



REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADONAČELNICA

KLASA: 350-02/20-05/9
URBROJ: 2176/05-01-21-36
Sisak, 19. studeni 2021. godine

GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

Predmet: Materijal za sjednicu Gradskog vijeća,
- dostavlja se

Sukladno članku 36. 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) dostavlja se Gradskom vijeću Grada Siska na razmatranje i usvajanje:

1. Zaključak o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine;
2. Pravni temelj, potrebna financijska sredstva za provedbu akta, obrazloženje.

S poštovanjem,



Gradsko vijeće Grada Siska na temelju članka 39. Zakona o prostornom uređenju («Narodne novine», broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 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, 11/13, 13/13, 20/17, 13/18, 18/18 – pročišćeni tekst i 4/20, 8/21), donosi

ZAKLJUČAK

o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine

I.

Usvaja se Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. - 2020. godine koje je sastavni dio ovog zaključka.

II.

Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. - 2020. godine dostavit će se nadležnom Ministarstvu i Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj u elektroničkom obliku u roku od petnaest dana od dana objave u »Službenom glasniku Sisačko-moslavačke županije«.

III.

Ovaj Zaključak objavit će se u »Službenom glasniku Sisačko-moslavačke županije«.

GRAD SISAK

GRADSKO VIJEĆE

KLASA:
URBROJ:
Sisak,

PREDSJEDNIK

Bojan Dadasović, v.r.

Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine



Sisak, travanj 2021. godine

Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine

Nositelj izrade Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu
okoliša Grada Siska, Odsjek za urbanizam,
zaštitu kulturnih dobara i zaštitu okoliša

Pročelnica Upravnog odjela Nikolina Bijelić, dipl.ing.arh.

Voditelj Odsjeka Mario Sekulić, mag.ing.traff.

Voditelj izrade Domagoj Vuković, mag.ing.arch.

Stručni suradnici Matea Kendi Brebrić, mag.oec.

Zoran Solomun, mag.ing.traff.

Josipa Tutić, mag.ing.traff.

Irena Vezmarović Petrović, mag.ing.aedif.

Naslovnica: Fotografija sunčanog sata na južnom pročelju Malog Kaptola u Sisku
izvor - <https://sisak/>

Sisak, travanj 2021. godine

I. POLAZIŠTA

Prostorno planiranje kao interdisciplinarna djelatnost je institucionalni i tehnički oblik za upravljanje prostornom dimenzijom održivosti, kojom se na temelju procjene razvojnih mogućnosti u okviru zadržavanja osobnosti prostora, zahtjeva zaštite prostora, te očuvanja kakvoće okoliša i prirode, određuje namjena prostora/površina, uvjeti za razvoj djelatnosti i infrastrukture te njihov razmještaj u prostoru, uvjeti za urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju izgrađenih područja te uvjeti za ostvarivanje planiranih zahvata u prostoru. Radi se o sveobuhvatnom sagledavanju korištenja i zaštite prostora u odnosu na planiranje pojedinih gospodarskih i upravnih područja koje se očituje u tome da se prostornim planovima planira provedba zahvata u prostoru. To je proces koji obuhvaća poznavanje, provjeru i procjenu mogućnosti korištenja, zaštite i razvoja prostora, izradu i donošenje prostornih planova te praćenje provedbe prostornih planova i stanja u prostoru. Upoznavanje, provjera i procjena mogućnosti korištenja i razvoja prostora te odabir planskih rješenja u izradi, donošenju i provedbi prostornih planova temelji se na primjeni suvremenih znanstvenih i stručnih postignuća te normi i standarda uz uvažavanje znanstveno i stručno utvrđenih činjenica. Održivi razvitak temelji se na praćenju, analizi i ocjeni razvoja pojedinih djelatnosti i osjetljivosti prostora. Njime se osigurava npr. kvaliteta životnog i radnog okoliša, učinkovitost gospodarenja energijom, zemljištima i prirodnim dobrima te očuvanje prostorne osobnosti i dugoročna zaštita prostora kao osnove zajedničke dobrobiti. Sve prije navedeno podrazumijeva ostvarivanje skladanog odnosa zaštite javnog i pojedinačnog interesa. Zahvatima u prostoru treba obvezno prethoditi koordinacija s javnopravnim tijelima (uz uvažavanje posebnih propisa). To podrazumijeva međusobnu suradnju tijela uz uvažavanje ciljeva i interesa izraženih u dokumentima šireg područja te nezaobilazne specifičnosti užih područja. Polazišta su prostorna održivost (korištenje i očuvanje prostornih kapaciteta), povezivanje teritorija, njegovanje i razvijanje prostornih osobitosti, optimalna organizacija građevinskog zemljišta, uravnotežen razvoj ruralnog i gradskog područja, osiguravanje poslovnih uvjeta kao osnove za razvoj gospodarstva, razumno korištenje prirodnih dobara, očuvanje biološke raznolikosti, zaštita okoliša, zaštita kulturnih dobara te sigurnost i svekolika zaštita populacije. Prostorno planiranje podrazumijeva načelo javnosti i slobodnog pristupa podacima i dokumentima značajnim za prostorno uređenje.

I.1. Osnova i ciljevi izrade Izvješća

Sastavni dio sustava prostornog uređenja su postupci kojima se osigurava praćenje stanja u prostoru. Praćenje stanja u prostoru, izrada, donošenje i provođenje prostornih planova su trajne aktivnosti prostornog uređenja. Cilj ovoga Izvješća je ostvarivanje pretpostavki za unapređenje gospodarskih društvenih, kulturnih i ekoloških polazišta održivog razvitka u prostoru Grada Siska. Očekuje se: učinkovito upravljanje razvojem i razvojnim resursima, stvaranje pretpostavki za razvoj uspješnog i društveno odgovornog gospodarstva, unapređenje ljudskih resursa i postizanje zadovoljavajućeg komunalnog i društvenog standarda, očuvanje okoliša te održivo upravljanje prirodnom i kulturnom baštinom. Raspoloživi prostor Republike Hrvatske pa slijedom toga i prostor Grada Siska je osobito vrijedno i ograničeno nacionalno dobro. Integralni pristup prostornom planiranju osigurava i pomirbu interesa te određivanje važnosti zahvata u prostoru odnosno djelovanja u prostoru. Gradsko vijeće Grada Siska razmatra četverogodišnje izvješće o stanju u prostoru na području svog teritorijalnog obuhvata. Razmatraju se analiza stanja i trendovi prostornog razvoja, analiza provedbe prostornih planova i drugih razvojnih dokumenata i programa te ocjena stanja i prijedlozi za unapređenje prostornog razvoja s planom aktivnosti.

I.2. Zakonodavno institucionalni okvir

Člankom 39. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) propisano je da Gradsko vijeće Grada Siska, na svojoj razini, kao predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave razmatra izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od četiri godine. Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine izradio je Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska. U izradi izvješća o stanju u prostoru sudjelovala su, na zahtjev stručnog upravnog tijela koje izrađuje izvješće, javnopravna tijela u čijem je djelokrugu obavljanje poslova od utjecaja na sadržaj izvješća. Temeljem članka 40. Zakona o prostornom uređenju Izvješće o stanju u prostoru sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor, te prijedloge za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje. Poblži sadržaj izvješća, obvezni prostorni pokazatelji, način sudjelovanja javnopravnih tijela u izradi izvješća i drugi zahtjevi u vezi s praćenjem stanja u području prostornog uređenja propisani su Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (Narodne novine br. 48/14). Nakon razmatranja na Gradskom vijeću Izvješće se objavljuje u službenom glasilu Grada Siska. Izvješće o stanju u prostoru se dostavlja Ministarstvu prostornog uređenja i Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj u elektroničkom obliku u roku od petnaest dana od dana objave u službenom glasniku.

I.3. Osnovna prostorna i demografska obilježja Grada Siska

Osnovna prostorna, klimatska i demografska obilježja Grada Siska prikazana su prijašnjim izvješćima o stanju u prostoru na području Grada. Svi podaci mogu se preuzeti iz prije navedenih izvješća. Za razdoblje od 1. siječnja 2017. godine do 31. prosinca 2020. godine mogu se koristiti prostorna, klimatska i demografska obilježja temeljem podataka iz prije navedenih izvješća. Treba napomenuti da će mogući odljev stanovništva prema drugim zemljama biti će točno potvrđen tek nakon popisa stanovništva 2021. godine.

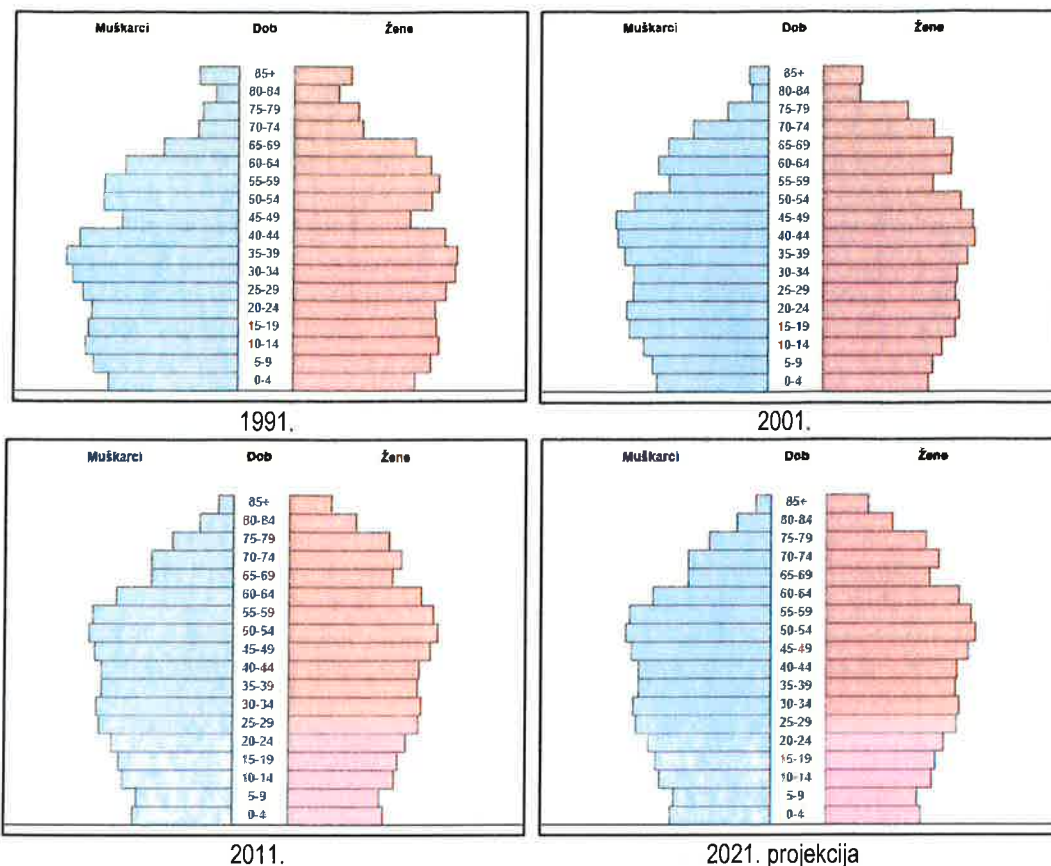
Primjetan je nastavak klimatskih promjena. Državni hidrometeorološki zavod navodi: „Osim prirodnih varijacija klime, od velikog interesa su i promjene klime izazvane ljudskim aktivnostima (antropogeni utjecaj na klimu) kojima u atmosferu dolaze plinovi staklenika, a oni imaju ključnu ulogu u zagrijavanju atmosfere.“ Prirodno zagrijavanje atmosfere odvija se na način da atmosfera, uključujući oblake, apsorbira dugovalno zračenje površine Zemlje te ga emitira u svim smjerovima. Dio tog zračenja koji je usmjeren prema površini Zemlje, uzrokuje daljnje zagrijavanje te površine i donjeg sloja atmosfere, što se naziva efektom staklenika. Među najvažnijim plinovima koji se prirodno nalaze u atmosferi, i koji apsorbiraju dugovalno zračenje Zemlje te ih stoga nazivamo plinovima staklenika, su vodena para i ugljikov dioksid (CO₂), a zatim metan (CH₄), didušikov oksid (N₂O) i ozon (O₃). Utjecaj čovjeka na klimu naglo je povećan u drugoj polovici 18. stoljeća s početkom industrijske revolucije. Sagorijevanjem fosilnih goriva, promjenom tipova podloge koja nastaje, primjerice, urbanizacijom, sječom šuma i razvojem poljoprivrede, došlo je do promjene kemijskog sastava atmosfere, odnosno, do povećanja koncentracije plinova staklenika u atmosferi u odnosu na predindustrijsko doba (prije 1750. godine). Od početka industrijalizacije do danas, značajno su se povećale koncentracije ugljikovog dioksida, metana, didušikovitog oksida i halogeniziranih ugljikovodika (engl. *halocarbons*) u atmosferi, što je uzrokovalo jači efekt staklenika i veće zagrijavanje atmosfere od onog koje se događa prirodnim putem. Prema četvrtom izvješću međuvladinog panela za klimatske promjene (engl. *The Fourth Assessment Report (AR4) of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)*) iz 2007. godine globalna koncentracija ugljikovog dioksida (CO₂) u atmosferi povećala se s 280 ppm (ppm - udio molekula stakleničkog plina u milijun molekula suhog zraka) u predindustrijskom dobu na 379 ppm u 2005. godini. Najveća stopa porasta koncentracije ugljikovog dioksida izmjerena je u razdoblju od 1995. do 2005. godine. Globalna atmosferska koncentracija metana (CH₄) i didušikovitog

oksida (N_2O) povećala se sa 715 odnosno 270 ppb (*ppb - udio molekula stakleničkog plina u milijardi molekula suhog zraka*) u predindustrijskom dobu na 1774 odnosno 319 ppb u 2005. godini. Prema 100-godišnjem nizu mjerenja (1906-2005) porast globalne prizemne temperature zraka, procijenjen iz linearnog trenda, iznosio je $0.74^{\circ}C$. Promatra li se posljednjih 50 godina tog razdoblja, porast je bio gotovo dvostruko veći nego u cijelom 100-godišnjem razdoblju, te još veći u posljednjih 25 godina čemu je pridonijela činjenica da su, od kad postoje instrumentalna mjerenja temperature zraka (1850. godina), najtoplije godine bile 1998. i 2005., a zatim 2002., 2003. i 2004. godina. Zatopljenje na Zemlji je globalnog karaktera, ali nije jednoliko u svim dijelovima Zemlje. Tako je zagrijavanje kopnenih masa veće od zagrijavanja oceana, osobito u razdoblju nakon 1970. godine. Stoga je, zbog raspodjele kopna i mora na Zemlji, zagrijavanje jače izraženo na sjevernoj nego na južnoj hemisferi s dvostruko većim povećanjem prosječne temperature zraka na Arktiku u odnosu na globalno zatopljenje unazad 100 godina. Trend porasta temperature zraka u 20. stoljeću zabilježen je i na postajama u Hrvatskoj (Gajić-Čapka i sur., 2010.). Stoljetni nizovi mjerenja temperature zraka upućuju na porast između $0,02^{\circ}C$ i $0,07^{\circ}C$ na 10 godina. Kao i na globalnoj razini, trend porasta temperature zraka osobito je izražen u posljednjih 50, odnosno 25 godina. Kao posljedica globalnog zagrijavanja dolazi do smanjenja snježnog pokrivača, osobito u proljeće i ljeti, te do topljenja leda. Zanimljivo je navesti da na području Siska i šire okolice u 2018., 2019. i 2020. godini, u tri uzastopne godine prisutna je temperaturna anomalija kada se u travnju ili svibnju temperatura ujutro spušta do -5° celzijusa te pričinja velike štete u poljoprivredi.



Slika 1 Životne suprotnosti: poplave i slavlje navijača u Sisku (Svjetsko prvenstvo u nogometu 2018. godine)

Stanovništvo je značajan čimbenik dugoročnog društveno-gospodarskog razvitka i korištenja prostora. Na obilježja i razvitak stanovništva djeluju biološki, društveno-gospodarski, kulturno-obrazovni, zdravstveno-socijalni, psihološki, ali i politički i drugi čimbenici. Demografske promjene su posljedica dugoročnih promjena kao što je rastakanje ruralne strukture društva, ali i recentnih utjecaja kao što je ratna agresija na Republiku Hrvatsku, politička i gospodarska tranzicija, ulazak Republike Hrvatska u Europsku uniju, promjene novih tehnologija, povremena razdoblja gospodarskih kriza te globalne pandemije i globalne migracijske krize. Prije izrade ovog Izvješća, objavljeni su rezultati posljednjeg popisa stanovništva („Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine. - stanovništvo prema starosti i spolu po naseljima“ / www.dzs.hr) iz kojih se iščitava daljnje smanjenje broja stanovništva, kako države, tako i Sisačko-moslavačke županije i Grada Siska. Svi podaci mogu se preuzeti iz Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2009. do 2012. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 5/13) i Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2013. do 2016. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 20/17). Novi popis stanovništva održat će se 2021. godine. Mogući odljev stanovništva, u vremenu nakon pristupanja Europskoj uniji (koji je jasno primjetan), biti će točno potvrđen nakon popisa stanovništva 2021. godine.



Dijagram 1 Stanovništvo RH prema starosti i spolu (piramide stanovništva - promjene u dobnoj strukturi stanovništva)

I.4. Grad Sisak u okviru prostornog uređenja Sisačko moslavačke županije

Prostorno planske postavke Grada Siska prikazane su u okviru Prostornog plana uređenja Sisačko moslavačke županije (u daljnjem tekstu: Plan SMŽ): Planom SMŽ iz 2001. (Službeni glasnik SMŽ br. 4/01), I. Izmjenama i dopunama Plana SMŽ iz 2010. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 4/01 i 12/10), II. Izmjenama i dopunama Plana SMŽ iz 2017. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 4/01, 12/10 i 10/17) i III. Izmjenama i dopunama Plana SMŽ iz 2019. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 4/01, 12/10, 10/17 i 12/19). Pročišćeni elaborat Prostornog uređenja Sisačko moslavačke županije objavljen je također 2019. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 4/01, 12/10, 10/17, 12/19 i 23/19). Dakle, za vrijeme izvještajnog razdoblja trajao je postupak izrade i donošenja II. i III. Izmjena i dopuna Plana SMŽ te objava pročišćenog elaborata Izmjena i dopuna Plana SMŽ.

II. ANALIZA I OCJENA STANJA, PROVEDBE I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA*

* Osnovni izvori podataka su dokumenti o stanju u prostoru te dopisi (s navedenim datumom zaprimanja) nadležnih tijela i poduzeća s posebnim ovlastima

Ova analiza obuhvaća opće činitelje razvojnih kretanja u prostoru, prostornu strukturu i namjene površina Grada Siska, sustav naselja, gospodarske djelatnosti, opremljenost prostora infrastrukturom (cestovni promet, željeznički promet, riječni promet, zračni promet, cjevovodni promet, pošta i telekomunikacije, opskrba energijom, opskrba pitkom vodom, odvodnja otpadnih voda i drugo), zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja te obvezne prostorne pokazatelje. U prošlom izvještajnom razdoblju ovakva je analiza definirana

Izvješćem o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2013. do 2016. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 20/17). Svi podaci, izuzimajući one koji su promijenjeni, mogu se preuzeti iz prije navedenog Izvješća. Analiza koja razmatra razdoblje od 1. siječnja 2017. godine do 31. prosinca 2020. godine usredotočit će se na značajne promjene nastale u tom vremenskom periodu. Osim pandemije „Covid – 19“, na samom kraju izvještajnog razdoblja, 28. i 29. prosinca 2020. godine, područje Grada Siska pogodila su dva razorna potresa magnituda 5,0 i 6,2 stupnja prema Richteru s epicentrima u blizini Petrinje i Siska koji su prouzročili ljudske žrtve i velike materijalne štete, nakon kojeg su uslijedili i brojni potresi slabijeg intenziteta. Ovi događaji bitno će utjecati na stanje u prostoru u idućem izvještajnom razdoblju.

II.1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Siska

Minorne promjene koje nisu utjecale na prostornu strukturu korištenja i namjene površina dogodile su se kada su donesene zadnje izmjene Prostornog plana uređenja Grada (PPUG) Siska (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije, u daljnjem tekstu SG SMŽ broj 11/02, 12/06, 3/13 i 6/13). Prije navedeni detalji prikazani su u izvješću za prethodno razdoblje od 2013. do 2016. godine. U razmatranom razdoblju od 2017. do 2020. godine donesene su odluke o izradi slijedećih razvojnih prostornih planova: Odluka o izradi III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 19/19) i Odluka o izradi III. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 19/19). Izrada prije navedenih prostornih planova je u tijeku.

II.2. Sustav naselja

Činjenice navedene u prethodnom poglavlju nisu utjecale na promjenu sustava naselja Grada Siska u razdoblju od 1. siječnja 2017. godine do 31. prosinca 2020. godine.

II.3. Gospodarske djelatnosti*

Kao pokazatelj ekonomskog rasta i razvijenosti određenog područja koristi se indeks razvijenosti prema kojemu se jedinice lokalne samouprave razvrstavaju u skupine (Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne, područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti Narodne novine br. 132/17), na temelju članka 37. stavka 1. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (Narodne novine br. 174/14 i 123/17). Prema prije navedenoj Odluci Grad Sisak je, prema indeksu razvijenosti, razvrstan VI. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u trećoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave u Republici Hrvatskoj. Izvor podataka: Internet stranica Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije Republike Hrvatske.

| Osnovni pokazatelji za Grad Sisak | Vrijednosti pokazatelja |
|---|-------------------------|
| Prosječni dohodak po stanovniku | 33.082 |
| Prosječni izvorni prihodi po stanovniku | 2.993 |
| Prosječna stopa nezaposlenosti | 0,2193 |
| Opće kretanje stanovništva | 88,10 |
| Indeks starenja | 141,2 |
| Stupanj obrazovanja (VSS, 25-65) | 0,2149 |
| Indeks razvijenosti: 102,913%, Stupanj razvijenosti: VI | |

Tablica 1 Vrijednost indeksa razvijenosti i pokazatelja prema modelu izračuna na lokalnoj razini

Za izračun indeksa razvijenosti koriste se slijedeći pokazatelji: prosječni dohodak po

stanovniku, prosječni izvorni prihodi po stanovniku, prosječna stopa nezaposlenosti, opće kretanje stanovništva, stupanj obrazovanosti stanovništva (tercijarno obrazovanje) i indeks starenja. Indeks razvijenosti je kompozitni pokazatelj koji se računa kao prilagođeni prosjek standardiziranih vrijednosti društveno-gospodarskih pokazatelja radi mjerenja stupnja razvijenosti jedinica lokalne i županijske samouprave u određenom razdoblju. Razvrstavanje odnosno kategoriziranje svih teritorijalnih jedinica prema razvijenosti temelji se na suvremenom shvaćanju regionalne politike koja, premda koncentrirana na najmanje razvijena područja, potiče razvoj cjelokupnog državnog teritorija. Kategorizacija svih teritorijalnih jedinica omogućuje kvalitetnije uređenje ključnog pitanja razine regionalnih razvojnih poticaja. Izravnim povezivanjem razine regionalnih razvojnih poticaja s razinom razvijenosti, dobiva se kvalitetni okvir poticanja razvoja svih lokalnih i županijskih jedinica u skladu sa stupnjem razvijenosti pojedine jedinice. Također, ovaj pristup omogućuje uključivanje i isključivanje jedinica iz sustava potpomognutih područja sukladno promjenama stupnja razvijenosti. Prema novom modelu, jedinice lokalne i županijske samouprave se razvrstavaju u skupine razvijenosti pomoću distribucije ranga, pri čemu se uvijek polazi od prosječnog praga razvijenosti (indeks 100). Skupine razvijenosti predstavljaju jednake dijelove u razdiobi po veličini uređenih nizova iznadprosječnih i ispodprosječnih vrijednosti indeksa razvijenosti. Jedinice lokalne samouprave razvrstavaju se u osam skupina:

u I. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u zadnjoj četvrtini ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave

u II. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u trećoj četvrtini ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave

u III. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u drugoj četvrtini ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave

u IV. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u prvoj četvrtini ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave

u V. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u zadnjoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave

