac-sisak.hr/>, pregledano 10. prosinca 2021.

38 Izvor: <https://www.komunalac-sunja.hr/>, pregledano 10. prosinca 2021. i 10. siječnja 2021.

39 Izvor: <https://www.martinskaves.hr/>, pregledano 10. siječnja 2021.

u odlagalištu Gorčica⁴⁰. Odlagalište je I. kategorije, površine oko 12 359 m², kapaciteta 500 000 t, na koju se godišnje odloži 13 000-18 000 t otpada. U potpunosti je sanirano. U sklopu odlagališta otpada »Goričica« se nalazi reciklažno dvorište gdje se mogu odložiti pojedine opasne komponente izdvojene iz komunalnog otpada, metalni otpad, gume, glomazni otpad.

U Gradu Sisku tijekom 2020. sakupljeno je 11.235,44 t miješanog komunalnog otpada, a 4.512,97 t otpada je oporabljeno. Uspostavljena su dva reciklažna dvorišta na kojima se sakuplja staklo, papir, plastika, glomazni otpad, EE otpad, ulja i masti te akumulatori i baterije. Grad ima i jedno mobilno reciklažno dvorište, a na području Grada u pomoću 142 »zeleni otoka« sakuplja se koristan otpad (papir, staklo, plastika i dr.). Unatoč postojanju službenog odlagališta neopasnog otpada na području Grada Siska i dalje postoje nelegalne lokacije tzv. divlja odlagališta, najčešće slučajno odabrani prostori radi lake dostupnosti i teže kontrole.

Na području Općine Sunja postavljena su 3 zelena otoka i 76 mini zelena otoka na kojima se sakuplja papir, plastika, staklo, metal i tekstil. Reciklažno dvorište u Sunji, financirano EU sredstvima započelo je s radom početkom veljače 2021. godine. a kojima se sakupljaju papir, staklo i plastika.

Za sva naselja na području Općine Martinska Ves tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. pruža javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada, javnu uslugu prikupljanja biorazgradivog komunalnog otpada, odvojeno prikupljanje papira, metala, tetrapaka, stakla, plastike i tekstila, te krupnog (glomaznog) otpada. Tijekom 2020., prema Izvješću o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Martinska Ves za 2020. godinu, prikupljeno je 424 tone miješanog komunalnog otpada, 11 tona papira i kartona, 36 tona miješane ambalaže., 4,7 t biorazgradivog otpada te 19 t krupnog otpada. Za osobe slabijeg imovinskog stanja Općina Martinska Ves financira sakupljanje i odvoz otpada. Na području Općine Martinska Ves nema aktivnog legalnog odlagališta komunalnog otpada. Sustav selektivnog sakupljanja otpada organiziran je putem »zelenih otoka«.

Selektivnom prikupljanju otpada uvelike će doprinijeti reciklažno dvorište u Općini Martinska Ves, u naselju Martinska Ves, a za koje joj je u svrhu izrade projektne izrada projektne dokumentacije odobreno financiranje od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost gdje sufinanciranje fonda iznosilo do 80% učešća.

Unatoč činjenici da je na urbanom području organiziran odvoz komunalnog otpada kao i odvojeno prikupljanje vrijednih sastojaka otpada putem zelenih otoka i reciklažnog dvorišta problem divljih odlagališta i dalje postoji. Na primjer, području Grada Siska postoji više od 30 divljih odlagališta otpada koji se redovito uklanja provedbom različitih komunalnih i drugih akcija.

3.1.7. Brownfield područja

Brownfield podrazumijeva područja zemljišta koja su neiskorištena u potpunosti, napuštena ili neiskorištena (u mirovanju), vojne i industrijska područja te trgovačke objekti odnosno lokacije koje imaju stvarne ili primijećene probleme zagađenja/onečišćenja kao i lokacije koje zahtijevaju intervencije da bi se ponovo stavile u funkciju. Brownfield područja često imaju dobar položaj u urbanom području s dobrom prometnom dostupnošću što je potrebno maksimalno iskoristiti. Nedostaci su često nesređeni imovinsko-pravni odnosi, velika ulaganja i ekstenzivna dokumentacija potrebni za obnovu brownfield područja.

Na urbanom području Sisak nalazi se nekoliko brownfield lokacija među koje se ubrajaju bivša vojarna i tvornica Segestica Siscia koje je potrebno obnoviti i prenamijeniti. Primjer kvalitetno iskorištenog brownfield područja je bivše industrijsko područje Željezare Sisak koje je danas poznato kao Južna industrijska zona Sisak na površini od 66,8 hektara.

Na području Općine Sunja nalazi se niz brownfield područja: bivša tvornica »Vajda«, prostor bivše policijske stanice u Sunji, prostor u Čapljanima te prostor bivše ložione u Sunji. Spomenuta područja potrebno je obnoviti i prenamijeniti zbog njihovog dobrog prometnog položaja te postojeće infrastrukture poput priključaka struje i vode.

Prostor bivše tvornice Vajda i policijska stanica u vlasništvu su Republike Hrvatske, dok je Općina Sunja vlasnik prostora u Čapljanima, a Hrvatske željeznice vlasnik su prostora bivše ložione.

Na području Općine Martinska Ves nema evidentiranih brownfield područja.

Urbano područje Sisak uglavnom ima čisti zrak I. kategorije te pripada području bogato vodom koje se sklono plavljenju. Zbog svojih sedimentoloških karakteristika aluvijalne doline urbano područje Sisak izrazito je podložno klizištima i potresima visokog stupnja što je i potvrđeno potresima krajem 2020. godine. Jedan od temeljnih resursa razvoja urbanog područja Sisak jest njegova prirodna baština. Samo na području Grada Siska zabilježeno je 2.100.000 m² zelenih površina što iznosi 63 m² po stanovniku. Na području Općine Sunja nalaze se brownfield područja koja je potrebno obnoviti i prenamijeniti zbog njihovog dobrog prometnog položaja te postojeće infrastrukture poput priključaka struje i vode.

⁴⁰ Izvješće o provedbi planova gospodarenja otpadom jedinica lokalne samouprave Sisačko-moslavačke županije u 2017. godini.

3.2. Primarna infrastruktura

3.2.1. Vodoopskrba, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda

U nastavku su prikazani podaci o pokrivenosti vodoopskrbnim sustavima, broju stanovnika priključenih na vodoopskrbni i kanalizacijski sustav, kao i potrošnji vode po stanovniku, dok su podaci o kvaliteti vode za piće iskazani u odjeljku 3.1.2. Podaci o kvaliteti i onečišćenju voda.

Na većem dijelu Sisačko-moslavačke županije stupanj priključenosti stanovništva na javnu vodoopskrbu je zadovoljavajući, u gradskim središtima je vrlo visok dok je u izoliranim naseljima najniži. Naselja i kućanstva koja nisu priključena na sustav javne vodoopskrbe opskrbljuju se vodom putem tzv. lokalnih vodovoda ili iz vlastitih zdenaca, cisterni itd. i ti sustavi nemaju odgovarajući kontrole kakvoće i održavanja. Prema podacima iz Županijske razvojne strategije za razdoblje 2017. -2020. godine u Županiji samo 90 od ukupno 453 naselja ima potpunu ili djelomično riješenu opskrbu pitkom vodom. Stupanj opskrbljenost stanovništva vodom je nejednak i kreće se od 15% do 100%.

Na službenim stranicama Sisačkog vodovoda⁴¹ navedeno je da dužina javne vodoopskrbne mreže na području Grada Siska, prigradskih naselja, te Općina Martinska Ves i Sunja iznosi 481 km.

Na području Grada Siska na vodovodnu mrežu priključeno je 18.031 domaćinstava, na području Martinske Vesi priključeno je njih 433 dok je na području Sunje priključeno 718 domaćinstava. Potrošnja pitke vode po stanovniku iznosi 4 - 5 m³/mj.

U Općini Martinska Ves javna vodoopskrbna mreža duga je 65.250 m. U 15 naselja koja imaju izgrađenu vodoopskrbnu mrežu 81,4% domaćinstava ili njih 961 od ukupno 1180 spojeno je navodovod. Potrošnja pitke vode po priključku, prema podatku opskrbljivača iz 2015. godine, iznosila jecca 90 m³/godišnje odnosno 7,5 m³/mj.

Na području Općine Sunja 16 naselja vodu za piće koristi iz vodovoda Petrinja - Sisak. Sisački vodovod d.o.o. upravlja sa 69,5 km vodovodne mreže na koju je priključeno 1.096 priključaka građana i 60 privrednih subjekata. Prosječna potrošnja pitke vode po stanovniku iz ovog vodoopskrbnog sustava iznosi oko 54 m³ godišnje. Južni dio Općine Sunja, pitku vodu dobiva iz vodoopskrbnog sustava Hrvatska Kostajnica kojim upravlja JP Komunalac d.o.o. Hrvatska Kostajnica. Na ovom dijelu izgrađen je magistralni cjevovod dužine 6.208 m, opskrbbni dužine 8.138 m te ima 74 priključaka za kućanstvo. Prosječna potrošnja pitke vode iz ovog sustava po priključku iznosi 34,5 m³ godišnje odnosno 2,9 m³/mj. Ostala naselja Općine Sunja opskrbljuju se pitkom vodom iz lokalnih izvorišta i bunara.

Prema podacima Sisačkog vodovoda, unatoč tome što je razvoj kanalizacijskog sustava na području Siska započeo još početkom 20. stoljeća, do danas Grad Sisak i okolica nemaju cjeloviti sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda.

Kanalizacijski sustav mješovitog je tipa te se sastoji od nekoliko zasebnih podsustava koji unutar slivnog područja sakupljaju oborinske i otpadne vode i direktno ih odvede u 9 većih ispusta - 1 u rijeku Odru, 2 u rijeku Savu i 6 u rijeku Kupu. Na urbanom području Sisak 70% stanovništva spojeno je na kanalizacijski sustav, a ostalo stanovništvo koristi septičke vodopropusne jame.

Niti jedna jedinica lokalne samouprave na urbanom području nema u cijelosti izgrađen kanalizacijski sustav s pripadajućim pročišćivačima otpadnih voda.

Sukladno podacima iz Strategije razvoja Grada Siska za 2015. - 2020. godinu, na području Grada Siska 70% stanovništva spojeno je na kanalizacijsku mrežu, dok je na području Općina Sunja i Martinska ves, prema podacima komunalnog društva, priključeno 0 kućanstava.

Potrebno je ugraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kako bi se spriječilo ispuštanje otpadnih voda u rijeke. Također, potrebno je izgraditi magistralni cjevovod te sekundarni vodovod u određenim dijelovima urbanog područja Sisak kako bi se osigurala kvalitetna opskrba stanovništva pitkom vodom.

Postojeće stanje nedovoljne izgrađenosti i priključenosti stanovništva na sustav javne odvodnje generira značajne pritiske na okoliš. Usljed nepostojanja sustava odvodnje, odnosno uslijed neadekvatnog pročišćavanja prikupljenih otpadnih voda dolazi do negativnih utjecaja na vode u podzemlju i druga vodna tijela.

3.2.2. Javni sustav grijanja

Djelatnost proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom za krajnje kupce kućanstva i poslovne objekte u Gradu Sisku obavlja HEP-Toplinarstvo d.o.o., koje je s udjelom od 80% u sektoru toplinarstva najveći distributer energije u Republici Hrvatskoj. Prema podacima sa mrežne stranice tvrtke⁴² na dan 30.12.2020. godine ukupan broj korisnika ove usluge bio je 4.153 od čega 4.068 kućanstava te 85 poslovnih prostora. U Gradu Sisku dužina

⁴¹ www.sisackivodovod.hr, preuzeto 28. listopada 2021.

⁴² <https://www.hep.hr/toplinarstvo/o-hep-toplinarstvu/osnovni-podaci/1531> preuzeto 10.01.2021.

vrel vodne mreže iznosila je 21,7 km, parovodne 8,4 km, sa 183 toplinske stanice. Tijekom 2020. godine ukupno je krajnjim kupcima isporučeno 47.883 kWh ogrjevne topline te 88.60 kWh tehnološke pare.

Području Općine Martinska Ves nema sustava javnog grijanja.

3.2.3. Opskrba plinom

Na Urbanom području Sisak za distribuciju prirodnog plina za kućanstvo i poduzetništvo zaduženo je poduzeće Montcogim-Plinara d.o.o. Sjedište poduzeća nalazi se u Svetoj Nedelji, a jedno od njihovih distributivnih područja djeluje na području Grada Siska, Općine Sunja, Općine Martinska Ves i Općine Lekenik. Prema dostupnim podacima, 2019. godine na području Grada Siska u pogonu je bilo oko 55 km distributivne srednjetačne mreže, 4,5 km niskotlačne mreže te 12 km visokotlačne mreže. Prema podacima preuzetim iz dokumenta Procjena rizika od velikih nesreća za područje Sisačko-moslavačke županije, tijekom 2018. godine utrošeno je 4.400.000 m³ plina. U istom razdoblju na plinsku mrežu bilo je priključeno 1.684 potrošača od čega 1.454 kućanstava te 230 poduzetnika.

Plinski distributivni sustav za područje Grada Siska nije u cijelosti izgrađen, a opskrbljuje se iz postojećeg magistralnog visokotlačnog plinovoda Kozarac - Sisak koji opskrbljuje industrijske potrošače Siska i Petrinje i iz mreže lokalnih transportnih plinovoda.

Područjem Općine Sunja ne prolaze naftovodi ni plinovodi. Na području Općine Sunja nema izgrađen plinske distributivne mreže, na području Općine Martinska Ves plinovodni sustav ne postoji i nema izgrađene plinske mreže.

3.2.4. Energetski sustavi, izvori, potrošnja i ušteda energije

Za urbano područje Sisak za proizvodnju električne energije značajna je Termoelektrana Sisak koja je jedna od najvećih baznih termoelektrana Hrvatske elektroprivrede. Distribuciju električne energije provodi HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak sa svojim terenskim jedinicama.

U Gradu Sisku električna se mreža prostire duž 495 km na kojima se nalazi preko 210 trafostanica. Na području Grada Siska prolaze značajni elektroenergetski koridori i nalaze se objekti od državnog i lokalnog značaja.

Područje Općine Sunja uključeno je u elektroopskrbni sustav preko transformatorskog postrojenja TS 35/20 kV Kostajnica. Općinom prolazi dvo-sistemska dalekovod 220 kV dužine 1,9 km i dalekovodi 110 kV dužine 9,2 i 1,4 km. Niskonaponska mreža pokriva područje od 165 km sa 87 trafostanica.

Općina Martinska Ves uključena je u elektroopskrbni sustav preko transformatorskog postrojenja TS 35(20)/10 kV »Sisak 1«. Područje pokriva 28 trafostanica, 2,5 km priključnog dalekovoda i 60 km niskonaponske mreže.

Spomenuti potres u prosincu 2020. godine uzrokovao je brojne štete na infrastrukturi posebno niskonaponskoj mreži ali i pokazao da u određenim područjima Županije od kojih neka i na ovom urbanom području još uvijek mreža nije dostatna te da je postojeći sustav potrebno unaprjeđivati i modernizirati.

U planu je i izrada projektne dokumentacije za prenamjenu postojeće zgrade mlina u hidroelektranu kojom bi se proizvodila električna energija za opskrbu ostalih dijelova RH.

Do danas Urbano područje Sisak nema cjelovit sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda te su potrebna ulaganja u sustav odvodnje, kao i u vodoopskrbu odnosno vodovodnu mrežu do svakog kućanstva. Predmetno područje ima donekle razvijen sustav opskrbe električnom energijom, ali i nedovoljno izrađenu plinsku distributivnu mrežu te su potrebna ulaganja u proširenje i modernizaciju ovih sustava što se posebno pokazala kao potreba u vrijeme nakon potresa kada je i postojeća mreža oštećena. U planu je i prenamjena postojeće zgrade mlina u hidroelektranu.

3.3. Infrastruktura za mobilnost i internetsku povezanost

3.3.1. Duljina, gustoća i kvaliteta cestovne mreže

Prometna infrastruktura važna je za razvoj nekog područja, mobilnost ljudi i roba te smanjenje izoliranosti. Podaci o prometnoj infrastrukturi ukazuju na razinu prometne povezanosti unutar nekog područja ali i povezanost sa širim okruženjem.

Urbano područje Sisak dobro je pokriveno mrežom prometnica koje većim dijelom udovoljavaju potrebama lokalnog stanovništva. Međutim, na nekim dionicama stanje prometnica nije zadovoljavajuće, primjerice oštećen je kolnik, te je potrebno uložiti sredstva u poboljšanje kvalitete cestovne infrastrukture kao i sigurnog odvijanja prometne i pješачke komunikacije.

Grad Sisak na povoljnom je prometnom položaju te je relativno dobro povezan s ostatkom Republike Hrvatske. Glavni cestovni pravci na području Grada prate korita rijeka Save i Kupe. Duljina državnih cesta, prema Izvješću o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine, na području Grada iznosi 77,7 km, a duljina lokalnih cesta 224 km. Grad je preuzeo dio javnih cesta kategoriziranih kao županijske i lokalne ceste koje su postale nerazvrstane u ukupnoj duljini od 131 km. Ukupna duljina svih vrsta cesta na području Grada Siska iznosi 302,6 km dok gustoća iznosi 0,716 km/ km².

Autocesta A11 Zagreb-Velika Gorica-Sisak proteže se samo do Lekenika, izgradnjom do Siska poboljšati će se povezanost ovog dijela Hrvatske s postojećom mrežom cestovne infrastrukture. Zbog potresa 2020. godine donesena je odluka o ukidanju naplate cestarine što smanjuje troškove prometovanja do Grada Zagreba te povećava kvalitetu i blizinu povezanosti s urbanim područjem.

Kroz Općinu Martinska Ves prolaze županijske ceste 3120 te 3121 koje se pružaju u pravcu sjever-jug duž Save te županijske ceste 3041 i 3274 čime je Općina dobro povezana s Gradom Siskom. Ukupna duljina županijskih cesta je 46,3 kilometara, dok je ukupna duljina lokalnih cesta 9,7 km. Cestovna gustoća, računajući dužinu svih vrsta cesta, osim nerazvrstanih, u odnosu na površinu Općine iznosi 0,445 km/km² dok je cestovna gustoća na području Županije u prosjeku niža te iznosi 0,358 km/km². Sve ceste na području Općine su u prihvatljivom stanju za prometovanje. Općina upravlja i održava 324,5 km nerazvrstanih cesta (ulica i poljskih putova) od kojih je 20 km asfaltirano. U naselju Martinska Ves izgrađen je most koji povezuje naselja s jedne i druge obale rijeke Save. Međutim, naselja Desni Dubrovčak i Lijevi Dubrovčak te Tišina Erdeska i Tišina Kaptolska povezana su samo skelom.

Općina Sunja ima povoljan prometni položaj s razvijenim prometnicama lokalnog, županijskog i državnog značenja. Područjem Općine prema Odluci o razvrstavanju javnih cesta (»Narodne novine«, broj 17/20) prolazi državna cesta duljine 14,2 km te 5 županijskih cesta duljine cca 65 km. Naselja su međusobno povezana sa 13 lokalnih cesta duljine 30-tak km. Ukupna duljina svih cesta u Općini je 110,7 km. Cestovna gustoća, ako se računaju sve ceste, osim nerazvrstanih, kroz površinu Općine u km² iznosi 0,384 km/km².

Međutim, još uvijek je prisutan velik broj nerazvrstanih cesta kao i poljskih puteva. Potrebna je modernizacija nerazvrstanih cesta radi povećavanja sigurnosti u prometu. Također je potrebno izgraditi nove ceste na nekoliko pravaca, poput brze ceste Gradusa Posavska - Kinjačka - Blinjski Kut - Sisak te mosta Kratečko-Selišće Sunjsko kako bi se Općina bolje povezala s Gradom Siskom.

3.3.2. Podaci o nesrećama i sigurnosti na cestama

Nadzor i upravljanje cestovnim prometom Ministarstvo unutarnjih poslova obavlja na cjelokupnom teritoriju Republike Hrvatske. Stanje sigurnosti cestovnog prometa na područjima policijskih uprava ovisi o gustoći prometa i značajkama prometnih smjerova.

Prema podacima iz Biltena o sigurnosti cestovnog prometa 2020.⁴³ MUP-a Republike Hrvatske na području policijske uprave Sisačko-moslavačke u 2020. godini dogodilo se 1257 prometnih nesreća (za 8% manje nego 2019.) od čega je 13 nesreća s poginulim osobama, a 293 nesreće s ozlijeđenim osobama. U 2020. godini na području Policijske uprave registrirano je gotovo 78 tisuća vozila te 85 tisuća vozača. Iste godine prijavljena su 33 kaznena djela u prometu koja su i razriješena, a što je u odnosu na godinu ranije smanjenje od 40%.

Na urbanom području Grada Siska i općina u 2020. godini prema istom izvoru dogodilo se ukupno 490 prometnih nesreća (postaja Sunja 29, postaja Sisak 461) od čega 362 nesreće te 128 nesreća s nastradalim osobama (od čega su 4 osobe poginule).

3.3.3. Duljina i kvaliteta željezničke mreže

Prva željeznička pruga u Hrvatskoj, koja je puštena u promet 1862. godine, povezivala je Sisak i Zidani Most, a sinergija riječnog i željezničkog prometa bila je pretpostavka snažnog industrijskog razvoja ovog područja u 20. stoljeću. Unutar administrativnih granica Grada prolazi jedna međunarodna pruga M502 (Novska - Sisak - Zagreb) u dužini od 25,09 km te pruga lokalnog karaktera L210 (Sisak Caprag - Petrinja) u dužini od 3,49 km, koja je izvan prometa. Gustoća željezničkih pruga iznosi 0,06 km/km².

U ožujku 2020. godine putnički kolodvor nakon rekonstrukcije od 7 godina konačno je otvoren, no razorni potres krajem godine ponovo je ošteti kolodvorsku zgradu.

⁴³ <https://www.mup.hr/> preuzeto 10. siječnja 2022.

Prema podacima Strategije razvoja Grada Siska 2015.-2020., na području Grada postoje i industrijski kolosijeci za potrebe pristaništa na rijeci Kupi, tvornice Segestica, Siscia i Herbos, bivše željezare te INA Rafinerije nafte Sisak i termoelektrane.

U 2019. godini broj putnika u željezničkom prijevozu iznosio je 690.246, dok je utovareno 447.276 tona robe, a istovareno 130.455 tona robe.

Željeznički promet na prostoru Općine Martinska Ves nije razvijen (područjem Općine ne prolaze željezničke pruge niti su u planu izgradnje).

Područjem Općine Sunja prolaze međunarodna željeznička pruga M502 (Zagreb Glavni kolodvor - Sisak-Novska) u dužini od 23.900 m sa željezničkim kolodvorom u Sunji te regionalna željeznička pruga R102 (Sunja - Volinja - državna granica s BiH) dužine 2,7 km. Gustoća željezničkih pruga (duljina pruga/površina Općine) iznosi 0,092 km/km², dok je županijski prosjek 0,039 km/km². Željeznička pruga Općinu povezuje s gradovima Siskom i Novskom ta sa susjednom Bosnom i Hercegovinom.

Željezničku prugu R102 potrebno je obnoviti, produžiti do Novog Grada (BiH) te uspostaviti carinarnicu na granici.

3.3.4. Unutarnji vodni putevi

Grad Sisak nalazi se na obali rijeke Save te ima riječnu luku zahvaljujući kojoj se veći teret doprema se do Siska brodom, a dalje prema Zagrebu putuje cestom ili željeznicom.

Područje lučke uprave Sisak dijeli se na dva bazena: bazen Crnac i bazen Galdovo na rijeci Savi. Bazen Crnac služi za utovar i istovar nafte i naftnih derivata, dok bazen Galdovo služi kao brodogradilišno pristanište za tehnički nadzor plovila.

Kroz središte Općine Martinska Ves prolazi rijeka Sava, a na granicama je omeđena rijekama Odrom i Lonjom. Viseći most spaja Desnu i Lijevu Martinsku Ves te na taj način povezuje lijevu i desnu obalu Save. U Općini su u uporabi dvije skele za prijevoz putnika. Jedna skela povezuje naselja Desni Dubrovčak i Lijevi Dubrovčak, dok druga skela povezuje naselja Tišina Kaptolska i Tišina Erdedska. Na području Općine Martinska Ves rijeka Sava plovna je u dužini od 40,8 km u kategoriji državnog plovnog puta II.