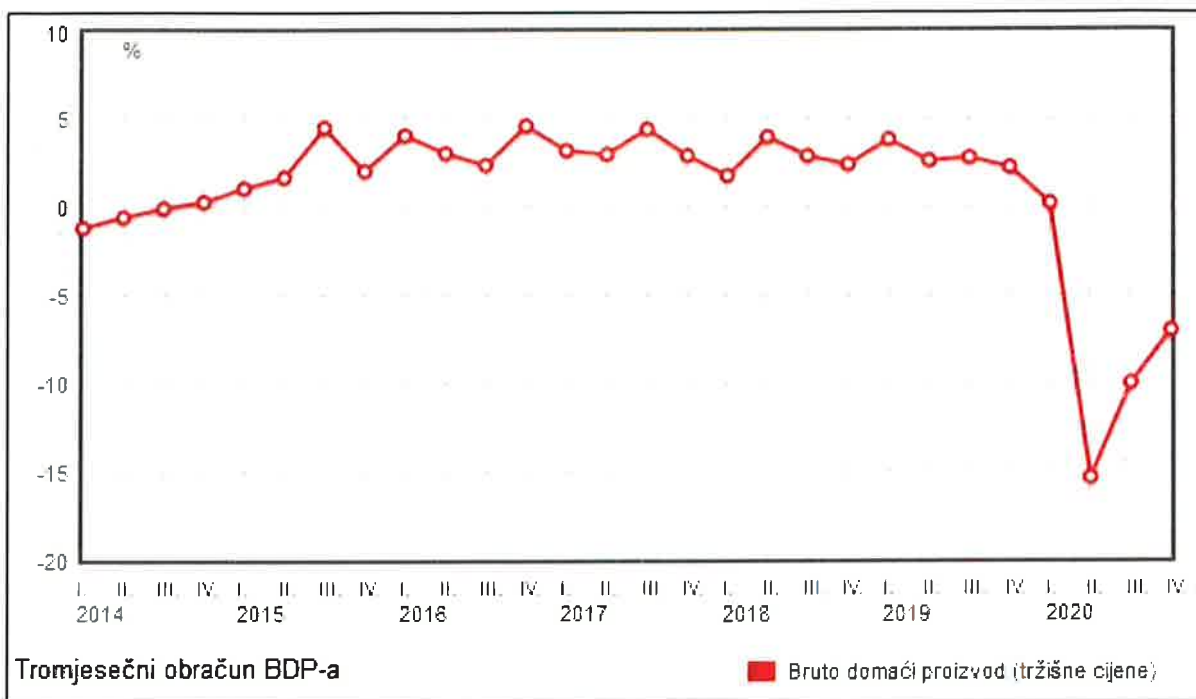
u VI. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u trećoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave

u VII. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u drugoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave

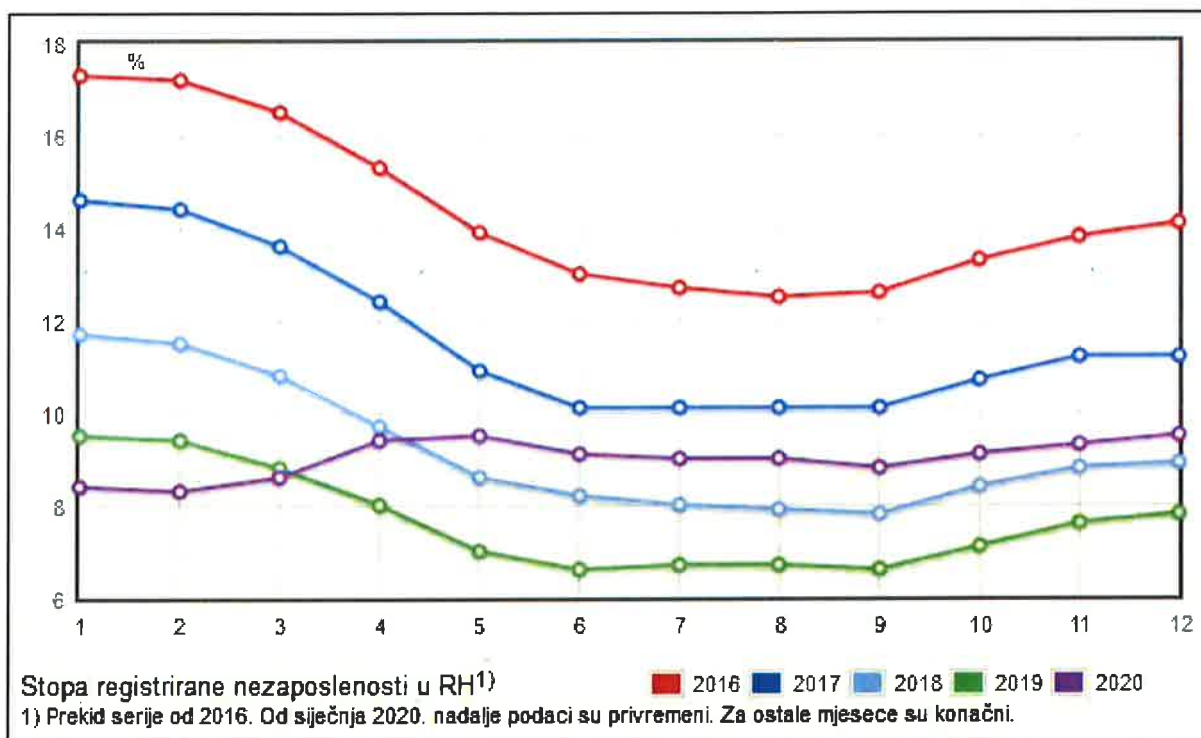
u VIII. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u prvoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave.

Prema indeksu razvijenosti, Grad Sisak je, razvrstan VI. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u trećoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave u Republici Hrvatskoj. Izmjenama i dopunama Zakona utvrđeno je da se postupak ocjenjivanja provodi svake tri godine. Slijedom toga, novi postupak ocjenjivanja i razvrstavanja svih jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u Republici Hrvatskoj prema indeksu razvijenosti proveden je krajem 2017. godine na osnovu kojeg je donesena i Prije navedena Odluka koja se primjenjuje od 1. siječnja 2018. godine. Uvriježeno je mišljenje da položaj Grada Siska, nešto iznad granice ispodprosječne razvijenosti, sputava njegov razvoj. Napomena: Kakav li je samo stvarni stupanj razvijenosti nakon razbuktavanja pandemije virusa „COVID – 19“, a posebno poslije katastrofalnog potresa u Sisku na isteku Izvještajnog razdoblja?

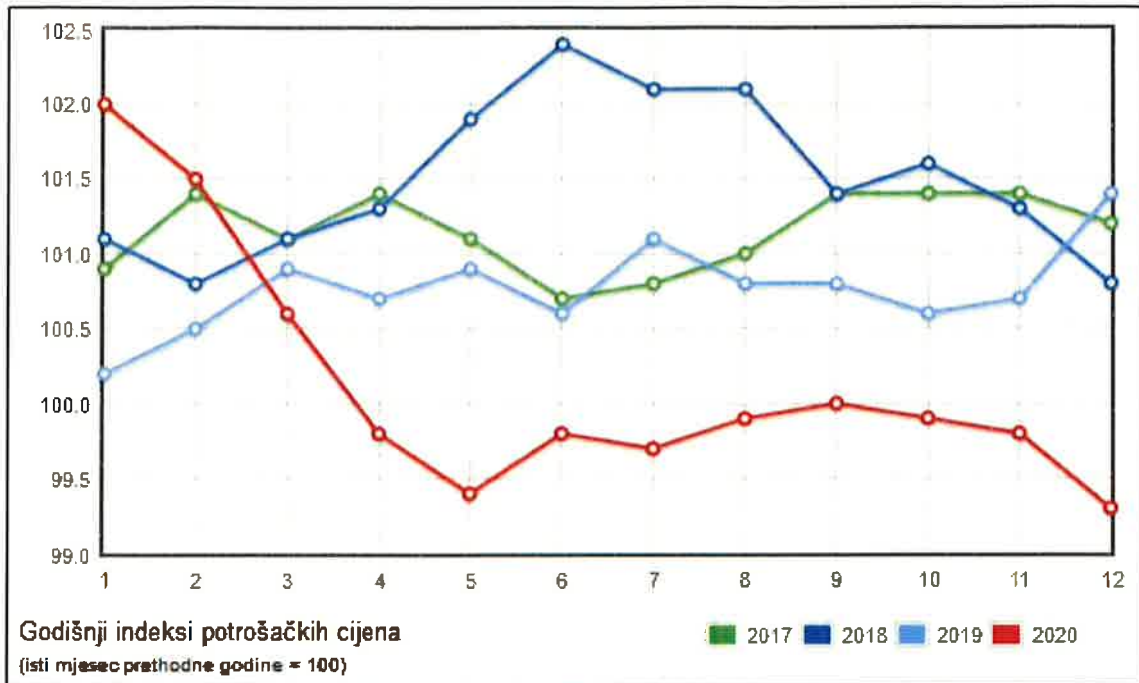
Podaci Državnog zavoda za statistiku (DZS) Republike Hrvatska pokazuju ključne pokazatelje koji prikazuju prosječno stanje u Republici Hrvatskoj. Prikazani su: „*brutto domaći proizvod, stopa registrirane nezaposlenosti, godišnji indeksi potrošačkih cijena i godišnje te prosječne godišnje stope inflacije*“.



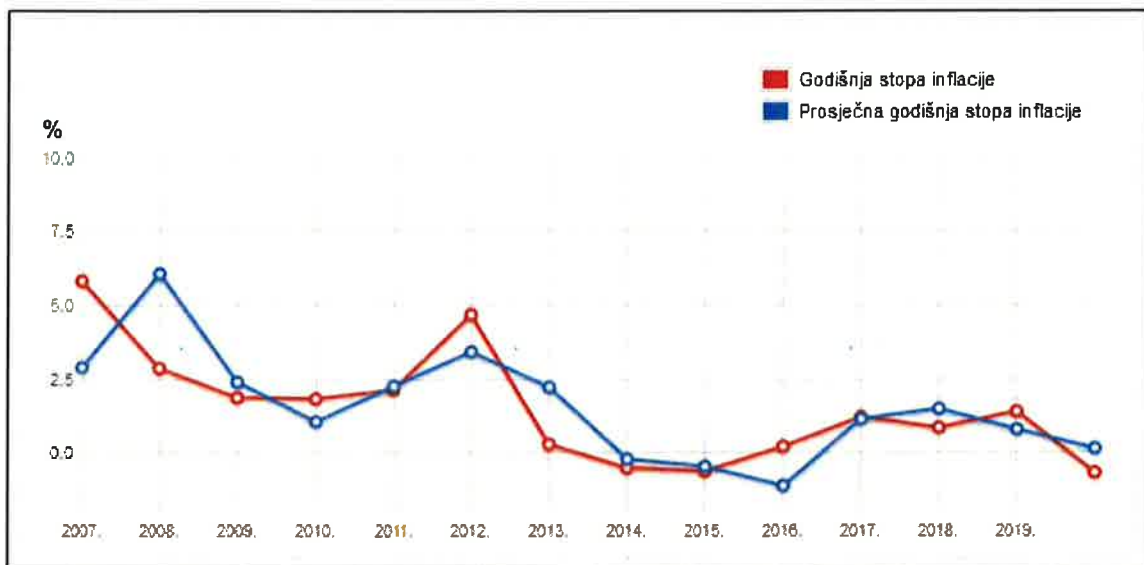
Dijagram 2 Bruto domaći proizvod u RH u razdoblju koje razmatra ovo Izvešće



Dijagram 3 Stopa registrirane nezaposlenosti u RH u razdoblju koje razmatra ovo Izvešće



Dijagram 4 Godišnji indeksi potrošačkih cijena u RH u razdoblju koje razmatra ovo Izvješće



Dijagram 5 Godišnje i prosječne godišnje stope inflacije u RH u razdoblju koje razmatra ovo Izvješće



Slika 2 Novi objekti grupacije „Super nova“ u Sisku (istok i zapad)

II.4. Opremljenost prostora infrastrukturom*

Opremljenost javnom infrastrukturom područja Grada Siska obuhvaća cestovni, željeznički, riječni, zračni, cjevovodni, poštanski promet te telekomunikacijsku infrastrukturu, opskrbu energijom, pitkom vodom, odvodnju otpadnih voda i drugo. Treba podsjetiti na činjenicu da je Sisak u drugoj polovici 20. stoljeća stekao visoku opremljenost prostora infrastrukturom. Protokom vremena ali i za vrijeme Domovinskog rata došlo je do velikih oštećenja infrastrukture grada. Takva je opremljenost definirana proteklim Izvješćima. Ovim Izvješćem o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine su navedene izmjene koje su se dogodile u protekle četiri godine. Očito je da osim novih projekata i poduhvata velik dio pažnje treba posvetiti rekonstrukciji i sanaciji infrastrukturnih mreža i objekata (posebno glede razaranja od potresa na kraju Izvještajnog razdoblja).

II.4.1. Cestovni promet*

Prema iskazu tvrtke Hrvatske autoceste d.o.o. Zagreb od 13. siječnja 2021. godine - „..... na području Grada Siska nema izgrađenih autocesta. Nastavno na planove izgradnje autoceste prema Sisku (dionica Lekenik – Sisak), temeljem Zaključka Vlade Republike Hrvatske, Hrvatske autoceste d.o.o. i Hrvatske ceste d.o.o. su sklopile Sporazum o financiranju i izgradnji dionice Lekenik – Sisak. Predmetnim Sporazumom definirane su međusobne obveze vezane za dovršetak izgradnje dionice te je predmetni projekt podijeljen u 2 dijela: autocestu od čvora Lekenik do čvora Sisak i nadležnosti „Hrvatskih autocesta“ d.o.o. te spojnu cestu od čvora Sisak i ulaz u grad Sisak u nadležnosti Hrvatskih cesta d.o.o. Hrvatske autoceste d.o.o. trenutno provode aktivnosti na zaštiti i prelaganju postojećih instalacija za kompletan zahvat te su započele aktivnosti na otkupu zemljišta na dijelu u nadležnosti Hrvatskih autocesta d.o.o. Sve ostale aktivnosti vezane za izgradnju spojne ceste i ulaza u naselje Sisak provode Hrvatske ceste d.o.o. Daljnja dinamika za oba projekta biti će definirana u narednom Programu građenja i održavanja javnih cesta za razdoblje od 2021. – 2024. godine.“

Prema iskazu tvrtke Hrvatske ceste d.o.o., Poslovna jedinica Zagreb, Tehnička ispostava Sisak od 8. ožujka 2021. godine – „..... duljina cestovne mreže državnih cesta unutar područja administrativnih granica Grada Siska je: DC36 26,745 km, DC37 6,200 km i DC232 44,7725 km (njihova ukupna dužina iznosi 77,670 km). Unutar područja administrativnih granica Grada Siska u predmetnom periodu Hrvatske ceste su izvršile aktivnosti:

1. Izvanrednog održavanja Mosta Gromova i Mosta Galdovo gdje su utrošena značajna financijska sredstva
2. Izrađena je tehnička dokumentacija za izgradnju kružnog toka na raskrižju državnih cesta DC37 i DC224 u gradu Sisku (Novo Pračno) i dokumentacija za obnovu dionice DC36 Žažina – Sisak
3. Iz naslova redovitog održavanja utrošena su znatna financijska sredstva u zimskom i ljetnom održavanju na državnim cestama DC36, DC37 i DC224 u skladu s planovima redovitog održavanja
4. Projekt novog mosta na državnoj cesti DC36 preko rijeke odre u Sisku na kojem su započeli i pripremni radovi za izvođenje.“

Ukupna duljina lokalnih cesta na području Grada Siska utvrđena je prema Odluci o nerazvrstanim cestama („Službeni glasnik SMŽ“ br. 21/12 i 3/16) te iznosi 224,952 km, pri čemu duljina županijskih cesta iznosi 0,000 km.

Duljina autocesta na području Grada Siska iznosi 0,0 km

Duljina državnih cesta na području Grada Siska iznosi 77,670 km

Duljina županijskih cesta na području Grada Siska iznosi 0,0 km

Duljina lokalnih cesta na području Grada Siska iznosi 224,952 km
Ukupna duljina svih vrsta cesta na području Grada Siska iznosi 302,622 km = 100 %
Udio autocesta među svim vrstama cesta, na području Grada Siska, iznosi 0,0 %
Udio državnih cesta među svim vrstama cesta, na području Grada Siska, iznosi 25,66 %
Udio županijskih cesta među svim vrstama cesta, na području Grada Siska, iznosi 0,0 %
Udio lokalnih cesta među svim vrstama cesta, na području Grada Siska, iznosi 74,34 %
Gustoća cesta (dužina svih cesta 302,622 km / površina JLS 422,75 km²) je 0,716 km/ km²

Mišljenja smo da je nužan precizniji opis sanacije postojećih riječnih mostova, ključnih za odvijanje cestovnog prometa, pa ih donosimo kako slijedi:

Sanacija Mosta Gromova preko rijeke Kupe u Sisku provodila se tijekom izvještajnog razdoblja, a u trenu njegovog isteka sanacija je bila pri samom završetku. U prvoj etapi radova sanirana su dva stupa (stup 13 i stup 16), 188 metara pješačke staze s obje strane mosta, pješačke ograde te nova rasvjeta kolničke površine mosta. Nakon toga uslijedila je druga etapa radova u kojoj se obnavljaju dva prilazna vijadukta mosta, jedan od 228, a drugi od 203 metra. Most je važna poveznica državne ceste D37 preko rijeke Kupe. Značajan je jer povezuje ovu državnu cestu s državnom cestom D36 u smjeru Zagreba i Popovače. Most ima i posebnu ulogu u odvijanju gradskog prometa naselja Sisak jer se s njega direktno prilazi centru grada te rasterećuje rotor koji spaja prije navedene državne ceste i sjeverni dio grada. Radovi druge faze na sanaciji Mosta Gromova u Sisku vrijedni su 15 milijuna kuna. U jakom potresu, na kraju izvještajnog razdoblja, mjestimično je oštećeno tijelo kolnika (uleknuća i razmaci). Usuprot tome, na istočnim sekcijama završni radovi se nastavljaju.



Slika 3 Sanacija Galdovačkog mosta u Sisku

Provedena je sanacija Mosta Galdovo preko rijeke Save u Sisku. Riječ je o vrlo prometnom mostu, koji je s godinama dotrajavao pa su radovi na mostu bili nužni. Izvedeni su radovi na sanaciji kolničke konstrukcije, pješačkih staza i hodnika, ograda, no najvažnije je da je izvršena kompletna sanacija osnovne čelične konstrukcije. Svi su nosači pjeskareni, dodatno ojačani te nakon toga antikorozivno zaštićeni i obojani. Mostom prolazi državna cesta D36 koja direktno povezuje centralni i istočni dio naselja Sisak. Ukupna vrijednost radova bila je 11,3 milijuna kuna. U jakom potresu, na kraju izvještajnog razdoblja, mjestimično je oštećeno tijelo kolnika (uleknuća i razmaci).

II.4.2. Željeznički promet*

Prema iskazu tvrtke „HŽ infrastruktura“ d.o.o. Zagreb od 20. siječnja 2021. godine - „Unutar administrativnih granica Grada Siska prolazi jedna željeznička pruga. Ukupna duljina željezničke pruge na području Grada Siska iznosi 25,08 km. Pruge prema vrstama: Pruga za međunarodni promet / M502 Zagreb glavni kolodvor – Sisak – Novska 25,08 km. Udio pojedinih željezničkih pruga: međunarodna pruga M502 – 100 %. Gustoća željezničkih pruga iznosi 0,06 km/km².“ U odnosu na prethodno izvještajno razdoblje infrastruktura hrvatskih

željeznica (ovdje se prije svega misli na putnički prijevoz) doživjela je bitnu kvalitativnu promjenu na bolje. Dovršena je rekonstrukcija putničkog kolodvora Sisak. Obnovljeni željeznički kolodvor otvoren je 5. ožujka 2020. godine. Radovi su trajali sedam godina, pri čemu su provedena opsežna arheološka istraživanja. Prezentiran je dio otkrivenog rimskog foruma Siscije a dio nalaza je prezentiran u sklopu kompleksa kolodvora. Obnova kolodvora, izgradnja pothodnika te uređenje perona koštali su 65 milijuna kuna. Razorni potres na kraju



Slika 4 Rekonstrukcija putničkog kolodvora u Sisku

izvještajnog razdoblja ošteti je kolodvorsku zgradu. Što se tiče ostalih željezničkih linija, uklonjene tračnice na liniji L217 / Sisak Caprag – Petrinja – Karlovac, podrazumijeva da je ova željeznička pruga i dalje izvan prometa.

II.4.3. Riječni promet*

Prema iskazu Javne ustanove Lučka uprava Sisak od 12. veljače 2021. godine – „*Lučka uprava nastavlja djelatnosti II. faze na izgradnji komunalnog pristaništa na području lijeve obale rijeke Kupe od r.km. 2 + 000 do 3+ 000 r.km. (uzvodno od željezničkog mosta) u Sisku. Komunalno pristanište na rijeci kupi u Sisku nakon izgradnje (III. i IV. faze radova) omogućit će obostrano postavljanje plutajućih gatova i privez brodica s ukupno 194 veza.*“ Ipak s oprezom se napominje „*Nastavak radova na II. fazi radova je, nakon potresa u Sisku 29. prosinca 2020. godine, neizvjestan*“. Pitanje plovnosti rijekom Savom u mnogo čemu je ostalo nepromijenjeno. S druge pak strane, konkretni pomaci učinjeni su glede planiranja objekata za upravljanje i razvoj luka i pristaništa na teritoriju Grada Siska. Kvalitativni pomak zabilježen je početkom izgradnje komunalnog pristaništa Siska. Potpisan je Ugovor o zajedničkom sufinanciranju projekta komunalnog pristaništa u Sisku. Podsjetimo, vrijednog ukupno 5,5 milijuna eura (Hrvatske vode 45,1 %, Agencija za vodne putove 13,9 %, Lučka uprava Sisak 23,8 %, Sisačko-moslavačka županija 4,3 % i Grad Sisak 12,8 %. Projekt će



Slika 5 Projekt komunalnog pristaništa na rijeci Kupa u Sisku

biti realiziran u četiri faze. Prva faza radova obuhvatila je izgradnju obaloutvrde istočnog i sjevernog dijela lučke gradnje sa pripadajućom infrastrukturom. Prva faza također uključuje uređenje platoa sa završnom privremenom oblogom do iduće faze. U II fazi uslijediti će gradnja obaloutvrde koja štiti pristanište od nabujalog riječnog toka. Pristanište će biti dugo 500, a široko 60 metara, a gradi se jugozapadno od sportskog kompleksa Gradskog stadiona (stadion nogometnog kluba „Segesta“) uz šetnicu koja spaja središte Siska sa sisačkom tvrđom „Stari grad Sisak“. U Kapetaniji je registrirano oko 3500 riječnih plovila, među kojima su manji turistički brodovi i riječne jahte, od kojih će mnogi završetkom pristaništa imati siguran vez, nadzor i servis.



Slika 6 Dovršeni dio prve etape izgradnje komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku

Nakon obnove u sisačkom Brodocentru, jedinom riječnom brodogradilištu u Hrvatskoj, brod Biokovo usidren je na lijevu obalu rijeke Kupe u samom središtu Siska ispod Malog kaptola. Brod Biokovo tako je postao riječno putničko pristanište. Nekada je bio u sastavu sisačke riječne flote, a sad je dio projekta „Info centar industrijske baštine – Holandska kuća“. Pristanište je otvoreno za uporabu nakon završetka radova na izgradnji sidrišta te nakon postavljanja mosta između broda i riječne obale. U sklopu tog projekta uredit će se prostorije za izložbeni prostor u kojem će se prezentirati bogata povijest riječne plovidbe u Sisku. Unutar broda će se formirati i manji stalni muzejski postav u kojem bi se na interaktivan način prezentirala bogata riječna tradicija. Prezentacija riječne tradicije nadovezivat će se i na turističku ponudu grada Siska koja uključuje vožnju brodom rijekama Savom i Kupom te prezentaciju industrijske i ostale kulturno – povijesne baštine na toj ruti. Brod i postav je sastavni dio prezentacije industrijske baštine grada Siska. Treba podsjetiti, brod Biokovo je porinut u more 1960. godine u brodogradilištu u Piranu te je iste godine Jadranskim, Sredozemnim, Egejskim, Crnim morem i Dunavom doplovio u Sisak. Na tom je putu, svojim motorima samostalno prošao Đerdap, jedan od najtežih dijelova riječne dunavske rute. Od tada je pa sve do kraja osamdesetih godina 20. stoljeća redovito prometovao europskim rijekama. Njegova povijesna priča kvalitetno prezentira razvoj sisačke riječne povijesti.