Sjevernu granicu Općine Sunja u dužini od 42,75 km čini rijeka Sava koja je na cijelom dijelu plovna i predstavlja međunarodni vodni put IV. klase sa planiranim pristaništima u mjestima Bistrač i Strmen. Prema Prostornom planu uređenja Općine u svrhu turističkog razvoja planirana je izgradnja drvenih pristana za čamce i manje turističke brodove u svim naseljima na obalama Save te pristane za plutajuće mlinove. Veliku važnost imaju skelni prijelazi i to prema naseljima u Općini Sunja (prijelazi Selište Sunjsko-Kratečko i Gradusa Posavska-Lukavec Posavski). Prema podacima sa službene stranice Županije u 2017. godine na skelnom prijelazu iz Grada prema Općini Sunja prevezeno je 7546 osoba i 6366 vozila.

3.3.5. Zračne luke

Zračne luka iznimno su važan segment prometnog povezivanja urbanog područja te se stoga prate podaci o razvijenosti infrastrukture, broju putnika kao i prevezenog tereta u zračnom prometu.

Sisačko-moslavačka županija ne raspolaže infrastrukturom zračnog prometa pa tako ni Grad Sisak ni Općine Sunja i Martinska Ves nemaju vlastitu zračnu luku, već se kao i ostala okolna mjesta oslanja na zagrebačku međunarodnu Zračnu luku Franjo Tuđman udaljenu 40-ak kilometara. Ova zračna luka danas je glavna međunarodna luka u Hrvatskoj, a započela je raditi kao aerodrom još 1962. godine. Danas predstavlja glavno čvorište tvrtke Croatia Airlines, iz nje koje prometuju brojni nacionalni, regionalni, ali i svjetski poznati avioprijevoznici, uz sezonske charter letove⁴⁴. Od 2012. godine pod upravom je francuskog konzorcija ZAIC. U 2017. godini u promet je pušten suvremeni putnički terminal. Zračnom lukom danas je Zagreb izravno povezan s 46 destinacija, a u redovnom prometu leti 30 zrakoplovnih kompanija.

Tablica u nastavku prikazuje podatke o broju putnika, letova i teretu u razdoblju 2018.-2021. godine.

Tablica 39. Statistika broja putnika, letova i tereta Zračne luke Franjo Tuđman 2018.-2021. godine

Godina	Broj putnika	Broj letova	Teret (t)
2018.	3.336.310	43.688	13.675
2019.	3.434.531	45.061	12.684
2020.	924.823	21.510	9.848
2021.	1.404.478	29.605	10.781

Izvor: www.zagreb-airport.hr; Statistika, preuzeto 12.01.2022.

⁴⁴ <https://www.esky.hr/aerodromi/ap/zag/zagreb-pleso> preuzeto 12.01.2022.

Iz navedenih podataka razvidno je da kao posljedica pandemije bolesti COVID-19 u 2020. godini došlo do drastičnog pada putničkog i teretnog prometa, a sve iz razloga ograničenog broja leta odnosno obustave rada brojnih kompanija kako na regionalnoj tako i na nacionalnoj razini.

Na području Grada Siska locirano je uzletišta kod Šašine Grede predviđeno kao športska zračna luka (padobranska škola i trenažni letovi), te za potrebe poljoprivrede. Uz ovo uzletišta Prostornim planom uređenja predviđeno i uređenje heliodroma u krugu bolnice u Sisku, te na području Pogorelca.

Na područje Općine Sunja nema izgrađenih objekata za zračni promet kao ni na području Općine Martinska Ves.

3.3.6. Podaci o vremenu putovanja do najbližih gradova

Sisačko-moslavačka županija nalazi se u središnjem dijelu Republike Hrvatske te predstavlja prometno središte, a zahvaljujući povoljnom prometno-geografskom položaju jako dobro je povezana s ostalim dijelovima Republike Hrvatske kao i susjednim zemljama.

Grad Sisak nalazi se u središnjem dijelu Sisačko-moslavačke županije te graniči s općinama: Martinska Ves, Velika Ludina, Lipovljani, Jasenovac, Sunja, Donji kukuruzari i Lekenik te gradovima: Popovača, Kutina i Petrinja. Sisak je od Kutine udaljen 44,3 km, od Petrinje 13,7 km, od Zagreba 59 km, od Karlovca 100, od Rijeke 212 km, Varaždina 134 km, od Pule 315 km, od Čakovca 151 km, od Zadra 275 km, od Splita 399 km, od Dubrovnika 655 km, od Osijeka 244 km, te od Vukovara 256 km. Od većih gradova u susjednim europskim zemljama Sisak je udaljen: Ljubljana 202 km, Beč 429 km, Budimpešta 400 km, Sarajevo 336 km, Beograd 355 km, Sofija 746 km, München 604 km.

Općina Martinska Ves smještena je u sjevernom dijelu Sisačko-moslavačke županije, a županijskim cestama Ž3120 i Ž3121 koje idu u pravcu sjever-jug lijevom i desnom obalom Save relativno je dobro povezana s Gradom Siskom. Općina je od Grada Siska udaljena 15 km, a od Općine Sunja 42,9 km.

Općina Sunja nalazi se između gradova Siska, Hrvatske Kostajnice, Općina Majur i Hrvatska Dubica, Jasenovac i Donji Kukuruzari. Općinsko središte Sunja od sjedišta urbanog područja Grada Siska udaljena je 28 km, a od sjedišta Općine Martinska Ves 42,9 km. Od Grada Popovače 52 km, Hrvatske Dubice 27 km, Hrvatske Kostajnice 15 km.

3.3.7. Pokrivenost širokopojasnom infrastrukturom i kućanstva s pristupom internetu

Telekomunikacijski promet na nivou Sisačko-moslavačke županije dobro je razvijen, odvija se javnim komunikacijama u nepokretnoj mreži, pokretnoj mreži i sustavu radio-komunikacija. Na cijelom području omogućeno je korištenje širokopojasnog pristupa Internetu.

Na području Grada Siska ukupno je 47.316 stanovnika u 18.203 kućanstava. Više od 42% kućanstava koristi širokopojasni pristup, a više od 85% tih kućanstava ima ugovoren pristup brzinama do 30 Mbit/s ili manjim. Prema dostupnim podacima korisnici kategorije kućanstva koji koriste brzine veće od 100 Mbit/s su zanemarivi (0,01%), iako je na području centra Grada Siska dostupna i HFC i FTTH tehnologija koje omogućuju ultrabrzi pristup brži od 100 Mbit/s. Na području Grada Siska djeluje i čitav niz gospodarskih subjekata i javnih ustanova koje zbog ograničenja dostupne infrastrukture pristupne telekomunikacijske nepokretne mreže većim dijelom koriste niže brzine širokopojasnog pristupa. Mali je broj korisnika koji koriste brzine širokopojasnog pristupa od 30 Mbit/s ili veće.

Telekomunikacijski promet Općine Sunja odvija se putem tranzitno-pristupne telefonske centrale Sisak, udaljenih pretplatničkih stupnjeva (UPS) i pripadajućim pristupnim mrežama sve povezano suvremenim svjetlovodnim sustavima prijenosa. Prema podacima Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti, za potrebe analogne i digitalne telekomunikacijske mreže postavljene su 4 bazne stanice na 4 lokacije, 3 antenska stupa te na jednom unutarnjem antenskom sustavu u zatvorenom prostoru. Broj postojećih baznih stanica na 100 stanovnika Općine iznosi 0,107.

Na području Općine Martinska Ves postavljeno je 5 UPS-a s pristupnim mrežama koji su povezani s glavnom centralom AXE Sisak. Postavljena je bazna stanica BS za mobilnu mrežu (098) u naselju Desno Trebarjevo. Usluge telekomunikacija potrebno je proširiti kako bi se poboljšale usluge brzog Interneta ISDN-a.

Sve tri sastavnice Urbanog područja osigurale su besplatni pristup Internetu svojim stanovnicima na javnim prostorima uspješnom prijavom na poziv WiFi4EU za bespovratna sredstva Europske unije.

Prema podacima Popisa stanovništva 2011. godine unutar Urbanog područja Sisak od ukupno 21.621 privatnih kućanstava njih 50,5% ili 10.913 kućanstva posjeduje osobno računalo. Ukupno se 9.946 kućanstava (46%) koristi Internetom.

Uspoređujući broj kućanstava Urbanog područja Sisak koja posjeduju osobno računalo te kućanstava koja se koriste Internetom, vidljivo je da 91,1% kućanstava koja posjeduju računalo imaju i pristup Internetu. Iz podataka je vidljivo da polovica kućanstava urbanog područja Sisak koristi osobna računala i Internet, što je niski postotak s obzirom na važnost komunikacijsko-informacijskih tehnologija u društvu, pa tako i u svakodnevnom životu sta-

novnika. Međutim, važno je uzeti u obzir dobni sastav stanovništva urbanog područja Sisak u kojem prevladava radno stanovništvo te stanovništvo starije životne dobi koje se u velikom broju slučajeva ne zna služiti ili se slabo služi računalima i Internetom.

U nastavku je tablični prikaz broja privatnih kućanstava u urbanom području Sisak te broj kućanstava koja posjeduju osobno računalo te se koriste Internetom.

Tablica 37. Privatna kućanstva prema posjedovanju osobnog računala i korištenju Interneta u Gradu Sisku, Općini Sunja i Općini Martinska Ves, Popis 2011. godine

	Ukupan broj privatnih kućanstava	Kućanstvo posjeduje osobno računalo	Kućanstvo se koristi internetom
Grad Sisak	18.203	9.833	9.035
Sunja	2.238	601	479
Martinska Ves	1.180	479	432

Izvor: www.dzs.hr, Popis stanovništva, kućanstva i stanova 2011. godine, preuzeto 5. studenoga 2021. godine

3.4. Urbani prijevoz

U nastavku su prikazani podaci o urbanom prijevozu koji uključuju oblike gradskog prijevoza, pregled pružatelja usluga gradskog prijevoza, kvalitativne i kvantitativne podatke vezane uz vozni park, kao i intermodalnu infrastrukturu i dostupnost za osobe invaliditetom. Podaci o pokrivenosti prometnim mrežama dati su u poglavlju 3.3. Infrastruktura za mobilnost i internetsku povezanost, odjeljcima 3.3.1., 3.3.3., 3.3.4. te 3.3.5.

3.4.1. Oblici gradskog prijevoza koji postoje u gradu sjedištu urbanog područja te na cijelom urbanom području te pregled pružatelja usluga javnog prijevoza

U Gradu Sisku posluje poduzeće Auto promet Sisak d.o.o., u 100%-tnom vlasništvu Grada. Prijevoz putnika se organizira u gradskom, prigradskom i međuzupanijskom prometu, a za održavanje voznog reda na 33 autobusne linije s 276 polazaka dnevno, na raspolaganju su 44 autobusa. Gradski promet je organiziran na užem i širem gradskom području. Na užem gradskom području (Željezara, Tomićev put i Zeleni brijeg) prijevoz se organizira sa 5 autobusnih linija i 151 polazaka dnevno.

U širem gradskom području (u okvirima administrativnih granica Grada Siska) prijevoz putnika se odvija sa 24 autobusnih linija dnevno, te ugovorni prijevoz sa jednom linijom, a tu je još i ugovorni prijevoz učenika osnovnih škola. U prigradskom i međuzupanijskom prometu prometuju po dvije linije.

Prema podacima Društva preuzetim s mrežne stranice⁴⁵ tijekom 2019. godine ukupno je prevezeno 1.447.703 putnika, a tijekom 2020. godine 940.783 putnika što znači da je ukupni broj prevezenih putnika manji za 36% u odnosu na 2019. godinu. Pad broja putnika uzrokovan je demografskim kretanjem i iseljavanjem stanovništva te pojavom i znatno povećanim rizikom prijenosa bolesti COVID- 19 te Odluka Stožera civilne zaštite RH o obustava javnog prometa tijekom godine.

Poduzeće Auto promet Sisak d.o.o. ne obuhvaća područje Općine Sunja ni Općine Martinska Ves.

Na području Općine Martinska Ves nema ugovorenog gradskog prijevoza, već međugradski promet u sklopu kojeg prometuje prijevoznik Maluks promet d.o.o., prijevoznička tvrtka koja se bavi inozemnim i tuzemnim prijevozom putnika. Autobus prolazi kroz pet naselja Općine te prometuje do Grada Siska. Međugradski prijevoz organiziran je prioritetno za prijevoz učenika, stoga je broj polazaka i odlazak dnevno reduciran, pogotovo za vrijeme školskih praznika.

Na području Općine Sunja gradski prijevoz je vrlo rijedak te prometuju samo dvije autobusne linije dnevno što nije dovoljno za kvalitetan i redovit prijevoz putnika te nije u skladu s potrebama dnevnih migracija stanovništva.

3.4.2. Vozni park urbanog područja

Vozni park poduzeća Auto promet Sisak d.o.o. čini 44 autobusa od čega 10 gradskih i 34 za ostale linije, a s ukupno 2.813 mjesta (316 sjedećih i 358 stajaćih na gradskim linijama te 1.552 sjedećih i 587 stajaćih mjesta na ostalim linijama). Ukupna snaga voznog parka je 10.268kW. Vozni park u odnosu na 2019. godinu istog je kapaciteta.

Prosječna starost autobusa je 4,77 godina. Od 44 autobusa njih 11 ima mehaničku rampu za ulaz osoba s invaliditetom. Četiri autobusa imaju normu motora nižu od EURO norme 6 te ih je potrebno zamijeniti novijim autobusima EURO norme 6.

⁴⁵ <https://www.auto-promet-sisak.hr/> preuzeto 12.01.2022.

Postojeći vozni park karakterizira veliki broj prijeđenih kilometara te visok udio starijih autobusa koji se koristi u pružanju usluge.

Auto promet Sisak d.o.o. u 2019. godini obnovio je vozni park s 20 novih autobusa s niskom emisijom CO₂ na dizel gorivo. Putem bespovratnih EU sredstava nabavljeno je dodatnih 9 novih autobusa (5 ih je isporučeno, a četiri će biti isporučena do kraja 2022. godine) kako bi povećali kvalitetu pružanja usluge te smanjili negativan utjecaj na okoliš primjenom novih ekoloških normi.

3.4.3. Dostupnost prometnog sustava za osobe s invaliditetom

Na cjelokupnom području Grada Siska putem Auto prometa Sisak d.o.o. organiziran je prijevoz umirovljenika, osoba starijih od 65 godina, invalida, nezaposlenih osoba i korisnika prava na socijalnu skrb, po povlaštenoj cijeni.

Prema Odluci o sufinanciranju troškova javnog prijevoza za određene kategorije građana, korisnici s prebivalištem na području Grada Siska ostvaruju pravo na prijevoz u javnom prometu na području Grada Siska po cijeni od 3,00 kn za vožnju u jednom smjeru. Slijepe osobe sa pratnjom ne plaćaju prijevoz, dok nezaposlene osobe imaju pravo na 40 besplatnih vožnji tijekom mjeseca. Uz navedene kategorije, pravo na besplatan prijevoz imaju i umirovljenici sa mirovinom do 2.500,00kn, osobe starije od 65 godina bez prihoda i osobe starije od 65 godina korisnici nacionalne naknade.

U 2020. godini prevezeno je ukupno 258.462 putnika iz posebnih kategorija putnika što u odnosu na 2019. godinu čini smanjenje od 38%. U ukupnom broju od 258.462 putnika dominiraju nezaposlene osobe starije od 65 godina (116.797), zatim umirovljenici (54.542) pa nezaposlene osobe (72.382). Međutim, 1,16% putnika ili njih 3.004 činili su invalidi, 3,93% osobe koje ostvaruju pravo iz soc. osnova, a 0,61% putnika ili njih 1.592 bile su slijepe ili slabovidne osobe.

Općina Martinska Ves ima aktivan program u suradnji s Caritasom u sklopu kojeg je moguće organizirati prijevoz za osobe starije životne dobi za obavljanje svakodnevnih aktivnosti poput odlaska liječniku.

3.4.4. Biciklistička infrastruktura

Cikloturizam se može definirati kao turizam posebnih interesa, koji kao glavno prijevozno sredstvo koristi bicikl za dolazak do destinacije ili se rekreativno koristi tijekom boravka turista u destinaciji te predstavlja oblike turističkih aktivnosti s najvećom perspektivom razvoja i dostupan je cijele godine.

Sisačko-moslavačka županija prilično je dobro premrežena biciklističkim stazama od kojih su neke povezane s međunarodnim biciklističkim rutama (EUROVELO transeuropske rute). Prema podacima iz Operativnog plana razvoja cikloturizma u Sisačko-moslavačkoj županiji 2017.-2020. godine, u Županiji se nalazi 1000 km uređenih biciklističkih ruta i to oko 434 km županijskih te više od 500 km lokalnih ruta. Urbanim područjem Siska prolazi nekoliko biciklističkih ruta nacionalnog, županijskog i lokalnog karaktera i to:

- Cikloturistička nacionalna ruta Sava - 124 km
- Cikloturistička županijska ruta SMŽ 01 - 228 km
- Cikloturistička županijska ruta SMŽ 02 - 49 km
- Lokalna ruta PPLP 03 - 29 km
- Lokalna ruta PPLP 04 - 20 km
- Cikloturistička ruta LR1 - Zelena dolina - 41,5 km
- Cikloturistička ruta LR2 - Kotar šuma - 34 km
- Cikloturistička ruta LR3 - Obalama rijeke Kupe - 27,2 km.

Grad Sisak je poznat po atraktivnim biciklističkim rutama. Unatrag nekoliko godina Grad je radio na razvoju cikloturizma te na unapređenju ovog vida turističke ponude: uveden je sustav javnih bicikala, skate park, postavljene su servisne stanice za bicikle te nove generacije stalaka za bicikle, omogućen je najam klasičnih i električnih bicikala po Gradu, uređene su biciklističke staze, uređene su nove lokacije stajališta gradskih bicikla - bazen Caprag te ledene dvorane Zibel i dr.

U Općinama Martinska Ves i Sunja ne postoje zasebno izvedene biciklističke staze već se biciklistički promet odvija u okviru prometnica.

Kako bi se poboljšala i unaprijedila turistička ponuda urbanog područja Siska potrebno je i dalje raditi na razvoju različitih selektivnih oblika turizma poput cikloturizma što uključuje izgradnju te označavanje novih i postojećih biciklističkih staza, proširenje mreže staza izvan grada odnosno unutar i između Općina Sunja i Martinska Ves te povezivanje na urbanom području budući biciklističke staze postaju sve značajniji čimbenik privlačenju posjetitelja i turista na određeno područje.

Predmetno područje dobro je pokriveno mrežom prometnica, no na nekim dionicama stanje prometnica nije zadovoljavajuće, neke prometnice potrebno je izgraditi, a neke i obnoviti, prisutna su oštećenja kolnika te je potrebno uložiti sredstva u poboljšanje cesta naročito lokalnih. Sagledavši

3.5. SWOT analiza - urbano okruženje

URBANO OKRUŽENJE	
SNAGE	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> Dobra prometna povezanost s ostatkom RH te povoljan položaj na cestovnim prometnim koridorima i na unutarnjim plovnim putevima Riječna luka na Savi služi za pretovar nafte i kao brodogradilišno pristanište Blizina zračne luke u Zagrebu Urbano područje dobro pokriveno sustavom telekomunikacija Bogata bioraznolikost Bogata prirodna baština: Odransko polje, Sunjsko polje, Park prirode Lonjsko polje Prisutnost zaštićenih vrsta flore i faune Uzgoj pasmine konja hrvatski posavac Pitka voda iz rijeke Kupe koju koristi urbano područje Sisak te uspostavljen sustav vodoopskrbe i odvodnje Organizirano prikupljanje i razvrstavanje otpada Relativno dobra kvaliteta zraka, tla i vode 	<ul style="list-style-type: none"> Nezadovoljavajuće stanje prometne infrastrukture, velik broj nedovršenih i nerazvrstanih cesta Neadekvatno organiziran javni prijevoz; slaba pokrivenost naselja Oštećene prometnice nakon potresa Nedovoljna iskorištenost željezničkog prometa Slaba pokrivenost Internetom, posebice manjih naselja u urbanom području Nedovoljna informatička pismenost stanovništva Urbano područje nije u potpunosti pokriveno sustavom kanalizacije Nerazvijen javni sustav grijanja i nedostatna plinska mreža Nedovoljno iskorištena i zaštićena prirodna baština Postojeći sustav vodoopskrbe i odvodnje ne jamči dostatnu pokrivenost, ispod je prosjeka RH te onečišćuje okoliš Visoka izloženost javne i privatne infrastrukture prirodnim rizicima zbog neadekvatne gradnje Djelomična onečišćenje tla, vode i zraka na urbanom području Nedovoljno utilizirane brownfield lokacije
PRILIKE	PRIJETNJE
<ul style="list-style-type: none"> Mogućnost financiranja projekata izgradnje javne i privatne infrastrukture putem EU fondova Mogućnost jačanja ljudskih kapaciteta kroz korištenje fondova EU-a Javne politike na razini EU-a podupiru zelenu tranziciju i digitalnu transformaciju 	<ul style="list-style-type: none"> Neriješeni imovinsko-pravni odnosi Složena zakonska regulativa za poslovna ulaganja, neusklađeni zakonski propisi Prirodne nepogode koje narušavaju infrastrukturu Petrinjsko-pokupski rasjed podložan seizmološkoj aktivnosti; rizik od potresa i klizišta Pandemija bolesti COVID-19 koja je ukazala na neadekvatnu infrastrukturu

4. Okvir upravljanja razvojem

Urbano područje Sisak čine sljedeće sastavnice: Grad Sisak, Općina Sunja i Općina Martinska Ves. Gradom Siskom upravlja gradonačelnica (izvršna vlast), a Gradsko vijeće je predstavničko tijelo. Na čelu Općina Sunja i Martinska Ves su načelnici te svaka općina ima svoje Općinsko vijeće i jedinstveni upravni odjel.

Urbano područje Sisak razvija se u skladu sa Zakonom o regionalnom razvoju Republike Hrvatske kojim se potiče ravnomjeran razvoj svih dijelova RH. Spomenuti Zakon provodi se u skladu s autonomijom koju jedinice lokalne i regionalne samouprave imaju prema Ustavu Republike Hrvatske.

IZVJEŠĆE**o provedenom postupku prethodnog vrednovanja Analize stanja urbanog područja Sisak**

Veljača 2022.

ECO SOLUTIONS d.o.o. Zagreb
Bednjanska 10, 10000 Zagreb
Tel: +385 1 6463 190 | GSM: +385 98 298 365
Web: ecosolutions.hr |
OIB: 68538090291 | IBAN: HR8923400091110779965

1. Kratki sažetak

Prethodno vrednovanje ili vrednovanje tijekom izrade provodi se tijekom izrade planskog dokumenta.

Prethodno vrednovanje pomaže kako bi se osiguralo da je planski dokument u što većoj mjeri relevantan i koherentan, a zaključci ovog vrednovanja integriraju se u planski dokument tijekom izrade.

Prethodno vrednovanje je usmjereno prvenstveno na analizu snaga, slabosti i razvojnog potencijala te pruža relevantnim dionicima prethodnu prosudbu o tome jesu li razvojna pitanja ispravno utvrđena, jesu li predložena strategija i ciljevi relevantni, je li vidljiva koherentnost u odnosu na nadređene politike i smjernice, jesu li očekivani učinci realni i sl.

Vrednovanje tijekom izrade pruža potrebnu osnovu za praćenje i buduće vrednovanje, tako da osigurava oblikovanje jasnih i mjerljivih ciljeva te pokazatelja za praćenje ostvarenja ciljeva.

Postupak prethodnog vrednovanja prati pojedine faze izrade Strategije:

- prvo privremeno izvješće odnosi se na procjenu potpunosti analize stanja i SWOT analize,
- drugo privremeno izvješće odnosi se na definiranje vizije, strateških ciljeva, prioriteta i mjera, odabira strateških projekata, analizu predloženih indikatora, kvalitetu predloženih implementacijskih procedura kao te koherentnost strategije s nadređenim strateškim dokumentima,
- završno izvješće koje se temelji na završnoj verziji Strategije.

2. Uvod

Odlukom od 24.svibnja 2019. godine, a na temelju članka 39. zakona o sustavu državne uprave (»Narodne novine«, broj 150/11, 12/13, 93/16, 104/16), ministrica regionalnog razvoja i fondova Europske unije donosi odluku kojom se Grad Sisak s okolnim područjem utvrđuje područjem za moguće proširenje provedbe mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja (ITU) u financijskom razdoblju 2021. - 2027.

Grad Sisak s okolnim područjem mora ispuniti sljedeće preduvjete:

- Definirati i uspostaviti urbano područje Sisak sukladno važećem Zakonu o regionalnom razvoju Republike Hrvatske,
- Izraditi Akt strateškog planiranja urbanog područja sukladno Smjernicama Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije i odredbama važećeg Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske i zakona o strateškom planiranju,
- Definirati paket mjera koje treba provesti putem ITU mehanizama,
- Pripremiti popis projekata iz područja urbanog razvoja koje će predložiti za financiranje kroz ITU mehanizam.