Slika 7 Dovršeno pristanište za turističke brodove na rijeci Kupi u središtu Siska

II.4.4. Cjevovodni promet (nafta, plin i dr.)*

Prema iskazu tvrtke „Jadranski naftovod“ d.d. Zagreb (JANAF) od 8. siječnja 2021. godine - „Duljina naftovoda na području Grada Siska iznosi 1. Dio trase Omišalj – Sisak 7,2 km, 2. Dio trase Sisak – Gola 13,4 km i 3. Dio trase Sisak – Slavonski Brod 13,4 km. U izvještajnom razdoblju u tijeku je bila dogradnja spremničkih kapaciteta na terminalu „Jadranskog naftovoda“ u Sisku. Također „Jadranski naftovod“ d.d.“ je u postupku dokupa zemljišta jugozapadno od Terminala Sisak čime će se povećati prostor Terminala unutar prostornim planom prikazane površine infrastrukturnog sustava.“

Prema iskazu tvrtke „Plinacro“ d.o.o. Zagreb od 28. siječnja 2021. godine - „Na području Grada Siska, „Plinacro“ d.o.o. je vlasnik slijedećih magistralnih plinovoda: Popovača (Kozarac) – Sisak DN 500/50 i MRS Sisak – TE Sisak DN 450/50 i nadzemnih objekata (MRS – mjerno redukcijske stanice, BIS – blokadno ispušivačke stanice): MRS Sisak, BIS Topolovac i BIS Brezovica. U traženom razdoblju, odnosno u protekle 4 godine, ishođene su lokacijske dozvole s klauzulom pravomoćnosti za planirane magistralne plinovode Kozarac – Sisak i Bosiljevo – Sisak. Zaštitni koridori plinovoda definirani su pravilnikom u tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (Sl. list, br. 26/85).“

Prema iskazu tvrtke „Montcogim-Plinara“ d.o.o. Sveta Nedjelja od 18. veljače 2021. godine vrste i duljine plinovoda su slijedeće – „Niskotlačni plinovod (PEHD) 4.729 m, srednjetačni plinovod (PEHD) 54.069 m i visokotlačni plinovod (ČE) 11.793 m.“ Temeljem dostavljenih podataka razvidno je da nije utvrđena lokacija srednjetačnog plinovoda samo na teritoriju Grada Siska niti je slijedom toga razumljiv udio prema vrstama plinovoda koji za sve tri kategorije iznosi, citat, „100 %“.

II.4.5. Pošta i telekomunikacije*

Prema iskazu Hrvatske pošte d.d. Zagreb od 18. veljače 2021. godine – „..... za poslovne prostore na području Grada Siska:

- 44000 Sisak, Stjepana i Antuna Radića 29
- 44010 Sisak-Caprag, Hrvatskog narodnog preporoda 6
- 44103 Sisak, Augusta Cesarca 109 A
- 44104 Sisak, Galdovačka 6
- 44105 Sisak, TC Kaufland, Zagrebačka 49 A

osim ulaganja u operativno održavanje (razni popravci, servisiranja, građevinsko – obrtnički radovi manjeg obujma) investirali smo u izgradnju nadstrešnice za potrebe PU 44000 Sisak te preuređenje interijera PU 44105 Sisak, TC Kaufland (građevinsko – obrtnički i instalaterski radovi ta nova šaltersko uredska oprema).“

Prema iskazu vladine agencije „Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti“ iz Zagreba („HAKOM“) od 21. siječnja 2021. godine dostavljeni su podatci za početak i kraj razmatranog izvještajnog razdoblja - „ izvješćujemo vas slijedeće

| Stanje na dan | 1.01.2017. | 31.12.2020. |
|---|------------|-------------|
| Broj baznih postaja | 33 | 39 |
| Broj lokacija [°] | 22 | 27 |
| Broj antenskih stupova u vlasništvu operatora ^{°°} | 10 | 11 |
| Broj antenskih stupova ostalih infrastrukturnih operatora | 1 | 1 |
| Broj antenskih prihvata na postojećim objektima | 9 | 9 |
| Broj unutarnjih antenskih sustava u zatvorenom prostoru | 2 | 2 |

Tablica 2 Mrežne djelatnosti u izvještajnom razdoblju na području Grada Siska

[°] Broj lokacija na kojima se nalaze bazne postaje, uzevši u obzir činjenicu da bazne postaje različitih operatora mogu biti na istom antenskom stupu ili postojećem objektu

^{°°} Broj antenskih stupova i samostojećih nosača u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija (V1 Hrvatska, HT i Telemach Hrvatska – ex Tele2)

.....“ Prije navedeni antenski stupovi postavljeni su „..... Sukladno Uredbi o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 131/12 i 92/15)“

II.4.6. Opskrba energijom*

Prema iskazu tvrtke „Hrvatski operator prijenosnog sustava“ d.o.o. Zagreb (HOPS) od 18. siječnja 2021. godine – „Uvidom u pogonsku i tehničku dokumentaciju HOPS-a, Prijenosnog područja Zagreb, utvrđeno je da se u prostoru Grada Siska nalaze visokonaponski dalekovodi (DV) i trafostanice (TS) :

- DV 2x220 kV TE Sisak – TS Mraclin 3 / Prijedor duljine 14,9 km i 12,7 km
- DV 2x220 kV TS Mraclin - TE Sisak duljine 19,7 km
- DV 2x220 kV TS Međurić - TE Sisak duljine 12,3 km
- DV 2x110 kV TS Siscia – TS Pračno / TS Mraclin duljine 20,0 km i 13,4 km
- DV 110 kV TS Pračno - TS Mraclin duljine 15,0 km
- DV 110 kV TS Pračno - TS Petrinja duljine 0,7 km
- DV 2x110 kV TS Pračno - TS Željezara / TE Sisak duljine 5,4 km i 5,7 km
- DV 110 kV TS Pračno - TS Rafinerija duljine 6,5 km
- DV 110 kV TS Pračno - EVP Sunja 1 duljine 7,8 km
- DV 110 kV TS Pračno - EVP Sunja 2 duljine 7,8 km
- DV 2x(35)110 kV TS Pračno - TS Kostajnica duljine 19,9 km i 10,9 km
- DV 110 kV TS Rafinerija – TS TE Sisak duljine 2,5 km
- DV 110 kV TE Sisak - TS Međurić duljine 12,0 km
- DV 110 kV TE Sisak - TS Kutina duljine 11,70 km

- TS 220/110 kV TE Sisak
- TS 110/35 kV Željezara
- TS 110/35 kV Pračno
- TS 110/10 kV Siscia
- TS 110/6 kV Rafinerija

Pregledom planske dokumentacije utvrđeno je da je u granicama obuhvata rezerviran prostor za izgradnju planiranih dalekovoda (DV) i planiranih transformatorskih stanica (TS):

- DV 400 kV TS Veleševac – PL TE Sisak – Bihać
- DV 400 kV TS Veleševac – PL TE Sisak – Prijedor
- Priključni DV 220 kV PL TS Industrija – DV 220 kV TE Sisak – TS Mraclin / Prijedor
- DV 110 kV TE Sisak – PL TS Budaševo – TS Siscia
- DV 110 kV TS Pračno – PL TS Sunja
- DV 110 kV PL TS Industrija – TS Pračno
- Priključni DV 110 kV PL TS Sisak 2 - DV 2x110 kV TS Siscia – TS Pračno/TS Mraclin
- Priključni DV 110 kV PL TS Sisak 3 - DV 2x110 kV TS Siscia – TS Pračno/TS Mraclin
- Kabel KB 220 kV TE Sisak – TS Željezara
- TS 110/x kV Sisak 2
- TS 110/x kV Sisak 3
- TS 110/x kV Budaševo
- TS 220/110 kV Industrija“

Prema iskazu tvrtke „HEP - operator distribucijskog sustava“ d.o.o. Elektra Sisak od 13. siječnja 2021. godine dostavljeni su slijedeći podatci u vrstama i duljinama elektroenergetskih objekata na području Grada Siska -

| | |
|---|-----------|
| - „Trafostanica TS 35/20 kV | 1 kom |
| - Trafostanice TS 20/0,4 kV | 215 kom |
| - Srednjenaponski 35 kV nadzemni vodovi | 11,8 km |
| - Srednjenaponski 35 kV podzemni vodovi | 25,0 km |
| - Srednjenaponski 20 kV nadzemni vodovi | 155,0 km |
| - Srednjenaponski 20 kV podzemni kabeli | 135,0 km |
| - Niskonaponske mreže | 495,0 km“ |

HEP-proizvodnja je objedinila sve sustave upravljanja okolišem i kvalitetom u svim svojim proizvodnim pogonima. Uveden je i potvrđen jedinstven sustav na razini cijele HEP-proizvodnje, uključujući između ostalih i Termoelektranu-toplanu Sisak. Certificiranim sustavima upravljanja okolišem i kvalitetom HEP-proizvodnja svrstava se u moderne, okolišno osviještene tvrtke koje na taj način dokazuju svoju usmjerenost na otkrivanje potencijala za poboljšanja i uštede, povećanje kvalitete proizvoda, poboljšanje ugleda u javnosti, smanjenje rizika u poslovanju, povećanje učinkovitosti procesa, smanjenje mogućnosti negativnog utjecaja na okoliš te usklađenost s propisima zaštite okoliša. S ukupno 35 certificiranih sastavnica, HEP-proizvodnja je postala najveći sustav upravljanja okolišem i kvalitetom u Hrvatskoj, potvrđen od strane TÜV Croatia.

Glede opskrbe energijom pojavile su se konkretne ideje, idejni projekti i zamisli koji računaju na iskorištavanje obnovljivih izvora energije. INA d.d. je pokrenula ideju da u prostoru Sisačke rafinerije nafte izgradi solarnu elektranu snage 2 – 3 MWp. Isto je dioničko društvo podnijelo zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša Republike Hrvatske. Sve ovo događa se kao posljedica poslovne odluke o prestanku osnovne prerade nafte u sisačkom postrojenju i njenog

pretvaranja u budući logistički i tehnološki centar. Nakon najave pokretanja proizvodnje bitumena što bi se trebalo ostvariti 2021. godine uz investiciju od nekoliko desetaka milijuna kuna, ovo je drugi najavljen novi projekt u sisačkoj rafineriji. Treba podsjetiti da se bitumen i ranije proizvodio u Sisku, te je ne tako davno proizvodnja ugašena. Usuprot tomu, proizvodnja električne energije u rafineriji nafte u Sisku je istinska novost. Popratni elaborat tvrtke Dvocat Ecro d.o.o. (koju je angažirala INA d.d.), navodi da se fotonaponski moduli planiraju postaviti na površini od 33.000 m² zemljišta u krugu Sisačke rafinerije. Radi se o zemljištu koje je trenutačno, više manje, slobodno od dugih građevina te o dijelovima zemljišta na kojima će se postojeći objekti uklanjati prije gradnje elektrane. Isti elaborat sadržava detalje mogućeg utjecaja elektrane na okoliš, no rokovi izgradnje kao i sama vrijednost investicije nije navedena. Namjera je investitora, uz prije navedeno, izgraditi fotonaponsku elektranu i s mogućnošću da se fotonaponski moduli postave na krovove poslovnih građevina Rafinerije nafte Sisak. Dio proizvedene električne energije koristiti će INA d.d. za vlastite potrebe, uz mogućnost isporuke proizvedene struje u sustav Hrvatske elektroprivrede. Na lokaciji zahvata planira se izgraditi neintegrirana sunčana elektrana korištenjem fotonaponskih modula koji će se priključiti na najbližu transformatorsku stanicu 6/0,4 kV ili prema potrebi na novoizgrađenu transformatorsku stanicu 6/0,4 kV preko koje će se proizvedena električna energija distribuirati do postojeće trafostanice 35/6 kV GTS. Sve transformatorske stanice 6/0,4 kV biti će međusobno povezane novim podzemnim kabelskim vodovima nazivnog napona 6 kV i priključene na transformatorsku stanicu 35/6 kV. Građevinski objekti novih TS 6/0,4 kV su tipske trafostanice od armirano betonskih elemenata. Buduća fotonaponska elektrana planira se priključiti na postojeću distribucijsku elektroenergetsku mrežu Elektre Sisak, a može se priključiti i na prijenosnu mrežu (dakle na obje mreže). Godišnja proizvodnja električne energije po kW instalirane snage iznosila bi oko 1000 - 1200 kWh.

Prema iskazu tvrtke „HEP - Toplinarstvo“ d.o.o. Pogon Sisak od 23. ožujka 2021. godine dostavljeni su slijedeći podatci za izvještajno razdoblje: „..... izvedeni su radovi na revitalizaciji i rekonstrukciji vrelovodne mreže centralnog toplinskog sustava grada Siska. Rekonstrukcija postojećeg vrelovodnog razvoda je izvedena na način da su postojeće cijevi vrelovoda klasične izvedbe (čelične cijevi koje su izolirane mineralnom vunom i obložene pocinčanim limom) zamijenjene novim vrelovodnim razvodom. Novi vrelovodni razvod izveden je od predizoliranih cijevi i predizolirane opreme izrađene i ispitane prema HRN EN 253:2015 i HRN EN 448:2015. Predizolirane cijevi, fazonski elementi i armature su opremljeni takozvanim nordijskim sustavom za otkrivanje propuštanja vlage prema HRN EN 14419:2009. Popis izvedenih radova:

Revitalizacija vrelovodne mreže u naselju (op.a. kvartu) Caprag dionica vrelovodnog razvoda od toplinske stanice Mikrorajon na adresi Hbranhoba 8 do stambenih kuća u Ulici I.G.Kovačića 1-5; 2-10; 14-42 i 58-66. Nazivni promjeri cjevovoda su od DN 80 do DN 32. Duljina revitalizirane dionice je 550 m. Godina izvođenja: 2017.

Revitalizacija vrelovodne mreže u naselju (op.a. kvartu) Brzaj VI faza dionica magistralnog vrelovodnog razvoda od toplinske stanice TS Brzaj do stambene zgrade u Ulici Tina Ujevića 27. Nazivni promjer cjevovoda je DN 350. Duljina revitalizirane dionice je 315 m. Godina izvođenja: 2018.

Revitalizacija vrelovodne mreže u naselju (op.a. kvartu) Brzaj VII faza dvije dionice magistralnog vrelovodnog razvoda – prva od okna BS12 u Ulici Tina Ujevića 27 do okna kod zgrade u Ulici Augusta Šenoje 3-7 te druga koja je obuhvatila razvode magistralnog vrelovoda od okna BS12 u Ulici Tina Ujevića 27 do okna BS13 na križanju Ulica Tina Ujevića i Ive Andrića. Nazivni promjeri cjevovoda su prva dionica DN 350, a druga dionica od DN 200 do DN 80. Duljina revitaliziranih dionica je prva 350 m i druga 230 m. Godina izvođenja: 2019.

.....“



Slika 8 Izvod iz elaborata tvrtke Dvokut Ecro d.o.o. gdje su crvenom bojom označena područja na kojima se planiraju postaviti fotonaponski moduli u krugu sisačke rafinerije, izvor: <https://mzoe.gov.hr/>

II.4.7. Opskrba pitkom vodom*

Prema iskazu tvrtke „Sisački vodovod“ d.o.o. od 29. siječnja 2021. godine u izvještajnom razdoblju izgrađeno je 8 km vodovodne mreže -

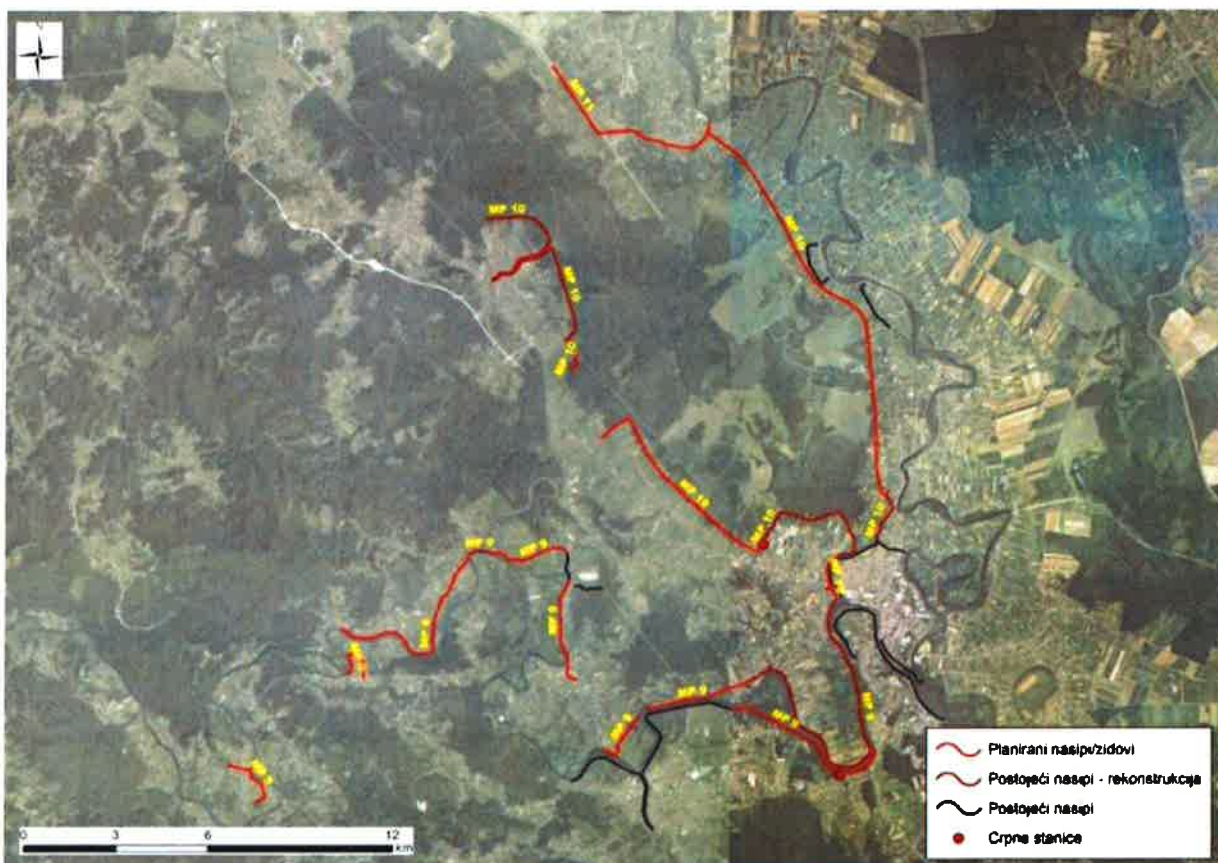
„..... Izvedeni radovi na vodovodnoj mreži su u Ul. dr. I. Stipčića (zamjena dotrajale), u Ul. A. G. Matoša (zamjena dotrajale), Ul. M. Fintića (zamjena dotrajale), u dijelu Ul. I. Turkalja (zamjena dotrajale), u dijelu Komunalne zone (izgradnja), u predjelu Galdovo – Neretvanska ul. (izgradnja), u naselju Vurot – odvojci (izgradnja), u naselju Sela – Jazvenski put (izmještanje), u naselju Madžari (izgradnja), u naselju Staro Selo – Trnjani (izgradnja), u naselju Staro Selo – Čakale (izgradnja), u naselju Staro Selo (izgradnja) te rekonstrukcija dijelova postojeće vodovodne mreže po gradskim ulicama (lomovi). Potrošnja pitke vode po stanovniku je 4 – 5 m³/mj. “

II.4.8. Odvodnja otpadnih voda*

Prema iskazu tvrtke „Sisački vodovod“ d.o.o. od 29. siječnja 2021. godine u izvještajnom razdoblju izgrađeno je cca 1 km kanalizacijske mreže -

„..... Izvedeni radovi na kanalizacijskoj mreži su u dijelu Ul. V. Radauša (izgradnja), u dijelu Komunalne zone (izgradnja), u dijelu Obale T. Bakača Erdödyja (zamjena dotrajale) i rekonstrukcija dijelova postojeće kanalizacijske mreže po gradskim ulicama (lomovi).“

II.4.9. Sustav uređenja vodotoka i obrane od poplava*



Slika 9 Zaštita od poplava Siska, Petrinje, Lekenika i Martinske Vesi (karta prezentirana na javnoj raspravi)

Prema iskazu pravne osobe za upravljanje vodama „Hrvatske vode“, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, 35000 Slavonski Brod, dana 27. siječnja 2021. godine izdano je očitovanje, kako slijedi -

„Svi planski dokumenti upravljanja vodama kojima se utvrđuje okvirni program ulaganja u vodno gospodarstvo nalaze se na web stranicama „Hrvatskih voda“ www.voda.hr. Planski dokumenti su:

- Strategija upravljanja vodama (op.aut. iz ožujka 2009. godine)
- Višegodišnji programi gradnje 2013. – 2023. godine (Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina i Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije doneseni su u listopadu 2015. godine)
- Strateška studija o vjerojatno značajnom utjecaju na okoliš Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina iz travanj 2015. godine
- Plan upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2013. – 2015. godine
- Plan upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016. – 2021. godine koji sadrži i Plan upravljanja rizicima od poplava za razdoblje 2016. – 2021. godine
- Plan upravljanja vodama za svaku godinu od 2016. – 2020. godine
- Plan provedbe vodno-komunalnih direktiva
- Financijski plan

Sustav zaštite od štetnog djelovanja voda na području grada Siska sastavni je dio sustava za obranu od poplava srednjeg Posavlja i u cijelosti pripada branjenom području malog sliva Banovina. Na širem području Siska spajaju se rijeka Sava, Kupa i Odra koje prilikom pojave velikih voda i uslijed međusobnih utjecaja, u situaciji nepotpune izgrađenosti sustava zaštite, čine obranu od poplava iznimno zahtjevnom. U posljednje vrijeme se također uslijed klimatskih

promjena češće javljaju slučajevi ekstremno velikih voda tijekom kojih su proglašene mjere obrane od poplava s ciljem smanjenja rizika od poplave naselja, prometnica, poljoprivrednih i drugih površina. Obrambeni sustav srednjeg Posavlja sastoji se od manipulacije vodnim količinama kroz tri odteretna kanala, više objekata za distribuciju vode te tri nizinske retencije i četiri ekspanzijske površine. Iako su u proteklom razdoblju uložena značajna sredstva u poboljšanje postojećeg sustava i izgrađen niz objekata za zaštitu od velikih voda te su izvršeni radovi učvršćivanja obala vodotoka, postojeći sustav ne daje potpunu sigurnost stanovnicima i njihovoj imovini jer je na većini postojećih vodnih građevina potrebno izvršiti značajne i neophodne rekonstrukcije, a neke je potrebno izgraditi kako bi se povećao stupanj zaštite od štetnog djelovanja voda. O važnosti izgradnje takvih projekata govori činjenica da je 2018. godine donesen Zakon o Projektu zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe (NN RH vr. 118/18.) koji je, između ostalog; predvidio i slijedeće mjere, koje se jednim dijelom ili u cijelosti nalaze na području grada Siska, a njihova je realizacija u interesu Republike Hrvatske:

- rekonstrukcija lijevog kupskog nasipa od naselja Staro Pračno do naselja Stara Drenčina
- gradnja nasipa (dionica Tišina Kaptolska – Suša, dionica Greda – Sela – Stupno), gradnja crpne stanice Stupno i rekonstrukcija nasipa (na području Siska, Žabna, Odre, Lekenika, Tišine Kaptolske) u Odranskom polju.

Trenutno je u tijeku ishođenje potrebnih akata za građenje za svaku mjeru zasebno, nakon čega se planira pristupiti njihovoj izgradnji. Tijekom izvještajnog razdoblja dovršeni su slijedeći investicijski radovi:

- sanacija odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u naselju Palanjek na lokaciji preljeva Save u retenciju Lonjsko polje izgradnjom obaloutvrde
- izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje od km 12+745,00 do km 19+120.

Kako bi se povećala sigurnost cjelokupnog sustava obrane od poplava, izbjegle eventualne nepredviđene situacije, smanjili troškovi na obrani od poplava, te smanjile štete od poplava na branjenom području malog sliva Banovina neophodno je rekonstruirati ili dograditi sustav kako slijedi:

- izgraditi pristupne i servisne putove uz zaštitne nasipe za osiguranje pristupa, kontrole nasipa i intervencija tijekom visokih vodostaja
- dovršiti izgradnju obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Save u rkm 577 na dionici Čigoč – Kratečko u dužini oko 400 m
- izvršiti rekonstrukciju desnog nasipa rijeke Trebež od km 0+000 – 1+000 – 3+500
- izvršiti rekonstrukciju lijevog nasipa Save kod Trebeža od km 59+700 – 58+324, u dužini od 1.376 m
- izvršiti rekonstrukciju lijevog kupskog nasipa od km 0+000 – 112+000 od Odre do Stare Drenčine
- izgraditi obaloutvrdu na lijevoj obali rijeke Save u Galdovu u rkm 606-607
- sudjelovati u izdizanju državne ceste Sisak – Popovača kroz retenciju Lonjsko polje u suradnji s Hrvatskim cestama
- sudjelovati u gradnji mosta preko preljeva Palanjek u suradnji s Gradom Siskom.

Na samom kraju izvještajnog razdoblja 28. i 29. prosinca 2020. godine područje Grada Siska pogodila su dva razorna potresa magnituda 5,0 i 6,2 stupnja prema Richteru s epicentrima u blizini Petrinje i Siska koji su prouzročili ljudske žrtve i velike materijalne štete, nakon kojeg su uslijedili i brojni potresi slabijeg intenziteta. Žurnim obilaskom svih nasipa na području malog sliva Banovina u ukupnoj duljini preko 320 km kao i drugih regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina i objekata (akumulacije, retencije, ustave, preljevi, crpne stanice i drugo) izvršena je njihova kontrola te su uočena ozbiljna oštećenja na ukupno 7 lokacija nasipa. Četiri lokacije su bile na području Grada Siska (tri lokacije na lijevoj obali rijeke Save u Galdovu, Hrastelnici i Palanjku te jedna na lijevoj obali rijeke Kupe u Staroj Drenčini).



Slika 10 Postavljanje druge linije obrane od box barijera punjenih zemljanim materijalom, na lijevom savskom nasipu u Sisku (područje Galdovo) odmah nakon razornog potresa

Preostale lokacije bile su na području Grada Petrinje (dvije lokacije na desnoj obali rijeke Kupe – most Brest i na lokaciji u blizini budućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Petrinja te jedna na području Općine Martinska Ves na lijevoj obali rijeke Save u Tišini Erdedskoj). Budući da se radilo o ozbiljnim oštećenjima nasipa gdje su pukotine na nekim mjestima prodirale i nekoliko metara u dubinu i više stotina metara u dužini nožice nasipa, a s obzirom na situaciju s visokim vodostajima rijeke Kupe i Save, dana 30. prosinca 2020. godine proglašene su izvanredne mjere obrane od poplava na zaštitnim vodnim građevinama na području cijele Sisačko-moslavačke županije odnosno Grada Siska. Hrvatske vode hitno su pristupile sanaciji najkritičnijih lokacija postavljanjem druge linije obrane od box barijera punjenim zemljanim materijalom, na lijevom savskom nasipu u Galdovu i Palanjku, a za potrebe snižavanja vodostaja rijeke Save na području Grada Siska i Petrinje otvorena je i ustava Prevlaka putem koje se dio visokih voda rijeke Save upustio u retenciju Lonjsko polje. Ukupna preliminarna procjena troškova sanacije oštećenih nasipa iznosi od 760 – 100 milijuna kuna, za što će se pokušati osigurati sredstva iz Europskog fonda solidarnosti. Preciznije procjene biti će moguće tek nakon provedbe istražnih radova, odabira tehničkih rješenja i izrade elaborata sanacije

II.4.10. Građevine za osnovnu i detaljnu melioracijsku odvodnju

Kako iz dostavljenog očitovanja Hrvatskih voda nismo uočili promjene, podatci za osnovnu i detaljnu melioracijsku odvodnju sadržani su u Izvješću o stanju u prostoru Grada Sisak za razdoblje od 2013. do 2016. godine.

II.4.11. Gospodarenje komunalnim otpadom*

Prema iskazu tvrtke „Gospodarenje otpadom Sisak“ d.o.o. dana 9. ožujka 2021. godine dostavljeni su podaci, kako slijedi – „U razdoblju od 1. siječnja 2017. do 31. prosinca 2020. godine izgrađena su i opremljena dva reciklažna dvorišta (u naselju Sisak). Reciklažno dvorište Sisak Stari izgrađeno je na katastarskoj čestici 750/38 k.o. Sisak Stari. Dana 17. veljače 2020. godine otvoreno je prvo reciklažno dvorište financirano iz Kohezijskog fonda. Do kraja 2020. godine putem reciklažnog dvorišta sakupljeno je preko 505 tona različitih vrsta otpada. Reciklažno dvorište Novi Sisak izgrađeno je na katastarskoj čestici 1796/3 k.o. Novi Sisak. Reciklažno dvorište (izgradnja i opremanje) završeno je u prosincu 2020. godine, U navedenom periodu započeli smo s ukapanjem polupodzemnih spremnika te ih je do sada 28 ukopanih na lokacijama u naselju Sisak. Nadalje, u navedenom periodu rasporedili smo 138 novih „zelenih otoka““

II.5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

II.5.1. Korištenje prirodnih resursa (poljoprivreda, šumarstvo, vode, mineralne sirovine)*

Na teritoriju Grada Siska, u izvještajnom razdoblju, nije bilo bitnih promjena glede stanja i korištenja prirodnih resursa (poljoprivreda, šumarstvo, vode, mineralne sirovine). Prema iskazu Sisačko-moslavačke županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjeka za zaštitu okoliša i prirode od 16. veljače 2021. godine – „..... Baze podataka Informacijskog sustava zaštite okoliša dostupne su na internetskim stranicama Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (<http://www.haop.hr/>), te se podaci za izradu Izvješća o stanju u prostoru mogu naći u navedenom sustavu. Sisačko-moslavačka županija donijela je, sukladno Zakonskim obvezama, Program zaštite okoliša za razdoblje od 2018. do 2021. godine. Navedeni program dostupan je na internetskim stranicama ovog Upravnog odjela (http://www.smz.hr/ustroj/upravni-odjeli-i-sluzbe/prostorno_zaštita_okoliša/dokumenti_zaštite_okoliša).“

II.5.2. Zaštićene prirodne vrijednosti*

U Sisku 2015. godine, na Trgu hrvatskih branitelja, na mjestu gdje se u olujnom nevremenu srušio spomenik prirode, rijetki primjerak drveća - Hrast lužnjak „Lulius“ (koji je bio zaštićen od 1998. godine), zasađena je mladica istog drveta (hrasta lužnjaka - *Quercus robur*). Zasađena, prva klonirana sadnica 310 godina starog hrasta lužnjaka Juliusa dobro napreduje na izvornoj lokaciji srušenog spomenika prirode, na zelenoj površini između zgrade područnog ureda za katastar i Doma zdravlja u Sisku (vidi sliku 11). Prvog dana listopada 2020. godine započelo je natjecanje „Hrvatsko stablo 2020. godine“. Za titulu pobjednika natjecalo se osam kandidata među kojima je bio i sisački hrast lužnjak s natjecajnim nazivom „Lulius“ Prošlost u budućnosti – Priča o Juliusu Žirku – Hrast lužnjak (*Quercus robur* L.) iz Siska. Na području, dijelu ili u neposrednoj blizini Grada Siska su:

| ZAŠTIĆENA PODRUČJA | | | |
|--|------------------------------|-------------------|----------------------|
| R.br. | Kategorija zaštite | Naziv područja | Godina proglašavanja |
| 1. | Posebni rezervat-ornitološki | Rakita | 1969. |
| 2. | Park prirode | Lonjsko polje | 1990. |
| 3. | Značajni krajobraz | Odransko polje | 2006. |
| 4. | Značajni krajobraz* | Sunjsko polje | 2010. |
| 5. | Park-šuma | Kotar – Stari gaj | 1975. |
| Ukupno - 5 područja: 16116,24ha; 38,21% površine Grada Siska | | | |

Tablica 3 Broj i površina zaštićenih prirodnih vrijednosti



Slika 11 Posadena mladica kloniranog hrasta lužnjaka „Julius“-a u Sisku, snimljeno 2020. godine

Prema iskazu Javne ustanove „Park prirode Lonjsko polje“, dana 18. veljače 2021. godine – „Javna ustanova Park prirode Lonjsko polje upravlja područjem Parka prirode i područjem ekološke mreže NATURA 2000 značajnim za vrste i staništa HR2000416 Lonjsko polje te područjem ekološke mreže značajnim za ptice u granicama parka HR1000004 Donja Posavina. Naše izvješće sadrži stanje i trendove ciljanih vrsta za dvije ekološke mreže te stanje strogo zaštićenih vrsta za koje Javna ustanova Park prirode Lonjsko polje provela je radovi, promatranja (brojenja) ili istraživanja na području u obuhvatu Grada Siska:

| Naziv ciljne/strogo zaštićene vrste u SCI HR2000416 | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | Trend/stanje populacije i/ili staništa |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|
| <i>Lucanus cervus</i> (jelenak) | 7 jedinki | 9 jedinki | 22 jedinke | 7 jedinki | populacija stabilno |
| <i>Cobitis elongatoides</i> (riba vijun) | | | 13 jedinki | | populacija stabilna |
| <i>Rhodeus amarus</i> (riba gavčica) | | | 0 jedinki | | nestabilna, vrsta ovisi o direktnoj povezanosti rukavaca i rijeke Save |
| 91FO, 91EO, 9160 Poplavne nizinske šume | | | monitoring | | Fitocenološko stanje stabilno, zdravstveno stanje pod ugrozom |
| 3130 Amfibijska staništa <i>Isoetes-Nanojuncetea</i> | | | | Kartiranje 221 ha | Stabilno, potencijalna ugroza pridozrak invazivnih vrsta |
| 3150 Prirodne eutrofnе vode sa vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i> | | | | 152 ha | Stabilno, potencijalna ugroza pridozrak invazivnih vrsta |
| 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume | | | | 112 ha | Stabilno, potencijalna ugroza pridozrak invazivnih vrsta |
| 6510 Nizinske košarice (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | | | | 74 ha | Stabilno, potencijalna ugroza pridozrak invazivnih vrsta |
| Naziv ciljne/strogo zaštićene vrste u SPA HR1000004 | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | Trend/stanje populacije i/ili staništa |
| <i>Ciconia ciconia</i> (bijela roda) naselja Čigoč, Kratečko, | 50 aktivnih gnijezda | 44 aktivna gnijezda | 37 aktivna gnijezda | 35 aktivnih gnijezda | Populacija u opadanju |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Mužilovčica, Suvoj, Lonja | | | | | |
| <i>Crex crex</i> (kosac) lokaliteti od Čigoča do Lonje | 4 pjevajućih mužjaka | 1 pjevaajući mužjak | 0 (poplava) | 9 pjevajućih mužjaka | Populacija stabilna od 2017. ali je u opadanju od 2003. godine zbog pretvaranja livada u pašnjake i zarastanja IAS |
| Lastavice i piljci – transekt Mužilovčica | Piljak - 83 aktivna gnijezda Lastavica – 28 aktivna gnijezda | Piljak - 160 aktivna gnijezda Lastavica – 13 aktivna gnijezda | Piljak - 185 aktivna gnijezda Lastavica – 35 aktivna gnijezda | Piljak - 192 aktivna gnijezda Lastavica – 50 aktivna gnijezda | Stabilne populacije, trend porasta populacije piljka i lastavice |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> Štekavac | 28 aktivnih gnijezda | 21 aktivnih gnijezda | 45 aktivnih gnijezda | 57 aktivnih gnijezda | Populacija stabilna |
| Djetlovke | Crna žuna 8 odaziva djetlić 14 odaziva | Crna žuna 3 odaziva djetlić 6 odaziva (jedan monitoring) | Crna žuna 6 odaziva djetlić 14 odaziva | Crna žuna 8 odaziva djetlić 7 odaziva | Populacija stabilna |
| Zahvati i radnje | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | Stanje |
| Revitalizacija travnjaka u Kratečkom (Malo polje) | 15 ha | | 15 ha | | Travnjak bez invazivnih vrsta se koristi kao pašnjak |
| Revitalizacija obale rukavca u Čigoču | | | | 3.000 m ² | Uklonjena vegetacija stranih invazivnih vrsta |
| Uređenje staze Posavaca u Čigoču | | | | 4.500 tm | Postavljena nova signalizacija, navezen šljunak na stazu |
| Pokretanje aktivnosti na izgradnji novog posjetiteljskog centra u Čigoču | | | x | x | Izrađen idejni projekt |

Tablica 4 Stanje tijekom Izvještajnog razdoblja u Parku prirode Lonjsko polje

II.5.3. Kulturna dobra*

Prema iskazu Ministarstva kulture Republike Hrvatske - Uprave za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorskog odjela u Sisku, dana 5. veljače 2021. godine, dostavljeni su podatci za izvješće o stanju u prostoru Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine, kako slijede: „U provedenom postupku utvrđeno je:

| | |
|---|----|
| Broj zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara na području Grada Siska (uključena su pojedinačna nepokretna kulturna dobra kao i kulturno – povijesne te ruralne cjeline naselja i arheologija) | 49 |
| Broj obnovljenih kulturnih dobara | 7 |
| Broj kulturnih dobara koja su u postupku obnove | 3 |
| Broj ugroženih kulturnih dobara | 4 |

Tablica 5 Struktura registriranih kulturnih dobara

Napominjemo da se naši podatci odnose na prije spomenuto razdoblje, odnosno do razornih potresa 28. i 29. prosinca 2020. godine (Ugroze potresa iskazat će se u idućem izvještajnom razdoblju) Dostavljamo vam i popis zaštićenih kulturnih dobara s područja Grada Siska:

- Z-1444 Tradicijska kuća Josipa Severa – Blinjski kut 11
- Z-3843 Povijesna seoska cjelina naselja Čigoč
- Z-3767 Crkva sv. Katarine – Gornje Komarevo
- Z-4401 Župni dvor – Gušće 133
- Z-2257 Tradicijska okućnica – Kratečko 143
- Z-4135 Povijesna seoska cjelina naselja Kratečko
- Z-1916 Tradicijska kuća – Lonja 29
- Z-4395 Kompleks crkve sv. Marije Magdaleme i župnog dvora Sela
- Z-3340 Gradska munjara – Sisak, Mihanovićeve obala 10
- Z-4129 Zgrada Liebermann – Sisak, Rimska 1
- Z-4132 Zgrada Müller / Weiss – Sisak, Rimska 11
- Z-4131 Zgrada Šipuš – Sisak, Rimska 15
- Z-4128 Zgrada Kotur – Sisak, Rimska 6
- Z-4130 Zgrada Lovrić – Sisak, Rimska 7
- Z-4125 Zgrada Pavlica – Sisak, Rimska 9
- Z-3339 Zgrada gimnazije – Sisak, Trg hrvatskih branitelja 1
- Z-4133 Zgrada Bitroff – Sisak, Josipa Jurja Strossmayera 76
- Z-4127 Zgrada Kovačević – Sisak, Silvija Strahimira Kranjčevića 10
- Z-2767 Arheološka zona – Sisak
- Z-817 Crkva sv. Križa – Sisak, Trg bana Josipa Jelačića 1
- Z-4124 Holandska kuća – Sisak, Rimska 10
- Z-3410 Kulturno povijesna cjelina grada Siska
- Z-3769 Povijesna seoska cjelina Mužilovčica
- Z-3487 Stari grad – Sisak, Obala Tome Bakača Erdödyja 58
- Z-4126 Zgrada Malog Kaptola – Sisak, Rimska 13a
- Z-4407 Zgrada Velikog Kaptola – Sisak, Trg bana Josipa Jelačića 9
- Z-1915 Tradicijska kuća – Suvoj 17
- Z-2915 Tradicijska kuća – Topolovac, Goričica 172
- Z-2914 Tradicijska kuća – Topolovac, Goričica 174
- Z-2913 Tradicijska kuća – Topolovac, Goričica 188
- Z-2916 Tradicijska kuća – Topolovac, Ostrovo 14
- Z-2120 Kapela mučeništva sv. Ivana Krstitelja – Topolovac, Stari Topolovac
- Z-4410 Kompleks obitelji Keglević - Topolovac, Stari Topolovac 1
- Z-2835 Kapela sv. Fabijana i Sebastijana – Vurot
- Z-5276 Kompleks župne crkve sv. Mihaela arhanđela i župnog dvora - Preloščica 123
- Z-5337 Zgrada kina Sloboda – Sisak, Trg bana Josipa Jelačića 8
- Z-5575 Kulturno povijesna cjelina naselja Suvoj

Z-5733 Park skulptura nastalih u sklopu Kolonije likovnih umjetnika Željezara Sisak postavljenih u javnom prostoru naselja Caprag – Sisak
Z-6192 Memorijalno mjesto dječjeg groblja – Sisak, ulica Ante Kovačića
Z-6260 Kurija Matovina - Topolovac, Goričica 160
Z-6303 Tradicijska kuća – Preloščica 101
Z-6285 Tradicijska kuća – Hrastelnica 59
Z-6738 Tvornički kompleks Segestica - Sisak
Z-6764 Kompleks jednog lječilišta – Sisak, Nikole Tesle 14
Z-6792 Arheološko nalazište Zgmajne - Sisak
Z-6842 Kuća Striegl – Sisak, Silvija Strahimira Kranjčevića 9
Z-6920 Kompleks vojarne – Sisak, Lađarska obala 28
Z-7299 Povijesna seoska cjelina naselja Lonja
Z-7268 Spomenik „Zastava“ autora Antuna Augustinčića na groblju Viktorovac – Sisak, ulica Ante Kovačića“

II.5.4. Zaštita prirodnog, kulturnog i urbanog krajobraza

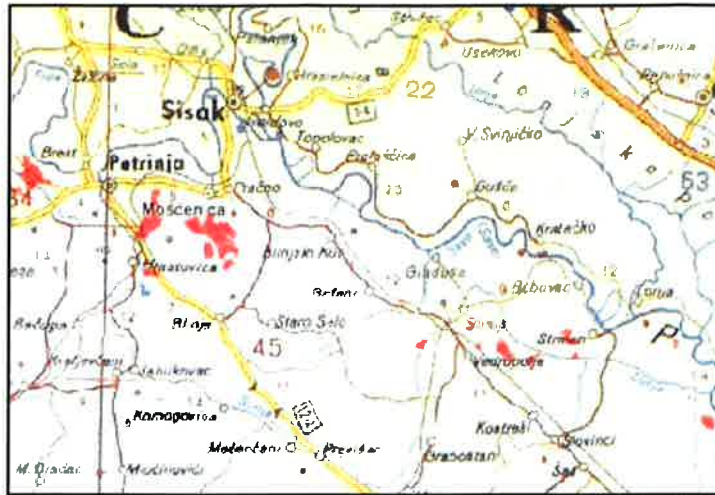
Na teritoriju Grada Siska, u izvještajnom razdoblju, nije bilo bitnih promjena glede broja cjelina zaštite prirodnog, kulturnog i urbanog krajobraza (npr. park prirode, značajan krajolik, kulturno-povijesne cjeline i slično). Stanje zaštite prirodnog, kulturnog i urbanog krajobraza je u sistemskom dijelu već utvrđena prijašnjim Izvješćima. Napominjemo da se izvještajno razdoblje od 2017. do 2020. godine odnosi mahom na kvantitativne podatke i eventualne promjene stanja pojedinačnih dobara.

II.5.5. Degradirana područja*

Cijelo područje Grada Siska zahvaćeno je tijekom 2020 godine pandemijom korona virusa COVID – 19, pri čemu se ova pojava raširila na globalne razmjere. U tome se smislu prije navedeno područje može smatrati degradiranim područjem kao, uostalom, velika većina svjetske površine.

Sam kraj izvještajnog razdoblja obilježen je razornim potresom magnitude $M = 6.2$ kojem je prethodio jak potres magnitude $M = 5.0$ Merkalijeve ljestvice. Nakon tih potresa su uslijedili brojni naknadni potresi različite (ali manje) jačine. Prateći izvješća o štetama lako je zaključiti da se zbog potresa i razmjera šteta gotovo cijelo područje Grada Siska, na kraju izvještajnog razdoblja, svrstalo u degradirano područje gdje se u nastupajućim vremenima očekuje mukotrpana i skupa obnova.

Područja zagađena minama su degradirana područja. To su minski sumnjive površine na teritoriju jedinice lokalne samouprave Grada Siska. Prema aktualnoj karti minske situacije minsko-informacijskog sustava Hrvatskog centra za razminiranje, razvidno je da je opasnost od mina i dalje prisutna, naročito na jugozapadnom području Grada Siska. Prema iskazu Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske – Ravnateljstva civilne zaštite u razdoblju od 18. veljače 2021. godine – „..... Površine minski sumnjivih područja Grada Siska, na dan



Slika 12 Aktualna minski sumnjiva područja na teritoriju Grada Siska, izvor: <https://misportal.hcr.hr/>

1. siječnja 2017. godine iznosila su 7,4 km². U periodu od 2017. do 2020. godine na području Grada Siska iz minski sumnjivih područja je isključeno 3 km², pa površina istih na dan 31. prosinca 2020. godine iznosi 4,4 km².”

Prema Nacrtu Plana gospodarenja otpadom Grada Siska 2017. – 2022. koji je izradila tvrtka IRI SISAK d.o.o. za istraživanje, razvoj i ispitivanje, iz siječnja 2017. godine, dani su podaci o lokacijama odbačenog otpada i njihovom uklanjanju. 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. Osnovni neželjeni utjecaji su: onečišćenje tla, onečišćenje podzemnih i površinskih voda procjednim vodama, onečišćenje zraka uzrokovano izbijanjem požara, neugodni mirisi, raznošenje laganog materijala vjetrom i buka. Ovisno o karakteristikama lokacije i sastavu odloženog otpada, te o količini vode koja se procjeđuje kroz odloženi otpad, dolazi do manjeg ili većeg onečišćenja tla te podzemnih i površinskih voda. Plinovi koji se stvaraju prilikom razgradnje organskih tvari na odlagalištu mogu posredno ili neposredno utjecati na okoliš. U najvećoj količini prisutni su metan i ugljični dioksid, dok su u manjoj količini sumporovodik i drugi plinovi. Požari su pojava karakteristična za divlja odlagališta otpada. Oni onečišćuju atmosferu otrovnim produktima nepotpunog izgaranja te izazivaju onečišćenje okoliša u obliku dima i zagađenja zraka, a dodatna opasnost je mogućnost širenja požara na okolno raslinje. Divlja odlagališta su mogući izvori zaraza, direktno ili indirektno, te utječu na zdravlje ljudi i ostalih živih organizama. Većina divljih odlagališta otpada sadrži otpad iz domaćinstava, ali i velike količine građevinskog, čak i opasnog otpada. Npr. u izvještajnom razdoblju je zabilježeno neprimjereno odlaganje organskog otpada sjeverno od rijeke Kupe (Rakovo) nasuprot gradu Sisku. Isto tako posljedice potresa, na kraju Izvještajnog razdoblja, uzrokovat će pojavu novih divljih odlagališta.

Treba napomenuti da je zajednička jednodnevna akcija čišćenja divljih odlagališta otpada „Zelena čistka“ velik ekološki volonterski projekt u Hrvatskoj koji se već niz godina provodi i u Gradu Sisku. Kampanja pod nazivom „Zelena čistka – jedan dan za čisti okoliš“, usmjerena je na podizanje svijesti građana Hrvatske o važnosti odgovornog gospodarenja otpadom s ciljem očuvanja okoliša.

II.5.6. Područje od posebne državne skrbi

Zakonom o područjima posebne državne skrbi (NN 86/08, 57/11, 51/13, 148/13, 76/14, 147/14 i 18/15) na teritoriju Grada Siska, kao jedinice lokalne samouprave, ukinuta su područja posebne državne skrbi koja su bila uspostavljena radi otklanjanja posljedica agresije na Republiku Hrvatsku.

II.5.7. Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća

Grad Sisak je 17. rujna 2018. godine donio Odluku o donošenju procjene rizika od velikih nesreća za Grad Sisak KLASA: 810-01/18-01/2, URBROJ: 2176/05-02-18-2 (SG SMŽ br. 27/18). Procjenom rizika utvrđeni su rizici i prijetnje koje mogu zadesiti područje Grada Siska i analizirati postojeće snage sustava civilne zaštite kao mogući odgovor na utvrđene rizike i prijetnje. Mogući rizici na području Grada Siska su: poplave izazvane izlivanjem rijeka, epidemije i pandemije, ekstremne temperature, požari otvorenog tipa, industrijske nesreće, suše te potresi. to je temeljni dokument za niz akata kojima se utvrđuju snage civilne zaštite u kvantitativnom i kvalitativnom smislu poput odluke o osnivanju postrojbi civilne zaštite, odluke o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite i odluke o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite, plan djelovanja civilne zaštite i plan vježbi civilne zaštite. Nositelj izrade procjene bila je tvrtka Defensor, Zagrebačka 71, 42000 Varaždin. Jak potres na kraju Izvještajnog razdoblja osim velikih štetnih posljedica biti će i izravna provjera prije navedenog dokumenta.