Sustav urbanog područja Sisak čine Grad Sisak, Općina Sunja i Općina Martinska Ves i iste 11.kolovoza. 2021 godine sklapaju sporazum o suradnji tijekom izrade i provedbe strategije razvoja urbanog područja (SURP) Grada Siska za financijsko razdoblje 2021. - 2027.

Na temelju Smjernica za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja za financijsko razdoblje 2021. - 2027., verzija 2.0, gradonačelnica Grada Siska donosi kolovoza. 2021. odluku o osnivanju Koordinacijskog vijeća urbanog područja Sisak, a isto je zaduženo za izradu i provedbu urbanog područja Sisak (SURP).

Gradsko vijeće Grada Siska, 31. kolovoza. 2021. godine na temelju članka 38. stavka 5. Zakona o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 123/17), članka 15. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 147/14, 123/17, 118/18) i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21) donosi odluku o pokretanju postupka izrade Strategije razvoja urbanog područja Sisak za razdoblje 2021. - 2027.

Obveza većih urbanih područja je izrada strategije razvoja urbanog područja (SRUP-a), u okviru mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja (ITU).

U skladu s člankom 48. Zakona o regionalnom razvoju (NN 147/14, 123/17, 118/18), planski dokumenti politike regionalnoga razvoja podliježu postupku vrednovanja tijekom izrade, provedbe te nakon provedbe.

Vrednovanje se obavlja temeljem Pravilnika o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnoga razvoja (»Narodne novine«, broj 121/15) i Smjernica za izradu strategije razvoja urbanih područja, praćenje njihove provedbe i vrednovanje (Verzija 2.0, veljača 2021.).

Prethodno vrednovanje provodi se tijekom svih faza izrade SRUP-a, a završava prije njenog usvajanja. Grad nositelj izrade SURP-a organizira izradu prethodnog vrednovanja SRUP-a, koje provodi nezavisno stručno tijelo.

Osnovna svrha prethodnog vrednovanja je poboljšanje kvalitete SRUP-a, a time ujedno i kvalitete cjelokupnog procesa programiranja.

Vrednovanje treba doprinijeti postizanju nužne povezanosti SRUP-a s drugim lokalnim, županijskim i nacionalnim strateškim razvojnim dokumentima kao i onima na razini EU-a. Prethodno vrednovanje je iterativan i interaktivan proces koji se obavlja istovremeno uz pripremu SRUP-a. Prethodno vrednovanje je usmjereno prvenstveno na analizu snaga, slabosti i razvojnog potencijala te pruža relevantnim dionicima prethodnu prosudbu o tome jesu li razvojna pitanja ispravno utvrđena, jesu li predložena strategija i ciljevi relevantni, je li razvidna koherentnost u odnosu na nadređene politike i smjernice, da li su očekivani učinci realni i sl.

Izvješće o provedenom postupku prethodnog vrednovanja Analize stanja urbanog područja Sisak 2021. - 2027. sastoji se od sljedećih cjelina:

1. Kratki sažetak
2. Uvod
3. Kontekst vrednovanja
4. Metodološki pristup
5. Opis planskog dokumenta,
6. Opis vrednovanja, analiza i preporuke
7. Zaključak.

3. Kontekst vrednovanja

Ministrica regionalnog razvoja i fondova Europske unije 24. svibnja 2019. godine, donosi: »Odluku kojom se grad Sisak s okolnim područjem utvrđuje područjem za moguće proširenje provedbe mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja u financijskom razdoblju 2021. - 2027.«.

Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije 28. listopada 2020. godine očituje se na prijedlog obuhvata urbanog područja Grada Siska i utvrđuje kako je dostavljeni prijedlog obuhvata urbanog područja Grada Siska u skladu s trenutno važećim Smjernicama.

Sama uloga i korištenje Integriranih teritorijalnih ulaganja (ITU mehanizam) od velikog su značaja za razvoj mnogih urbanih i ruralnih područja u zemljama članicama Europske Unije. Cilj ITU mehanizma je promicanje održivog urbanog razvoja, jačanje uloge gradova kao pokretača gospodarskog razvoja i suradnje između jedinica lokalne i regionalne samouprave te razvoj administrativnih kapaciteta gradova, a sastoji se od skupa aktivnosti koje se u gradovima mogu financirati iz tri različita fonda: Europskog fonda za regionalni razvoj, Kohezijskog fonda te Europskog socijalnog fonda.

Prvi korak u korištenju sredstava namijenjenih za ITU područje je definiranje obuhvata urbanog područja. Urbano područje također može uključivati i okolna ruralna područja što je u skladu s općim ciljem rješavanja izazova urbanih područja uz istovremeno promicanje ruralno-urbanih veza kao i s odredbama Teritorijalne agende EU-a 2020 koja naglašava važnost urbanog- ruralnih veza za ravnomjerni teritorijalni razvoj što je nama vrlo bitno.

Na osnovu toga, urbano područje Sisak (SURP) uspostavljeno je odlukama gradskog vijeća Grada Siska i općinskih vijeća Općine Sunja i Općine Martinska Ves sporazumom o suradnji u kolovozu. 2021. godine.

Za izradu i donošenje Strategije urbanog područja Sisak 17. studenog 2021. godine osnovao je Partnersko vijeće za urbano područje Sisak čiji članovi su stručnjaci iz područja gospodarstva, civilnog sektora, društvenih djelatnosti i javnog sektora. Zajedno s radnom skupinom koju su činili djelatnici gradske uprave, pripremali su poglavlja Strategije.

Strategija razvoja urbanog područja Sisak 2021. - 2027. (SRUP) je planski dokument politike regionalnog razvoja kojim se određuju osnovni smjerovi razvoja, odnosno strateški ciljevi i prioriteti održivog društveno - gospodarskog razvoja obuhvatnog područja, pripremljen na načelu partnerstva. Sredstvo je za usmjeravanje financijskih sredstava namijenjenih razvoju urbanog područja.

SRUP je rezultat partnerskih konzultacija, a temelji se na detaljnoj i multisektorskoj analizi postojećeg stanja koja ispituje gospodarsku i društvenu situaciju te stanje u okolišu/prostoru na ciljanom području SRUP-a. Potrebno je naglasiti da osim sektorske SRUP ima i teritorijalnu dimenziju. To se odražava u pristupu analizi stanja koja osim što daje pregled postojećeg stanja i budućih kretanja u ciljanim sektorima, također jasno definirati gdje su problemi locirani u prostoru.

Analiza stanja SRUP-a daje detaljnu sliku urbanog područja i postavlja temelje za dubinsko razumijevanje postojećeg stanja vezano za demografiju, gospodarstvo i ulaganja, društvene činjenice, prirodne resurse, graditeljsku baštinu, raspoloživost infrastrukture, kvalitetu i zaštitu okoliša.

Iz analize stanja proizlazi SWOT analiza za svako od prethodno definiranih područja. SWOT analiza pojašnjava informacije dobivene analizom stanja, utvrđivanjem snaga, slabosti, prilika i prijetnji te prepoznavanjem razvojnih potreba i potencijala urbanog područja.

Nakon analitičkog dijela u kojem su prepoznate prioritetne potrebe i potencijali, »promjena« koja se želi postići na razini urbanog područja izražava se u obliku vizije i hijerarhije ciljeva. Osim toga, u strateškom dijelu strategije definirani su pokazatelji za ostvarivanje ciljeva.

U skladu s člankom 48. Zakona o regionalnom razvoju, planski dokumenti politike regionalnoga razvoja podliježu postupku vrednovanja tijekom izrade, provedbe te nakon provedbe. Vrednovanje se obavlja temeljem Pravilnika o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnoga razvoja.

4. Metodološki pristup

Vrednovanje je obavljeno temeljem Pravilnika o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnoga razvoja (»Narodne novine«, broj 121/15) i Smjernica za izradu strategije razvoja urbanih područja, praćenje njihove provedbe i vrednovanje (MRRFEU, Verzija 2.0, veljača 2021.).

Prethodno vrednovanje provodi se tijekom svih faza izrade SRUP-a i prema planu vrednovanja Strategije razvoja urbanog područja Sisak u razdoblju od 2021.-2027. godine, a završava prije njenog usvajanja.

U skladu s evaluacijskim pitanjima, izvršitelj vrednovanja pregledava i ocjenjuje nacрте SRUP-a istovremeno dok ih priprema tim za izradu strategije, daje mišljenje tijekom izrade SRUP-a i preporuke tijekom cijelog postupka strateškog planiranja. S druge strane, tim za izradu strategije razmatra dobivene preporuke i koristi ih kako bi poboljšao nacрте SRUP-a, do izrade konačnog nacрте.

Evaluacijska izvješća o zaprimljenim nacртima Strategije izrađena su primjenjujući obvezne kriterije vrednovanja:

- *važnost (relevantnost)* - primjerenost ciljeva intervencije s obzirom na društveno- ekonomske probleme koje intervencija treba riješiti, provjerava se jesu li ciljevi i prioriteti planskog dokumenta utemeljeni na stvarnim potrebama i razvojnim potencijalima odnosno do koje mjere su ciljevi programa opravdani u odnosu na potrebe
- *djelotvornost (efektivnost)* - se određuje kao postizanje ciljeva. Ciljevi se mogu kvantitativno izraziti u smislu očekivanih rezultata, uspoređuje se što je ostvareno u odnosu na planirano odnosno do koje mjere su ciljevi ostvareni te do koje mjere se očekuje da će se ostvariti (ovisno o vrsti vrednovanja)
- *usklađenost (koherentnost)* - uključuje unutarnju i vanjsku usklađenost planskog dokumenta, odnosno logiku strategije; utvrđuje se jesu li odabrani prioriteti i mjere komplementarni i povezani; je li planski dokument u skladu s relevantnim nacionalnim odnosno regionalnim strategijama/dokumentima (ovisno o planskom dokumentu). Vanjska usklađenost podrazumijeva usklađenost između ciljeva planskog dokumenta s ciljevima drugih javnih intervencija koje su s njim povezane. Unutarnja usklađenost podrazumijeva usklađenost ciljeva planskog dokumenta. Unutarnja povezanost implicira da postoji hijerarhija ciljeva, s time da hijerarhijski niži ciljevi logično doprinose ostvarenju viših ciljeva.

Također, prilikom vrednovanja uzeti su u obzir i neobvezni tj. dodatni kriteriji:

- *učinkovitost (efikasnost)* - je ostvarivanje rezultata uz minimalni trošak ili maksimiziranje rezultata za određenu razinu resursa,
- dosljednost (konzistentnost) - jasnoća i pridržavanje ciljeva i prioriteta u odnosu na viziju politike,
- komplementarnost - mjera u kojoj intervencija podržava druge javne politike,
- održivost - ocjenjuje mjeru u kojoj je izgledno da će učinci intervencije trajati nakon što ona završi, odnosno razmatra se jesu li rezultati, uključujući institucionalne promjene, trajni te može li se pretpostaviti da će biti trajni

- jednakost - do koje mjere su ravnopravno raspoređeni učinci u odnosu na različite dionike, regije, rodnu pripadnost i sl.
- prihvatljivost - pozitivna ili negativna percepcija dionika i javnosti u odnosu na intervenciju.

5. Opis planskog dokumenta

Strategija razvoja urbanog područja Sisak 2021. - 2027. sadrži četiri glavna poglavlja.

Poglavlje jedan odnosi se na društvo i analizu s društvenog aspekta urbanog područja Sisak u vidu demografskih obilježja, socijalne uključenosti i usluge socijalne skrbi, društvene i zdravstvene infrastrukture te obrazovanja.

U potpoglavlju demografija dat je prikaz općeg kretanja stanovništva, kretanja povezana sa starenjem stanovništva, migracijska kretanja, očekivani životni vijek stanovništva, prostorna distribucija stanovništva, etničke skupine i manjine.

U potpoglavlju socijalno uključivanje i usluge socijalne skrbi izneseni su podaci o: stanovništvu prema razini prihoda, o korištenju socijalnih usluga, pružateljima usluga socijalne pomoći, stopi kriminala

Potpoglavlje društvena i zdravstvena infrastruktura opisana je društvena infrastruktura kroz domove kulture, knjižnice, arhiv, muzej i samostalnu galeriju kroz njihove djelatnosti. Kroz zdravstvenu infrastrukturu dat je prikaz broja domova zdravlja, bolnica i domova za starije na urbanom području Sisak. U istom potpoglavlju data je i analiza stanovanja.

Potpoglavlje obrazovanje daje podatke o broju osoba sa završenom osnovnom školom, sa završenom srednjom školom i broj osoba s visokim obrazovanjem, te broj ustanova za obrazovanje.

Na kraju prvog poglavlja napravljena je SWOT analiza - društvo, gdje je tabelarno prikazano kojim snagama se raspolaže na urbanom području i koje su slabosti. Isto tako navedene su prilike koje se mogu iskoristiti u pisanju vizije i ciljeva SRUP-a, a to su:

- Razvoj međunarodne suradnje ustanova, udruga i pojedinaca
- Razvoj međunarodne suradnje između škola putem Erasmus+ projekata
- Mogućnost korištenja sredstava iz EU fondova za razvoj urbanog područja
- Usklađivanje obrazovnih programa s potrebama na tržištu rada na državnoj razini.

Kako su navedeni ciljevi tako su navedene i prijetnje za ostvarenje ciljeva.

Poglavlje dva - gospodarstvo daje prikaz gospodarske strukture urbanog područja Sisak koji uključuje analizu generalnog poslovnog okruženja, poduzetničke infrastrukture, te turizma i kulturne baštine.

Prvo potpoglavlje daje prikaz: bruto društvenog proizvoda za urbano područje i BDP po stanovniku. Daje se prikaz o stanju u poduzetništvu i stanju na tržištu rada.

Drugo potpoglavlje opisuje poduzetničku infrastrukturu i to za urbano područje Siska te općina Sunja i Martinska Ves.

Treće potpoglavlje prikazuje stanje u turizmu i kulturnoj baštini, kroz smještajne kapacitete, najznačajnije turističke lokalitete i lokalitete s opisom kulturne baštine.

Četvrto potpoglavlje je SWOT analiza za gospodarstvo, gdje je tabelarno prikazano kojim snagama se raspolaže na urbanom području i koje su slabosti. Isto tako navedene su prilike koje se mogu iskoristiti u pisanju vizije i ciljeva SRUP-a, a to su:

- Gospodarske prilike za rast BDP-a
- Pogodno tlo za razvoj turizma i dolazak gostiju iz RH i inozemstva
- Mogućnosti korištenja sredstava iz EU fondova za razvoj gospodarstva i turizma.

Kako su navedeni ciljevi tako su navedene i prijetnje za ostvarenje ciljeva.

Poglavlje tri - urbano okruženje, prikazuje analizu urbanog okruženja koja uključuje analizu kvalitete urbanog okoliša, izloženost ekološkim rizicima i klimatskim opasnostima, analizu primarne infrastrukture, infrastrukture za povezanost i mobilnost te analizu urbanog prijevoza.

SWOT analiza poglavlja tri tabelarno prikazuje snage i slabosti urbanog okruženja, kao i prilike koje se mogu iskoristiti u pisanju vizije i ciljeva SRUP-a, a to su:

- Mogućnost financiranja projekata izgradnje javne i privatne infrastrukture putem EU fondova
- Mogućnost jačanja ljudskih kapaciteta kroz korištenje fondova EU-a
- Javne politike na razini EU-a podupiru zelenu tranziciju i digitalnu transformaciju.

Kako su navedeni ciljevi tako su navedene i prijetnje za ostvarenje ciljeva.

Poglavlje četiri - okvir upravljanja razvojem govori o strukturi upravljanja za Grad Sisak, Općinu Sunja i Općinu Martinska Ves. Urbano područje Sisak razvija se u skladu sa Zakonom o regionalnom razvoju Republike Hrvatske.

6. Opis vrednovanja, analiza i preporuke

Osnovna svrha prethodnog vrednovanja je osigurati visoku kvalitetu strategije te nalaženje optimalnog načina korištenja raspoloživih resursa za dostizanje razvojnih ciljeva.

Temelji se na analizi postojećeg stanja, koja je obuhvatila aktualne podatke o stanju u društvu, gospodarstvu i kvalitetu urbanog okruženja, a obuhvaća kvantitativni i kvalitativni opis trenutne situacije. Slijedi SWOT analiza - obzirom na opširnost analize postojećeg stanja, izrađivač je izradio pojedinačne SWOT analize za svako od definiranih područja (društvo, gospodarstvo, urbano okruženje) te opću SWOT analizu.

Ukratko, u analitičkom dijelu Strategije, izrađivač je definirao i identificirao potrebe, potencijale i prioritete na koje se treba usmjeriti u promatranom vremenskom periodu.

U ocjeni kvalitete strukture i sadržaja Analize stanja, evaluacijski tim se vodio slijedećim evaluacijskim temama prema planu i opisu poslova vrednovanja, a to su:

- Analiza usklađenosti sadržaja
- Analiza kvalitete sadržaja
- Provjera i verifikacija podataka i izvora podataka navedenih u pojedinim poglavljima
- Provjera i verifikacija izvora podataka korištenih u dokumentu analize stanja
- Vrednovanje kvalitete izrađenih SWOT analiza.

Kao i evaluacijskim pitanjima:

- prepoznaje li analiza stanja ključne probleme u svakom od relevantnih sektora?
- temelji li se analiza na relevantnim i pouzdanim izvorima podataka?
- jesu li podaci iz analize na zadovoljavajući način interpretirani i jesu li doveli do bitnih zaključaka
- je li analiza stanja interpretirana s obzirom na trendove i u odnosu na nacionalni i EU kontekst?

Opća ocjena analize

Provedena analiza obuhvatila je sva važnija područja Analize stanja urbanog područja Sisak, uključujući socio-ekonomsko stanje počevši s poglavljem Društvo, a sa potpoglavljima: Demografija, Socijalno uključivanje i usluge socijalne skrbi, Društvena i zdravstvena infrastruktura, Obrazovanje i SWOT analiza-društvo. Slijedeće poglavlje Gospodarstvo sa potpoglavljima: Gospodarsko okruženje (Ukupni BDP, BDP po stanovniku, Poduzetništvo, Tržište rada), Poduzetnička infrastruktura, Turizam i kulturna baština, SWOT analiza-gospodarstvo. Treće potpoglavlje Urbano okruženje sa potpoglavljima: Kvaliteta urbanoga okoliša, izloženost ekološkim rizicima i klimatskim opasnostima, Primarna infrastruktura, Infrastruktura za mobilnost i internetsku povezanost, Urbani prijevoz i SWOT analiza - urbano okruženje. Zadnje četvrto poglavlje odnosi se na Okvir upravljanja razvojem.

Prikupljeni podaci su dovoljno detaljno obrađeni kada god je to bilo moguće ovisno o kvaliteti primarnih i sekundarnih podataka.

Analizom su obuhvaćene relevantne informacije. Glavnina prikupljenih i obrađenih podataka kvantitativne je prirode. Primarni podaci obrađeni su odgovarajućim metodama deskriptivne statistike. Informacije kvalitativne prirode su nastale na temelju obrađenih podataka ili su preuzete iz izvora/dokumenata u kojima su primarni podaci obrađeni i izneseni objektivni sudovi o uočenom problemu ili zatečenom stanju, odnosno uskom grlu razvoja.

Područja analize (sadržaji poglavlja i potpoglavljja) kao i redoslijed njihove obrade usklađeni su u potpunosti sa Smjernicama.

Tekst analize stanje pisan je na razumljiv način. Prikupljeni podaci ispravno su interpretirani te su izneseni objektivni stavovi i zaključci.

Preporuka 1

Za donošenje buduće Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za razdoblje od 2021. do 2022. godine bilo bi poželjno obuhvatiti podatke od zadnjeg popisa stanovništva, jer podaci korišteni u Analizi stanja su 10 godina unatrag, u odnosu na godinu izrade Analize stanja urbanog područja i usvajanja dokumenta. U tom smislu podaci variraju. Dio podataka odnosi se na razdoblje koje neposredno prethodi godini izrade Strategije, dok je dio podataka nešto stariji pa time ne oslikava najvjernije realno stanje u promatranom području analize. Smjernice preporučuju

koje bi sve podatke bilo poželjno prikupiti tijekom analize stanja, no dio podataka se ne prikuplja putem službenih institucija, već se o nekim pojavama provode povremena istraživanja, a izvješća/dokumentacija koriste se kao izvori podataka relevantnih za Strategiju. U tom smislu učinjen je napor kako bi se prikupili najvjerodostojniji podaci te ugradile napomene vezane za izvor i starost podataka.

Preporuka 2

Predlaže se dopuna skupine nalaza PRILIKE koji su sadržani u SWOT tablicama.

Zaključak

U pripremi osnovne analize korišteni su javno dostupni i pouzdani izvori podataka: DZS, FINA, HZZ, HZMO, te službeni dokumenti Grada Sisak, Općine Sunja i Općine Martinska Ves. Analitičke podloge za izradu Strategije regionalnog razvoja Republike Hrvatske, kao i službeni dokumenti i izvješća različitih drugih ministarstava i javnih tijela. Spomenuti izvori podataka smatraju se pouzdanima i najčešće korištenima pri izradi ovakvih i sličnih dokumenata na području RH i šire.

Osnovna analiza obuhvatila je i analizu institucionalnih kapaciteta koji prikazuju stanje i planove u razvoju ljudskih resursa u okviru upravljanja razvojem.

Prikupljanjem i analizom prikupljenih podataka sigurno su uočeni brojni problemi, ali i na niz pozitivnih činjenica. Navodi u SWOT tablicama uglavnom proizlaze iz analize prikupljenih podataka te se podudaraju s analiziranim urbanim područjem razvoja. Osim izravne poveznice između podataka sadržanih u osnovnoj analizi i navoda u SWOT tablicama, spomenuta tablica dodatno je oplemenjena navodima i prijedlozima za unaprjeđenje putem konzultacija s članovima/icama radnih skupina i Partnerskog vijeća.

Identificirane snage, slabosti, prilike i prijetnje uglavnom su ispravno raspoređene u odgovarajuće skupine nalaza. Kako je već prije spomenuto izrađivač je u SWOT tablice ugradio sve za finalnu verziju dokumenta. Navedeni nalazi korisni su za utvrđivanje ključnih potencijala za razvoj Urbanog područja Sisak.

Nalazi sadržani u SWOT tablici mogu poslužiti kao korisna osnova za daljnju razradu ciljeva, prioriteta i mjera Strategije razvoja Urbanog područja Sisak. Dobro su uočene prilike i prijetnje, odnosno temelje se na prepoznatim vanjskim pozitivnim i negativnim trendovima i okolnostima u kontekstu kojih će se razvojna strategija implementirati.

Na temelju cjelokupnog procesa prethodnog vrednovanja, te provedenog vrednovanja i konačne ocjene preporučuje se usvojiti predloženu analizu stanja urbanog područja Sisak 2021. - 2027. te nastaviti s izradom Strategije razvoja urbanog područja Sisak.

ZAVRŠNO IZVJEŠĆE

o vrednovanju Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021. 2027.

Studenj 2023.

ECO SOLUTIONS d.o.o. Zagreb

Zavrtnica 36, 10000 Zagreb

Tel: +385 1 6463 190 | GSM: +385 98 298 365

Web: ecosolutions.hr |

OIB: 68538090291 | IBAN: HR8923400091110779965

Sadržaj

1. Kratki sažetak.....	1331
2. Uvod.....	1331
3. Kontekst vrednovanja	1332
4. Metodološki pristup	1333
5. Opis planskog dokumenta.....	1334

6. Odgovori na evaluacijska pitanja	1336
6.1. Ocjena analize - osnovne i SWOT-a.....	1336
6.2. Ocjena strategije	1337
6.3. Ocjena provedbenih mehanizama - financijskog i institucionalnog okvira, strateški projekti, praćenje provedbe i komunikacijska strategija	1339
6.4. Horizontalna načela	1341
7. Zaključci i preporuke.....	1342

1. Kratki sažetak

Postupak vrednovanja Strategije, sukladno Pravilniku o postupku i metodologiji vrednovanja politike Regionalnog razvoja (»Narodne novine«, broj 121/15), pokrenut je donošenjem Odluke o početku postupka vrednovanja u prosincu 2021. godine. Odluku o početku postupka vrednovanja SRUP-a Sisak koja sadržava Plan vrednovanja Strategije razvoja Urbanog područja Sisak u razdoblju od 2021.-2027. godine, s detaljnijim opisom faza vrednovanja, sadržaja, svrhe, vremenskog perioda, metoda i potrebnih podataka i načina prikupljanja te okvirnim proračunom za provedbu plana vrednovanja te Odluku o imenovanju članova Koordinacijskog vijeća kao Upravljačko tijelo za provedbu vrednovanja Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za razdoblje od 2021.-2027. godine - skupina zaposlenika Grada Siska koja upravlja postupkom vrednovanja, daje podršku i pruža povratnu informaciju izvršiteljima vrednovanja, sudjeluje u raspravama tijekom vrednovanja i u mogućnosti je pravovremeno koristiti odnosno primijeniti rezultate vrednovanja.

Prethodno vrednovanje kao proces je pratio pojedine faze izrade Strategije:

- prvo privremeno izvješće odnosilo se na procjenu potpunosti osnovne i SWOT analize,
- završno izvješće koje se temelji na završnoj verziji Strategije.

Najvažniji rezultati vrednovanja:

- Sveobuhvatna analiza stanja obuhvaća opis stanja u svim sektorima relevantnim za društveno - gospodarski razvoj. Izvedeni zaključci nakon sveobuhvatne analize stanja pružaju vrlo solidnu bazu za razvoj strategije, relevantni su i opravdani. Širok broj ljudi okupljen u tim koji su sudjelovali u izradi Strategije izradili su sveobuhvatni i iscrpni dokument, a time su jasno pokazali da dobro poznaju situaciju na urbanom području Sisak.
- Strategija je dobro postavljena, ima logičnu strukturu, oslanja se na analizu postojećeg stanja i SWOT analizu te uzima u obzir specifičnosti koje su proizašle iz analitičkog dijela. Ciljevi su definirani strateški, a koncentriraju se oko osnovnih elemenata razvoja urbanog područja. Prioriteti su dobro prepoznati i opravdani glavnim nalazima analize. Strategija je specifična za urbano područje Sisak, koncentrira se na područja

gdje je moguće ostvariti dodanu vrijednost kroz ulaganja putem ITU mehanizma i u kojima se mogu postići konkretni rezultati te ima kvalitetan potencijal ostvarivanja doprinosa Strategiji financijskom razdoblju 2021. - 2027. - podjednako za sva tri prioriteta - pametan, održiv i uključiv rast. Predviđene mjere prezentirane su na način iz kojeg je vidljiva logika intervencije, odnosno način koji će voditi ostvarenju prioriteta, prioriteti ostvarenju strateških ciljeva, a ciljevi doprinijeti ostvarenju vizije.

- Sinergija i povezanost strateških ciljeva - složeni su na način da su jasno razgraničeni i daju značajan doprinos u ovoj Strategiji, nema preklapanja među mjerama, no komplementarni su, obuhvaćaju rješavanje istog problema kroz različite aspekte i jasno se nadopunjavaju.
- Vanjska koherentnost jasno je iskazana - izrađivač je vrlo precizno i pregledno utvrdio povezanost ciljeva i prioriteta Strategije sa strateškim dokumentima više i niže razine, te se jasno naznačuje povezanost s trenutnim izvorima EU sredstava kroz ITU mehanizam.
- U poglavljima koja se odnose na provedbu Strategije, jasno je vidljiva svijest o važnosti jasne institucionalne strukture za provedbu Strategije, a dodjela financijskih sredstava po ciljevima Strategije prati raspodjelu sredstava sukladno sredstvima ITU mehanizma.
- Na temelju relevantnosti i koherentnosti strategije, kao i pozitivne ocjene provedbenih mehanizama može se zaključiti da se očekuje ostvarenje predloženih ciljeva i prioriteta u planiranom razdoblju te se pozitivno ocjenjuje efektivnost Strategije.
- Najvažnije preporuke evaluacijskog tima odnose se na potrebu što detaljnije razrade akcijskog plana te razradu pokazatelja učinaka i ishoda, a sukladno danim sugestijama. Navedeno je važno kako bi se što lakše i transparentnije mogla pratiti provedba Strategije te kako bi se olakšalo prepoznavanje prioriteta projekata koje mogu odmah krenuti u implementaciju, imajući na umu relativno kratki rok za provedbu.

2. Uvod

Izrada i prethodno vrednovanje (ex ante evaluacija) strategija razvoja urbanih područja određeni su Zakonom

o regionalnom razvoju (»Narodne novine«, broj 147/14) i podzakonskim i provedbenim aktima donesenih krajem 2015. godine.

U skladu sa Smjernicama za izradu strategije razvoja urbanog područja, Strategija razvoja Urbanog područja Sisak podliježe postupku vrednovanja. Prethodno vrednovanje provodi se tijekom svih faza izrade Strategije te se razlikuju slijedeće vrste vrednovanja i odgovarajućih izvješća o vrednovanju:

1. privremeno izvješće
2. privremeno izvješće i
 - završno izvješće.

Vrednovanje se obavlja temeljem Pravilnika o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnog razvoja (»Narodne novine«, broj 121/15).

Osnovna svrha prethodnog vrednovanja je poboljšanje kvalitete Strategije, a time ujedno i kvalitete cjelokupnog procesa planiranja. Programi kohezijske politike u razdoblju od 2021. do 2027. snažno su usmjereni na rezultate, što dodatno ojačava ulogu vrednovanja u osiguravanju da Strategija jasno izražava svoju interencijsku logiku i doprinosi Strategiji Europa 2020 i Operativnim programima. Vrednovanje treba doprinijeti postizanju nužne povezanosti Strategije s drugim lokalnim, županijskim i nacionalnim strateškim razvojnim dokumentima kao i onima na razini EU.

Završni izvještaj o vrednovanju Strategije obuhvaća slijedeće segmente:

- Kontekst i proces vrednovanja
- Metodološki pristup
- Opis planskog dokumenta, mjera i proračuna
- Odgovori na evaluacijska pitanja
- Zaključci i preporuke.

3. Kontekst vrednovanja

Urbano područje Sisak ustrojeno je sukladno Zakonu o regionalnom razvoju (»Narodne novine«, broj 147/14), pri čemu je Grad Sisak središte urbanog područja, a suglasnost za pristupanje urbanom području Sisak (SURP) uspostavljeno je odlukama gradskog vijeća Grada Siska i općinskih vijeća Općine Sunja i Općine Martinska Ves sporazumom o suradnji u kolovozu. 2021. godine.

Grad Sisak je temeljem Zakona o regionalnom razvoju te Smjernicama za izradu strategije razvoja urbanih područja, praćenje njihove provedbe i pripadajućim dodacima koje je Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije donijelo u rujnu 2015. godine, odnosno propisane metodologije, pokrenuo postupak izrade Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za razdoblje 2021. - 2027. godine.

Ministrica regionalnog razvoja i fondova Europske unije 24. svibnja 2019. godine, donosi: »Odluku kojom se grad Sisak s okolnim područjem utvrđuje područjem za moguće proširenje provedbe mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja u financijskom razdoblju 2021. - 2027.«.

Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije 28. listopada 2020. godine očituje se na prijedlog obuhvata urbanog područja Grada Siska i utvrđuje kako je dostavljeni prijedlog obuhvata urbanog područja Grada Siska u skladu s trenutno važećim Smjernicama.

Sama uloga i korištenje Integriranih teritorijalnih ulaganja (ITU mehanizam) od velikog su značaja za razvoj mnogih urbanih i ruralnih područja u zemljama članicama Europske Unije. Cilj ITU mehanizma je promicanje održivog urbanog razvoja, jačanje uloge gradova kao pokretača gospodarskog razvoja i suradnje između jedinica lokalne i regionalne samouprave te razvoj administrativnih kapaciteta gradova, a sastoji se od skupa aktivnosti koje se u gradovima mogu financirati iz tri različita fonda: Europskog fonda za regionalni razvoj, Kohezijskog fonda te Europskog socijalnog fonda.

Prvi korak u korištenju sredstava namijenjenih za ITU područje je definiranje obuhvata urbanog područja. Urbano područje također može uključivati i okolna ruralna područja što je u skladu s općim ciljem rješavanja izazova urbanih područja uz istovremeno promicanje ruralno-urbanih veza kao i s odredbama Teritorijalne agende EU-a 2020 koja naglašava važnost urbanog-ruralnih veza za ravnomjerni teritorijalni razvoj što je nama vrlo bitno.

Za izradu i donošenja Strategije urbanog područja Sisak 17. studenog 2021. godine osnovao je Partnersko vijeće za urbano područje Sisak čiji članovi su stručnjaci iz područja gospodarstva, civilnog sektora, društvenih djelatnosti i javnog sektora. Zajedno s radnom skupinom koju su činili djelatnici gradske uprave, pripremali su poglavlja Strategije.

Strategija razvoja urbanog područja Sisak 2021. - 2027. (SRUP) je planski dokument politike regionalnog razvoja kojim se određuju osnovni smjerovi razvoja, odnosno strateški ciljevi i prioriteti održivog društveno - gospodarskog razvoja obuhvatnog područja, pripremljen na načelu partnerstva. Sredstvo je za usmjeravanje financijskih sredstava namijenjenih razvoju urbanog područja.

SRUP je rezultat partnerskih konzultacija, a temelji se na detaljnoj i multi sektorskoj analizi postojećeg stanja koja ispituje gospodarsku i društvenu situaciju te stanje u okolišu/prostoru na ciljanom području SRUP-a. Potrebno je naglasiti da osim sektorske SRUP ima i teritorijalnu dimenziju. To se odražava u pristupu analizi stanja koja osim što daje pregled postojećeg stanja i budućih kretanja u ciljanim sektorima, također jasno definirati gdje su problemi locirani u prostoru.

Analiza stanja SRUP-a daje detaljnu sliku urbanog područja i postavlja temelje za dubinsko razumijevanje postojećeg stanja vezano za demografiju, gospodarstvo i ulaganja, društvene činjenice, prirodne resurse, graditeljsku baštinu, raspoloživost infrastrukture, kvalitetu i zaštitu okoliša.

Sama Strategija temelji se na analizi postojećeg stanja, koja je obuhvatila aktualne podatke o stanju u društvu, gospodarstvu i kvalitetu urbanog okruženja, a obuhvaća

kvantitativni i kvalitativni opis trenutne situacije. Slijedi SWOT analiza - obzirom na opširnost analize postojećeg stanja, izrađivač je izradio pojedinačne SWOT analize za svako od definiranih područja (društvo, gospodarstvo, urbano okruženje) te opću SWOT analizu. Ukratko, u analitičkom dijelu Strategije, izrađivač je definirao i identificirao potrebe, potencijale i prioritete na koje se treba usmjeriti u promatranom vremenskom periodu. Strateški dio Strategije, putem vizije i hijerarhije ciljeva definira način promjene koja se želi postići, odnosno definira okvir i smjernice za daljnji razvoj urbanog područja temeljem utvrđena tri strateška cilja i sedam prioriteta. Strategija uključuje i trinaest mjera potrebnih za provedbu ciljeva i prioriteta budući da mjere daju okvir za identificiranje i provedbu razvojnih i strateških projekata.

Nakon opisa strateškog okvira strategije i definiranja povezanosti i usklađenosti sa strateškim dokumentima višeg i nižeg reda, slijedi dio Strategije vezan uz provedbu - financijski i institucionalni okvir, prikaz strateških projekata i način praćenja provedbe, odnosno definiranje pokazatelja učinaka i pokazatelja ishoda, sustav izvještavanja o provedbi, komunikacijsku strategiju, opis konzultacija s partnerskim vijećem tijekom izrade Strategije, uključenost horizontalnih načela te opis postupaka vrednovanja strategije.

U postupku izrade i donošenja Strategije, temeljem Zakona o zaštiti okoliša, proveden je postupak ocjene o potrebi strateške procjene o utjecaju na okoliš, donošenjem Odluke kojom se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Sukladno Smjernicama za izradu strategije razvoja urbanog područja, Strategija podliježe postupku vrednovanja koje se obavlja temeljem Pravilnika o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnog razvoja (»Narodne novine«, broj 121/15). Postupak vrednovanja Strategije, sukladno Pravilniku, pokrenut je donošenjem Odluke o početku postupka vrednovanja u prosincu 2021. godine. Ustrojena je i Upravljačka skupina za provedbu vrednovanja, te je izrađen opis poslova za provedbu vrednovanja koji su utvrđeni Planom vrednovanja Strategije razvoja urbanog područja Sisak.

Proces prethodnog vrednovanja je pratio pojedine faze izrade Strategije te su uslijedile sljedeće isporuke rezultata prethodnog vrednovanja:

- Prvo privremeno izvješće odnosilo se na procjenu potpunosti osnovne i SWOT analize, a temeljilo se na nacrtu Strategije (dio koji se odnosi na Osnovnu analizu i SWOT analizu), dobivenog od koordinatora izrade kao i prijedloga Upravljačke skupine za provedbu vrednovanja Strategije. Izvješće je pripremljeno i proslijedeno izrađivaču Strategije i Upravljačkoj skupini za vrednovanje Strategije 28. veljače 2022. godine.
- Drugo privremeno izvješće odnosilo se na analizu vizije, strateških ciljeva, prioriteta i mjera, odabira strateških projekata, analizu predloženih indikatora, kvalitetu predloženih implementacijskih

procedura kao i analizu partnerskih procesa te koherentnost strategije s nadređenim strateškim dokumentima.

U procesu su poštivani principi neovisnosti, interaktivnosti i objektivnosti.

U listopadu 2023. godine evaluacijski tim zaprimio je završni nacrt Strategije, na kojem se temelji predmetno, završno izvješće o prethodnom vrednovanju.

4. Metodološki pristup

Vrednovanje je obavljeno temeljem Pravilnika o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnoga razvoja (»Narodne novine«, broj 121/15) i Smjernica za izradu strategije razvoja urbanih područja, praćenje njihove provedbe i vrednovanje (MRRFEU, Verzija 2.0, veljača 2021.).

Prethodno vrednovanje provodi se tijekom svih faza izrade SRUP-a i prema planu vrednovanja Strategije razvoja urbanog područja Sisak u razdoblju od 2021.-2027. godine, a završava prije njenog usvajanja.

U skladu s evaluacijskim pitanjima, izvršitelj vrednovanja pregledava i ocjenjuje nacрте SRUP- a istovremeno dok ih priprema tim za izradu strategije, daje mišljenje tijekom izrade SRUP-a i preporuke tijekom cijelog postupka strateškog planiranja. S druge strane, tim za izradu strategije razmatra dobivene preporuke i koristi ih kako bi poboljšao nacрте SRUP-a, do izrade konačnog nacрта.

Evaluacijska izvješća o zaprimljenim nacrtima Strategije izrađena su primjenjujući obvezne kriterije vrednovanja:

- *važnost (relevantnost)* - primjerenost ciljeva intervencije s obzirom na društveno- ekonomske probleme koje intervencija treba riješiti, provjerava se jesu li ciljevi i prioriteti planskog dokumenta utemeljeni na stvarnim potrebama i razvojnim potencijalima odnosno do koje mjere su ciljevi programa opravdani u odnosu na potrebe
- *djelotvornost (efektivnost)* - se određuje kao postizanje ciljeva. Ciljevi se mogu kvantitativno izraziti u smislu očekivanih rezultata, uspoređuje se što je ostvareno u odnosu na planirano odnosno do koje mjere su ciljevi ostvareni te do koje mjere se očekuje da će se ostvariti (ovisno o vrsti vrednovanja)
- *usklađenost (koherentnost)* - uključuje unutarnju i vanjsku usklađenost planskog dokumenta, odnosno logiku strategije; utvrđuje se jesu li odabrani prioriteti i mjere komplementarni i povezani; je li planski dokument u skladu s relevantnim nacionalnim odnosno regionalnim strategijama/ dokumentima (ovisno o planskom dokumentu). Vanjska usklađenost podrazumijeva usklađenost između ciljeva planskog dokumenata s ciljevima drugih javnih intervencija koje su s njim povezane. Unutarnja usklađenost podrazumijeva usklađenost ciljeva planskog dokumenta. Unu-

tarnja povezanost implicira da postoji hijerarhija ciljeva, s time da hijerarhijski niži ciljevi logično doprinose ostvarenju viših ciljeva.

Također, prilikom vrednovanja uzeti su u obzir i neobvezni tj. dodatni kriteriji:

- *učinkovitost (efikasnost)* - je ostvarivanje rezultata uz minimalni trošak ili maksimiziranje rezultata za određenu razinu resursa,
- dosljednost (konzistentnost) - jasnoća i pridržavanje ciljeva i prioriteta u odnosu na viziju politike,
- komplementarnost - mjera u kojoj intervencija podržava druge javne politike,
- održivost - ocjenjuje mjeru u kojoj je izgledno da će učinci intervencije trajati nakon što ona završi, odnosno razmatra se jesu li rezultati, uključujući institucionalne promjene, trajni te može li se pretpostaviti da će biti trajni
- jednakost - do koje mjere su ravnopravno raspoređeni učinci u odnosu na različite dionike, regije, rodnu pripadnost i sl.
- prihvatljivost - pozitivna ili negativna percepcija dionika i javnosti u odnosu na intervenciju.

5. Opis planskog dokumenta

Navedeni strateški dokument počeo se izrađivati u ljeto 2021. godine, zajedničkim sudjelovanjem svih gradova i općina uključenih u Urbano područje Sisak, kao i predstavnika poslovnog sektora, partnerskih institucija i udruga. Kvaliteti dokumenta pridonijeli su članovi Koordinacije, Radnog tima, Partnerskog vijeća, te radne skupine za vrednovanje tvrtke ECO SOLUTIONS d.o.o., Zagreb.

Prema sadržaju, Strategija razvoja Urbanog područja Sisak, za razdoblje 2021. do 2027. godine, sastoji se od dvanaest cjelina. Nakon uvoda te dijela koji se odnosi na teritorijalnu pokrivenost, odnosno teritorijalni obuhvat i kontekst, te metodologiju definiranja obuhvata, slijedi analiza stanja koja je obuhvatila slijedeće segmente - društvo, gospodarstvo i urbano okruženje. Prepoznavanje razvojnih potreba i potencijala dano je u 4. dijelu Strategije - Srednjoročna vizija razvoja, obzirom na analizu postojećeg stanja.

Ukratko, u analitičkom dijelu Strategije, izrađivač je definirao i identificirao potrebe, potencijale i prioritete na koje se treba usmjeriti u promatranom vremenskom periodu. Strateški dio Strategije, putem vizije i hijerarhije ciljeva definira način promjene koja se želi postići.

U svrhu definiranja vizije Urbanog područja Sisak sagledane su pojedinačne vizije sastavnica urbanog područja, odnosno Grada Siska, Općine Sunja i Općine Martinska Ves. Razmatrana je analiza stanja, potrebe i težnje pojedinog područja te je sukladno tome utvrđena jedinstvena vizija Urbanog područja Sisak koja se planira postići do 2030. godine, a koja glasi:

»Urbano područje Sisak je poželjno mjesto za život razvijene društvene infrastrukture i gospodarstva s kvalitetnom ponudom sadržaja za obitelji i mlade u zdravom okolišu.«

Kao što kratica SMART cilja nalaže, utvrđeni ciljevi Strategije su specifični, mjerljivi, dostižni, relevantni te vremenski određeni. Unutar ciljeva utvrđeni su prioriteta i mjere koje će biti provedeni u okviru ove Strategije.

U nastavku je prikaz prioriteta i mjera unutar svakog pojedinog utvrđenog cilja.

Cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak

Prioritet 1.1. - Unaprjeđenje društvene infrastrukture

Mjera 1.1.1. - Obnova postojećih i izgradnja novih objekata za odgoj, obrazovanje i sport Mjera 1.1.2. - Obnova i prenamjena javne imovine u društveno korisne sadržaje

Prioritet 1.2. - Poboljšanje kvalitete života i dostupnosti javnih usluga

Mjera 1.2.1. - Unaprjeđenje ponude društvenih i kulturnih sadržaja i događanja Mjera 1.2.2. - Obnova parkova i spomenika kulture

Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma

Prioritet 2.1. - Poticanje razvoja poduzetništva Mjera 2.1.1. - Ulaganje u poduzetničku infrastrukturu Mjera 2.1.2. - ulaganje u poduzetničke zone

Prioritet 2.2. - Poticanje razvoja poljoprivrede

Mjera 2.2.1. - Poticanje poljoprivredne proizvodnje

Prioritet 2.3. - Poticanje razvoja turizma

Mjera 2.3.1. - Širenje ponude turističkih sadržaja

Mjera 2.3.2. - Obnova objekata prirodne i kulturne baštine

Cilj 3. Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom**Prioritet 3.1. - Ekološka i energetska tranzicija**

Mjera 3.1.1. - Razvoj i obnova javne infrastrukture, zapuštenih i zelenih površina Mjera 3.1.2. - Poticanje korištenja OIE

Mjera 3.1.3. - Energetska obnova javnih zgrada/institucija

Cilj 4. Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u urbanom području Siska kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjavanja građana i javne uprave**Prioritet 4.1. - Unaprjeđenje rada javne gradske uprave**

Mjera 4.1.1. - Digitalizacija javne uprave i građana

Mjera 4.1.2. - Obnova i izgradnja infrastrukture za mobilnost građana

Prioritet 4.2. - Pametan i održiv sustav javnog gradskog prijevoza

Mjera 4.2.1. - Uvođenje ekološki prihvatljivih vozila javnog prijevoza

Mjera 4.2.2. - Digitalizacija gradskih i prigradskih sustava javnog prijevoza

U petom poglavlju su navedeni zaključci analize srednjoročnih razvojnih potreba i potencijala Urbanog područja Sisak, uključujući gospodarske, socijalne i okolišne međupovezanosti iz provedene analize stanja te su naglašeni glavni izazovi u odgovarajućem području javnih politika.

Na temelju detaljne Analize stanja otkrivene su slabosti Urbanog područja Sisak u području demografije, gospodarstva i urbanog okruženja na temelju kojih su utvrđene razvojne potrebe urbanog područja kao i daljnji koraci u rješavanju problema.

Analizom stanja su uočene i prednosti Urbanog područja Sisak koje ima veliki potencijal za razvoj konkurentnog gospodarstva te za privlačenje novih stanovnika i turista. Ciljanim ulaganjima moguće je unaprijediti ponudu Urbanog područja Sisak kako bi ono postalo atraktivnije mjesto za život s mogućnostima zapošljavanja u nizu raznih industrija počevši od poljoprivrede, trgovine pa sve do turizma.

Glavne prijetnje u rješavanju problema urbanog područja predstavljaju nerazriješeni imovinsko-pravni odnosi, složena zakonska regulativa kao i međusobna neusklađenost zakona što posljedično usporava napredak urbanog područja.

Šesto poglavlje detaljno opisuje planirana integrirana teritorijalna ulaganja, odnosno projekti od strateškog značaja za Urbano područje Sisak te način na koji će financiranje kroz ITU mehanizam odgovoriti na definirane razvojne potrebe i potencijale urbanog područja. Nakon toga je opisan doprinos ITU mehanizma provedbi SRUP-a, odnosno koji se ciljevi i strateški projekti planiraju provoditi kroz ITU mehanizam te do koje razine će ITU mehanizam doprinijeti ostvarenju tih ciljeva. Osim toga, opisana je sektorska i teritorijalna integracija kroz ITU mehanizam, odnosno provođenje intervencija iz različitih sektora (ITU specifičnih ciljeva) i provođenje istog tipa intervencija na različitim lokacijama unutar urbanog područja iz jednog ITU specifičnog cilja. Nakon toga opisana je strateška relevantnost kroz

ITU mehanizam, što se odnosi na način na koji će se osigurati postizanje strateške relevantnosti za projekte koji se planiraju financirati kroz ITU mehanizam. Uz to, u posljednjem poglavlju, opisan je sustav provedbe ITU mehanizma, odnosno, organizacijske jedinice koje su uspostavljene ili će biti uspostavljene kako bi obavljale zadatke koje delegira MRRFEU.

U sedmom poglavlju opisana je usklađenost i način doprinosa pojedinom strateškom cilju i razvojnom smjeru hijerarhijski nadređenih akata strateškog planiranja na EU, nacionalnoj i županijskoj razini.

Osmo poglavlje sadrži opis prioriteta odgovarajućih područja javnih politika u srednjoročnom razdoblju, a koji su usklađeni sa zaključcima analize srednjoročnih razvojnih potreba i razvojnih potencijala u odgovarajućem području javnih politika.

U nastavku kroz deveto poglavlje su prikazani posebni ciljevi SRUP-a povezani s razvojnim potrebama i potencijalima odgovarajućih upravnih područja javnih politika kojima se ostvaruje provedba odgovarajućeg strateškog cilja iz hijerarhijski nadređenih akata strateškog planiranja odnosno povezani su posebni ciljevi SRUP-a sa Strateškim ciljevima NRS 2030. Za svaki pojedini posebni cilj SRUP-a odabrani su pokazatelji ishoda koji omogućuju praćenje, izvješćivanje i vrednovanje uspješnosti u postizanju utvrđenog posebnog cilja. Navedene su početne i ciljne vrijednosti pokazatelja učinka svakog navedenog strateškog cilja iz NRS 2030.