II.6. Obvezni prostorni pokazatelji

Obvezni prostorni pokazatelji definirani su Izvješćima o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2009. do 2012. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 5/13) te razdoblje od 2013. do 2017. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 20/17). Svi podaci, izuzimajući one koji su promijenjeni, mogu se preuzeti iz prije navedenih izvješća. Tabela koja se odnosi na razdoblje od 1. siječnja 2017. godine do 31. prosinca 2020. godine prikazuje značajne promjene nastale u upravo u prije navedenom vremenskom razdoblju.

| | Osnovna tematska cjelina | Skupina pokazatelja | Pokazatelj | | Položaj u tekstu / način prikaza | Izvor pod. |
|-----------|---|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| 1. | OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA | | | | | |
| 1.1. | PROSTORNA I DEMOGRAFSKA STRUKTURA | | | | Poglavlje I.3. Poglavlje I.3. | DHMZ DSZ |
| 1.2 | SOCIJALNO – GOSPODARSKA STRUKTURA | Ekonomski razvoj | 1. 2. | Indeks razvijenosti Stupanj razvijenosti | Poglavlje II.3. (Tablica 1) | MRREF DSZ |
| 2. | STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA | | | | | |
| 2.1 | OBILJEŽJA SUSTAVA NASELJA | | | | Poglavlje II.2. | GS |
| 2.2. | KORIŠTENJE ZEMLJIŠTA U NASELJIMA | | | | Poglavlje II.2. | GS |
| 2.3. | IZDOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA (IZVAN NASELJA) | | | | Poglavlje II.2. | GS |
| 3. | POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST | | | | | |
| 3.1. | PROMETNA INFRASTRUKTURA | A. Cestovni promet | 1. 2. 3. 4. 5. | Duljina autocesta Duljina državnih cesta Duljina lokalnih cesta Udio pojedinih vrsta cesta Cestovna gustoća JLS (dužina cesta / površina područja) | Poglavlje II.4.1. | HAC HC GS |
| | | B. Željeznički promet | 1. 2. 3. | Duljina pruga Vrsta pruga Udio (pruga za međunarodni promet) | Poglavlje II.4.2. | HŽ |
| | | C. Riječni promet | | | Poglavlje II.4.3. | LUS |
| | | D. Cjevovodni promet | | Naftovodi i plinovodi | Poglavlje II.4.4. | JANAF PCRO MC |
| | | E. Pošta i telekomunikacije | | Poštanski promet Telekomunikacijski promet | Poglavlje II.4.5. | HP HAKOM |
| 3.2. | ENERGETSKA INFRASTRUKTURA | A. Električna energija prijenos | | Prijenosni sustav | Poglavlje II.4.6. | HOPS |
| | | B. Električna energija distribucija | | Distribucijski sustav | Poglavlje II.4.6. | HEP |

| | | | | | | |
|---|---|--|----|--|---------------------------------------|--------------------|
| 3.3. | OPSKRBA VODOM I ODVODNJA OTPADNIH VODA, SUSTAV UREĐENJA VODOTOKA, OBRANA OD POPLAVA I GRAĐEVINE ZA OSNOVNU I MELIORACIJSKU ODVODNJU | A. Opskrba pitkom vodom | | | Poglavlje II.4.7. | SV |
| 3.3. | | B. Odvodnja otpadnih voda | | | Poglavlje II.4.8. | SV |
| | | C. Sustav uređenja vodotoka i obrane od poplava | | | Poglavlje II.4.9. | HV |
| | | D. Građevine za osnovnu i melioracijsku odvodnju | | | Poglavlje II.4.10. | HV |
| 3.4 | GOSPODARENJE OTPADOM | Sakupljanje i odlaganje otpada | | | Poglavlje II.4.11. | GOS |
| 4. KORIŠTENJE I ZAŠTITA ZNAČAJNIH PROSTORA | | | | | | |
| 4.1 | KORIŠTENJE PRIRODNIH RESURSA | | | | Poglavlje II.5.1. - II - - II - | SMŽ GS |
| 4.2. | ZAŠTIĆENE PRIRODNE VRIJEDNOSTI | | | Zaštićene prirodne vrijednosti | Poglavlje II.5.2. | GS JUPP |
| 4.3. | KULTURNA DOBRA | Struktura registriranih kulturnih dobara | 1. | Broj zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara | Poglavlje II.5.3. (Tablica 4) | MK |
| | | | 2. | Broj obnovljenih kulturnih dobara | | |
| | | | 3. | Broj kulturnih dobara u obnovi | | |
| | | | 4. | Broj ugroženih kulturnih dobara | | |
| 4.4. | PODRUČJA POSEBNIH KARAKTERISTIKA | | 1. | Degradirana područja | Poglavlje II.5.5. | MUPRCZ RH GS |
| | | | 2. | Područje od posebne državne skrbi | Poglavlje II.5.6. | |
| | | | 3. | Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća | Poglavlje II.5.7. | |
| 5. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA | | | | | | |
| 5.1. | POKRIVENOST PROSTORNIM PLANOVIMA | Pokrivenost PP prema razini planova i izvješća | 1. | Broj PP na snazi | Poglavlje III.1.1. | GS |
| | | | 2. | Broj novih PP i izmjena i dopuna PP | Poglavlje III.1.2. | |
| | | | 3. | Broj PP u izradi | Poglavlje III.1.2. | |
| 5.2. | PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA | | 1. | Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja po vrstama | Poglavlje III.2.1. | GS |
| 5.3. | INSPEKCIJSKI NADZOR | | 1. | Nadzor građevinske Inspekcije broj rješenja | Poglavlje III.2.3. 90 | GI |

Tablica 6 Izmjene obveznih prostornih pokazatelja

Legenda: **DZS** - Državni zavod za statistiku, **GI** - Građevinska inspekcija, **GOS** - Gospodarenje otpadom Sisak, **GS** - Grad Sisak, **HAC** - Hrvatske autoceste, **HAKOM** - Hrvatska agencija za telekomunikacije, **HC** - Hrvatske ceste, **HEP** - Hrvatska elektroprivreda, **HOPS** - Hrvatski operator prijenosnog sustava, **HP** - Hrvatske pošte, **HV** - Hrvatske vode, **HŽ** - Hrvatske željeznice, **GI** - građevinska inspekcija, **JANAF** - Jadranski naftovod, **JLS** - Jedinica lokalne samouprave, **JUPP** - Javna ustanova Park prirode Lonjsko polje, **LUS** - Lučka uprava Sisak, **MC** - Montcogim, **MGIPU** - Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, **MK** - Ministarstvo kulture, **MRREF** - Ministarstvo regionalnog razvoja i europskih fondova, **MUPRCZ** - Ravnateljstvo civilne zaštite, **PCRO** - Plinacro, **RH** - Republika Hrvatska, **SMŽ** - Sisačko-moslavačka županija i **SV** - Sisački vodovod.

III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA*

Ova analiza obuhvaća podatke o izradi i provedbi prostornih planova, provedbi drugih razvojnih i programskih dokumenata te provedbi zaključaka, smjernica i preporuka iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru. Dokumenti prostornog uređenja su objavljeni u slijedećim službenim glasilima: Narodne novine Republike Hrvatske (nadalje: NN RH) i Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije (nadalje: SG SMŽ).

III.1. Izrada prostornih planova

III.1.1. Pokrivenost teritorija Grada Siska prostornim planovima

Slijedeći hijerarhijsku strukturu teritorij Grada Siska normativno je pokriven strateškim prostornim planovima. To su Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske, Program

prostornog uređenja Republike Hrvatske, Prostorni plan Parka prirode Lonjsko polje, Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije i Prostorni plan uređenja Grada Siska. Teritorij Grada Siska, dakle, karakterizira 100%-tna pokrivenost prije navedenim strateškim prostornim planovima.

Prostorni planovi i dokumenti prostornog uređenja u nadležnosti Države:

- Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske iz srpnja 1997. godine
- Program prostornog uređenja Republike Hrvatske (NN RH broj 50/99 i 84/13)
- Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske (NN RH broj 106/17)
- Prostorni plan Parka prirode Lonjsko polje (NN RH broj 37/10)

Prostorni planovi u nadležnosti Sisačko-moslavačke županije:

- Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije (Službeni glasnik SMŽ br. 4/01, 12/10, 10/17 i 23/19). / drugi izdavač

Prostorni planovi u nadležnosti Grada Siska (navedeni su svi prostorni planovi koji su trenutno na snazi):

- Prostorni plan uređenja Grada (PPUG) Siska (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije, u daljnjem tekstu SG SMŽ broj 11/02, 12/06, 3/13 i 6/13)
- Generalni urbanistički plan (GUP) grada Siska (SG SMŽ broj 11/02, 5/06, 3/11 i 4/11)

Urbanistički planovi uređenja:

- UPU centra grada Siska (SG SMŽ broj 12/04)
- UPU Topolovac (SG SMŽ broj 3/05)
- UPU Galdovo Kaptolsko (SG SMŽ broj 3/05)
- UPU poslovna zona Savska ulica - Galdovo (SG SMŽ broj 24/07)
- UPU Caprag – Barutana (SG SMŽ broj 24/07)
- UPU „Stari grad Sisak“ u Sisku (SG SMŽ broj 23/08)
- UPU „Zgmajne – sjever“ u Sisku (SG SMŽ broj 29/14)
- UPU gospodarske zone „Sisak – jug“ u Sisku (SG SMŽ broj 27/15 i 33/20)

Detaljni planovi uređenja:

- DPU Lađarska ulica (SG SMŽ broj 3/97, 24/07, 9/13 i 10/13)
- DPU Žitna ulica (SG SMŽ broj 10/00)
- DPU za područje Komunalne zone u Sisku (SG SMŽ broj 21/03 i 6/18)
- DPU Ina – Zgmajne I u Sisku (SG SMŽ broj 19/04)
- DPU Zgmajne centar u Sisku (SG SMŽ broj 5/05 i 9/13)
- DPU „Novo groblje“ u Staroj Drenčini (SG SMŽ broj 11/08)
- DPU Capraške poljane (SG SMŽ broj 26/09)
- DPU Zgmajne I u Sisku (SG SMŽ broj 12/10)

III.1.2. Prostorni planovi Grada Siska doneseni u izvještajnom razdoblju

Doneseni dokumenti praćenja stanja u prostoru:

- Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2013. do 2016. godine (SG SMŽ br. 20/17)

Donesene odluke o izradi prostornih planova:

- Odluka o izradi Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja za područje Komunalne zone u Sisku (SG SMŽ br. 20/17)
- Odluka o izradi III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 19/19)
- Odluka o izradi III. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 19/19)
- Odluka o izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Gospodarske zone Sisak-jug (Službeni glasnik SMŽ 16/20)

Doneseni prostorni planovi:

- Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja za područje Komunalne zone u Sisku (SG SMŽ br. 6/18)
- Detaljni plan uređenja za područje Komunalne zone u Sisku - pročišćeni tekst (SG SMŽ br. 18/18)
- Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Gospodarske zone Sisak-jug (Službeni glasnik SMŽ 33/20)

Prostorni planovi koji su u izradi:

- III. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 11/02, 12/06, 03/13 i 06/13)
- III. izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 11/02, 05/06, 03/11 i 04/11)

III.1.3. Drugi dokumenti izrađeni ili doneseni u izvještajnom razdoblju

U izvještajnom razdoblju su izrađeni ili doneseni i drugi dokumenti (odluke, zaključci, pravilnici, programi, studije, izvješća) Grada Siska, npr. kako slijede:

- Odluka o osnivanju trgovačkog društva »Centar kreativne industrije - kreativni inkubator Sisak« d.o.o
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2019. godinu (SG SMŽ br. 15/20.)
- Odluka o donošenju Programa zaštite okoliša grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. godine (SG SMŽ br. 4/20.)
- Odluka o grobljima (SG SMŽ br. 4/20.)
- Program »Sisački poduzetnik/ca 2020.« (SG SMŽ br. 4/20.)
- Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o organizaciji i načinu naplate parkiranja u Gradu Sisku (SG SMŽ br. 10/19.)
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2018. godinu (SG SMŽ br. 8/19.)
- Program »Sisački poduzetnik/ca 2019.« (SG SMŽ br. 6/19.)

- Odluka o zajedničkoj provedbi mjera gospodarenja otpadom Grada Siska i Općine Martinska Ves (SG SMŽ br. 6/19.)
- Odluka o zajedničkoj provedbi mjera gospodarenja otpadom Grada Siska i Općine Sunja (SG SMŽ br. 6/19.)
- Izrađena je Studija i strategija razvoja zelene infrastrukture grada Siska. Izrađivači su bili: tvrtka „3E PROJEKTI“ d.o.o. Zagreb i Sveučilište u Zagrebu / Agronomski fakultet / Studij krajobrazna arhitektura / Zavod za ukrasno bilje, krajobraznu arhitekturu i vrtu umjetnost uz suradnju tvrtke „IRES EKOLOGIJA“ d.o.o. Zagreb u prosincu 2018. godine
- Odluka o donošenju Akcijskog plana poboljšanja kvalitete zraka na području Grada Siska - Smanjenje koncentracija benzena (SG SMŽ br. 35/18.)
- Odluka o donošenju Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Sisak (SG SMŽ br. 27/18.)
- Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o naplati parkiranja u Gradu Sisku (SG SMŽ br. 22/18.)
- Zaključak o usvajanju Izvješća o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2017. godinu (SG SMŽ br. 13/18.)
- Akcijski plan Grada Siska za provedbu nacionalne strategije za uključivanje Roma za razdoblje 2018. - 2020. godine (SG SMŽ br. 13/18.)
- Odluka o donošenju Izmjena i dopuna Programa mjera za razvoj seoskog područja Grada Siska u razdoblju 2016. - 2020. godine (SG SMŽ br. 13/18.)
- Pravilnik o naplati parkiranja u Gradu Sisku (SG SMŽ br. 10/18.)
- Program »Sisački poduzetnik/ca 2018.« (SG SMŽ br. 6/18.)
- Odluka o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području Grada Siska (SG SMŽ br. 6/18.)
- Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o nerazvrstanim cestama (SG SMŽ br. 25/17.)
- Pravilnik o naplati parkiranja u Gradu Sisku (SG SMŽ br. 9/17.)
- Odluka o donošenju Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska (SG SMŽ br. 7/17.)
- Zaključak o usvajanju Izvješća o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Siska za 2016. godinu (SG SMŽ br. 7/17.)
- Odluka o donošenju Plana gospodarenja otpadom Grada Siska od 2017. do 2022. godine (SG SMŽ br. 7/17.)
- Program »Sisački poduzetnik 2017.« (SG SMŽ br. 2/17 i 7/17.)
- i drugi dokumenti.

III.2. Provedba prostornih planova

Grad Sisak - Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša također obavlja poslove koji se odnose na poslove izdavanja lokacijskih odobrenja i odobrenja za građenje te drugih akata vezanih uz provedbu prostornih planova i građenje. Odsjek za urbanizam, zaštitu kulturnih dobara i zaštitu okoliša obavlja poslove davanja podataka iz službenih evidencija sukladno Zakonu kao i druge srodne postupke. Radi se o izdavanju akata koji se odnose na podatke iz prostorno planske dokumentacije. Odsjek za graditeljstvo obavlja poslove izdavanja lokacijskih odobrenja i odobrenja za građenje te drugih akata vezanih uz provedbu prostornih planova i građenje. U nastavku je iskazan broj riješenih upravnih i neupravnih predmeta prema vrstama. Napomena - izvor podataka su polugodišnja izvješća o radu Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska u razdoblju od 1. siječnja 2017. do 31. prosinca 2020. godine te tražena očitovanja prije navedenih Odsjeka

III.2.1. Riješeni neupravni i upravni predmeti Odsjeka za urbanizam, zaštitu kulturnih dobara i zaštitu okoliša i Odsjeka za graditeljstvo*

Odsjek za urbanizam, zaštitu kulturnih dobara i zaštitu okoliša dostavio je 13. veljače 2021. godine tražene podatke o izdanim aktima: „..... suglasnosti i odobrenja iz područja prometa i prostornog uređenja, lokacijske informacije, obavijesti o pribavljanju posebnih uvjeta i uvjeta priključenja, rješenja o utvrđivanju građevne čestice, potvrde parcelacijskih elaborata i izvadaka iz zbirke kupoprodajnih cijena. Tijekom izvještajnog razdoblja Odsjek je izrađivao različite potvrde, te druge akte primjenjujući Zakon o općem upravnom postupku, Zakon o prostornom uređenju, Zakon o gradnji, Zakon o procjeni nekretnina, Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima, te sve pripadajuće propise koji su vrijedili u vrijeme podnošenja predmetnih zahtjeva“.

Odsjek za graditeljstvo se očitovao 13. veljače 2021. godine: „Od svih riješenih predmeta 76% su upravni predmeti dok 24% čine neupravni predmeti. Postupci pri rješavanju predmeta uključuju: očevide na terenu i izradu zapisnika o očevidima, uvide u prostorno-plansku dokumentaciju radi utvrđivanja usklađenosti projekata s planom, odnosno utvrđivanja zone, položaja zgrada u odnosu na prometne i energetske koridore, uvide u vlasničke i posjedovne listove s ispisom istih i izradom službene bilješke o istom, uvide u digitalnu ortofoto kartu DOF5, s izradom ispisa i izradom službene bilješke o istom, samostalne uvide u arhivske spise (za rješenja o rekonstrukciji spisa, rješenja o ispravcima pogrešaka u starim građevinskim dozvolama, za izradu ovjerenih preslika arhivskih akata i preslika tehničke dokumentacije) i izrada službene bilješke o istima, preglede predane projektne dokumentacije i utvrđivanje usklađenosti iste (sa Zakonom, Uredbom i Pravilnicima), izradu zaključaka o dopuni, izradu zaključaka o osnivanju povjerenstva za tehnički pregled građevina, pregled građevina, vođenje tehničkog pregleda i izradu zapisnika o tehničkom pregledu, izradu zapisnika o saslušanju stranaka (svjedočenje), upućivanje poziva na uvid radi izjašnjenja strankama u postupku, izradu zapisnika o uvidu radi izjašnjenja, upućivanje poziva na očitovanje javnopravnim tijelima radi izdavanja potvrda na glavni projekt, upućivanje poziva za obračun naknade za zadržavanje u prostoru nezakonitih zgrada s kopiranjem dokumentacije, upućivanje poziva za obračun komunalnog doprinosa s kopiranjem dokumentacije, upućivanje poziva za obračun vodnog doprinosa s kopiranjem dokumentacije, izvršenje uvida u državnu snimku iz zraka snimljenu prije 15. veljače 1968. godine s izradom službene bilješke, izradu završnih akata, izradu službenih bilježaka o utvrđivanju datuma izvršnosti i pravomoćnosti upravnih akata, upisivanje podataka vezano za legalizacije u aplikaciju Ministarstva, stalne kontakte s Arhivom UDU SMŽ, Državnim arhivom i Arhivom Grada Siska radi utvrđivanja pravomoćnosti i traženja akata za gradnju i uporabu po zahtjevima stranaka radi izrade ovjerenih preslika akata i projektne dokumentacije. Treba posebno spomenuti da se u izvještajnom razdoblju obavljalo i niz drugih aktivnosti: svakodnevno stručno savjetovanje (stranaka, podnositelja zahtjeva, projektanata i drugih zainteresiranih) po pitanjima gradnje, legalizacije, uporabe i upisa građevina (uz pregled dokumentacije koju stranka posjeduje), stručno usavršavanje (usvajanje novih zakona i pravilnika, praćenje službenih glasila, instalacija informatičkih alata potrebnih za svakodnevne poslove i edukacija djelatnika na primjeni tih alata, unos podataka i vođenje postupaka kroz gradski sustav uredskog poslovanja (Libusoft), unos podataka i vođenje postupaka kroz sustav Ministarstva - sustav e-dozvole, unos podataka u aplikaciju Ministarstva vezano za predmete legalizacije, izrada upita koji se upućuju Ministarstvu radi tumačenja Zakona i Pravilnika u pojedinim slučajevima, izrada izvješća o stanju pojedinih predmeta, izrada izvješća o izdanim aktima za gradnju, godišnjih izvješća za potrebe Državnog zavoda za statistiku (o izgrađenim građevinama te o zgradama koje su srušene), suradnja s Općinskim sudom u Sisku (zemljišno-knjižnim odjelom), Uredom za katastar u Sisku, Građevinskom inspekcijom, Uredom državne uprave u SMŽ, Državnim arhivom, javnopravnim tijelima, te suradnja s Upravnim odjelima i trgovačkim društvima Grada Siska glede pitanja iz nadležnosti Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska. Ostvareno je i sudjelovanje u Radnoj skupini za izgradnju poslovnog modela Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) glede izgradnja strategije poslovnog modela NIPP-a“.

Prije navedeni dopisi navedenih Odsjeka imaju u prilogu broj riješenih predmeta. Predmeti su iskazani prema vrstama i broju. Na koncu ovoga pregleda, u namjeri razumijevanja ukupnog obujma aktivnosti Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, daje se zbirni broj riješenih upravnih i neupravnih predmeta:

| | |
|--|-------------|
| <i>Lokacijska informacija</i> | 582 |
| <i>Očitovanja, mišljenja i potvrde iz područja prostornog uređenja</i> | 270 |
| <i>Ostala očitovanja i slično</i> | 253 |
| <i>Suglasnosti na privremene regulacije prometa</i> | 304 |
| <i>Suglasnosti za postavljanje nove prometne signalizacije</i> | 157 |
| <i>Suglasnosti za odvijanje prometa povodom održavanja manifestacija</i> | 91 |
| <i>Ostale suglasnosti i očitovanja iz područja prometa</i> | 227 |
| <i>Odobrenja za prometovanje</i> | 464 |
| <i>Rješenje o uvjetima gradnje</i> | 15 |
| <i>Lokacijska dozvola</i> | 51 |
| <i>Rješenje o utvrđivanju građevne čestice</i> | 56 |
| <i>Potvrda o usklađenosti parcelacijskog elaborata</i> | 75 |
| <i>Izvadci iz zbirke kupoprodajnih cijena</i> | 155 |
| <i>Obavijesti o prikupljanju posebnih uvjete i uvjeta priključenja</i> | 359 |
| <i>Potvrda glavnog projekta (akt o gradnji)</i> | 8 |
| <i>Potvrda glavnog projekta (JPT)</i> | 18 |
| <i>Rješenje za građenje</i> | 2 |
| <i>Građevinska dozvola</i> | 203 |
| <i>Rješenje o izvedenom stanju</i> | 1405 |
| <i>Uvjerenje o vremenu građenja građevine (do 15. 2. 1968. godine)</i> | 117 |
| <i>Uvjerenje za uporabu građevine</i> | 17 |
| <i>Uporabna dozvola</i> | 98 |
| <i>Uporabna dozvola za određene građevine</i> | 1132 |
| <i>Potvrda o predanom završnom izvješću nadzornog inženjera</i> | 23 |
| <i>Potvrda o samostalnim uporabnim cjelinama</i> | 39 |
| <i>Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine</i> | 22 |
| <i>Klauzula izvršnosti ili pravomoćnosti</i> | 347 |
| <i>Rješenja prema ZUP-u (rekonstrukcija spisa)</i> | 49 |
| <i>Potvrde i obavijesti</i> | 108 |
| <i>Izrada preslika arhivskih akata i ovjeravanje</i> | 3 |
| <i>Prijava početka građenja (uklanjanja)</i> | 262 |
| UKUPNO III.2.1. | 6912 |

III.2.2. Recentni zahvati u prostoru u razdoblju od 2017. do kraja 2020. godine (izbor)

U odnosu na prethodno razdoblje razvidna je stabilizacija (realno umanjenje) broja traženih neupravnih i upravnih akata. Povećani broj predmeta, iz prethodnog izvještajnog razdoblja, bio je izravna posljedica Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama. Ovim izvješćem navode se, kronološkim redom, karakteristični primjeri izgradnje, prostornih zahvata uz okolnosti odnosno događanja na teritoriju Grada Siska u razmatranom razdoblju.

siječanj, veljača, ožujak i travanj 2017.

Realizirano je vrijedno ulaganje Grada Siska u Dječji vrtić Sisak Novi. Radi se o rekonstrukciji toplovoda i grijanja u objektima Radost i Maslačak. Kako su instalacije bile stare i dotrajale, izvršena je izmjena uređaja, starih i dotrajalih cijevi te obnovljena dostava sistema grijanja i tople vode da bi djeca Dječjeg vrtića Sisak Novi dočekala zimu u toplim prostorima.

Siščanima je na raspolaganju mobilno reciklažno dvorište. Ovdje se mogu zbrinjavati 11 frakcija otpada od kućanstava. To su npr. papir, staklo, plastika, tekstil te otpad poput baterija i lijekova i srugo. Na taj je način omogućeno građanima da bliže svom domu odlažu otpad Mobilno reciklažno odlagalište mijenja svoju lokaciju svaka dva tjedna. Položaj mobilnog odlagališta može se doznati pozivom na besplatni broj 0800 200 214 ili na web stranici Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o.