Terminski plan provedbe projekata od strateškog značaja tema je desetog poglavlja koje prikazuje zalihi projekata koja je formirana od strane dionika Urbanog područja Grada Siska tijekom pripreme SRUP-a.

Poglavlje jedanaest govori o Institucionalnom okviru za praćenje i vrednovanje koji je propisan Zakonom o regionalnom razvoju Republike Hrvatske i posebnim Pravilnikom o provedbi postupka vrednovanja akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave. Rokovi za izvješćivanje propisani su člankom 49. stavak

4. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske, a Izvješće se izrađuje temeljem uputa koje će gradovima središtima urbanih područja dostaviti Ministarstvo.

Cilj praćenja provedbe SRUP-a je pratiti određena odstupanja od plana provedbe SRUP-a, posebice planiranih mjera, te analiziranje, ukazivanje i otklanjanje nedostataka koje mogu utjecati na implementaciju samog SRUP-a. Cilj vrednovanja je unaprijediti kvalitetu budućih mjera i ciljeva razvoja Urbanog područja Sisak.

6. Odgovori na evaluacijska pitanja

6.1. Ocjena analize - osnovne i SWOT-a

U ocjeni kvalitete strukture i sadržaja Analize stanja, evaluacijski tim se vodio slijedećim evaluacijskim pitanjima:

- prepoznaje li analiza stanja ključne probleme u svakom od relevantnih sektora?
- temelji li se analiza na relevantnim i pouzdanim izvorima podataka?
- jesu li podaci iz analize na zadovoljavajući način interpretirani i jesu li doveli do bitnih zaključaka
- je li analiza stanja interpretirana s obzirom na trendove i u odnosu na nacionalni i EU kontekst?

Analiza društveno - ekonomskog stanja urbanog područja pripremljena je detaljno tijekom, te je nakon donošenja Smjernica za izradu Strategije razvoja urbanih područja, praćenje njihove provedbe i vrednovanje te priloga Smjernicama, u potpunosti usklađena s predloženim sadržajem Postojećeg stanja (Analiza stanja i Prepoznavanje razvojnih potreba i potencijala), kao i indikativnim sadržajem analize stanja. Sukladno Smjernicama, Strategija sadržava isključivo sažetak analize stanja, dok je cjelovita analiza stanja dana u priložima. Izrađivač je poštivao navedeno na način da sažetak predstavlja tekstualni dio Analize stanja, dok priloge čine grafovi, tablice, popisi, dodatni dokumenti i izvještaji i sl. Struktura analize je zadovoljavajuća i prati predloženu strukturu Smjernica, te je većina nalaza i preporuka evaluacijskog tima dana u 1. privremenom izvješću o vrednovanju, koje se odnosilo na procjenu kompletnosti osnovne i SWOT analize, uvrštena u završnu verziju Strategije. Evaluacijski tim je u 1. privremenom izvješću dao konkretne komentare na sadržaj svakog od poglavlja analize što je tim za izradu strategije u većini slučajeva prihvatio i prepravio tekst prema uputama. Opisi situacije i zaključci u analizama su uglavnom potkrijepljeni podacima, pokazateljima i argumentima.

Poglavlje »Teritorijalni obuhvat urbanog područja« opisuje teritorijalni obuhvat te metodologiju i kriterije određivanja obuhvata urbanog područja. Ocjenjujemo kako je ovaj prvi korak u postupku strateškog planiranja proveden u skladu sa zakonskom regulativom, te je primijenjena metodologija za definiranje obuhvata urbanih područja u RH. Izabrani kriteriji, osim obveznih

(postotak dnevnih migracija prema centru aglomeracije i prostorni kontinuitet), uključuju i dodatan kriterij - održivost prometnog i infrastrukturnih sustava, što se ocjenjuje kao pozitivno.

Poglavlje »Teritorijalni kontekst urbanog područja« govori o Urbanom području Sisak koje ima povoljan položaj na raskrižju prometnih pravaca. Nalazi se u Sisačko-moslavačkoj županiji, ujedno jednoj od najvećih hrvatskih županija, koja graniči sa Zagrebačkom županijom, Bjelovarsko-bilogorskom županijom, Požeško-slavonskom županijom, Brodsko-posavskom županijom Karlovačkom županijom te sa Bosnom i Hercegovinom. Sisačko-moslavačka županija svojim položajem povezuje srednju i jugoistočnu Europu. I ovo poglavlje se ocjenjuje kao pozitivno jer su navedeni podaci i opis odgovarajući.

Poglavlje »Opis sudjelovanja partnera u pripremi i provedbi SRUP-a« navodi se metodologija izrade te način sudjelovanja partnera u pripremi i provedbi SRUP-a sukladno članku 6. prijedloga Uredbe o zajedničkim odredbama. Prema navedenoj Uredbi, u pripremu i provedbu SRUP-a trebaju biti uključeni sljedeći partneri: gradska i druga javna tijela, gospodarski i socijalni partneri, tijela koja predstavljaju civilno društvo, partnere u području okoliša i tijela odgovorna za promicanje socijalne uključenosti, temeljnih prava, prava osoba s invaliditetom, ravnopravnosti spolova i nediskriminacije. Također, opisan je sastav i uloga Koordinacijskog i Partnerskog vijeća u procesu izrade SRUP-a. Poglavlje se ocjenjuje pozitivno.

Poglavlje »Srednjoročna vizija razvoja« za Urbano područje Sisak, određuje zajedničke ideje razvoja u kojima se uvažavaju posebnosti svake sastavnice uz zajedničku srednjoročnu viziju razvoja temeljem analize stanja, potreba i prepoznatih snaga sastavnica urbanog područja koja je u skladu s Nacionalnom razvojnom strategijom RH do 2030. godine. Utvrđena su četiri konkretna cilja, sedam prioriteta i 13 mjera čijim provođenjem se doprinosi ostvarenju definirane vizije razvoja. utvrđena su ključna područja intervencije u sektoru gospodarstva i zaštiti okoliša, poboljšanju kvalitete življenja i infrastrukture i pametnom urbanom razvoju uz doprinos ostvarenju strateških ciljeva NRS-a 2030. Poglavlje se ocjenjuje pozitivno.

Poglavlje »Opis srednjoročnih razvojnih potreba i razvojnih potencijala« u kojem su provedenom analizom stanja uočene slabosti i razvojne potrebe Urbanog područja Sisak u segmentu demografije, gospodarstva i urbanog okruženja, ali isto tako, identificirane su i prednosti i potencijal urbanog područja koje omogućuju razvoj gospodarstva, turizma, poljoprivrede i drugih razvojnih mogućnosti te predstavljaju polugu za privlačenje investicija i zadržavanje stanovnika. Poglavlje se ocjenjuje pozitivno.

Poglavlje »Opis integriranog pristupa rješavanju utvrđenih razvojnih potreba i potencijala uključujući ispunjavanje kriterija vezano uz stratešku relevantnost projekta« definirani su projekti od strateškog

značaja za Urbano područje Sisak koji će se financirati kroz ITU mehanizam. Provedbom planiranih projekata doprinjet će se ostvarivanju definiranih ciljeva te te poboljšati uvjeti za razvoj konkurentnog gospodarstva, poduzetništva i turizma te unaprijediti infrastruktura, zdravstvo i socijalna skrb čime će se poboljšati uvjeti života stanovnika urbanog područja. Poglavlje se ocjenjuje pozitivno.

Poglavlje »Usklađenost s EU strateškim dokumentima, nacionalnom razvojnom strategijom, sektorskim i višesektorskim strategijama, planovima razvoja županija te dokumentima prostornog uređenja« - Ciljevi, prioriteta i mjere definirane SRUP-om usklađeni su sa hijerarhijski nadređenim strateškim okvirom te doprinose strateškim ciljevima europskih i nacionalnih strateških dokumenata i to:

- Europski zeleni plan,
- Urbane Agende,
- EU Teritorijalne Agende 2030,
- Povelje iz Leipziga za održive europske gradove,
- Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030 godine,
- Planom razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine, te
- Strategije razvoja ljudskih potencijala Sisačko-moslavačke županije 2021, - 2027.

Poglavlje se ocjenjuje pozitivno.

Poglavlje »Opis prioriteta javne politike u srednjoročnom razdoblju« - Temeljem utvrđenih razvojnih potreba Urbanog područja Sisak definirano je devet područja javnih politika u kojima je potrebno djelovati kako bi se ostvario napredak unutar urbanog područja: razvoj poduzetništva i obrta, politika zapošljavanja, kulturna politika, obrazovna politika zdravstvena politika, obiteljska politika, politika zaštite okoliša, prometno-infrastrukturna politika i politika razvoja informacijskog društva. Poglavlje se ocjenjuje pozitivno.

Poglavlje »Popis posebnih ciljeva i i ključnih pokazatelja ishoda« - Za 13 posebno navedenih strateških ciljeva koji su povezani sa Strateškim ciljevima NRS 2030. prikazani su pokazatelji učinka. Poglavlje se ocjenjuje pozitivno.

Poglavlje »Terminski plan provedbe projekata od strateškog značaja«

Projekti navedeni u Tablici 7. predstavljaju multi-sektorski okvir ulaganja koja doprinose svim ITU ciljevima a najviše projekata doprinosi cilju 5. kroz koji je ITU mehanizam planiran u sklopu Integriranog Teritorijalnog Operativnog Programa za 2021 - 2027.

Tablica 8. iskazuje terminski plan provedbe projekata i njihovo trajanje. Projekti u tablici izravno i neizravno doprinose ostvarenju zadanih ciljeva SRUP-a.

Projekti od strateškog značaja koji izravno doprinose ostvarenju ciljeva iskazani su ispod Tablice 9. s detaljima vezanim uz izvore financiranja, kratkim opisom projekta i njihovom spremnosti za financiranje.

Ostali projekti neizravno doprinose ostvarenju ciljeva SRUP-a ali se nalaze u obuhvatu urbanog područja i imaju utjecaj na njegov razvoj te međusobnu interakciju sudionika urbanog područja i doprinose održivom ubranom razvoju.

U nastavku je prikaz zalihe projekata urbanog područja i terminski plan njihove realizacije, i tablični prikaz zalihe projekata od strateškog značaja koji doprinose ostvarenju utvrđenih posebnih ciljeva SRUP-a.

Poglavlje se ocjenjuje pozitivno.

6.2. Ocjena strategije

U analitičkom dijelu Strategije, izrađivač je definirao i identificirao potrebe, potencijale i prioritete na koje se treba usmjeriti u promatranom vremenskom periodu. Strateški dio Strategije, putem vizije i hijerarhije ciljeva definira način promjene koja se želi postići.

Izrađivač je strateški okvir definirao kroz poglavlja koja sadržavaju opis vizije, strateških ciljeva i razvojnih prioriteta i mjera, te povezanost strateških ciljeva sa strateškim dokumentima jedinica lokalne samouprave u sastavu Urbanog područja Sisak za razdoblje 2021. - 2027. godine. Tijekom procesa vrednovanja ove faze u izradi Strategije koja se odnosila na definirane strateške ciljeve, prioritete i mjere te postavljeni sustav provedbe i praćenja provedbe te uklopljenost horizontalnih načela u Strategiju, korišteni su u prvom redu obvezni kriteriji - važnosti, djelotvornosti, unutarne i vanjske usklađenosti. Dan je i osvrt na dodatne kriterije koji se odnose na jasnoću i dosljednost, te komplementarnost, održivost i jednakost. Treba napomenuti kako je evaluacijski tim prilikom realizacije vrednovanja koristio usporedu i više kriterija, naročito kad je riječ o jasnoći prikaza i dosljednosti, relevantnosti i unutarne usklađenosti odnosno ocjene vertikalne logike intervencije.

Korištena su slijedeća evaluacijska pitanja:

Relevantnost i djelotvornost

- Jesu li vizija, ciljevi, prioriteta i mjere jasno definirani?
- Je li način na koji je strategija strukturirana u skladu s prepoznatim razvojnim potrebama i mogućnostima i jesu li vidljivi naglasci na ključne snage i slabosti utvrđene prethodnom analizom, odnosno temelje li se predloženi ciljevi, prioriteta i mjere na analizi stanja?
- Predstavlja li odabrana strategija dobar način da se pristupi zatečenom stanju te iskoriste prepoznate prilike, umanje slabosti i prepoznate prijetnje u svim razvojnim segmentima razvoja Urbanog područja Sisak?
- Do koje mjere se očekuje ostvarenje predloženih mjera, prioriteta i ciljeva?

Unutarnja i vanjska usklađenost, dosljednost i komplementarnost

- Jesu li ciljevi, predloženi prioriteta i mjere jasno razgraničene i komplementarne, ima li preklapanja?

- Postoji li sinergija između ciljeva, prioriteta i mjera?
- Je li strategija definirana s jasnim razvojnim ciljevima i prioritetima?
- Jesu li ciljevi takvi da vode do ostvarenja vizije, prioriteta do ostvarivanja ciljeva, a predložene mjere do ostvarenja razvojnih prioriteta?
- Je li strategija usklađena s ključnim strateškim dokumentima?

Kada je riječ o odabiru ciljeva, prioriteta i mjera, Strategija je dobro postavljena, ima logičnu strukturu, oslanja se na analizu postojećeg stanja i SWOT analizu te uzima u obzir specifičnosti koje su proizašle iz analitičkog dijela. Kako je već naglašeno, analiza stanja i SWOT analiza su dale pregled stanja u svim razvojno važnim područjima, ističući ključne probleme i slabosti te snage, a zaključci su potkrijepljeni relevantnim podacima. Kao podloga za strategiju, analiza je definirala osnovne okvire intervencija te su strateški ciljevi, prioriteta i mjere utemeljeni na prepoznatim potrebama i potencijalima. Prioriteti su dobro prepoznati i opravdani glavnim nalazima analize, a u definiranju prioriteta i mjera vodilo se računa o tome da se izaberu one mjere koje će raditi na pretvaranju slabosti u snage te na korištenju prilika.

Strategija je specifična za urbano područje Sisak, koncentriše se na područja gdje je moguće ostvariti dodanu vrijednost kroz ulaganja putem ITU mehanizma i u kojima se mogu postići konkretni rezultati te ima kvalitetan potencijal ostvarivanja doprinosa Strategiji Europa 2030 - podjednako za sva tri prioriteta - pametan, održiv i uključiv rast.

Prezentirana je na način iz kojeg je vidljiva logika intervencije, odnosno način na koji će predviđene mjere voditi ostvarenju prioriteta, prioriteta ostvarenju strateških ciljeva, a ciljevi doprinijeti ostvarenju vizije. Evaluacijski tim smatra da je predložena vizija primjerena s aspekta razvojnog potencijala Urbanog područja Sisak, a podjela strategije na ciljeve jasna i logički opravdana te da su ciljevi komplementarni i u međusobnoj sinergiji.

Ciljevi su definirani strateški, a koncentriraju se oko osnovnih elemenata razvoja urbanog područja - ljudskih resursa, održivog razvoja i gospodarstva te odgovaraju potrebama i problemima prepoznatima u analitičkom dijelu strategije. Jasno je u kojim područjima Urbanog područja Sisak nastoji ostvariti utjecaj, odnosno koji su ključni sektori u kojima se planira djelovanje.

Prvim strateškim ciljem pokušalo se obuhvatiti elemente za ublaženje depopulacijskih trendova i povećanje kvalitete života ulaganjem u društvenu infrastrukturu. Dva prioriteta unutar ovog cilja mogu se svesti na dvije ključne riječi - obnova i unapređenje u svrhu povećanje kvalitete života stanovnika u okviru urbanog područja. Sve navedene mjere unutar ova dva prioriteta odgovaraju prepoznatim prilikama u analizi, a vodilo se računa o koncentraciji na područja koja omogućuju sufinanciranje projekata kroz ITU mehanizam.

Drugim strateškim ciljem obuhvaćen je utjecaj na gospodarstvo, osobito na razvoj poduzetništva, poljo-

privrede i turizma, što će se ostvariti kroz rad na tri prioriteta - Razvoj napredne poduzetničke infrastrukture i novih tehnologija, poticanje razvoja poljoprivrede i poticanje razvoja održivog turizma. Postoji jasna i konkretna poveznica u analizi i SWOT analizi s predloženim prioritetima i mjerama, a bitan iskorak je napravljen činjenicom da je izrađivač uočio potrebu za nadogradnjom dobro razvijenog sustava potpore poduzetništvu, putem naprednih oblika potpore i novih tehnologija. Mjere su definirane jasno za svaki prioritet, od velikog su značaja za Urbano područje Sisak te se isto ocjenjuje pozitivno.

Treći strateški cilj naglasak stavlja na elemente održivog razvoja područja, posebno kroz razvoj infrastrukture u skladu sa zaštitom okoliša i održivo gospodarenje. Svoju provedbu je definirao kroz prioritet ekološka i energetska tranzicija i tri mjere koje svoje jasno uporište imaju u analizi stanja i u SWOT analizi. Sve mjere u ovom strateškom cilju omogućuju sufinanciranje projekata kroz ITU mehanizam. Sama formulacija naziva strateških ciljeva Strategije, primjerice strateškog cilja 3. (Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom) je široka te ukazuje na očekivani utjecaj. I ovaj strateški cilj se isto ocjenjuje pozitivno.

Četvrti strateški cilj (Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u urbanom području Sisak kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjavanja građana i javne uprave) kroz dva prioriteta i četiri mjere jasno daje do znanja da će unapređenje rada javne gradske uprave i pametan i održiv sustav javnog gradskog prijevoza uvelike pomoći stanovništvu urbanog područja, zadržati stanovništvo, kroz dostupnost izdavanja potrebnih dokumenata i usluga javne uprave. I ovaj cilj se ocjenjuje pozitivno.

Zaključak je da je tim za izradu strategije dobro koncipirao logiku intervencije, odnosno na koji način se mjere trebaju odnositi prema prioritetima, a prioriteta prema ciljevima, no određene manjkavosti postoje u tekstu opisa koji je nedovoljno specificiran. Iako opis prioriteta i mjera sadržava većinu potrebnih elemenata definiranih metodologijom, odnosno Smjernicama za izradu Strategije razvoja urbanih područja, praćenje njihove provedbe i vrednovanje, evaluacijski tim je mišljenja da se isto moglo preciznije formulirati i definirati, ujednačeno za svaki strateški cilj i prioritet, sukladno uputama, a kako bi logika intervencije bila što razvidnija.

Sam način opisa mjera nije definiran Smjernicama za izradu Strategije razvoja urbanih područja, no evaluacijski tim smatra da se sukladno dobrim praksama, moglo detaljnije obrazložiti svaku predloženu mjeru, uključujući u opis pojedine mjere elemente poput primjerice obrazloženja mjere, svrhe, cilja, rezultata i razvojnog učinka, nositelja provedbe (odgovornost za provedbu mjere), korisnici i ciljne skupine, mehanizam provedbe i aktivnosti i sl.).

Kada je riječ o unutarnjoj koherentnosti, koherentna Strategija doprinosi postizanju ciljeva iskorištavaju-

či potencijalne sinergije i istovremeno izbjegavajući probleme koje mogu uzrokovati moguća proturječja. Značajan doprinos ove Strategije evaluacijski tim vidi u sinergiji i povezanosti strateških ciljeva - posloženi su na način da su jasno razgraničeni, nema preklapanja među mjerama, no komplementarni su, obuhvaćaju rješavanje istog problema kroz različite aspekte i jasno se nadopunjavaju. Primjerice, uspostava napredne poduzetničke infrastrukture doprinijeti će i revitalizaciji zapuštenih urbanih područja, odnosno održivom urbanom razvoju, ali i jačanju kompetencija mladih osoba i razvoju učinkovitih ljudskih potencijala. Radi se o naročito vidljivoj i snažnoj komplementarnosti ciljeva i prioriteta. Isto tako, uočljivo je zajedničko djelovanje mjera u okviru prioriteta Razvoj turizma - primjerice kulturna baština u funkciji razvoja održivog turizma svakako je povezana i s prethodnim prioritetom uključivanja novih tehnologija, te svim mjerama u okviru strateškog cilja Razvoj ljudskih potencijala.

Ističe se i činjenica da je izrađivač uzeo u obzir postojeće aktivnosti i projekte dobre prakse koji će se kroz implementaciju Strategije nadograditi i proširiti, što se ocjenjuje pozitivnim.

Vanjska koherentnost jasno je iskazana - izrađivač je vrlo precizno i pregledno utvrdio povezanost ciljeva i prioriteta Strategije s Operativnim programom Konkurentnost i kohezija i Operativnim programom Učinkoviti ljudski potencijali.

Navedeno je vrlo pregledno i precizno izrađeno što svakako predstavlja izuzetan doprinos ove Strategije - pokazuje se povezanost ciljeva, prioriteta i mjera sa strateškim dokumentima više i niže razine, te se jasno naznačuje povezanost s trenutnim izvorima EU sredstava kroz ITU mehanizam.

Specifičnost procesa strateškog planiranja na razini urbanih područja u RH je bila i u pozivu koje je raspisalo Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU, odnosno pozitivno ocjenjene prijave i odluke kojom je Urbano područje Sisak odabrano kao područje za provedbu mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja i time stekla mogućnost korištenja europskih sredstava.

Na temelju svega prethodno navedenog, kao i činjenice da Strategija u načelu ima definirana sredstva za njenu provedbu, može se zaključiti da se očekuje ostvarenje predloženih ciljeva i prioriteta u planiranom razdoblju te se pozitivno ocjenjuje efektivnost Strategije. Jedini problem može biti relativno kratki rok provedbe. Strategija je planirana za razdoblje do 2027. godine, no treba imati na umu pravilo n+3, odnosno činjenicu da će Urbano područje Sisak imati dodatne tri godine da apsorbira novac nakon godine u kojoj je projekt odobren, što znači da sredstva iz ITU mehanizma može koristiti do 2030. godine.

6.3. Ocjena provedbenih mehanizama - financijskog i institucionalnog okvira, strateški projekti, praćenje provedbe i komunikacijska strategija

Ovo evaluacijsko poglavlje prije svega je vezano uz ocjenu učinkovitosti, odnosno u kojoj mjeri Strategija

predstavlja učinkovit instrument razvoja Urbanog područja Sisak, istovremeno koristeći i kriterije djelotvornosti (efektivnosti).

Korištena su slijedeća evaluacijska pitanja:

- Je li iz provedbenih poglavlja jasno na koji način će se financirati provedba mjera predviđenih u Strategiji i je li financijski okvir postavljen na zadovoljavajući način?
- Je li jasan institucionalni sustav za provedbu strategije te je li jasna podjela nadležnosti?
- Je li jasno na koji način će se pratiti i evaluirati provedba Strategije?

Treba napomenuti da u vrijeme pisanja ovog izvještaja, poglavlje vezano uz provedbu strategije sadržava popis strateških projekata, dok akcijski plan nije izrađen - Akcijski plan će se donositi na godišnjoj razini, a što je u skladu sa Smjernicama o izradi i provedbi strategije.

Financijski okvir provedbe Strategije oslanja se na ITU mehanizam. Navedeno se ocjenjuje pozitivno - bez obzira na mogućnosti realizacije projekata do 2027. godine kao i mogućnosti sufinanciranja, evaluacijski tim smatra da strateški dokument treba biti ambiciozan, a kako bi se izbjegao ograničavajući faktor financiranja projekata postavljen u samoj Strategiji.

U Poglavlju 10. Terminski plan provedbe projekta, dan je prikaz raspodjele planiranih financijskih sredstava po ciljevima, prioritetima i mjerama, kao i planirano okvirno sufinanciranje od strane EU fondova putem ITU mehanizma za projekte.

Dodjela financijskih sredstava po ciljevima Strategije prati raspodjelu sredstava sukladno sredstvima ITU mehanizma.

Financijski okvir nije definiran prema godinama, niti su definirani izvori sredstava od strane prijavitelja sukladno uputama (državni/županijski/lokalni proračun, ostalo), no ovo se ne smatra manjkavošću obzirom da se radi o indikativnom financijskom okviru, koji će se detaljno razraditi u Akcijskom planu, detaljnom provedbenom dokumentu na godišnjoj razini. Isto može vrijediti i za činjenicu da se financijski okvir odnosi isključivo za ITU plan.

Evaluacijski tim smatra da je izrađivač opravdano raspodijelio sredstva na način da se maksimalno veže uz ITU mehanizam, a kako bi u najvećoj mogućoj mjeri realizacija Strategije Urbanog područja Sisak doprinijela realizaciji strateških dokumenata višeg reda, ciljevima operativnih programa te ciljevima Europa 2030. Strateški projekti su posljednja faza u logičkom slijedu izrade Strategije. Izrađivač je izradio bazu strateških projekata te je za svaki projekt odredio slijedeće: - usklađenost s ciljevima Strategije - naziv projekta - naziv nositelja projekta i partnera - cilj projekta - indikativni popis aktivnosti - ciljano područje - tip projekta - pripremljenost projekta i ishodomana dokumentacija - indikativni proračun projekta - izvori financiranja.

Navedeni predstavljaju multi-sektorski okvir ulaganja koja doprinose svim ITU ciljevima a najviše projekata

doprinosi cilju 5. kroz koji je ITU mehanizam planiran u sklopu Integriranog Teritorijalnog Operativnog Programa za 2021 - 2027. Prikazan je terminski plan provedbe projekata i njihovo trajanje. Projekti izravno i neizravno doprinose ostvarenju zadanih ciljeva SRUP-a. Projekti od strateškog značaja koji izravno doprinose ostvarenju ciljeva iskazani su s detaljima vezanim uz izvore financiranja, kratkim opisom projekta i njihovom spremnosti za financiranje. Ostali projekti neizravno doprinose ostvarenju ciljeva SRUP-a ali se nalaze u

obuhvatu urbanog područja i imaju utjecaj na njegov razvoj te međusobnu interakciju sudionika urbanog područja i doprinose održivom urbanom razvoju. U nastavku je prikaz zalihe projekata urbanog područja i terminski plan njihove realizacije, i tablični prikaz zalihe projekata od strateškog značaja koji doprinose ostvarenju utvrđenih posebnih ciljeva SRUP-a.

Ovakav prikaz projekata s s planiranim trajanjem projekta, ukupna procijenjena vrijednost projekta i planirani izvori financiranja pozitivno se ocjenjuju.

Graf 1. Vrijednosti planiranih projekata



Provedba projekata i trajanje pojedinih projekata navedenih u Terminskom planu ovisit će o vremenu usvajanja programskih dokumenata za financiranje urbanih područja, posebice usvajanju Integriranog Teritorijalnog Operativnog Programa od strane Vlade Republike Hrvatske, kao i o uspostavi i operacionalizaciji tijela u sustavu provedbe ITU mehanizma za financijsko razdoblje 2021 - 2027 temeljem Zakona o institucionalnom okviru za korištenje fondova Europske unije u Republici Hrvatskoj.

Praćenje provedbe - pokazatelji učinaka i pokazatelji ishoda, izvještavanje

Poglavlje vezano uz Praćenje provedbe Strategije definira pokazatelje učinka i pokazatelje ishoda te sustav izvještavanja o provedbi. Kohezijska politika za razdoblje 2021. - 2027. godine snažno je usmjerena na rezultate te je mjerenje napretka i ostvarenja od presudne važnosti kao i uspostava odgovarajućeg sustava praćenja ostvarenja

Strategije. Odgovarajući pokazatelji predstavljaju ključni element intervencijske logike obzirom da predstavljaju vezu između unosa i ostvarenih rezultata i trebali bi prikazati mjerenje utjecaja Strategije na promatrano područje - urbano područje Sisak.

Stoga je evaluacijski tim procijenio koliko su postavljeni pokazatelji relevantni - pridruženi na pravoj razini i povezani s hijerarhijom ciljeva, prioriteta i mjera, jasno definirani i ispravno kvantificirani, odnosno jesu li formirani sukladno SMART kriterijima (pokazatelji bi trebali biti specifični, mjerljivi, ostvarivi, relevantni i vremenski ograničeni).

Evaluacijski tim uočio je značajne izazove kod uspostavljanja sustava pokazatelja učinaka i ishoda, te je izrađivaču dao vrlo konkretne sugestije vezane uz formiranje sustava pokazatelja, a koji se odnose na svrhu pojedinih pokazatelja, postavljanje početnih vrijednosti, formiranje tablice, kao i elemente koji trebaju biti definirani za svaki pojedini pokazatelj.

Pokazatelji učinaka mjere realizaciju ciljeva, dok pokazatelji ishoda mjere realizaciju prioriteta odnosno

mjera. Pokazatelj učinka trebao bi pokazivati kakva je situacija na početku razdoblja provedbe Strategije i kako situacija napreduje uz provedbu Strategije - odnosno trebaju pokazati zašto su intervencije potrebne. Trebali bi se odnositi na cijelo ciljano područje (zemljopisni dio, sektor unutar programskog područja i sl), a najčešće uzimaju u obzir i doprinos drugih čimbenika koji utječu na promjenu, a realizacija projekata u Strategiji predstavlja doprinos određenom pokazatelju.

Pokazatelji ishoda su izravni proizvodi prioriteta/mjera i povezani su s aktivnostima koje se u okviru njih provode. Namjena im je da doprinose učincima. Osnovna vrijednost za pokazatelje ishoda u pravilu je jednaka nuli. Oni prikazuju direktne rezultate provedbe određenih aktivnosti.

Evaluacijski tim slaže se s navedenim pokazateljima reviziji prema potrebi, a kako bi se učvrstile poveznice u intervencijskoj logici te jasnije iskazali doprinosi Strategije ciljevima operativnih programa. Predloženi su i primjeri pokazatelja učinka i ishoda koji će se vezati na postavljene probleme u analizi postojećeg stanja i SWOT analizi te koji će uzeti u obzir učinke realizacije prioriteta i mjera u okviru ciljeva, kao i doprinos pokazateljima pojedinih specifičnih ciljeva operativnih programa.

Izveštavanje

Evaluacijski tim ocjenjuje pozitivno činjenicu da je izrađivač detaljno razradio procedure izvještavanja o provedbi te time stavio naglasak na važnost praćenja s ciljem osiguravanja kvalitetne i učinkovite provedbe Strategije. Pohvaljuje se i opis transparentnosti postupka praćenja provedbe i uključivanja svih nadležnih tijela. Opisani okvir za izvješćivanje u skladu je s odredbama Smjernicama te će se izrađivati temeljem Uputa za izradu i sadržaj izvještaja o provedbi strategija razvoja urbanog područja koje će sudionicima dostaviti Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU.

Komunikacijska strategija

Predložena komunikacijska strategija strukturom i sadržajem je usklađena sa Smjernicama. Jasno definira komunikacijske ciljeve, mjere, aktivnosti, nositelje aktivnosti, ciljne skupine i vremenski raspored. Ocjena je da je komunikacijska strategija, zajedno s akcijskim planom provedbe komunikacijske strategije, dobro razrađena u segmentu vidljivosti provedbe Strategije te osigurava podizanje svijesti u javnosti o ulozi i značaju Strategije za razvoj urbanog područja.

Nadalje, osigurava informiranje javnosti o mogućim izvorima financiranja projekata iz fondova EU namije-

njenima urbanom razvoju te jača kapacitete i sposobnost lokalne samouprave za učinkovite komunikacijske procese potrebne za provedbu Strategije.

6.4. Horizontalna načela

Sadržaj ovog dijela evaluacije je ocjenjivanje utjecaja koji će Strategija imati na uklanjanju nejednakosti i promicanju jednakih mogućnosti za muškarce, žene, sprečavanju diskriminacije na temelju spola, rasnog ili etičkog porijekla, vjere, invaliditeta, dobi ili seksualne orijentacije, kao i na integraciju održivog razvitka kao dijela Strategije.

Politike zaštite ljudskih prava, borbe protiv diskriminacije te politika ravnopravnosti spolova kao i ravnopravnosti nacionalnih manjina, ugrađene su na najvišoj nacionalnoj razini kroz Ustav i odluke Hrvatskog sabora i Vlade RH, te postoje povezani pravni akti i pomoćne strategije i programi te se Strategija radi u navedenim okvirima.

Opća ocjena je da su horizontalna načela vezana uz ravnopravnost uzeta u obzir i uklopljena u osmišljavanje Strategije, od samog početka, odnosno od izrade analitičkog dijela. Doprinos Strategije promicanju horizontalnih načela ravnopravnosti muškaraca i žena i nediskriminacije se jasno vidi naročito u prvom strateškom cilju, no i u ostalim ciljevima se predlažu mjere koje će svakako doprinijeti smanjenju nejednakosti u društvu.

Dio ulaganja provodit će se unutar Prioriteta Ranjive skupine stanovništva, edukacija za nezaposlene i ove intervencije uključuju direktan utjecaj na smanjenje diskriminacije određenih skupina stanovništva.

Tematska usredotočenost određenih mjera u Strategiji obuhvaća područja koja nemaju za posljedicu očit rizik od diskriminacije te je opravdano isključiti ih iz mjerenja njihovog utjecaja.

Prilikom izrade akcijskog plana, svakako je preporuka da se uključe horizontalna načela u planiranje i provedbu projekata, promidžbene aktivnosti - primjerice u postupcima prijave i selekcije projekata preporuka je da prijavitelj projekta prezentira kako će projekt doprinijeti horizontalnim načelima i opisati način na koji je to pitanje uzeto u obzir, na koji način će se vršiti provjera navedenoga i sl.

Opća je ocjena da su horizontalna načela vezana uz održiv razvoj uzeta u obzir i uklopljena u osmišljavanje Strategije. Ugrađena su u Strategiju od samog početka, od izrade analize postojećeg stanja, SWOT-a, a prioriteta i mjere uzimaju u obzir veći broj aspekata koji su povezani s principom održivog razvoja. Ocjena je da će specifične mjere imati i vrlo snažan izravan doprinos aktivnom promicanju održivog razvoja tijekom buduće provedbe - to se naročito odnosi na mjere u okviru

četvrtog strateškog cilja, gdje se planiraju provesti aktivnosti vezane uz ekološki prihvatljiv javni prijevoz i inovativna rješenja u prometu.

U postupku izrade i donošenja Strategije, temeljem Zakona o zaštiti okoliša, proveden je postupak ocjene o potrebi strateške procjene o utjecaju na okoliš

7. Zaključci i preporuke

Temeljem provedenog postupka prethodnog vrednovanja, evaluatori ocjenjuju da je Strategija izrađena u skladu sa Smjernicama za izradu Strategije razvoja urbanih područja te da predstavlja dobar i kvalitetan instrument za provedbu razvojne politike Urbanog područja Sisak u planiranom razdoblju.

Strategija je dobro postavljena, ima logičnu strukturu, oslanja se na analizu postojećeg stanja i SWOT analizu te uzima u obzir specifičnosti koje su proizašle iz analitičkog dijela. Ciljevi su definirani strateški, a koncentriraju se oko osnovnih elemenata razvoja urbanog područja - ljudskih resursa, održivog razvoja i gospodarstva te odgovaraju potrebama i problemima prepoznatima u analitičkom dijelu strategije. Prioriteti su dobro prepoznati i opravdani glavnim nalazima analize, a u definiranju prioriteta i mjera vodilo se računa o tome da se izaberu one mjere koje će raditi na pretvaranju slabosti u snage te na korištenju prilika.

Specifična je za urbano područje Sisak, koncentrirana se na područja gdje je moguće ostvariti dodanu vrijednost kroz ulaganja putem ITU mehanizma i u kojima

se mogu postići konkretni rezultati te ima kvalitetan potencijal ostvarivanja doprinosa Strategiji Europa 2020 - podjednako za sve prioritete - pametan, održiv i uključiv rast. Prezentirana je na način iz kojeg je vidljiva logika intervencije, odnosno način na koji će predviđene mjere voditi ostvarenju prioriteta, prioriteti ostvarenju strateških ciljeva, a ciljevi doprinijeti ostvarenju vizije.

Značajan doprinos ove Strategije evaluacijski tim vidi u sinergiji i povezanosti strateških ciljeva posloženi su na način da su jasno razgraničeni, nema preklapanja među mjerama, no komplementarni su, obuhvaćaju rješavanje istog problema kroz različite aspekte i jasno se nadopunjavaju.

Vanjska koherentnost jasno je iskazana - izrađivač je vrlo precizno i pregledno utvrdio povezanost ciljeva i prioriteta Strategije sa strateškim dokumentima više i niže razine, te se jasno naznačuje povezanost s trenutnim izvorima EU sredstava kroz ITU mehanizam.

Na temelju relevantnosti i koherentnosti strategije, kao i pozitivne ocjene provedbenih mehanizama, može se zaključiti da se očekuje ostvarenje predloženih ciljeva i prioriteta u planiranom razdoblju te se pozitivno ocjenjuje efektivnost Strategije.

Najvažnije preporuke evaluacijskog tima odnose se na potrebu što detaljnije razrade akcijskog plana te razradu i reviziju pokazatelja učinaka i ishoda, a sukladno danim sugestijama. Navedeno je važno kako bi se što lakše i transparentnije mogla pratiti provedba Strategije te kako bi se olakšalo prepoznavanje prioriteta projekata koje mogu odmah krenuti u implementaciju, imajući na umu relativno kratki rok za provedbu.

IZVJEŠĆE O SAVJETOVANJU S JAVNOŠĆU U POSTUPKU DONOŠENJA Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027.

Nositelj izrade izvješća: Upravni odjel za proračun i financije Sisak,
30. studenog 2023. godine

Naziv akta za koji je provedeno savjetovanje s javnošću	Strategija razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027.
Naziv tijela nadležnog za izradu nacrtu / provedbu savjetovanja	Upravni odjel za proračun i financije
Razlozi za donošenje akta i ciljevi koji se njime žele postići uz sažetak ključnih pitanja	Strategija razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.- 2027. (SRUP) je akt strateškog planiranja u okviru politike regionalnog razvoja koji služi kao multi-sektorski strateški okvir, kojim se planira razvoj urbanog područja kao cjeline unutar jasno definiranog vremenskog razdoblja, tj. predstavlja preduvjet za korištenje ITU mehanizma za sedmogodišnje razdoblje u skladu s višegodišnjim financijskim okvirom kohezijske politike Europske unije. Cilj izrade SRUP-a je definiranje zajedničkih smjerova razvoja urbanog područja, predlaganje zajedničkih pravaca djelovanja, olakšavanje provedbe zajedničkih projekata, odnosno razvoj »zajedničke strateške vizije« koje nadilazi administrativne granice i stvara sinergije koje koriste urbanom području u cjelini.

**IZVJEŠĆE O SAVJETOVANJU S JAVNOŠĆU U POSTUPKU DONOŠENJA
Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027.**

**Nositelj izrade izvješća: Upravni odjel za proračun i financije Sisak,
30. studenog 2023. godine**

	<p>Sukladno Smjernicama za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja za financijsko razdoblje 2021.-2027., izdanih od strane Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije, strategija razvoja urbanog područja predstavlja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akt u smislu članka 15. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske, kojim se definiraju ciljevi razvoja za urbana područja, - dokument u smislu članka 22. i 23. Uredbe EU 2018/0196 putem kojeg država članica EU pruža potporu integriranom teritorijalnom razvoju kroz mehanizam integriranih teritorijalnih ulaganja, - akt strateškog planiranja povezan s korištenjem fondova EU u smislu članka 30. Zakona o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske koji se donosi za sedmogodišnje razdoblje u skladu s višegodišnjim financijskim okvirom EU, - zajednički plan razvoja dvije ili više jedinica lokalne samouprave u smislu članka 25. stavka 3. Zakona o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske kao srednjoročni akt strateškog planiranja od značaja za jedinice lokalne samouprave. <p>Cilj SRUP-a je utvrđivanje daljnjeg razvoja urbanog područja te zajedničko djelovanje i provedba projekata kako bi se cijelo urbano područje razvijalo ravnomjerno. Ključna područja intervencije SRUP-a usmjerena su na tematska područja koja se temelje na razvojnim specifičnostima urbanog područja, njegovim razvojnim potrebama i prepoznatim izazovima i predstavljaju zajednički smjer budućeg razvoja. Predmetna Strategija fokusirana je na razvoj konkurentnog i održivog gospodarstva kroz poticanje razvoja poduzetništva i razvoja industrije, poglavito jačanjem poljoprivredne proizvodnje. Cilj je otvoriti nova radna mjesta te na taj način smanjiti nezaposlenost i iseljavanje stanovništva iz Urbanog područja Sisak.</p>
Objava dokumenata za savjetovanje	https://sisak.hr/strategija-razvoja-urbanog-podrucja-sisak/
Razdoblje provedbe savjetovanja	30.10.2023. - 29.11.2023.
Pregled osnovnih pokazatelja uključenosti savjetovanja s javnošću	Tijekom trajanja savjetovanja s javnošću pristiglo je sedam komentara na predmetni akt.
Pregled prihvaćenih i neprihvaćenih mišljenja i prijedloga s obrazloženjem razloga za neprihvaćanje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komentar Regionalnog koordinatora Sisačko-moslavačke županije: Kod navođenja Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske potrebno je navesti i pozvati se na sve njegove izmjene i dopune: navodite samo NN 147/14, uvrstite i NN 123/17 i NN 118/18. Komentar se prihvaća. Navedene izmjene uvrštene su u nacrt dokumenta. 2. Komentar Regionalnog koordinatora Sisačko-moslavačke županije: Poglavlje 1.1, str. 2 Nacrta SRUP-a: uz navođenje ŽRS SMŽ dodajte ili zamijenite navođenjem Plana razvoja Sisačko-moslavačke županije do 2027. godine. Komentar se prihvaća. Navedena izmjena uvrštena je u nacrt dokumenta. 3. Komentar Regionalnog koordinatora Sisačko-moslavačke županije: Poglavlje 1.1, str. 3 Nacrta SRUP-a: navodite Pravilnik o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnog razvoja. Taj Pravilnik nije na snazi nego Pravilnik o provedbi postupka vrednovanja akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, NN 44/23. https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2023_04_44_771.html Planirana vrednovanja SRUP-a potrebno je uskladiti s odredbama navedenog Pravilnika. Komentar se ne prihvaća. Postupak vrednovanja napravljen je u skladu s Pravilnikom o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnoga razvoja (NN 121/15) koji je na snazi, prema Smjernicama za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja izrađenim od strane Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije, verzija 2.0.

**IZVJEŠĆE O SAVJETOVANJU S JAVNOŠĆU U POSTUPKU DONOŠENJA
Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027.**

**Nositelj izrade izvješća: Upravni odjel za proračun i financije Sisak,
30. studenog 2023. godine**

4. Komentar Regionalnog koordinatora Sisačko-moslavačke županije:
U poglavlju 2.2. Teritorijalni kontekst urbanoga područja navodite podatke iz Popisa stanovništva 2011, potrebno je uvrstiti podatke Popisa stanovništva 2021. U istom poglavlju navodite: Prema najnovijim podacima Državnog zavoda za statistiku, u 2020. godini iz Urbanog područja Sisak odselilo se 1.180 osoba, dok se u istom razdoblju doselilo njih 1.032. Najnoviji podaci Državnog zavoda za statistiku dostupni su za 2022. godinu.
Komentar se prihvaća. U poglavlju 2.2. navedeni podaci sukladno Popisu stanovništva, kućanstva i stanova 2021. godine
5. Komentar Regionalnog koordinatora Sisačko-moslavačke županije:
U poglavlju 4.1. Vizija ne navodite koje se godine ona planira postići te molim uvrstite ciljnu godinu. Rečenicu »Vizija Urbanog područja Sisak u skladu je s Nacionalnom razvojnom strategijom RH do 2030. godine« potrebno je obrazložiti odnosno opisati na koji način je u skladu s NRS-om.
Komentar se prihvaća, navedena je ciljna godina u nacrtu SRUP-a.
6. Komentar Regionalnog koordinatora Sisačko-moslavačke županije:
U poglavlju 7.3. navodite usklađenost sa Županijskom razvojnom strategijom Sisačko-moslavačke županije 2017.-2020. Taj dokument više nije relevantan niti na snazi nego je Plan razvoja Sisačko- moslavačke županije do 2027. godine pa molimo navedite na koji način ciljevi SRUP-a doprinose provedbi posebnih ciljeva Plana razvoja SMŽ. Također molimo da pišete ispravan naziv županije, trenutačno stoji: Sisačko-moslavačka županija.
Komentar se prihvaća. Navedene izmjene uvrštene su u nacrt dokumenta.
7. U poglavlju 10. navodite korisnike i ciljne skupine samo za projekt Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede - »Vajda«. Kao korisnici i ciljne skupine navedeni su samo Komunalac Sunja i građani što ne proizlazi iz naziva i opisa projekta.
Komentar se prihvaća. Navedene izmjene uvrštene su u nacrt dokumenta.

Načelne primjedbe i prijedlozi:

Kako nemamo dovoljno informacija o integriranosti određenih strateških projekata nacrta SRUP-a kao niti o statusu njihove pripremljenosti u ovoj ih fazi ne možemo komentirati.

Kod navođenja ciljeva i njihovog doprinosa provedbi hijerarhijski nadređenih dokumenata potrebno je opisati na koji način se ostvaruje ili ne ostvaruje doprinos. Po dovršetku e-savjetovanja dokument je potrebno lektorirati. Molimo vas posebno obratite pozornost na ispravno navođenje naziva administrativno-upravnih jedinica (npr. grad kao područje ili opća imenica i Grad kao institucija, jedinica lokalne samouprave).

Načelne primjedbe i prijedlozi djelomično se prihvaćaju. Navedene izmjene vezane za ciljeve i njihov doprinos provedbi hijerarhijski nadređenih dokumenata uvrštene su u nacrt dokumenta. Paralelno s izradom SRUP-a s Ministarstvom regionalnog razvoja i fondova Europske unije te u suradnji s Koordinacijskim vijećem Urbanog područja Sisak provoden je proces Metodologije prioritizacije projekata za ITU mehanizam 2021.-2027. Svrha prioritizacije koju provode gradovi središta urbanih područja je staviti snažniji naglasak na nužnost integriranih strateških projekata te je isto navedeno u poglavlju 6.4. Opisa strateške relevantnosti kroz ITU mehanizam. Po završetku e-savjetovanja, dokument će biti lektoriran.

**Ostali oblici
savjetovanja s
javnošću**

-

**Troškovi
provedenog
savjetovanja**

Provedba internetskog savjetovanja nije uzrokovala financijske troškove

**REPUBLIKA HRVATSKA****SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA****GRAD SISAK****GRADONAČELNICA**

KLASA: 300-01/21-01/3

URBROJ: 2176/05-01/1-21-5

Sisak, 17.11.2021.

Na temelju članka 28. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske („Narodne novine“, broj 147/14, 123/17, 118/18), članka 13. Uredbe o osnivanju, sastavu, djelokrugu i načinu rada partnerskih vijeća („Narodne novine“, broj 103/15) i članka 22. Statuta Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, br. 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 – pročišćeni tekst 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - i pročišćeni tekst 04/20 i 8/21) gradonačelnica Grada Siska donosi

Odluku**o osnivanju Partnerskog vijeća urbanog područja Sisak**

Članak 1.

Ovom Odlukom osniva se Partnersko vijeće za urbano područje Sisak (u nastavku: Partnersko vijeće) radi sudjelovanja u donošenju Strategije razvoja urbanog područja Sisak, utvrđivanja prioriteta razvoja urbanog područja, predlaganja strateških projekata važnih za razvoj urbanog područja te njihove provedbe i praćenja.

Članak 2.

U Partnersko vijeće se imenuju predstavnici iz sljedećih institucija:

Naziv	Član	Zamjenik člana
Grad Sisak	Kristina Ikić Baniček	Silvija Mužek
Općina Martinska Ves	Stjepan Ivoš	Maja Šikić
Općina Sunja	Ivica Marić	Mirjana Šmit
Sisačko-moslavačka županija	Darjan Vlahov	Mario Čelan

Regionalni koordinator SMŽ - Razvojna agencija SIMORA	Mario Čelan	Tatjana Puškarić
Auto Promet Sisak d.o.o.	Una Rožić	Darijo Bulat
Gradski muzej Sisak	Vlatko Čakširan	Rosana Škrgulja
Galerija Striegl	Alma Trauber	Suzana Pernar
Poduzetnički inkubator Sisak – PISAK	Krunoslava Kosina- Milutinović	Silvija Pakasin
Hrvatski zavod za zapošljavanje	Gordana Šegović	Vesna Cerovski
Agencija lokalne demokracije	Paula Raužan	Barbara Marjanović
Športsko rekreacijski centar- ŠRC Sisak	Mario Stipkov	/
Hrvatska gospodarska komora	Tihomir Babić	Brankica Grd
Centar kreativne industrije - CIKS	Luka Vukelić	/
Metalurški fakultet Sisak	Ladislav Lazić	Zdenka Zovko Brodarac
Fakultet organizacije i informatike - FOI Sisak	Iva Gregurec	Marina Klačmer Čalopa
Turistička zajednica Grada Siska	Mirjana Lahovsky-Žličarić	Zvonimir Rajković

Članove Partnerskog vijeća za urbano područje Sisak imenuje gradonačelnica grada Siska, središta urbanoga područja Sisak, uz prethodno pribavljena mišljenja izvršnih tijela svih jedinica lokalne samouprave urbanoga područja – općine Sunja i općine Martinska Ves.