Nakon obnove u sisačkom Brodocentru, jedinom riječnom brodogradilištu u Hrvatskoj, brod Biokovo sada je na lokaciji uz lijevu obalu rijeke Kupe u samom središtu Siska, ispod Malog kaptola s mostom između broda i riječne obale. Brod Biokovo će kao pristan za brodove postati sastavni dio riječnog putničkog pristaništa. Ovaj brod nekad sastavni dio sisačke riječne flote bit će u sastavu projekta „Info centar industrijske baštine – Holandska kuća“ vrijednog 26 milijuna kuna po završetku radova na opremanju. U sklopu tog projekta uredit će se prostorije za izložbeni prostor u kojem će se prezentirati bogata povijest riječne plovidbe u Sisku. Unutar broda će se formirati i manji stalni muzejski postav u kojem bi se na interaktivan način prezentirala bogata riječna tradicija. Prezentacija riječne tradicije nadovezivat će se i na turističku ponudu grada Siska koja uključuje vožnju manjim plovilima rijekama Savom i Kupom te prezentaciju industrijske i ostale kulturno – povijesne baštine grada. Brod Biokovo je porinut u more 1960. godine u brodogradilištu u Piranu te je Jadranskim, Sredozemnim, Egejskim i Crnim morem i Dunavom doplovio u Sisak iste godine. Na tom je putu svojim motorima samostalno prošao Đerdap, jednu od najtežih dijelova riječne dunavske rute. Od tada je pa sve do kraja osamdesetih godina 20. stoljeća redovito prometovao europskim rijekama. Priča broda Biokovo na adekvatan način prezentira razvoj sisačke povijesti prometovanja rijekama.

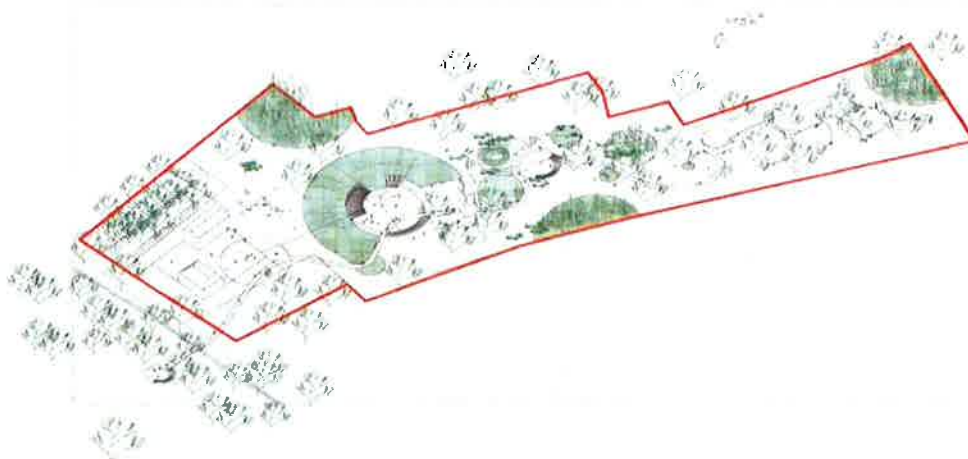
U sklopu uređenja, sanacije i obnove zelene površine na Trgu Republike posađeno je 13 sadnica divljeg kestena i to prema projektu i analizi prostora sisačkog Komunalca. Prostor će dobiti rasvjetu (stara rasvjeta bila je pričvršćena za krošnje stabala što je pridonosilo oštećenju istih), biti će postavljene klupe, obnovljena živica s 500 komada sadnica berberisa, uz prometnicu će biti posađeno 80 komada photinija uz zamjenu i premještanje klupa za sjedenje. Ovom je prethodilo rušenje deset neplanski posađenih stabala i visokog grmlja te ostatka nekadašnjeg drvoreda koji je izgubio svoju funkciju i formu (različite vrste u drvoredu) te svojim zdravstvenim stanjem predstavljao potencijalnu opasnost za ljude i vozila.

U cilju što boljeg informiranja građana, Grad Sisak je uspostavio javni webGIS preglednik koji se od sada nalazi na gradskoj web stranici. Riječ je o interaktivnoj karti koja omogućuje pregledavanje i pretraživanje prostornih planova na području Grada Siska. Rezultat je to nastojanja gradske uprave da najsuvremenijim informatičkim rješenjima omogući transparentan i korisnički orijentiran prikaz prostornih planova za sve potrebe korisnika. Preglednik je namijenjen svim građanima, ali i potencijalnim investitorima, te omogućuje jednostavan i brz pristup informacijama o pravilima korištenja prostora i važećim prostornim planovima na području Grada Siska. Trenutno se na webGIS pregledniku može pogledati Generalni urbanistički plan grada Siska, Prostorni plan uređenja Grada Siska, Urbanistički plan uređenja centra grada Siska te administrativne granice grada, naselja, gradskih četvrti i mjesnih odbora.

Potpisan je sporazum JUPP Lonjsko polje i Grada Siska o suradnji na provedbi projekta revitalizacije sisačke Donje Posavine s namjerom izgradnje orintološkog centra u Čigoću. Budući orintološki centar pružit će nove mogućnosti za očuvanje prirodne i kulturne baštine, razvoj turizma, povećanje dohotka lokalnog stanovništva kroz djelatnost OPG-ova i obrta te jačanje spremnosti lokalnog stanovništva da ostanu živjeti u ruralnim područjima.

Novi projekt u Čigoću će pokraj već postojećih prijemnih centara, u Repušnici, Krapju te uskoro u Osekovu, dodatno otvoriti prostor Lonjskog polja. Orintološki centar u Čigoću prostirat će se na 4,5 ha površine, a obuhvaćat će već postojeću kuriju Oberhofer – Hangi, vrijedan primjerak povijesne zidanice, koja će nakon obnove biti u gospodarskoj i istraživačkoj funkciji. Bit će tu i

uređeni prilaz za posjetitelje, koji će ih postupno uvesti u prostor orintološkog centra u kojem će moći promatrati ptice, vidikovac, prostor za muzej i izložbe na otvorenom. Bit će tu radionice obrta i zanata, održavanje manifestacija i boravak učenika u školi u prirodi sa svim pratećim sadržajima. Prostor orintološkog centra bit će i nadopuna naselju Čigoć, u kojem je sada malo prostora za sve potrebe u pogledu ugostiteljske ponude, ponude OPG-ova i obrta te druge oblike turističke ponude. Potpisivanje Sporazuma izvršeno je uz nazočnost predstavnika Konzervatorskog odjela Ministarstva kulture u Sisku i tvrtke „Roth i Čerina“ u kojoj je izrađen projekt.



Slika 13 Idejna skica ornitološkog centra u Čigoću

Završeni su radovi u Ulici kralja Tomislava gdje je rekonstruirano raskrižje Tomislavove, Runjaninove i Gajeve. Tako je povećana sigurnost prometovanja. Naime, Studijom urbane mobilnosti grada Siska ovo raskrižje je detektirano kao jedno od najkritičnijih prometnih točki u Sisku. Osim toga, asfaltirana je Tomislavova ulica u kojoj je novi način parkiranja.

Staza u šumici u Capragu, napravljena sedamdesetih godina prošlog stoljeća, je obnovljena. Presvučena je novim asfaltom, a uz nju će biti postavljena nova led rasvjeta i klupe. Uz šetače i bicikliste staza može koristiti i za rolanje. Do sanacije bilo gotovo nemoguće šetati a posebno roditelji s dječjim kolicima. što je. zbog brojnih rupa na dotrajalom asfaltu a bez problema će

Ugovor o zajedničkom sufinanciranju projekta komunalnog pristaništa u Sisku, vrijednog ukupno 5,5 milijuna eura, potpisale su Hrvatske, Agencija za vodne putove, sisačka Lučka uprava, Sisačko-moslavačka županija i Grad Sisak. Ugovorom su određeni troškovi prve faze radova. Projekt obuhvaća više faza radova. Prva faza radova obuhvaća izgradnju obaloutvrde istočnog i sjevernog dijela sa šetnicom i dio lučke gradnje sa pripadajućom infrastrukturom. Prva faza također uključuje uređenje platoa sa završnom privremenom oblogom do iduće faze, te priključke na vodoopskrbnu i kanalizacijsku mrežu. Prema razdiobi troškova Lučka uprava kao investitor uložiti će 23,8% odnosno 2,75 mil. kuna, Hrvatske vode bi uložile najviše, 45,1% odnosno 5,2 milijuna kuna, Agencija za vodne putove 13,9% odnosno 1,6 milijuna kuna, Grad Sisak daje 12,8%, odnosno 1,48 milijuna kuna (za uređenje dijela šetnice od Vrbine do Starog grada koji je bio "proskočen" zbog ovog projekta), a Županija Sisačko-moslavačka će sudjelovati sa 4,3 % troškova, odnosno pola milijuna kuna.

Ukupno će prva faza koštati 11,5 milijuna kuna. U nastavku radova urediti će se do kraja obaloutvrda i obaviti će se svi strojarski radovi. Pristanište, koje će imati 200 vezova, moći će prihvatiti riječna plovila tvrtki i građana. Objekt će biti dug 500, a širok 60 metara, a gradit će se južno od gradskog kvarta Vrbina. U Sisku djeluju Kapetanija pristaništa i Riječna uprava, koje svojim radom obuhvaćaju čak sedam županija, uključujući i grad Zagreb. U Kapetaniji je registrirano oko 3500 riječnih plovila, među kojima su manji turistički brodovi i riječne jahte, od kojih će mnogi završetkom pristaništa imati siguran vez, nadzor i servis.

U sisačkom naselju Galdovo (na uglu Galdovačke ulice i Ulice Brezovačkog odreda) postavljena je spomen-ploča i križ za 27 Galdovčana, civila i vojnika, koji su, po prijekom sudu, strijeljani 15. lipnja 1946. godine u šumi Lasinja u sisačkom naselju Caprag. Treba podsjetiti da je u Sisačko-moslavačkoj županiji 119, većinom neistraženih, masovnih grobnica iz tog vremena.

Stupanjem na snagu novog Pravilnika o naplati parkiranja u Sisku u zonu naplate uključen je parking na tržnici, zatvorenim sustavom naplate, ali i parkinzi u ulicama Ljudevita Gaja i Oktavijana Augusta te izvanulično parkiralište na Trgu grada Heidenheima. Na parkingu tržnice, prva dva sata bit će besplatna, nakon čega će se parkiranje naplaćivati 3 kn/sat. Na ostalim parkiralištima naplata će se provoditi normalno kao i u ostalim dijelovima grada, putem parkirnih aparata, sms poruka ili prodajom na kioscima Tiska. Novost za građane je i uvođenje nove, povoljnije mjesečne, polugodišnje i godišnje karte. Građani mogu kupiti mjesečnu parkirališnu kartu za 2. zonu po cijeni od samo 100 kn mjesečno.

Rimska ulica i Trg bana Jelačića dobili su parkirne senzore u sklopu novog projekta pod nazivom *Smart parking Sisak*. Svrha je ovog sustava da se prilikom dolaska Rimskom ulicom na raskrižje s Kukuljevićevom ulicom na ekranu (*display*) očitava broj slobodnih parkirnih mjesta do Starog mosta, tako da ljudi u potrazi za parkingom, ukoliko slobodnih mjesta nema, ne moraju raditi krug po Vrbini nego mogu odmah skrenuti u Kukuljevićevu ulicu te parkirati se negdje drugdje. Osim poboljšanja usluge parkiranja na ovaj način, Komunalac Sisak uvodi i *online* kupnju parkirnih karata.

Sva vatrogasna oprema i vozila koju posjeduje DVD Lonja od sada će biti spremjena na odgovarajući način jer su pripadnici ovog DVD-a dobili novi vatrogasni dom. Vrijednost novoizgrađenog vatrogasnog doma, financiranog sredstvima Grada Siska, je 245 tisuća kuna. Osim vatrogasaca dom će moći koristiti i ostali mještani kroz funkciju društvenog doma.

svibanj 2017.

U Sisku je, nakon rekonstrukcije i uređenja, otvoren kompleks bazena u Capragu. Stanovnici Capraga i ostali građani tako dobivaju mjesto za plivanje, kupanje i osvježanje. Ovaj kompleks nudi građanima veliki olimpijski bazen te dva dječja bazena s grijanom vodom. Tu je i dječje igralište u obliku broda koje se nalazi na tartan podlozi, nove svlačionice i sanitarni čvorovi te ugostiteljski objekt. Radovi na rekonstrukciji bazena počeli su u ljeto 2016. godine s pauzom tijekom zimskih mjeseci. Vrijednost cijele investicije, od kupnje zemljišta, dokumentacije i izvođenja radova je bila 8 milijuna kuna. Cijena ulaznice je 20 kuna za odrasle, 10 kuna za djecu, a u ponudi će biti i sve ostale pogodnosti kao na gradskom zatvorenom bazenu od mjesečnih karata do popusta za određene grupe korisnika.



Slika 14 Rekonstruirani kompleks bazena u Capragu, Sisak

Potpisan je ugovor za realizaciju projekta dionice spojne ceste Lekenik – Sisak i spojne ceste čvor Sisak – naselje Sisak. Ugovor, kojim će se osigurati izgradnja mosta preko rijeke Odre kod Siska i kružnog toka kao dijela buduće spojne ceste čvor Sisak – naselje Sisak, potpisali su Hrvatske autoceste i Hrvatske ceste. Ukupna vrijednost projekta izgradnje mosta i kružnog toka iznosi 192 milijuna kuna (bez PDV-a), a potpis sporazuma nastavak je dogovora iz Zaključka Vlade Republike Hrvatske, kojim je usuglašeno da će navedene tvrtke sklopiti ugovor i definirati nadležnost u realizaciji, odnosno financiranju i izgradnji dionice autoceste Lekenik – Sisak i spojne ceste čvor Sisak– naselje Sisak.

Sisak uvodi nextbike sustav javnih bicikla. Zainteresirani mogu otvoriti račun na internet stranici www.nextbike.hr. Javni bicikli bit će postavljeni za početak na dvije lokacije, na novom trgu u Frankopanskoj ulici i na Trgu bana Josipa Jelačića u Sisku, a sustav se planira proširiti i na druge važne točke u gradu. Na svakoj sisačkoj stanici na raspolaganju su tri obična i jedan električni bicikl. Prvi korak je registracija na terminalu na licu mjesta ili putem mobilne aplikacije ili preko stranice www.nextbike.hr. Nakon registracije, zainteresirani korisnik će poštom dobiti karticu s PIN-om. Zatim je potrebno uplatiti 79 kuna godišnje članarine putem opće uplatnice ili kreditne kartice ili SMS-a. Registrirani korisnici s uplaćenom godišnjom članarinom svaki dan mogu 30 minuta voziti bicikl besplatno. Ako se bicikl vozi duže od 30 minuta, svaki sljedeći sat stoji 8 kuna i iznos se oduzima od godišnje članarine. Pored toga, Sišćani će moći aktivirati i opciju 15 dana besplatnog korištenja ako pošalju ime, prezime, broj mobitela, e-mail adresu te kopiju ili fotografiju osobne iskaznice na mail info@nextbike.hr. Korisnici HŽ mjesečnih karata imaju svaki dan, uz godišnju članarinu, 150 besplatnih minuta, dok će uskoro i Skartica Auto prometa Sisak također davati određene pogodnosti. Nextbike sustav javnih bicikla već je proveden u 11 hrvatskih gradova i općina te u više od 100 gradova Europe. Bicikli imaju tri brzine i podesiva sjedala sukladno potrebama korisnika. Opremljeni su i s lokotom, pa se korisnici mogu unutar planirane vožnje na kratko zaustaviti, obaviti neki posao i nastaviti vožnju.

Završeno je parkiralište na početku Ulice Hrvatskih domobrana. Uređeno je na zahtjev stanara obližnje zgrade, jer je površina koju su inače i koristili za parkiranje automobila bila zapuštena te se godinama održavala šljunčanjem. Ovim asfaltiranjem dobiveno je uređeno parkiralište s 30 parkirnih mjesta.

Asfaltirano je parkiralište uz sisačko Jodno lječilište. Pacijenti fizikalne medicine koji svakodnevno dolaze u lječilište, njih više od 600, često su teško pokretni ili čak i nepokretni. Oni uglavnom dolaze osobnim automobilima ili sanitetskim vozilom.. Ukupno je asfaltirano 730 m² (600 m² parkirališta i 130 m² pristupne ceste). Vrijednost radova bila je 62.000 kuna.

Završila je prva faza radova na nogostupu u Rimskoj ulici u Sisku, u sklopu kojeg je napravljeno popločenje nogostupa betonskim kockama od raskrižja s Kukuljevićevom ulicom pa sve do gradskog sata, odnosno pješačke zone. Radovi u Rimskoj odvijaju se u sklopu projekta uređenja javnih pješačkih i zelenih površina u Rimskoj ulici koji je podijeljen u četiri faze. U narednoj fazi je uređen prostor ispred knjižnice i Gradske vijećnice s novom urbanom opremom i zelenilom. Realizirana je faza uređenja prostora na doticaju s Frankopanskom ulicom (prolazni trg). Četvrta faza odnosi se na rekonstrukciju nogostupa od Gradske vijećnice sve do križanja s Ulicom I. K. Sakcinskog.

U Sisku su dovršeni radovi na uređenju parkirališta na Trgu 22. lipnja (povećanje broja parking mjesta) koji obuhvaćaju i radove na nogostupu u Ulici Matije Gupca. Radovi su među ostalim uključivali uklanjanje starih topola koje su se nalazile na samom parkiralištu i koje su zbog starosti ugrožavale vozače i parkirane automobile. Topole su zamijenjene novim drvoredom. Pa je tako posađeno 15 stabala stupastog graba. Građanima je na raspolaganju 45 uređenih parkirna mjesta, od čega 5 za osobe s invaliditetom. U sklopu ovih radova obnovljena je i

pješačka staza uz parkiralište te pripadajuća urbana oprema. Ukupna vrijednost svih radova je oko 550 tisuća kuna.

Stanovnici Capraga dobili su novi nogostup na sjevernoj strani Capraške ulice, od Hebrangove ulice do Konzuma. Nogostup je dužine 400 metara, širine 1,5 metara. Vrijednost radova je bila oko 400 tisuća kuna. Izgradnjom nogostupa osiguran je se siguran dolazak pješaka do Petrinjske ulice.

Na postojeća sportska igrališta u Odranskoj ulici i Ulici braće Lačan postavljena je modularna multifunkcionalna sportska *KlikFlex* podloga. U Odranskoj ulici se može igrati mali nogomet, rukomet i košarka, a u Ulici braće Lačan košarka i badminton.

lipanj 2017.

U Sisku je od 15. lipnja do 15. srpnja 2017. godine održan festival ulične umjetnosti Re:Think 2017. Na festivalu su svojim radovima sudjelovali slijedeći autori: Farid Rueda: "Totem" (lokacija: Sisak, Ulica Braće Čulig 3) / Farid Rueda iz Meksika je jedan od najvećih umjetnika ulične umjetnosti u svijetu, a ovaj mural spada među njegove najbolje radove. Ruedini murali uvijek prikazuju životinje kraja u kojemu u tom trenutku stvara (u ovom slučaju, mural prikazuje lisicu, jelena i medvjeda, budući da su to životinje koje se mogu naći upravo u šumama Hrvatske). Stil Farida Ruede je prepun elemenata umjetnosti srednje Amerike, a priroda i životinje su uvijek prisutni na svim njegovim zidnim slikama. Ideja ovog rada je potaknuti prolaznike da ponekad promisle zajedništvo čovjeka i prirode.



Slika 15 Murali autora / Farid Rueda i Ivan Blažević - Šumski

Ivan Blažetić – Šumski: "Vrijedi sanjati" (lokacija: Sisak, križanje Ulice Hrvatskih domobrana 2 i Strossmayerove ulice) / Jedan od najvidljivijih murala je impozantni oslik na bočnoj fasadi zgrade na križanju prije navedenih ulica. Izrada murala koji predstavlja zanesenu i snovitu dječju igru iz koje se maštom izgrađuju potpuno novi svjetovi, trajala je 23 dana i od svih oslika ima najizravniju komunikaciju s prolaznicima. Marina Mesar - Oko: "Silent Strength" (lokacija: Sisak, Ulica Jurja Križanića 3) / Još jedan u nizu murala s feminističkom porukom, mural na trošnoj fasadi stambene zgrade u ulici Jurja Križanića je umjetničina vrlo intimna i izravna zahvala svim njenim prijateljicama koje su joj bile potpora kad joj je bilo najteže. Elaborirani crtež, naizgled jednostavan, ali vrlo detaljan u izradi, predstavlja ljudsku figuru s glavom

slavuja, koja na svojoj ruci nježno nosi ptičicu. Danas je ovaj mural skriven pod dodanim energetske korisnim slojem pročelja kuće. Collectivo Licuado: "East Meets West" (lokacija: privatna kuća obitelji Zaloker, Sisak, Strossmayerova ulica 22) i Nicolas Sanchez - Alfaalfa: "Regoč Aqueloo" (lokacija: Sisak, Strossmayerova ulica 14) / Ova dva murala, jedan na privatnoj kući obitelji Zaloker, drugi na stambenoj zgradi u Strossmayerovoj ulici izveli su autori iz Urugvaja. Iako potpuno različiti, tematski savršeno odgovaraju jedan drugome. Realistični crtež na obiteljskoj kući prikazuje par kako čita "Priče iz davnine" Ivane Brlić Mažuranić, dok ih s obližnje zgrade promatra začuđeno lice Regoča izvedenog u tehnici koja podsjeća na radove starih majstora gravure.



Slika 16 Murali autora / Marina Mesar – Oko (danas ispod energetske učinkovite fasade) te Collectivo Licuado i Nicolas Sanchez - Alfaalfa

Chez 186: "Horizontals" (lokacija: zid kompleksa Mlina i pekara Sisak, ulica Ferde Hefelea) Iako su u ovom izdanju Festivala prevladavale velike vertikalne površine, ovaj horizontalni zid dužine 50 metara, posebno je razveselio Sišćane, budući da je uljepšao plohu koja je na vrlo prometnoj ulici (Ulica Ferde Hefelea), a do ove intervencije je bila u jako lošem stanju, prekrivena slojevima prašine i smoga. Autor iz Hrvatske je, uz specifičnu tonsku skalu boja, odlučio ostaviti pojedine dijelove zidne površine otkrivenima (zanimljiv i vrlo uočljiv efekt). Ovaj mural više ne postoji jer je zid na ovom mjestu srušen u razornom potresu na kraju



Slika 17 Murali autora / Chez 186 (srušeno u potresu) i Robin Abramović

Izveštajnog razdoblja. Mateo Čuić – Neman, Atek i Mowe: "Bez naziva" (lokacija: Kazalište 21) / Rad sisačkog kolektiva na fasadi Kazališta 21 dio je festivala Re:Think realiziran u suradnji s Domom kulture KKV gdje vanjsko oplošje zgrade, kao i okolni prostor u sklopu Kazališta 21, oblikuju umjetnici. Na ovom prostoru su realizirana 3 murala njemačkog autora Robina Abramovića (Venera, dva murala u sklopu projekta Bambsy) i jedan mural sisačkog kolektiva Neman, Atek, Mowe. Obzirom da je zgrada poprilično devastirana raznim natpisima koji su bez jasnog vizualnog identiteta, ova tri umjetnika su upravo klasičnim grafiterskim pristupom obradili temu slova s dodacima motiva poput astronauta i kometa.



Slika 18 Murali autora / Robin Abramović

Robin Abramović: „SOUL_pt.2“ obnovljeni mural (lokacija Zagrebačka cesta) / Inspiraciju za ženski portret na kružnom toku na ulazu u Sisak, njemački umjetnik Robin Abramović dobio je iz brazilske medijske kampanje pod nazivom „Why Not?“ iz 2010. godine. Kampanju je osmislila marketinška agencija LewLara/TBWA za *print* promociju brazilskog portala za žene. Ideja kampanje, pa onda i ovog murala, je poigravanje s prepoznatljivim muškim portretima 20.st (ostali portreti u kampanji predstavljaju žene kao Mahatmu Gandhija, Alberta Einsteina i Charlieja Chaplina) kako bi kod promatrača osvijestili upravo to pitanje: „Zašto ne?“. Jedina poruka iza ovog murala je upravo ta sveprisutna ženska snaga, u ovom slučaju toliko moćna da preobrazi prepoznatljivu mušku figuru u žensku. Jedan od najljepših murala u gradu Sisku „Soul“ autora Robina Abramovića, nastao tijekom festivala Re: Think 2016, uništen je vrlo brzo nakon što je izveden. Budući da je Abramović bio poseban gost festivala 2017. godine, obnovio je svoj oštećeni mural.