Članak 3.

Partnersko vijeće ima predsjednika i zamjenika predsjednika Partnerskog vijeća koji se biraju iz reda članova Partnerskog vijeća na rok od dvije godine.

Članak 4.

Na osnivačkoj sjednici Partnersko vijeće donosi Poslovnik o radu kojim uređuje djelokrug, način rada, sazivanje sjednica kao i druga pitanja bitna za rad Partnerskog vijeća.

Članak 5.

Administrativne i stručne poslove za potrebe rada Partnerskog vijeća urbanog područja Sisak obavlja Grad Sisak koji je, sukladno odredbama Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske, nositelj izrade Strategije razvoja urbanog područja.

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenom Glasniku Grada Siska.



**REPUBLIKA HRVATSKA****SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA****GRAD SISAČ****GRADONAČELNICA**

KLASA: 300-01/21-01/3

URBROJ: 2176/05-01/1-22-7

Sisak, 20.09.2022.

Na temelju članka članka 13. Uredbe o osnivanju, sastavu, djelokrugu i načinu rada partnerskih vijeća („Narodne novine“, broj 103/15) i članka 22. Statuta Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, br. 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 – pročišćeni tekst 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - i pročišćeni tekst 04/20 i 8/21) gradonačelnica Grada Siska donosi

Odluku**o izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak****Članak 1.**

U Odluci o imenovanju članova Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ broj 29. od 08. prosinca 2021. godine.) članak 2. se mijenja i glasi:

U Partnersko vijeće Urbanog područja Sisak se imenuju predstavnici iz sljedećih institucija:

Naziv	Član	Zamjenik člana
Grad Sisak	Kristina Ikić Baniček	Silvija Mužek
Općina Martinska Ves	Stjepan Ivoš	Maja Šikić
Općina Sunja	Slavica Lončarević	Nenad Jelić
Sisačko-moslavačka županija	Darjan Vlahov	Andreja Šeperac

Regionalni koordinator Sisačko-moslavačke županije	Andreja Šeperac	Tatjana Puškarić
Auto Promet Sisak d.o.o.	Una Rožić	Darijo Bulat
Gradski muzej Sisak	Marijan Bogatić	Neven Peko
Galerija Striegl	Alma Trauber	Suzana Pernar
Poduzetnički inkubator Sisak – PISAK	Krunoslava Kosina-Milutinović	Silvija Pakasin
Hrvatski zavod za zapošljavanje	Irena Bušić	Vesna Cerovski
Agencija lokalne demokracije	Paula Raužan	Barbara Marjanović
Športsko rekreacijski centar- ŠRC Sisak	Mario Stipkov	/
Hrvatska gospodarska komora	Tihomir Babić	Brankica Grd
Centar kreativne industrije - CIKS	Luka Vukelić	/
Metalurški fakultet Sisak	Ladislav Lazić	Zdenka Zovko Brodarac
Fakultet organizacije i informatike - FOI Sisak	Iva Gregurec	Marina Klačmer Čalopa
Turistička zajednica Grada Siska	Zvonimir Rajković	Mirjana Lahovsky-Žličarić

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenom Glasniku Grada Siska.





REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADONAČELNICA

KLASA: 300-01/21-01/3
URBROJ: 2176/05-01/1-23-22
Sisak, 28.11.2023.

Izvještaj o provedenom konzultacijskom postupku s Partnerskim vijećem tijekom izrade Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine

Partnersko vijeće Urbanog područja Sisak aktivno je sudjelovalo u izradi nacрта Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027.

1. Osnivačka sjednica Partnerskog vijeća – 21. rujna 2022.

Na osnivačkoj sjednici članovima Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak pobliže je predstavljena njihova uloga i doprinos u partnerskim konzultacijama u svrhu utvrđivanja zajedničkih prioriteta na razini urbanog područja. Uz pobliže predstavljanje prednosti Integriranog teritorijalnog ulaganja (ITU mehanizma) te područja ulaganja u financijskoj perspektivi 2021.-2027. godine, članovi su upoznati sa svim dosad provedenim aktivnostima Urbanog područja Sisak na izradi Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine, kao i do tad ispunjenim preduvjetima za stjecanje statusa ITU grada u novom programskom razdoblju.

Na osnivačkoj sjednici, osim odabrane predsjednice Partnerskog vijeća i zamjenika predsjednice, jednoglasno je usvojen i Poslovnik Partnerskog vijeća. Svim članovima Partnerskog vijeća i zamjenicima članova Partnerskog vijeća prije održavanja sjednice dostavljen je elektronskim putem Nacrt analize stanja Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine, a proces izrade nacрта, prikupljanja podataka i svih aktivnosti Urbanog područja Sisak predstavljen je na pripremljenoj prezentaciji i detaljno objašnjen od strane djelatnika Grada Siska i izrađivača strategije.

2. Druga sjednica Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak, održana elektronskim putem – 02. prosinca 2022.

Prije održavanja sjednice, svim članovima i zamjenicima Partnerskog vijeća elektronskim putem je poslan nacrt Komunikacijske strategije i nacrt Komunikacijskog akcijskog plana, s obrascem za glasanje. Komunikacijska strategija je dokument kojim se određuju komunikacijski ciljevi koje grad središte kao nositelj izrade Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine želi postići komunikacijom s javnošću te definira ključne komunikacijske poruke, ciljne skupine i komunikacijske kanale.

Komunikacijski akcijski plan je dokument kojim se definira okvir za postizanje komunikacijskih ciljeva određenih komunikacijskom strategijom te detaljno razrađuju mjere i aktivnosti informiranja i vidljivosti na operativnoj razini u svrhu provedbe komunikacijskih ciljeva.

Nacrt Komunikacijske strategije i Komunikacijskog akcijskog plana izrađuje Grad Sisak, kao središte Urbanog područja Sisak, radi odgovarajućeg informiranja, komunikacije i vidljivosti planiranja javnih politika. Na Nacrt Komunikacijske strategije i Komunikacijskog akcijskog plana dano je pozitivno mišljenje Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak.

3. Treća sjednica Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak – 09. veljače 2023.

Nacrt Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine prije održavanja sjednice članovima i zamjenicima Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak poslan je elektronskim putem. Na sjednici je ukratko prezentiran proces i način izrade strategije, suradnja Grada Siska i Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije, a svim prisutnim pobliže je predstavljena njihova uloga i doprinos u partnerskim konzultacijama, poveznica projekata koji se trenutno provode u Gradu Sisku te onih koji se namjeravaju sufinancirati putem ITU mehanizma uz napomenu da se postojeća baza projekata može revidirati i nadopunjavati u predstojećem financijskom razdoblju.

S članovima se raspravljalo o projektnim idejama, komentarima na nacrt Strategije, otvorenom Pozivu za stjecanja statusa ITU grada te obvezama i dužnostima Urbanog područja Sisak, kao i očekivanim rokovima raspisivanja poziva za sufinanciranje razvojnih projekata putem ITU mehanizma. Na predstavljene nacрте Analize Stanja i Strategije zaprimljeno je ukupno 35 komentara, od kojih 6 nije uvaženo, jer se radi o komentarima vezanim za statističke podatke iz prethodno važećeg popisa stanovništva, koji su vrijedili u trenutku prikupljanja podataka.

Na nacrt Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine i nacrt Analize stanja dano je pozitivno mišljenje Partnerskog vijeća.

4. Četvrta sjednica Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak, održana elektronskim putem – 27. veljače 2023.

Na predstavljeni nacrt Akcijskog plana Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine dano je pozitivno mišljenje Partnerskog vijeća. Akcijski plan je provedbeni akt strategije koji izrađuje grad središte urbanoga područja koji sadrži pregled glavnih mjera s pokazateljima rezultata, ključnim točkama ostvarenja, rokovima i nositeljima provedbe i procjenom fiskalnog učinka.

Za potrebe razmjene podataka i dostave svih informacija između članova Partnerskog vijeća i Grada Siska potvrđena je e-mail adresa itu.mehanizam@sisak.hr, koja je i do tada korištena u međusobnoj komunikaciji, a na koju se dostavljaju svi prijedlozi i predstavke. Također, putem kontakt telefona i spomenute e-mail adrese redovito se razmjenjuju potrebne informacije s članovima Partnerskog vijeća te odgovara na postavljena pitanja od strane članova Partnerskog vijeća vezano za nacрте predstavljenih dokumenata i sve aktivnosti za stjecanje statusa ITU grada.

5. Peta sjednica Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak – 05. listopada 2023.

Između održavanja četvrte i pete sjednice Partnerskog vijeća Urbanog područja Sisak, članovima Partnerskog vijeća je poslan nacrt Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. s izmjenama koje su bile rezultat prioritizacije projekata u suradnji s Koordinacijskim vijećem i Ministarstvom regionalnog razvoja i fondova Europske unije te na temelju kojeg su odabrani strateški projekti za financiranje putem ITU mehanizma.

Na dostavljeni nacrt dano je pozitivno mišljenje Partnerskog vijeća. Također su članovi Partnerskog vijeća upoznati s procesom početka i trajanja e-savjetovanja predmetne strategije. Na šestoj sjednici Partnerskog vijeća koja se održava u prosincu 2023. godine planirano je usvajanje konačnog nacrta predmetne strategije.



**REPUBLIKA HRVATSKA****SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA****GRAD SISAK****GRADONAČELNICA**

KLASA: 910-08/20-01/1

URBROJ: 2176/05-01/1-21-11

Sisak, 17.08.2021.

Na temelju Smjernica za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja za financijsko razdoblje 2021. – 2027., verzija 2.0. i članka 22. Statuta Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, br. 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 – pročišćeni tekst 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - i pročišćeni tekst 04/20 i 8/21) gradonačelnica Grada Siska donosi

Odluku**o osnivanju Koordinacijskog vijeća urbanog područja Sisak****Članak 1.**

Ovom Odlukom osniva se Koordinacijsko vijeće urbanog područja Sisak, zaduženo za izradu i provedbu Strategije razvoja urbanog područja Sisak (u nastavku: SRUP).

Članak 2.

Koordinacijsko vijeće urbanoga područja Sisak osniva se kao tijelo zaduženo za koordinaciju izrade, izmjene i/ili dopune, donošenja, provedbe i praćenja provedbe SRUP-a s ciljem sudjelovanja u svim fazama postupka izrade SRUP-a, utvrđivanju prioriteta razvoja urbanoga područja te predlaganja strateških projekata važnih za razvoj urbanoga područja.

Članak 3.

Za članove Koordinacijskog vijeća imenuju su gradonačelnici i načelnici jedinica lokalne samouprave, koji su dio urbanog područja Sisak:

1. Sisak, središte urbanog područja – gradonačelnica Kristina Ikić Baniček
2. Općina Sunja – općinski načelnik Grga Dragičević
3. Općina Martinska Ves – općinski načelnik Stjepan Ivoš

Članak 4.

Članovi Koordinacijskog vijeća na prvoj sjednici među sobom biraju predsjednika i zamjenika predsjednika.

Članak 5.

Na svojoj prvoj sjednici Koordinacijsko vijeće donijet će Poslovnik o radu kojim se utvrđuje osnivanje, sastav, djelokrug i način rada Koordinacijskog vijeća.





**REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADONAČELNICA**

KLASA: 350-02/21-05/4

URBROJ: 2176/05-01/1-23-15

Sisak, 01.12.2023.

Gradonačelnica Grada Siska na temelju članka 64. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) te članka 31. stavka 4. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 3/17) i članka 22. Statuta Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 – pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21 i „Službeni glasnik Grada Siska“, broj 4/23) donosi

ODLUKU

**kojom se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš
Strategija razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027.**

Članak 1.

Gradonačelnica Grada Siska donijela je Odluku o početku postupka ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Strategija razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027., KLASA: 350-02/21-05/4, URBROJ: 2176/05-01/1-23-10 od 09. svibnja 2023. godine.

U postupku Ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Strategije utvrđeno je da Strategija neće imati vjerojatno značajan utjecaj na okoliš te da je prihvatljiva za ekološku mrežu, na osnovu čega se utvrđuje da nije potrebno provesti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš.

Članak 2.

Za područje obuhvaćeno Strategijom donesena je Odluku o sastavu Urbanog područja Sisak kojom je utvrđen sastav Urbanog područja Sisak – Grad Sisak te Općine Sunja i Općina Martinska Ves.

Nositelj izrade Strategije je Upravni odjel za proračun i financije, a stručni izrađivač Strategije je Avelant d.o.o.

Članak 3.

Razlozi donošenja Strategije:

- jačanje suradnje između jedinica lokalne samouprave
- obveza donošenja propisana je člankom 15. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske („Narodne novine“ br. 147/17, 123/17 i 118/18);

- utvrđivanje ciljeva i prioriteta razvoja Urbanog područja Sisak kroz temeljni strateški dokument;
- planiranje razvojnih potreba i potencijala područja u poticanju održivog urbanog razvoja;
- definiranje ključnih problema u području društva, gospodarstva i urbanog okruženja;
- korištenje bespovratnih sredstava za realizaciju razvojnih programa od javnog interesa unutar Urbanog područja Siska temeljem mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja u programskom razdoblju od 2021.-2027.

Ciljevi koji se trebaju ostvariti Strategijom:

- Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu Urbanog područja Sisak
- Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma
- Poboľjšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena očuvanjem bio-raznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom
- Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u Urbanom području Siska kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjanja građana i javne uprave

Članak 4.

U postupku ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš za Strategiju Grad Sisak je zatražio mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim popisima:

1. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, Zagrebačka 44, 44000 Sisak
2. Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Ulica Republike Austrije 14, 10000 Zagreb
3. Ministarstvo kulture i medija Republike Hrvatske, Konzervatorski odjel u Sisku, Nikole Tesle 17, 44000 Sisak
4. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije - Trg grofova Erdödyja 17, 44317 Popovača
5. Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb
6. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Sisačko-moslavačka, Ulica Ante Kovačića 10, 44000 Sisak
7. Hrvatske ceste d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Vončinina 3, 10000 Zagreb
8. Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
9. HEP ODS d.o.o., Elektra Sisak, Kralja Tomislava 42, 44 000 Sisak
10. Komunalac Sisak d.o.o., Capraška ulica 8, 44 000 Sisak
11. Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, Ulica kralja Tomislava 1, 44000 Sisak
12. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb
13. Ministarstvo turizma i sporta, Prisavlje 14, 10000 Zagreb
14. Sisački vodovod d.o.o., Obala Ruđera Boškovića 10, 44 000 Sisak
15. Općina Sunja, Trg Kralja Tomislava 3P.P. 1, 44210 Sunja
16. Općina Martinska Ves, Desna Martinska Ves 67, 44201 Martinska Ves

Zaprimljena su sljedeća mišljenja:

Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Sisačko-moslavačka - Javnopravno tijelo očitovalo se da ne sudjeluje u predmetnom postupku.

Hrvatske vode - Nije potrebno provesti postupak strateške procjene utjecaja Strategije na okoliš.

Ministarstvo poljoprivrede - Javnopravno tijelo očitovalo se da ne sudjeluje u predmetnom postupku.

Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode – Javnopravno tijelo je zatražilo nadopunu zahtjeva te je Grad Sisak postupio po traženom zahtjevu te dostavio traženu nadopunu.

Članak 5.

Sukladno Rješenju Sisačko-moslavačke županije, Upravnog odjela za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode, KLASA: UP/I-352-01/23-05/04, URBROJ: 2176-09-03/4-23-6 od 29. studenoga 2023. godine, Strategija razvoja Urbanog područja Siska za financijsko razdoblje 2021.-2027. prihvatljiva je za ekološku mrežu.

Članak 6.

Grad Sisak će o ovoj Odluci informirati javnost sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti o pitanjima zaštite okoliša kojima se uređuje informiranje i sudjelovanje zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08.) te objavom u „Službenom Glasniku Grada Siska“ i na službenoj Internet stranici Grada Siska.

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenom glasniku Grada Siska.



68.

Gradsko vijeće Grada Siska na temelju članka 15. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj 147/14, 123/17 i 118/18), Smjernica za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja za financijsko razdoblje 2021. - 2027. (verzija 2.1) KLASA: 910-08/21-07/1 URBROJ: 538-06-3-1-1/280-23-30 Zagreb, 19. rujna 2023. godine i članka 15. Statuta Grada Siska (»Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije«, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 4/20 i 8/21 i »Službeni glasnik Grada Siska«, broj 4/23), donosi

ODLUKU

o donošenju Akcijskog plana Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Akcijski plan Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. godine.

Članak 2.

Akcijski plan za provedbu Strategije razvoja je provedbeni akt koji izrađuje grad središte Urbanoga područja - Grad Sisak, u pravilu za razdoblje 2-3 godine, a koji je moguće povezati s proračunom te sadrži pregled glavnih mjera s pokazateljima rezultata, ključnim točkama ostvarenja, rokovima i nositeljima provedbe i procjenom fiskalnog učinka.

Članak 3.

Akcijski plan Strategije razvoja Urbanog područja Sisak za financijsko razdoblje 2021.-2027. nalazi se u prilogu i čini sastavni dio ove Odluke.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenom glasniku Grada Siska«.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAČ
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 350-02/23-05/2
URBROJ: 2176/05-02-23-2
Sisak, 6. prosinca 2023.

Predsjednik
Bojan Dadasović, v.r.

Tablica T-1: Akcijski plan

R.br.*	Naziv cilja /mjere/APP	Pokazatelji (ciljne vrijednosti iskazuju se u kumulativu u odnosu na polaznu vrijednost)				Iznos sredstava u godini n-1 (2022) EUR	Iznos sredstava u godini n (2023) EUR	Iznos sredstava u godini n+1 (2024) EUR	Iznos sredstava u godini n+2 (2025) EUR		
		Mjerilo (jednica)	Polazna vrijednost (n-1)	Ciljana vrijednost (n*)	Ciljana vrijednost (n+1)					Ciljana vrijednost (n+2)	
1.	Posebni cilj Cilj 1. Ublažiti depopulacijske trendove i povećati kvalitetu života ulaganjem u društvenu infrastrukturu urbanog područja Sisak	Vitalni indeks (broj živorođenih na 100 umrlih)	49,8	49,9	49,9	3.167.927,40 EUR	986.303,01 EUR	3.719.181,76 EUR	11.088.942,20 EUR		
		Godišnja stopa emigracije	%								
		Broj dječjih vrtića i drugih pravnih osoba koje ostvaruju programe predškolskog odgoja	broj	2	0					0	3
		Broj učenika koji se obrazuju za deficitarna zanimanja na području UP Sisak	broj								
1.1.	Prioritet 1.1. - Unaprjeđivanje društvene infrastrukture	Broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi na području UP-a	broj	0	0	0	3	3.167.927,40 EUR	2.819.181,76 EUR		
		Broj dječjih vrtića i drugih pravnih osoba koje ostvaruju programe predškolskog odgoja	broj	3	0	0	2	586.303,01 EUR	2.819.181,76 EUR		
		Izgradnja sportskih terena						0,00 EUR	265.445,62 EUR		
1.1.1.	APP: Mjera 1.1.1. - Obnova postojećih i izgradnja novih objekata za odgoj, obrazovanje i sport						0,00 EUR	2.123.564,93 EUR			
1.1.1.1.	Izgradnja dječjih vrtića u mjestu Sunja						0,00 EUR	79.882,54 EUR			
1.1.1.2.	Izgradnja dječjih vrtića u mjestu Sunja						0,00 EUR	2.123.564,93 EUR			
1.1.1.3.	Izgradnja parkirališta kod Osnovne škole Sunja						35.503,35 EUR	62.130,86 EUR			

R.br.*	Naziv cilja /mjere/APP	Naziv	Definicija	Mjericilo (jednica)	Pokazatelji (ciljne vrijednosti iskazuju se u kumulativu u odnosu na polaznu vrijednost)				Iznos sredstava u godini n-1 (2022; EUR)	Iznos sredstava u godini n (2023; EUR)	Iznos sredstava u godini n+1 (2024; EUR)	Iznos sredstava u godini n+2 (2025; EUR)
					Polazna vrijednost (n-1)	Ciljana vrijednost (n*)	Ciljana vrijednost (n+1)	Ciljana vrijednost (n+2)				
1.1.1.4.	Igradnja igrališta s pratećim sadržajem kraj Osnovne škole Sunja							0,00 EUR	19.908,42 EUR	44.793,95 EUR	34.839,74 EUR	
1.1.1.5.	Odgovorno - obrazovni kompleks Galdovo							3.167.927,40 EUR	530.891,23 EUR	1.194.505,28 EUR	929.059,66 EUR	
1.1.1.6.	Obrazovno - istraživački centar Velika Gradusa							0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	663.614,04 EUR	
1.1.1.7.	Sportski kompleks Caprag							0,00 EUR	0,00 EUR	1.500.000,00 EUR	1.000.000,00 EUR	
1.1.2.	APP: Mjera 1.1.2. - Obnova i prenamjena javne imovine u društveno korisne sadržaje	Broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi	Broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi na području UP-a	broj	0	0	0	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.310.287,34 EUR	
1.1.2.1.	Prenamjena i obnova poslovnog prostora za potrebe Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gotovac							0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.310.287,34 EUR	
1.2.	Prioritet 1.2. - Poboljšanje kvalitete života i dostupnosti javnih usluga							0,00 EUR	400.000,00 EUR	900.000,00 EUR	700.000,00 EUR	
1.2.1.	APP: Mjera 1.2.1. - Unaprjeđenje ponude društvenih i kulturnih sadržaja i događanja	Broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi	Broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi na području UP-a	broj	0	0	0	0,00 EUR	400.000,00 EUR	900.000,00 EUR	700.000,00 EUR	
1.2.1.1.	Kulturni centar braće Radić							0,00 EUR	400.000,00 EUR	900.000,00 EUR	700.000,00 EUR	
1.2.2.	APP: Mjera 1.2.2. - Obnova parkova i spomenika kulture	Broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi	Broj obnovljenih/rekonstruiranih ustanova u kulturi na području UP-a	broj	0	0	0	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
1.1.1.7.	Broj poduzeća koja su primila potporu		Povećanje udjela poduzetnika koji su korisnici potpora	broj	0	0	5					
2.	Posobni cilj Cilj 2. Osigurati održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma							0,00 EUR	4.868.335,07 EUR	10.953.753,90 EUR	21.112.182,96 EUR	
2.1.	Prioritet 2.1. - Poticanje razvoja poduzetništva							0,00 EUR	1.116.938,02 EUR	2.513.110,54 EUR	1.954.641,53 EUR	
2.1.1.	APP: Mjera 2.1.1. - Ulaganja u poduzetničku infrastrukturu	Broj novih poduzetničkih zona	Broj novih poduzetničkih zona	broj	8	8	8	0,00 EUR	457.577,43 EUR	1.029.549,22 EUR	800.760,51 EUR	
2.1.1.1.	Centar za potporu poduzetnika - zgrada Tomislavova 40							0,00 EUR	457.577,43 EUR	1.029.549,22 EUR	800.760,51 EUR	
2.1.1.2.	APP: Mjera 2.1.2. - Ulaganje u poduzetničke zone	Broj novih poduzetničkih zona	Broj novih poduzetničkih zona	broj	8	8	8	0,00 EUR	659.360,58 EUR	1.483.561,31 EUR	1.153.881,02 EUR	
2.1.2.1.	Integrirani poduzetnički akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede - "Vajda"							0,00 EUR	0,00 EUR	1.483.561,31 EUR	1.153.881,02 EUR	
2.2.	Prioritet 2.2. - Poticanje razvoja poljoprivrede							0,00 EUR	796.336,85 EUR	1.791.757,91 EUR	1.393.589,49 EUR	
2.2.1.	APP: 2.2.1. - Poticanje poljoprivredne proizvodnje	Povećanje broja gospodarstvenika u sektoru	Povećanje broja gospodarstvenika u poljoprivrednog sektoru	broj	34	34	34	0,00 EUR	796.336,85 EUR	1.791.757,91 EUR	1.393.589,49 EUR	
2.2.1.1.	Uspostava razvojnog centra u području poljoprivrede							0,00 EUR	796.336,85 EUR	1.791.757,91 EUR	1.393.589,49 EUR	
2.3.	Prioritet 2.3. - Poticanje razvoja turizma							0,00 EUR	2.955.060,20 EUR	6.648.885,45 EUR	17.763.951,94 EUR	
2.3.1.	APP: Mjera 2.3.1. - Stvoenje ponude turističkih sadržaja	Indeks turističke razvijenosti JLS	Povećanje broja posjetitelja	broj	3603	3603	3650	0,00 EUR	2.955.060,20 EUR	6.648.885,45 EUR	5.171.355,35 EUR	
2.3.1.1.	Interpretacijski centar Segestica-Siska							0,00 EUR	1.855.060,20 EUR	4.173.885,45 EUR	3.246.355,35 EUR	
2.3.1.2.	Perivoj Viktorovac							0,00 EUR	600.000,00 EUR	1.350.000,00 EUR	1.050.000,00 EUR	
2.3.1.3.	Infocentar Kupka Siska							0,00 EUR	500.000,00 EUR	1.125.000,00 EUR	875.000,00 EUR	
2.3.2.	Mjera 2.3.2. - Obnova objekata prirodne i kulturne baštine	Indeks turističke razvijenosti JLS	Povećanje broja posjetitelja	broj	3603	3603	3750	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	12.592.596,59 EUR	
2.3.2.1.	Uređenje i obnova Parka skulptura							0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	3.318.070,21 EUR	