Grad Sisak priskrbio je oko 1.600.000 kuna od Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost za novu led rasvjetu u više ulica na području Novog Siska (Ulice Strossmayerova, Ujevićeva, Dizdarova, Gundulićeva, Zibelska i Cesarčeva) i Starog Siska (raskrižja Fistrovićeve s Kukuljevićevom i Sidinom ulicom, raskrižje Kukuljevićeve i Starčevićeve ulice te raskrižje Fistrovićeve i Tesline ulice). Projektom cjelovite rekonstrukcije javne rasvjete u gradu Sisku, na području cijelog grada, zamijeniti će se 9000 starih lampi novom led učinkovitom rasvjetom uz uštedu od 85% energije.

srpanj 2017.

Radnici sisačkog Komunalca završili su radove na sanaciji novog sportskog i dječjeg igrališta u Gušću u sklopu koje je navezena zemlja, posađena trava i postavljene su sprave za igru. Asfaltiran je košarkaški teren i postavljene su sprave za zgibove i grede za balans te ljuljačke, klackalice i tobogan, a od zapuštenog terena krčenjem i sanacijom površine oblikovana je travnata površina, postavljene su četiri klupe i zasađeno je jedno stablo.

Na inicijativu sisačkih „skejtera“ uređen je prvi sisački poligon (*skate park*) kraj Ciglarske grabe u Sisku. Poligon će služiti ne samo za „skejtere“ nego i za zaljubljenike „*bmx*“ bicikla. Ukupna vrijednost parka je oko 450 tisuća kuna, od čega je tvrtka Nexa donirala beton u vrijednosti od 60 tisuća kuna. Poligon je veličine oko 17 x 18 metara, a sastoji se od platoa i



Slika 2 „Skate“ park kraj Ciglarske grabe u Sisku

voznih površina gdje se može izvoditi 6 elemenata vožnje. Ovo je sve popularnija aktivnost među mladima, a uskoro će postati olimpijski sport. Na Ciglarskoj grabi izgrađena je staza oko jezera, dječje igralište i *fitness* park, uređen okoliš, postavljeni su roštilji te promatračnica za ptice.

Stanovnici Ulice dr. Ive Stipčića u Sisku dobili su novu vodovodnu mrežu. Postojeća mreža izgrađena je šezdesetih godina te je zbog starosti često dolazilo do puknuća cijevi što je uzrokovalo gubitke te visoke troškove održavanja i popravaka. Radi se o rekonstrukciji vodovodne mreže iz 1966. godine koja je od lijevanog željeza. Ta mreža zamijenjena je novim PEHD cijevima u dužini od 624 metra s priključcima za 60 domaćinstava. Vrijednost radova bila je 1.033.000,00 kuna bez PDV-a.

Djelatnici Komunalca završili su sa sanacijom i opremanjem drugog po redu psećeg igrališta u gradu Sisku u Ulici Marina Držića. Igralište je ograđeno, a pravila ponašanja i uvjeti korištenja igrališta nalaze se na ulazu u pseće igralište. U ograđenom krugu postavljene su klupe za sjedenje i sjenica, a na ogradu su postavljene siluete pasa. Sanacija je podrazumijevala krčenje šikare šireg obuhvata, vađenje panjeva i oštih ostataka grmova, navoz zemlje te fino planiranje i sjetva trave, a postavljene su i košarice za otpad odnosno odlaganje mješovitog otpada.

U Sisku je revitaliziran Trg hrvatske državnosti u Capragu. Popločen je novim parternim elementima, postavljena je nova urbana oprema, a dobio je i više zelenila nego što je to bilo prije uređenja. Maknuto je staro opločenje koje je bilo uništeno i zadržavalo vodu nakon padalina, postavljeno je novo opločenje, napravljena je nova odvodnja, postavljene su klupe i rasvjeta, novi sat, česma s pitkom vodom i posađeno je novo drveće. Staro oštećeno stepenište je obnovljeno, a napravljen je i prilaz za osobe s invaliditetom.

Na mjestu koje je 50-tih i 60-tih godina bilo najpopularnije za igranje košarkaških utakmica u Sisku, izgrađena je betonska ploča te postavljena je nova podloga *KlikFlex* podloga. Riječ je o sportskom igralištu iza Doma za djecu Vrbina kojem je Grad Sisak donirao podlogu na kojoj će se moći igrati košarka i badminton. Na ovom igralištu se davno igrala košarka koje je dolazilo gledati tisuće Siščana jer tada nije bilo dvorana. 2017. godine obilježena je 70 godina košarke u Sisku, jer je prva službena utakmica u Sisku odigrana 1947. godine. Vrijednost cijele investicije s *klikFlex* podlogom i ostalim radovima iznosila je oko 100 tisuća kuna.

Postavljanjem *KlikFlex* podloge te golova i koševa završeno je uređenje sportskog igrališta za rukomet, mali nogomet i košarku u Sisku na Trgu Vere Grozaj na Zibelu. Postavljen je i betonski travni opločnik na kojem će sugrađani koji žive na tom dijelu moći parkirati svoja vozila. Uz novoobnovljeno sportsko igralište nalazi se i dječje igralište.

kolovoz 2017.

Pred početak nove školske godine u područnoj školi u Hrastelnici je završena druga faza radova vanjskog uređenja stražnjeg prilaza školi. Uređen je prilazni put od ceste do stražnjeg ulaza, postavljena je rampa za invalide i nadstrešnica. Treba podsjetiti da je u prvoj fazi radova uređen je prostor za odvijanje predškole i edukativnih radionica koji je opremljen zahvaljujući donaciji tvrtke IKEA-e, a uređeni su i sanitarni čvorovi.

Grad Sisak već dvije godine sufinancira održavanje pročelja na području središta Siska na način da se sufinancira 50 posto vrijednosti radova na uličnom pročelju, 30 posto na bočnom pročelju i 15 posto na dvorišnom. U sklopu te obnove i revitalizacije urbane jezgre grada izvršeni su radovi na uređenju fasade u Ulici S. i A. Radića 50.

Prva servisna stanica za bicikle, proizvod tvrtke RECRO iz Topuskog, postavljena je u Topolovcu. Uz stanicu su postavljene i klupe čime je ta lokacija postala malo odmorište za bicikliste. Stup za svoj rad koristi sunčevu energiju te se na njemu mogu napumpati gume i puniti mobiteli. Kada padne noć, stup se pretvara u svjetiljku javne rasvjete pa je servisiranje bicikla moguće i po noći. Servisna stanica sadrži i spremnik s osnovnim alatom za brzi popravak bicikla.

rujan 2017.

U tijeku je bila sanacija Mosta Gromova preko rijeke Kupe u Sisku. Saniraju se dva stupa i 188 metara pješačke staze s obje strane mosta, a izgradit će se i nova rasvjeta. Promet se odvija otezano, dvosmjerno, jednom stranom mosta.

Kod Osnovne škole Braća Bobetko u Sisku uređena je pristupna cesta od Ulice kneza Branimira do ulaza u školu. Osim ceste napravljeno je parkiralište i nogostup koji je zelenim pojasom odvojen od ceste zbog sigurnosti djece. Novo parkiralište ima 14 parkirališnih mjesta. Vrijednost radova je 350 tisuća kuna s PDV-om.

Završeni su radovi i na uređenju pristupne ceste i parkirališta kod Osnovne škole Braća Ribar U Sisku. Time je povećan broj parkirališnih mjesta, ali je i olakšan pristup roditeljima koji dolaze s automobilima po djecu. Ukupna vrijednost radova iznosi 360 tisuća kuna s PDV-om.

U Sisku od prošlog je tjedna moguće igrati šah na otvorenom. Djelatnici Komunalca su iscrtali šahovska polja na popločenju između dječjeg vrtića i Doma za starije i nemoćne osobe Sisak, stvarajući "igralište" za sve generacije. Park je zamišljen na način da potiče razvoj vještina, logičkog razmišljanja, kombinatorike, te potiče natjecateljski duh. Iscrtana su polja igre šaha. Moguće ga je igrati s figurama koje je potrebno zatražiti na recepciji Doma za starije i nemoćne osobe Sisak uz obvezu povrata figura na istu recepciju.

Dječje igralište na spoju Pupinove i Trstenjakove ulice u Sisku dobilo je novo ruho. Stare sprave koje više nisu bile sigurne za korištenje, uklonjene su, a na njihovo mjesto postavljene su nove. Novo postavljene sprave odgovaraju svim normama o sigurnosti te na taj način dječju igru čine sigurnom i bezbrižnom.

listopad 2017.

Sisak je dobio aktivnu zonu, odnosno vježbalište na otvorenom, na kojem će svakodnevno u bilo koje doba dana svi rekreativci i sportaši moći besplatno vježbati na šest sprava koje mogu koristiti i djeca, ali i osobe starije životne dobi. Aktivna zona nalazi se na Ciglarskoj grabi koja je prepoznata kao mjesto za rekreaciju i bavljenje sportom. Nositelj projekta je tvrtka Coca-Cola HBC Hrvatska koja je uredila vježbalište kako bi se što više građana potaknulo na redovito vježbanje i kretanje. Vježbalište na otvorenom izborili su Sišćanke i Sišćani glasovanjem putem projektne digitalne platforme. U okviru projekta uređenja aktivnih zona koji je pokrenula tvrtka Coca-Cola realizirano je 11 zona u Hrvatskoj, a aktivna zona u Sisku jedna je od njih.

S ciljem da građanima Siska bude dostupna besplatna pitka voda u javnom prostoru, dana 16.10.2017. godine, na korzu (južni dio Ulice Stjepana i Antuna Radića), postavljena je česma.

Ugovor o gradnji Ledene dvorane Zibel vrijedan 23,3 milijuna kuna (prva faza), potpisan je s tvrtkom Palace krajem studenog 2016. godine. Radovi na izgradnji Ledene dvorane Zibel



Slika 20 Gradnja ledene dvorane u Sisku

napreduju prema terminskom planu. Ova faza radova ulazi u svoj vrhunac kada će na izvedenu nosivu konstrukciju Ledene dvorane biti montirana čelična krovna konstrukcija. Potpisan je i ugovor za drugu fazu - opremanje Ledene dvorane Zibel. Opremanja dvorane uključuje građevinsko-obrtničke radove unutarnjeg uređenja, odnosno opremanje i natkrivanje dvorane, izgradnju svlačionica, ambulante i postavljanje oko 2000 sjedalica na tribine. Druga faza je ugovorena u iznosu od 10,6 milijuna kuna. Ukupni troškovi tako iznose 33,9 milijuna kuna. Kada dvorana bude gotova, njena površina bit će 7.030 m², s gledalištem kapaciteta 1960 sjedalica. Osim nove ledene površine gradi se ambulanta, četiri svlačionice te rekreacijski centar za građane.

studen i prosinac 2017.



Slika 21 Sjenica u Petrinjskoj ulici u Sisku

Kako bi osigurali ugodan prostor za boravak na otvorenom svim generacijama korisnika, sisački Komunalac je postavio 10 sjenica u parkove, u blizini dječjih igrališta i drugdje na prostoru naselja Sisak. Sjenice su opremljene klupama i stolom, natkrivene su i postavljene na betonsku podlogu, te je u njima moguće igrati društvene igre, crtati, čitati i družiti se ili jednostavno sjediti u hladu dok boravite u prirodi. Sjenice su ove godine postavljene u Meštrovićevoj i Odranskoj ulici, na Ciglarskoj grabi uz skate park, kod dječjeg doma u Vrbini, u Vinogradskoj, Petrinjskoj, Hebrangovoj, Zibelskoj i Cesarčevoj ulici, te unutar igrališta za pse u Držičevoj ulici.

siječanj 2018.

Tvrtka INA d.d. je pripremila prijedlog organizacijskih promjena u Rafineriji nafte Sisak, koji podrazumijeva prijevoz naftnih poluproizvoda između rafinerija Sisak i Rijeka te prekid rada postrojenja FCC u sisačkoj rafineriji, što znači i smanjenje broja radnika za maksimalno 40 radnika. Temeljem odobrenog Poslovnog plana za 2018. godinu pripremljen je prijedlog organizacijskih promjena u Rafineriji nafte Sisak koji se trenutno nalazi na savjetovanju kod Radničkog vijeća. Ovaj prijedlog organizacijskih promjena u skladu je s Deloitteovom analizom čiji su rezultati javnosti predstavljeni prošle godine te se temelji na prijelaznom rješenju koje podrazumijeva prijevoz naftnih poluproizvoda između rafinerija Sisak i Rijeka te prije navedeni prekid rada postrojenja FCC u Rafineriji nafte Sisak. Na taj način, prema tvrdnjama iz tvrtke INA d.d., osigurat će se bolja iskoristivost postrojenja za konverziju u obje rafinerije kao i to da je "Deloitteova analiza, kao i sve dosadašnje, pokazala kako je konverzija Rafinerije nafte Sisak u logistički centar ekonomski najisplativije rješenje čijom bi se provedbom realiziralo 93 milijuna dolara novčanog tijeka u trogodišnjem razdoblju u usporedbi sa sadašnjim načinom rada rafinerije. Tvrdi se također kako je predloženi način rada Rafinerije nafte Sisak korak prema značajnom smanjenju gubitaka koje rafinerija generira. Prerada sirove nafte nastavila bi se u blokovima kao što je i sad, dok bi sekundarna postrojenja radila kontinuirano, bez obustava.

Javna rasprava o prijedlogu Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja za područje Komunalne zone u Sisku održane su od 15. siječnja do 22. siječnja 2018. godine. U vrijeme

trajanja javne rasprave prijedlog Plana bio je izložen javnom uvidu u prostorijama Gradske vijećnice Grada Siska. Prijedlog plana u vrijeme trajanja javnog uvida bio je objavljen i na web stranici Grada Siska. Glavna izmjena, u odnosu na namjenu površina, odnosi se na manji neizgrađeni dio Plana koji još nije priveden planiranoj namjeni, a omeđen je Zagrebačkom ulicom na sjeveru, Mostom Gromova na zapadu, željezničkom prugom na jugu i ulicom Kralja Zvonimira na istoku. Čestica označena kao K2-9 u izvornom planu koja je bila namijenjena izgradnji autobusnog kolodvora ovim je izmjenama prenamijenjena u javnu i društvenu namjenu te dobila je novu oznaku D-1 (op.a. dvorana za sportske sadržaje). Čestica označena kao K-34 u izvornom planu prenamijenjena je iz poslovne (K) u komunalno-servisnu namjenu (K2) i dobila je novu oznaku K2-11. Na čestici se planira izgradnja reciklažnog dvorišta. Čestica na kojoj je bio planiran javni park u izvornom planu prenamijenjena je u poslovnu – komunalno servisnu namjenu (K2) i dobila je novu oznaku K2-9. Na čestici se planira izgradnja prometnog terminala i/ili uređenje „*park&ride*“ parkirališta. Nositelj izrade i izrađivač Plana održali su javno izlaganje o prijedlogu Plana 18. siječnja 2018. godine.

Dovršena je gradnja nove ledene dvorane Zibel u Sisku. Započinje klizačka sezona. Klizalište je otvoreno za građanstvo radnim danom od 9 do 12.30 sati i od 17 do 19.30 sati. Vikendom klizalište radi od 10 do 13 sati i od 16.30 do 19 sati.



Slika 22 Klizanje za građanstvo



Slika 23 Nova ledena dvorana Zibel u Sisku

veljača 2018.

Auto promet Sisak od 1. veljače 2018. godine promijenilo je trasu linije broj 5, na način da se u postojeću liniju uključuje prometovanje preko Tomčevog puta, ulicama Ive Rukavine Šiđe, Mije Goričkog i Nikole Tesle. Uvode se dvije nove stanice – u ulici Mije Goričkog i kod Jodnog lječilišta. Stanice su označene horizontalnom i vertikalnom signalizacijom.

U sjedištu Hrvatske elektroprivrede u Zagrebu dodijeljeni su certifikati HEP-Proizvodnji za uvedeni integrirani sustav upravljanja okolišem prema normi ISO 14001:2015 te sustav upravljanja kvalitetom prema ISO 9001:2015, koji su potvrđeni od strane certifikacijske kuće TÜV Croatia. HEP-Proizvodnja je 5. prosinca 2017. godine objedinila sve sustave upravljanja okolišem i kvalitetom u svim svojim proizvodnim pogonima. Uveden je i potvrđen jedinstven sustav na razini cijele HEP-Proizvodnje, uključujući između ostalih i Termoelektranu-toplanu Sisak. Certificiranim sustavima upravljanja okolišem i kvalitetom HEP-Proizvodnja svrstava se u moderne, okolišno osviještene tvrtke koje na taj način dokazuju svoju usmjerenost na otkrivanje potencijala za poboljšanja i uštede, povećanje kvalitete proizvoda, poboljšanje ugleda u javnosti, smanjenje rizika u poslovanju, povećanje učinkovitosti procesa, smanjenje mogućnosti negativnog utjecaja na okoliš te usklađenost s propisima zaštite okoliša. S ukupno 35 certificiranih sastavnica, HEP-Proizvodnja je postala najveći sustav upravljanja okolišem i kvalitetom u Hrvatskoj, potvrđen od strane TÜV Croatia.

Gradski muzej Sisak, splitska Umjetnička akademija te Centar za ispitivanje materijala METRIS uključeni su u međunarodni znanstveno-istraživački projekt očuvanja umjetničkih djela u javnome prostoru, Conservation of Art in Public Spaces (CAPuS). Oni će se u Hrvatskoj baviti Parkom skulptura Željezare Sisak. Ukupna vrijednost projekta u šest europskih država je milijun eura. Djelovanjem Kolonije likovnih umjetnika Željezare Sisak od 1971. do 1990. godine, nastala je izuzetno vrijedna zbirka od oko tisuću likovnih radova, čiji su autori najpoznatiji likovni umjetnici bivše države. Među radovima je i 38 metalnih skulptura, postavljenih u sisačkom naselju Caprag, koje predstavljaju zaštićeno kulturno dobro. Veliki broj umjetnina je zapušten i devastiran, pa je u suradnji sisačkog Gradskog muzeja i splitske

Umjetničke akademije, još 2012. godine pokrenut postupak njihovog evidentiranja i zaštite. Voditeljica hrvatskog dijela projekta je dr. Sagita Mirjam Sunara, prodekanica splitske Umjetničke akademije. Glavni nositelj projekta je Sveučilište u talijanskom gradu Torinu, a sve aktivnosti hrvatskih partnera vezane su uz Park skulptura Željezare Sisak. U sklopu projekta izradit će se interpretacijski materijali za svaku od 38 skulptura i Internet stranica cijeloga Parka. Digitalizirat će se gradivo vezano uz povijest zbirke i obaviti intervjui s nekoliko autora. Također će se izraditi strategija zaštitnih radova na skulpturama, katalog nestalih radova, te elaborat s prijedlogom radova za pet najteže oštećenih umjetničkih djela. U okviru projekta provest će se i istraživanje gradbenih materijala skulptura i uzroka njihova propadanja, te znanstvena istraživanja na modelima (mock-ups) s ciljem pronalaženja djelotvornih metoda za odstranjivanje starih, oštećenih premaza i najkvalitetnijeg sustava za bojenje skulptura. Za hrvatski dio projekta osiguran je 204.271 euro ili oko 1,5 milijuna kuna. Ovim projektom, učinjen je veliki iskorak u pripremama za konzervaciju i restauraciju skulptura, što su dosad obavljali splitski studenti na restauratorskim radionicama u okviru studentske ljetne prakse. Zahvaljujući tom projektu, pri Gradskom muzeju Sisak je uređena i opremljena restauratorska radionica. Početak trogodišnjeg projekta, ujedno je prilog obilježavanju 2018. godine, kao Europske godine kulturne baštine.

Odnedavno sisačku Šetnicu krase solarni cvijet – nova unikatna, suvremena i urbana tehnološko-umjetnička instalacija. Projekt je predviđen za edukaciju učenika o obnovljivim izvorima energije, u ovom slučaju o energiji sunca, ali se može koristiti i za bilo koju namjenu u smislu korištenja električne energije. Može se koristiti i kao punjač mobitela, tableta i prijenosnih računala, a ujedno će biti točka okupljanja mladih, na kojem će uz praktično korištenje obnovljivih izvora energije uživati u pogledu na rijeku Kupu. Solarni cvijet je oblikovan kao konstrukcija od nehrđajućeg čelika koja nosi solarne panele. Uz cvijet se nalazi klupa s dva izmaknuta sjedišta, između kojih je smješten naslon s utičnicama. U sklopu solarnog cvijeta se nalazi i LED indirektna rasvjeta. Uz Grad Sisak i TZ grada Siska,



Slika 24 Solarni cvijet na šetnici uz Kupu u Sisku

na projektu su surađivali Tehnička škola Sisak, Arhitektonski ured SKUP-a, Ured za konstrukcije MAX-ING i Elektrotehnički ured KEL. U izvedbi su sudjelovale tvrtke Obrada metala Korzo, Sunceco, U.O. Petreković, Oberndorfer, Brodocentar, E.M.G, Gradnja Jurašinović i drugi.

ožujak 2018.

Djelatnici Područnog ureda za zaštitu i spašavanje Sisak prate vodostaje i obilaze ugrožena područja. Svi nasipi dobro su utvrđeni, osim na području naselja Mlake, gdje voda vrhuni na nasipima. Stvaraju se velika procjeđivanja zbog visokog vodostaja i rade se tlačni bunari. Što se tiče područja Grada Siska najveće aktivnosti na provođenju mjera obrane od poplave bile su u Selima i Starom Pračnom (Drenački put). Na sisačkom području najveća prijetnja bilo je Odransko polje čiji je vodostaj rastao i prijetio kućama u mjestu Sela, u kojem je 70 stanovnika bilo odsječeno poplavom i do njih se moglo samo čamcima. Na području Lekenika i Siska Crveni križ sa svoja dva tima dostavlja kruh, vodu i lijekove (naselja Šišinac, Brkiševina, Stari Farkašić, Stari Brod i Vratečko). Zbog visokog vodostaja bilo je procjeđivanje vode na lijevom nasipu rijeke Kupe u mjestu Staro Pračno. Vodostaji rijeke Odre i retencije Lonjsko polje bili su visoki. Svi nasipi na području oko rijeke Odre pod maksimalnim su opterećenjem i kontinuirano se kontrolirani. Hrvatske vode donijele su nalog za otvaranje ustave Trebež, u cilju optimalizacije provođenja mjera obrane od poplava.

Centar Kreativne industrije – kreativni inkubator Sisak će se nalaziti u prostoru zgrade političkih stranaka. Vrijednost projekta je 12,3 milijuna kuna, a Gradu Sisku je za izgradnju inkubatora kreativne industrije odobreno više od 9,2 milijuna kuna bespovratnih sredstava iz Europskog fonda za regionalni razvoj za prenamjenu prostora u kojoj su do sada svoje urede imale udruge i lokalne podružnice političkih stranaka. Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta te Središnja agencija za financiranje i ugovaranje (SAFU) prepoznali su značaj ovog projekta. U područje kreativnih industrija su npr. audio i video produkcija, IT industrija, 3D printing i drugo. Opremit će se 12 modula za start-up poduzetnike s područja kreativne industrije, povećati broj takvih tvrtki i zaposlenost na području grada Siska. Projekt stavlja naglasak na razvoj kreativnog sektora kao jednog od pokretača cjelokupne ekonomije te jednog od brže rastućih sektora s iznimnim potencijalom otvaranja novih radnih mjesta i stvaranja nove dodane vrijednosti. Obnovljenih 950 kvadrata korisne površine objekta biti će namijenjen potpori i razvoju poduzetništva. U sklopu obnove objekta predviđeno je uređenje 12 funkcionalno-prostornih jedinica za smještaj start-up poduzetnika, tri laboratorija za multimedijalnu produkciju te jedan *co-working* prostor.

travanj 2018.

Prve proljetne dane radnici Komunalca iskoristili su za uređenje i obnovu zelenila na Ciglarskoj grabi kako bi se osigurao potreban hlad i doprinijelo estetskom dojmu prostora. Tako su, iz donacije, proteklih dana posađene tri breze i sedam grabova. Grabovi su posađeni u blizini ribarske kuće, kod vježbališta na otvorenom te kod roštilja uz glavnu stazu. Tri breze posađene su umjesto osušenih vrba uz vodenu površinu u blizini dječjeg igrališta.

Prema obavijesti sisačkog Komunalca donesen je novi Pravilnik o naplati parkiranja u Sisku koji je stupio na snagu u četvrtak, 5. travnja 2018. godine. Promjene koje su uvedene u pravilnik su: 1/ naplata parkiranja subotom od 07-13 sati, 2/ na Gradskoj tržnici besplatni period smanjuje se na jedan (1) sat i 3/ naplata parkinga uvodi se u Ulicu Lipa, Trg hrv. branitelja (parking uz Gimnaziju), Ul. I.K. Sakcinskog (iza bivšeg T-coma) i Ul. J. Križanića.

svibanj 2018.