R.br.*	Naziv cilja /mjere/APP	Naziv	Definicija	Mjerilo (jedinica)	Polazna vrijednost					Iznos sredstava u godini n-1 (2022); EUR	Iznos sredstava u godini n (2023); EUR	Iznos sredstava u godini n+1 (2024); EUR	Iznos sredstava u godini n+2 (2025); EUR
					Polazna vrijednost (n-1)	Ciljana vrijednost (n*)	Ciljana vrijednost (n+1)	Ciljana vrijednost (n+2)	Ciljana vrijednost (n+2)				
2.3.2.2.	Urednje park kune Viktorovic								0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	3.302.000,00 EUR	
2.3.2.3.	Travača Svari Grad								0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.972.526,38 EUR	
3.	Posebni cilj Cilj 3: Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena ocranjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom	Energetska učinkovitost u javnim zgradama	Pokazatelj mjeri broj zgrada za koji je provedena energetska obnova, računato kumulativno do kraja provedbe	broj	0	0	0	2	0,00 EUR	935.202,46 EUR	2.104.205,54 EUR	2.450.399,05 EUR	
		Udio energije iz OIE u konačnoj potrošnji	Pokazatelj mjeri ukupni udio energije iz OIE u konačnoj potrošnji kao rezultat provedbe mjera	%	0	0	0	5	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
3.1.	Prioritet 3.1. - Ekološka i energetska tranzicija								0,00 EUR	935.202,46 EUR	2.104.205,54 EUR	2.450.399,05 EUR	
3.1.1.	APP: Mjera 3.1.1. - Razvoj i obnova javne infrastrukture, zapuštenih i zelenih površina								0,00 EUR	99.542,11 EUR	223.969,74 EUR	987.993,43 EUR	
3.1.1.1.	Rekonstrukcija Mlinica								0,00 EUR	26.544,56 EUR	59.725,26 EUR	46.452,98 EUR	
3.1.1.2.	Urednje Parka pogonih branitelja uz izgradnju dječjeg igrališta								0,00 EUR	53.089,12 EUR	119.450,53 EUR	92.905,97 EUR	
3.1.1.3.	Urednje javne površine - parka ispred zgrade Općine i obnove sponenika kralju Tomislavu u Sunji								0,00 EUR	19.908,42 EUR	44.793,95 EUR	52.297,63 EUR	
3.1.1.4.	Izgradnja tržnice u mjestu Sunja								0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	796.336,85 EUR	
3.1.2.	APP: Mjera 3.1.2. - Poticanje korištenja OIE								0,00 EUR	185.811,93 EUR	418.076,85 EUR	325.170,88 EUR	
3.1.2.1.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije za rekonstrukciju amnice								0,00 EUR	185.811,93 EUR	418.076,85 EUR	325.170,88 EUR	
3.1.3.	APP: Mjera 3.1.3. - Energetska obnova javnih zgrada/ institucija	Energetska učinkovitost u javnim zgradama	Pokazatelj mjeri broj zgrada za koji je provedena energetska obnova, računato kumulativno do kraja provedbe	broj	0	0	0	2	0,00 EUR	649.848,42 EUR	1.462.158,95 EUR	1.137.234,74 EUR	
3.1.3.1.	Centar znanja i planiranij Munjara								0,00 EUR	649.848,42 EUR	1.462.158,95 EUR	1.137.234,74 EUR	
4.	Posebni cilj Cilj 4: Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u urbanom području Siska kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjanja građana i javne uprave	Broj novih e-usluga za građane	Broj novih e-usluga za građane na razini UP-a	broj	2	2	3	5	0,00 EUR	1.804.973,15 EUR	3.949.691,42 EUR	3.403.789,22 EUR	
		Ukupna broj prevezenih putnika po svim linijama autobusnog prijevoza (gradski, prigradski, otoci)	Povećanje broja prevezenih putnika u linijama javnog autobusnog prijevoza	broj	940.783	950.000	975.000	1.000.000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
4.1.	Prioritet 4.1. - Unaprjeđenje rada javne gradske uprave								0,00 EUR	1.804.973,15 EUR	3.949.691,42 EUR	3.403.789,22 EUR	
4.1.1.	APP: Mjera 4.1.1. - Digitalizacija javne uprave i građana								0,00 EUR	838.901,06 EUR	1.887.527,37 EUR	1.468.076,85 EUR	
4.1.1.1.	Sisak na danu								0,00 EUR	238.901,06 EUR	537.527,37 EUR	418.076,85 EUR	
4.1.1.2.	Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu								0,00 EUR	600.000,00 EUR	1.350.000,00 EUR	1.050.000,00 EUR	
4.1.2.	APP: Mjera 4.1.2. - Obnova i izgradnja infrastrukture za mobilnost građana								0,00 EUR	966.072,09 EUR	2.062.164,05 EUR	1.935.712,37 EUR	
4.1.2.1.	Izgradnja biciklističkih staza								0,00 EUR	67.091,38 EUR	150.955,60 EUR	117.409,91 EUR	
4.1.2.2.	Rekonstrukcija Pješackih mostova i izgradnja biciklističkih staza								0,00 EUR	102.643,86 EUR	119.450,53 EUR	92.905,97 EUR	
4.1.2.3.	Panerne autobuse nadstrešnice								0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	331.807,02 EUR	
4.1.2.4.	Izgradnja pješacko-biciklističkog Mosta Tršina								0,00 EUR	796.336,85 EUR	1.791.757,92 EUR	1.393.589,47 EUR	
4.2.	Prioritet 4.2. - Pametan i održiv sustav javnog gradskog prijevoza								0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
4.2.1.	APP: Mjera 4.2.1. - Uvođenje ekološki prihvatljivih vozila javnog prijevoza								0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
4.2.2.	APP: Mjera 4.2.2. - Digitalizacija gradskih i prigradskih sustava javnog prijevoza								0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
		Ukupna broj prevezenih putnika po svim linijama autobusnog prijevoza (gradski, prigradski, otoci)	Povećanje broja prevezenih putnika u linijama javnog autobusnog prijevoza	broj	940.783	950.000	975.000	1.000.000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
		Broj novih e-usluga za građane	Broj novih e-usluga za građane na razini UP-a	broj	2	2	3	5	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
									3.167.927,40 EUR	8.594.813,68 EUR	20.736.832,63 EUR	38.055.313,42 EUR	

Napomena:
* - materijal kod cilja/mjere/APP-a u SRUP-u
n - prva godina provedbe plana

Tablica T-2: Izvori sredstava

R.br.	Naziv cilja /mjera/APP	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (n - n.2)*										Planirana sredstva za provedbu skupine mjera u prvoj godini provedbe (godina n)									
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije		Javna poduzeća	Ostali izvori**	Sveukupno	Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije		Javna poduzeća	Ostali izvori**	Sveukupno				
					Ukupno	Od toga ITU							Ukupno	Od toga ITU							
1.	Posebni cilj Cilj 1. Ublažiti demonstracijske trendove i povećati kvalitete života vlaganjem u društvenu infrastrukturu urbanog područja Siska.	0,00 EUR	150.000,00 EUR	15.012.354,37 EUR	3.800.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	18.962.354,37 EUR	0,00 EUR	14.931,32 EUR	1.314.453,49 EUR	1.805.305,20 EUR	1.344.922,95 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	3.134.690,00 EUR					
1.1	Prioritet 1.1. - Unaprijeđenje društvene infrastrukture	0,00 EUR	0,00 EUR	14.862.354,37 EUR	2.100.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	16.962.354,37 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.299.522,17 EUR	1.592.948,70 EUR	1.344.922,95 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.892.470,87 EUR					
1.1.1.	APP: Mjera 1.1.1. - Obnova postojećih i izgradnja novih objekata za odgoj, obrazovanje i sport	0,00 EUR	0,00 EUR	9.552.067,03 EUR	2.100.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	11.652.067,03 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.299.522,17 EUR	530.891,23 EUR	530.891,23 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.830.413,41 EUR					
1.1.2.	APP: Mjera 1.1.2. - Obnova i prenamjena javne imovine u društvene korisne sadržaje	0,00 EUR	0,00 EUR	5.310.287,34 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.310.287,34 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.062.057,47 EUR	814.031,72 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.062.057,47 EUR					
1.2.	Prioritet 1.2. - Poboljšanje kvalitete života i dostupnosti javnih usluga	0,00 EUR	150.000,00 EUR	150.000,00 EUR	1.700.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.000.000,00 EUR	0,00 EUR	14.931,32 EUR	0,00 EUR	212.356,49 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	242.219,13 EUR						
1.2.1.	APP: Mjera 1.2.1. - Unaprijeđenje kvalitete društvenih i kulturnih sadržaja i događanja	0,00 EUR	150.000,00 EUR	150.000,00 EUR	1.700.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.000.000,00 EUR	0,00 EUR	14.931,32 EUR	0,00 EUR	212.356,49 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	242.219,13 EUR						
1.2.2.	APP: Mjera 1.2.2. - Obnova parkova i spomenika kulture	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR						
2.	Posebni cilj Cilj 2. Oligantni održivo gospodarstvo razvojem i rastom poduzetništva, poljoprivrede i turizma	0,00 EUR	0,00 EUR	23.511.823,85 EUR	13.422.448,08 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	36.934.271,93 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	3.766.814,40 EUR	2.265.455,26 EUR	1.556.794,75 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	6.032.269,66 EUR					
2.1.	Prioritet 2.1. - Poticanje razvoja poduzetništva	0,00 EUR	0,00 EUR	882.400,60 EUR	4.702.289,48 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.584.690,08 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	959.177,12 EUR	760.457,90 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	959.177,12 EUR					
2.1.1.	APP: Mjera 2.1.1. - Ulaganja u poduzetništvo u infrastrukturu	0,00 EUR	0,00	387.887,16 EUR	1.900.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.287.887,16 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	398.719,22 EUR	200.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	398.719,22 EUR					
2.1.2.	APP: Mjera 2.1.2. - Ulaganje u poduzetničke zone	0,00 EUR	0,00	494.513,44 EUR	2.802.289,48 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	3.296.802,92 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	560.457,90 EUR	560.457,90 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	560.457,90 EUR					
2.2.	Prioritet 2.2. - Poticanje razvoja poljoprivrede	0,00 EUR	0,00 EUR	3.981.684,25 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	3.981.684,25 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	796.336,85 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	796.336,85 EUR					
2.2.1.	APP: 2.2.1. - Poticanje poljoprivredne proizvodnje	0,00 EUR	0,00	3.981.684,25 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	3.981.684,25 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	796.336,85 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	796.336,85 EUR					
2.3.	Prioritet 2.3. - Poticanje razvoja poduzetništva	0,00 EUR	0,00 EUR	18.647.739,00 EUR	8.720.158,60 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	27.367.897,60 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.970.477,55 EUR	1.306.278,14 EUR	796.336,85 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	4.276.755,69 EUR					
2.3.1.	APP: Mjera 2.3.1. - Sirenje ponude turističkih sadržaja	0,00 EUR	0,00 EUR	6.055.142,41 EUR	8.720.158,60 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	14.775.301,01 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.758.236,37 EUR	132.722,81 EUR	132.722,81 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.890.959,18 EUR					
2.3.2.	APP: Mjera 2.3.2. - Obnova objekata prirodne i kulturne baštine	0,00 EUR	0,00 EUR	12.592.596,59 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	12.592.596,59 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.212.241,18 EUR	1.173.555,33 EUR	663.614,04 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.385.796,51 EUR					
3.	Posebni cilj Cilj 3. Poboljšati zaštitu okoliša i smanjiti utjecaj klimatskih promjena ocvjenjavanjem bioraznolikosti, razvojem infrastrukture i zelenom tranzicijom	0,00 EUR	0,00 EUR	3.262.255,13 EUR	2.227.551,92 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.489.807,05 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	398.168,43 EUR	497.450,92 EUR	297.450,92 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	895.619,35 EUR					
3.1.	Prioritet 3.1. - Ekološka i energetska tranzicija	0,00 EUR	0,00 EUR	3.262.255,13 EUR	2.227.551,92 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.489.807,05 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	398.168,43 EUR	497.450,92 EUR	297.450,92 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	895.619,35 EUR					
3.1.1.	APP: Mjera 3.1.1. - Razvoj i obnova javne infrastrukture, zajednički zelenih površina	0,00 EUR	0,00 EUR	1.311.505,28 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.311.505,28 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	212.356,49 EUR	46.452,98 EUR	46.452,98 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	258.809,46 EUR					
3.1.2.	APP: Mjera 3.1.2. - Poticanje korištenja OIE	0,00 EUR	0,00 EUR	929.059,66 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	929.059,66 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	185.811,93 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	185.811,93 EUR					

R.br.	Naziv cilja (mjera)/APP	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (n - n2)*						Planirana sredstva za provedbu skupine mjera u prvoj godini provedbe (godina n)								
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije		Sveukupno	Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije		Sveukupno			
					Ukupno	Od toga ITU					Ukupno	Od toga ITU				
3.1.3.	APP: Mjera 3.1.3. - Energetska obnova jasnih zgrada/financiranja	0,00 EUR	0,00 EUR	1.021.690,19 EUR	2.227.551,92 EUR	2.227.551,92 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	3.249.242,11 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	450.997,94 EUR
4.	Posebni cilj Cilj 4. Povećati razinu mobilnosti i digitalizacije u urbanom području Siska kroz poboljšanje javne infrastrukture i informatičkog opismenjanja građana i javne uprave	0,00 EUR	398.168,00 EUR	6.210.285,46 EUR	2.550.000,00 EUR	2.550.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	9.158.453,46 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.713.769,99 EUR
4.1.	Prioritet 4.1. - Unaprijeđenje rada javne gradske uprave	0,00 EUR	398.168,00 EUR	6.210.285,46 EUR	2.550.000,00 EUR	2.550.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	9.158.453,46 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	1.713.769,99 EUR
4.1.1.	APP: Mjera 4.1.1. - Digitalizacija javne uprave i građana	0,00 EUR	0,00 EUR	1.644.505,28 EUR	2.550.000,00 EUR	2.550.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	4.194.505,28 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	730.891,23 EUR
4.1.2.	APP: Mjera 4.1.2. - Obnova i izgradnja infrastrukture za mobilnost građana	0,00 EUR	398.168,00 EUR	456.780,18 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	4.963.948,18 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	982.878,76 EUR
4.2.	Prioritet 4.2. - Unaprijeđenje rada javne gradske uprave	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.	APP: Mjera 4.2.1. - Uvođenje ekološki prihvatljivih vozila javnog prijevoza	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
4.2.2.	APP: Mjera 4.2.2. - Digitalizacija gradskih i prigradskih sustava javnog prijevoza	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	SVEUKUPNO				22.000.000,00 EUR	22.000.000,00 EUR			70.584.886,81 EUR							11.776.349,00 EUR

Napomena:

n - prva godina provedbe plana

* U trogodišnjem razdoblju

** Javno-privatna partnerstva, koncesije, sredstva privatnog sektora.

Tablica T-3: Strateški projekti

Red. broj projekta	Naziv projekta	Numerički kod u SRUP-u*	Status projekta**	Nositelj projekta	Ukupna vrijednost projekta u EUR	Lokacija projekta	Izvori financiranja projekta (godina n)								
							Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije		Ostali izvori**	Sveukupno		
										Ukupno EUR	od toga ITU			Javna poduzeća	Ostali izvori**
1	Izgradnja sportskih terena	1.1.1.1.	3	Općina Sunja	265.445,62 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	265.445,62 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	265.445,62 EUR
2	Izgradnja dječjeg vrtića u mjestu Sunja	1.1.1.2.	3	Općina Sunja	2.123.564,93 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	2.123.564,93 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.123.564,93 EUR
3	Izgradnja parkirališta kod Osnovne škole Sunja	1.1.1.3.	1	Općina Sunja	177.516,76 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	177.516,76 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	177.516,76 EUR
4	Izgradnja igrališta s pratećim sadržajem kraj Osnovne škole Sunja	1.1.1.4.	2	Općina Sunja	99.542,11 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	99.542,11 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	99.542,11 EUR
5	Održajno - obrazovni kompleks Galđovo	1.1.1.5.	1	Grad Siskak	5.822.383,57 EUR	Grad Siskak	0,00	0,00	5.822.383,57 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.822.383,57 EUR
6	Obnavljano-istraživački centar Valika Gradusa	1.1.1.6.	3	Općina Sunja	663.614,04 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	663.614,04 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	663.614,04 EUR
7	Sportski kompleks Caprag - STRATEŠKI PROJEKT	1.1.1.7.	2	Sportsko-rekreativni centar	2.500.000,00 EUR	Grad Siskak	0,00	0,00	400.000,00 EUR	2.100.000,00 EUR	2.100.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.500.000,00 EUR
8	Renoviranje i obnova poslovnog prostora za potrebe Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gerovac	1.1.2.1.	1	Grad Siskak	5.310.287,34 EUR	Grad Siskak	0,00	0,00	5.310.287,34 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	5.310.287,34 EUR
9	Kulturni centar braće Radić - STRATEŠKI PROJEKT	1.2.1.1.	3	Martinska Ves	2.000.000,00 EUR	Martinska Ves	0,00	150.000,00	150.000,00 EUR	1.700.000,00 EUR	1.700.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.000.000,00 EUR
10	Centar za potporu poslovanja - Zgrada Tomislavova 40 - STRATEŠKI PROJEKT	2.1.1.1.	1	Grad Siskak	2.287.887,16 EUR	Grad Siskak	0,00	0,00	387.887,16 EUR	1.900.000,00 EUR	1.900.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	2.287.887,16 EUR

Red. broj projekta	Naziv projekta	Numerički kod u SRUP-u*	Status projekta**	Nositelj projekta	Ukupna vrijednost projekta u EUR	Lokacija projekta	Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Izvori financiranja projekta (godina n)			Ostali izvori	Sveukupno
										Ukupno EUR	Pomoći Europske unije od toga ITU			
											Javna poduzetća			
11	Integrirani proizvodni akcelerator namijenjen razvoju održive i pametne poljoprivrede – "Vajda" – STRATEŠKI PROJEKT	2.1.2.1.	1	Općina Sunja	3.296.802,92 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	494.513,44 EUR	2.802.289,48 EUR	2.802.289,48 EUR	0,00	0,00	3.296.802,92 EUR
12	Uspostava razvojnog centra u području poljoprivrede	2.2.1.1.	2	Općina Sunja	3.981.684,25 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	3.981.684,25 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	3.981.684,25 EUR
13	Interprecijski centar Segestica-Siscia STRATEŠKI PROJEKT	2.3.1.1.	3	Grad Sisak	9.275.301,01 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	5.205.142,41 EUR	4.070.158,60 EUR	4.070.158,60 EUR	0,00	0,00	9.275.301,01 EUR
14	Perioji Viktorovac - STRATEŠKI PROJEKT	2.3.1.2.	2	Grad Sisak	3.000.000,00 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	450.000,00 EUR	2.550.000,00 EUR	2.550.000,00 EUR	0,00	0,00	3.000.000,00 EUR
15	Infocentar Kupska Šiklja - STRATEŠKI PROJEKT	2.3.1.3.	2	Grad Sisak	2.500.000,00 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	400.000,00 EUR	2.100.000,00 EUR	2.100.000,00 EUR	0,00	0,00	2.500.000,00 EUR
16	Uredjenje i obnova parka skulptura	2.3.2.1.	3	Grad Sisak	3.318.070,21 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	3.318.070,21 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	3.318.070,21 EUR
17	Uredjenje park šume Viktorovac	2.3.2.2.	3	Grad Sisak	3.302.000,00 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	3.302.000,00 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	3.302.000,00 EUR
18	Tvrđava Savi Grad	2.3.2.3.	3	Grad Sisak	5.972.526,38 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	5.972.526,38 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	5.972.526,38 EUR
19	Rekonstrukcija Mlinica	3.1.1.1.	1	Općina Sunja	132.722,81 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	132.722,81 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	132.722,81 EUR
20	Uredjenje Parka poginulih branitelja uz izgradnju dječjeg igrališta	3.1.1.2.	2	Općina Sunja	265.445,62 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	265.445,62 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	265.445,62 EUR
21	Uredjenje javne površine – parka ispred zgrade Općine i obnova spomenika kralju Tomislavu u Sunju	3.1.1.3.	2	Općina Sunja	117.000,00 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	117.000,00 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	117.000,00 EUR
22	Izgradnja tržnice u Sunju	3.1.1.4.	3	Općina Sunja	796.336,85 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	796.336,85 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	796.336,85 EUR
23	Izrada projektno-tehničke dokumentacije za rekonstrukciju Mlinice	3.1.2.1	2	Općina Sunja	929.059,66 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	929.059,66 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	929.059,66 EUR
24	Centar znanja i planiranja - STRATEŠKI PROJEKT	3.1.3.1	2	Grad Sisak	3.249.242,11 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	1.021.690,19 EUR	2.227.551,92 EUR	2.227.551,92 EUR	0,00	0,00	3.249.242,11 EUR
25	Sisak na danu	4.1.1.1.	2	Grad Sisak	1.194.505,28 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	1.194.505,28 EUR	- EUR	- EUR	0,00	0,00	1.194.505,28 EUR
26	Centar dijeljenih usluga - Sve na jednom mjestu - STRATEŠKI PROJEKT	4.1.1.2.	2	Auto promet Sisak d.o.o.	3.000.000,00 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	450.000,00 EUR	2.550.000,00 EUR	2.550.000,00 EUR	0,00	0,00	3.000.000,00 EUR
27	Izgradnja biciklističkih staza	4.1.2.1.	2	Grad Sisak	335.456,90 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	335.456,90 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	335.456,90 EUR
28	Rekonstrukcija pišćakih mostova i izgradnja biciklističkih staza	4.1.2.2.	1	Općina Sunja	315.000,00 EUR	Općina Sunja	0,00	0,00	315.000,00 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	315.000,00 EUR
29	Pametne autobusne nadsrtnice - digitalizacija i modernizacija autobusnih stajališta	4.1.2.3.	3	Grad Sisak	331.807,02 EUR	Grad Sisak	0,00	0,00	331.807,02 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	331.807,02 EUR
30	Izgradnja pišćako-biciklističkog mosta Tršana	4.1.2.4.	1	Martinska Ves	3.981.684,26 EUR	Martinska Ves	0,00	398.168,00 kn	3.583.516,26 EUR	0,00 EUR	- EUR	0,00	0,00	3.981.684,26 EUR
Ukupno					70.544.886,80 EUR					22.000.000,00 EUR	22.000.000,00 EUR			70.544.886,80 EUR

Napomene:

*Numerički kod mjere u SRUP-u na koju se razvojni projekt odnosi

** Projekt neposredne realizacije (1), projekt realizacije u srednjoročnom razdoblju (2) i projekt realizacije u dugoročnom razdoblju (3).

Isključivo strateški projekti

»Službeni glasnik Grada Siska« službeno je glasilo Grada Siska. Adresa: Grad Sisak, Rimska ulica 26, Sisak. Uredništvo: Gordana Karapandža Prica, mag. iur., univ. spec. admin. publ. - pročelnica Upravnog odjela za upravne, imovinsko pravne i opće poslove; Maja Del - Vechio, dipl. iur. - privremena pročelnica Upravnog odjela za gospodarstvo i komunalni sustav; Silvija Mužek, dipl. oec. - pročelnica Upravnog odjela za proračun i financije, Nikolina Bijelić, mag. ing. arh. - pročelnica Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša i Goran Grgurač, prof. - pročelnik Upravnog odjela za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilnu zaštitu. Broj telefona: (044) 510 - 313; e-mail: mediji@sisak.hr
List izlazi prema potrebi. Svi brojevi objavljeni su na www.sisak.hr
Tehnički uređuje i tiska: »Glasila« d.o.o. Petrinja, D. Careka 2/1, tel: (044) 815-138.