Spomenik bl. Alojziju Stepincu, postavljen povodom 120. obljetnice rođenja i 20. obljetnice beatifikacije ispred sisačke katedrale, blagoslovljen je u utorak 8. svibnja. Djelo je akademskog kipara Tomislava Kršnjavog. Lik blaženika prikazan je s križem koji nosi, koji predstavlja njegovo mučeništvo za Krista, kao i vjernost Crkve u Hrvatskoj Papi i Svetoj Stolici. Biskup Stepinac zalagao se za sve ljude, pomagao izbjeglice i progonjene, obespravljene, gladne i bolesne, bez obzira na njihovu vjeru i naciju, bez obzira na rasu i političko uvjerenje te jasno zastupao načelo da Hrvati imaju pravo na samostalnu državu.

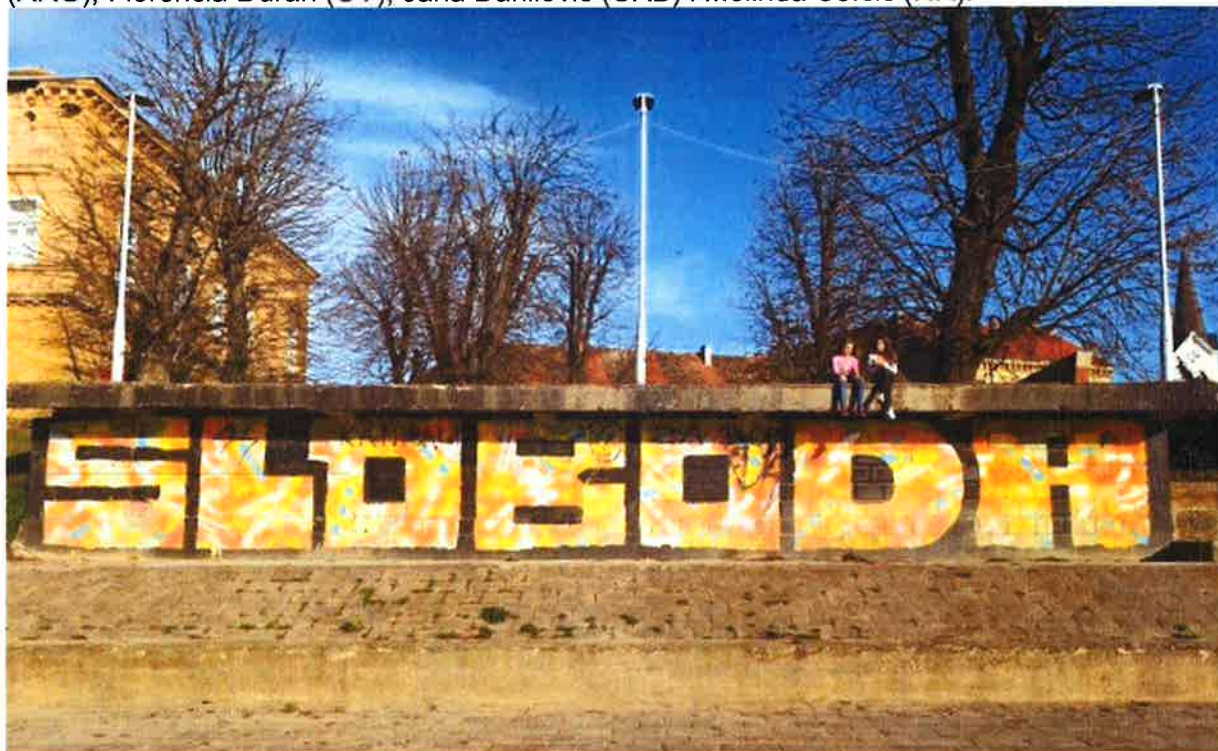
lipanj 2018.

U sklopu obnove fasada u središtu grada Siska do sada je dovršena obnova pročelja u ulicama Antuna i Stjepana Radića 46, Antuna i Stjepana Radića 31, Antuna i Stjepana Radića 50, Kralja Tomislava 18, Franje Lovrića 14 i u Frankopanskoj ulici 5. U tijeku je obnova fasada na još nekim lokacijama u središtu grada. Grad Sisak sufinancira održavanje pročelja na području središta grada, odnosno sufinancira 50 posto vrijednosti radova na uličnom pročelju, 30 posto na bočnom pročelju i 15 posto na dvorišnom pročelju.

srpanj 2018.

Završena je obnova parkirališta iza stambene zgrade u Ulici Braće Kavurić u Capragu čime je uređeno 71 parkirališno mjesto od čega su 4 za osobe s invaliditetom. Osim novog asfalta, napravljena je i nova odvodnja oborinskih voda. Parkiralište je u neposrednoj blizini Bazena Caprag te će tako i posjetitelji bazena imati na raspolaganju više prostora za parkiranje vozila. Obnovljen je asfaltni sloj u Ulici Braće Kavurić od raskrižja s Ulicom Hrvatskog narodnog preporoda do ambulante i ljekarne. Ukupna vrijednost radova obnove parkirališta i ceste iznosi 840 tisuća kuna s PDV-om, a izvođač je tvrtka Ceste Sisak.

Nakon festivala ulične umjetnosti Re:Think u 2018. godini, Sisak će biti bogatiji za šest novih murala i zidnih oslika velikih dimenzija. Ovogodišnji Re:Think bio je posvećen ženama umjetnicama i svi murali oslikavani su u sisačkom kvartu Caprag. Festival je kao i svake godine međunarodnog karaktera, a umjetnice koje su sudjelovale na festivalu su Carolina Favale (ARG), Florencia Duran (UY), Jana Danilović (SRB) i Melinda Šefčić (HR).





Slika 25 Mural na obali Kupe i
murali autora / Carolina Favale, Florencia Duran, Jana Danilović, Melinda Šefić

kolovoz 2018.

Završeni su radovi u nekoliko sisačkih ulica, na Zelenom brijegu i u Capragu. U Ulici Slave Raškaj i Ulici Ante Topića Mimare završeno je asfaltiranje prometnica, napravljeni su rubnjaci, kolni ulazi i odvodnja, isctavanje linija i kontrola završnih radova. Posao u obje ulice trajao 40 dana, izvođač su bile Ceste Sisak, a vrijednost radova je bio 625.000 kn uključujući i PDV. U Ulici Braće Kavurić frezana je i asfaltirana prometnica, a uređeno je i parkiralište uz bazen. Radove su izvodile Ceste Sisak, a vrijedni su 490.412 kn s PDV-om. Također, iza zgrade u Kavurićevoj ulici napravljeno je parkiralište u vrijednosti 365.270 kn s PDV-om. Završeno je i novo stubište te rampa za invalide na Trgu hrvatske državnosti. Radovi su vrijedni 180.376 kn s PDV-om, a izvođač je bio Toni Gale.

Ukupno 8,7 milijuna eura je ugovoreno iz IPARD programa za sedam pravosudnih objekata u Hrvatskoj, uključujući sisački. Nakon tri godine rekonstrukcije otvorena je obnovljena zgrada Županijskog i Općinskog suda u Sisku čije su službe tri godine radile na nekoliko izmještenih lokacija. Obnova zgrade izgrađene 1909. godine koštala je više od 20,2 milijuna kuna od čega je nešto više od dva milijuna eura stiglo iz europskih fondova.

Djelatnici sisačkog Komunalca su sanirali jezerce u Capragu. Prilikom njegove sanacije izvezeno je 5 cisterni mulja dok su nakon puštanja čiste vode u jezerce vraćene ribice i

kornjače. U sklopu uređenja jezera, uređen je i okoliš – orezani su i uređeni grmovi, podignute krošnje drveća, uklonjene suhe i opasne grane, te srušena i uklonjena suha i opasna stabla.

Korisnike sportskog igrališta u sisačkoj Odranskoj ulici obradovala je nova javna rasvjeta. Sportaši i rekreativci ovo igralište mogu koristiti i kad padne noć. Postavljena je nova elektro instalacija za javnu rasvjetu te osam led reflektora. Na zamolbu građana postavljena je i nova zaštitna mreža koja sprečava da se lopta nađe na cesti. Inače, na ovom sportskom igralištu već je postavljena modularna multifunkcionalna *KlikFlex* podloga.

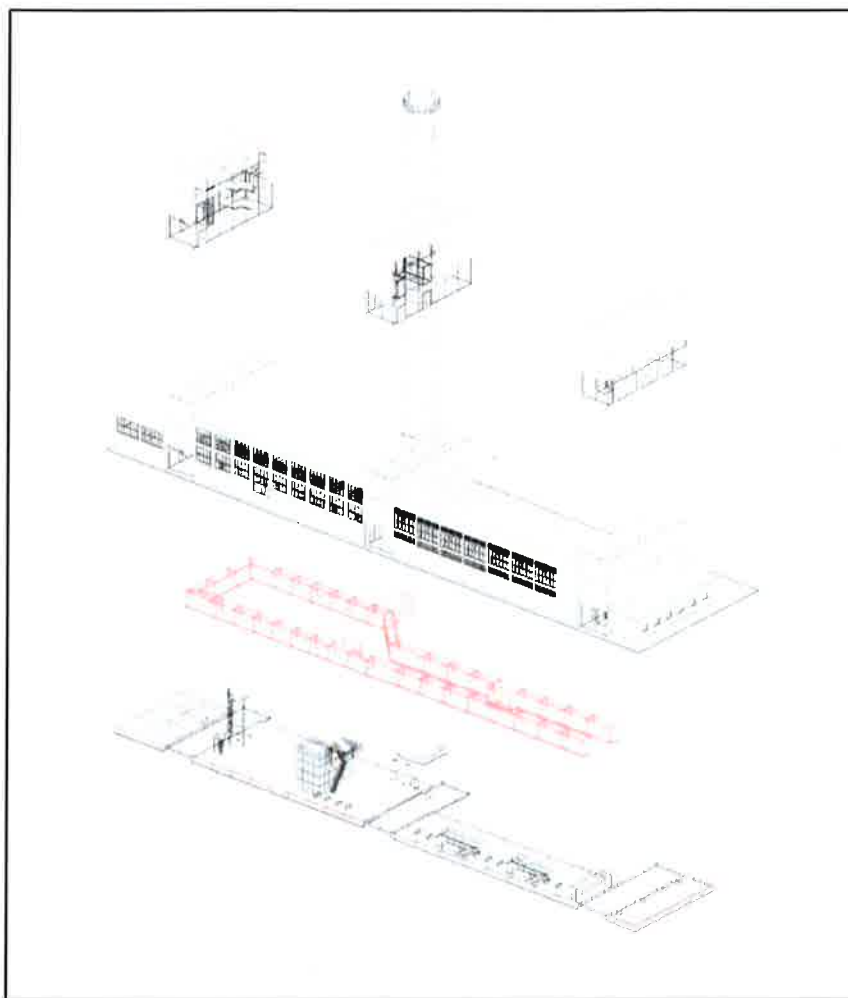
rujan i listopad 2018.

Školsko sportsko igralište Srednje škole Viktorovac u Sisku je potpuno obnovljeno. Opsežne radove u vrijednosti 889.754,43 kuna financirao je osnivač – Sisačko-moslavačka županija. Radovi su obuhvaćali demontažu, rušenje, te zemljane, armirano-betonske, asfaltneske, bravarske radove i isctavanje pojedinih sportskih igrališta. Radi sigurnosti djece i svih građana koji svakodnevno sportske aktivnosti provode na ovom igralištu, cijela stara podloga igrališta je uklonjena te zamijenjena novom asfaltnom podlogom. Pri čemu je čitav teren niveliran budući je postojao pad terena od 1,40 m koji se morao sanirati. Kako je iskazan izniman interes učenika ali i mještana s područja Viktorovca i Zibela za igranje različitih sportova, postavljeni su golovi s mrežama, koševi za košarku te predviđena mogućnost postavljanja stupova i mreže za odbojku. Oko igrališta je postavljena mreža za zaštitu od lopti, a napravljeno je i postolje za bacanje kugle. Kako je radovima na igralištu prekinut postojeći put koji povezuje „šumicu“ s ostalim dijelom Viktorovca, dodatno je nasut jedan dio terena te omogućeno nesmetano korištenje ove komunikacije. U sklopu obnove igrališta, postavljena je i infrastruktura za buduću rasvjetu.

Zahvaljujući donaciji vlade Sjedinjenih Američkih Država i Zapovjedništva američke vojske u Europi, u Sisku je započela gradnja novog dječjeg vrtića na Brzaju. Vrijednost ovog projekta je jedan je od većih programa pomoći pod pokroviteljstvom Veleposlanstva SAD-a u Hrvatskoj. U neposrednoj blizini sadašnjeg prostora vrtića Sunce na Brzaju počeli su radovi na izgradnji novog vrtića koji će imati veći kapacitet od postojećeg sadržaja i više mjesta za aktivnosti na otvorenom. Izgradnja u iznosu oko 4,5 milijuna kuna financira se iz donacije dok je udio Grada Siska oko 2,0 milijuna kuna. Novi vrtićki objekt bit će prizemnica s četiri odgojne skupine, od čega će dvije biti jasličke, a moći će primiti osamdesetak djece. U sklopu novog vrtića bit će uređena i multifunkcionalna dvorana od oko 80 m² u kojoj će se održavati sportske aktivnosti i predškolske priredbe. Izvođač radova je tvrtka Josip Fudurić d.o.o. Dovršetak gradnje cijeli će vrtić biti na prostoru u vlasništvu Grada Siska uz napomenu da je vrtić Sunce u unajmljenom prostoru za kojeg Grad Sisak plaća najam. Brigadir Matthew Denny, načelnik Američkog ureda za obrambenu suradnju u Veleposlanstvu SAD-a, potvrdio je da ovaj projekt predstavlja investiciju u budućnost Hrvatske, te pokazuje odnos i partnerstvo između dviju zemalja, a Američki korpus vojnih inženjera je organizacija koja u ime Veleposlanstva SAD-a brine za ovaj projekt. Paralelno s izgradnjom novog vrtića počinje i gradnja velikog parkirališta između Ulice Tina Ujevića i Gustava Krkleca, odmah ispred budućeg vrtića. Novo parkiralište imat će 70 parkirališnih mjesta, od čega 4 za osobe s invaliditetom, a povećat će se i broj parkirnih mjesta u Ulici Tina Ujevića čime će biti osigurano još više mjesta za vozila stanara okolnih zgrada, ali i za roditelje koji dovoze djecu u vrtić. Vrijednost radova izgradnje parkirališta je 2,1 milijun kuna s PDV-om, a izvođači su tvrtka Ceste Sisak d.o.o. i uslužni obrt Toni - Gale.

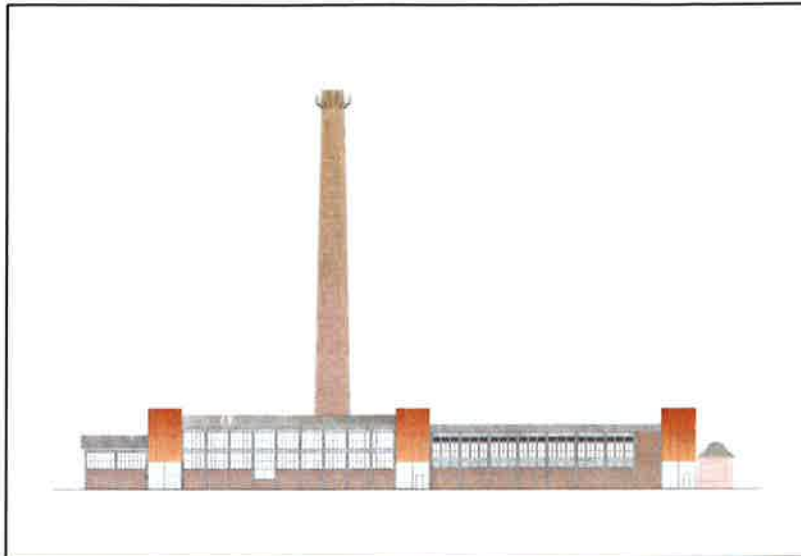
U Novom Selu postavljen je street workout park na inicijativu mladih sugrađana koji se bave *street workout*-om. Otvaranje takvog parkova rezultat je velikog broja aktivnih i rekreativnih vježbača. *Street workout* park postavio je Komunalac Sisak, a Grad Sisak financirao je nabavu sprava u iznosu 35 tisuća kuna s PDV-om.

studeni 2018.



Slika 26 Prvonagrađeni natječajni rad interpretacijskog centra Segestika – Siscija (prostorna analiza)

Grad Sisak raspisao je javni i anonimni natječaj u cilju dobivanja kvalitetnog i najboljeg urbanističkog i arhitektonskog rješenja Interpretacijskog centra Segestika –Siscia, koje će poslužiti kao podloga za ishođenje projektne dokumentacije za uređenje i rekonstrukciju zgrade Interpretacijskog centra Segestika-Siscia. Organizator i provoditelj natječaja bila je tvrtka „Studio A“ d.o.o. iz Zagreba. U galeriji sv. Kvirin u Sisku javnosti su prezentirani natječajni radovi za izradu urbanističko-arhitektonskog rješenja Interpretacijskog centra Segestika – Siscia. Na javni natječaj, u propisanom su roku pristigla četiri rada, a ocjenjivački je sud najboljim proglasio rad pod šifrom „1“ grupe autora Sara Jurinčić, Aleksandar Matijašević, Dino Mišković i Tatjana Barišić-Antolić.



Slika 27 Prvonagrađeni natječajni rad interpretacijskog centra Segestika – Siscija (sjeverno pročelje i perspektivni prikaz)

U Capraškim Poljanama izgrađeno je novo sportsko igralište. Igralište je dimenzija 44 x 22 metra i na njemu se može igrati mali nogomet, košarka i rukomet. Izgradnja je koštala 500.000,00 kn s PDV-om, a u jednakim omjerima su ga financirali Grad Sisak i Savez Roma Kali Sara. Novo igralište rezultat dobre suradnje romske zajednice s lokalnim vlastima. Igralište u Capraškim Poljanama je prvo takvo igralište u Hrvatskoj u sklopu romskog naselja.

Dovršeni su radovi na obnovi kapele svetog Martina u Madžarima koja će biti istog izgleda kao stara kapela koja je srušena za vrijeme Domovinskog rata. Obnova kapele metodom faksimila omogućila izgled identičan stanju prije rušenja. Investitor je Grad Sisak, a radove je izvela tvrtka GME d.o.o. po projektu arhitekta Želimira Vujnovića. Vrijednost ukupne investicije je 456 tisuća kuna. Nakon dugih godina čekanja mještani Madžara napokon su ponovno dobili svoju kapelu sv. Martina. Obnovljenom kapelom je vraćena slika naselja, a



Slika 3 Obnovljena kapela sv. Martina u Madžarima

mise i svetkovine koje su se, stjecajem okolnosti, održavale u društvenom domu, opet će biti u kapeli. Martina. Narod će se iznova ovdje okupljati.

U naselju Veliko Svinjičko postavljen novi sloj asfalta. Asfaltiranje ceste kroz ovo naselje podijeljeno je u tri faze. Po godinu dana za svaku etapu. Realizirana druga faza ove ceste, u dužini od 3,4 kilometara, obuhvaća novi asfaltni sloj širine 4,5 metara. Vrijednost ove investicije iznosi 2,5 milijuna kuna, a radove je izvela tvrtka Ceste Sisak d.o.o. Školska djeca iz Svinjičkog, od 1. do 4. razreda idu u mjesnu u školu, a od 4. do 8. ih se vozi u područnu školu u Gušće. Zato je ova cesta, osim dobrobiti mještana, posebno važna zbog sigurnosti mališana.

Republika Hrvatska darovala je bivšu domobransku vojarnu Sisačko-moslavačkoj županiji u svrhu unapređenja djelatnosti visokog obrazovanja. Prihvatanjem darovanja predmetne nekretnine ispunjene su pretpostavke za provođenje aktivnosti u svrhu revitalizacije zgrade.

prosinac 2018.

Dovršeno je asfaltiranje Pakleničke ulice u sisačkom kvartu Galdovo. Radove čija je vrijednost 485.000 kuna s PDV-om izvela je tvrtka „Ceste Sisak“ d.o.o.

Državna geodetska uprava je svečano otvorila poslovni prostor Područnog ureda za katastar Sisak na kojem su izvedeni radovi vrijedni 4,8 milijuna kuna. Ulaganja su financirana su iz zajma Svjetske banke. Katastar u Sisku se nalazi u jednoj od najljepših zgrada u gradu, izgrađenoj u 19. stoljeću. Radovi su obavljani pod nadzorom konzervatorske službe. Zgrada je prošla temeljitu obnovu pa je time i sama povijesna zgrada spašena od propadanja. Adaptacijom i uređenjem prostora, djelatnicima Katastra u Sisku osigurani su odgovarajući radni uvjeti, dok je korisnicima omogućen bolji pristup i ugodan prostor s ciljem da razina usluge građanima bude što bolja.

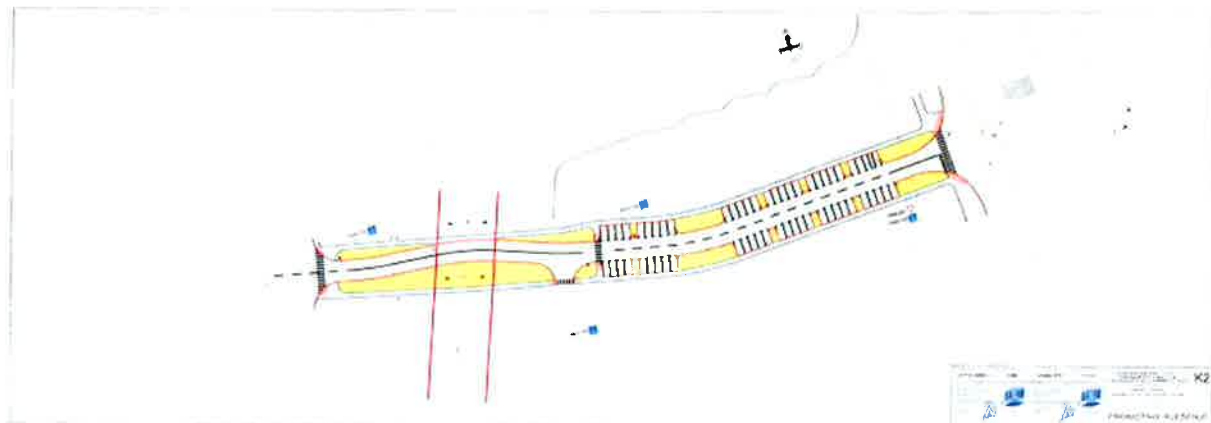


Slika 4 Obnovljena zgrada katastra u Sisku (kuća Colussi)

siječanj, veljača i ožujak 2019.

Ministarstvo regionalnog razvoja odobrilo je Gradu Sisku još jedan nominirani projekt za financiranje uređenja gradske komunalne zone. Radi se o projektu spajanja komunalne zone sa Zvonimirovom ulicom ispod Mosta Gromova. Ukupna vrijednost investicije je 4,27 milijuna kuna od čega su osigurana bespovratna sredstva u iznosu od 2,65 milijuna kuna iz europskog fonda „Konkurentnost i kohezija“. Ovom investicijom osigurat će se komunikacija između komunalne zone i Zvonimirove ulice te pristup reciklažnom dvorištu za koje su također osigurana bespovratna sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Naime, s južne strane buduće prometnice GOS gradi reciklažno dvorište za potrebe stanovnika gradskih

četvrti Centar i Zeleni Brijeg za što je osigurano 3,58 milijuna kuna, a ukupna vrijednost investicije je 4,2 milijuna kuna. U nastavku uređenja tog dijela grada planirana je gradnja nove sportske dvorane Zeleni Brijeg te multimodalnog „Park and ride“ parkirališta za potrebe putnika HŽ-a. Također, privatni investitor gradi svoje novo sjedište pored autopraonice. U Sisku su trenutno u provedbi 42 projekta za koje je Grad Sisak osigurao bespovratna sredstva iz EU fondova i drugih izvora. Ukupna vrijednost investicija Grada Siska koje su upravo u provedbi, a za koje sredstva osiguravaju Europska unija, državni proračun i Sjedinjene Američke Države, iznose 137,2 milijuna kuna, a od tog iznosa bespovratna sredstva iznose 102,8 milijuna kuna.



Slika 5 Projekt spajanja Komunalne zone sa Zvonimirovom ulicom

travanj 2019.

Kod Osnovne škole Ivana Kukuljevića obnovljeno je košarkaško i rukometno betonsko igralište koje, osim školske djece, koriste i stariji. Oba igrališta presvučena su asfaltnim slojem nakon čega je postavljena *KlikFlex* podloga. Asfaltiranje su izvele Ceste Sisak, a ukupna vrijednost radova asfaltiranja i postavljanja *KlikFlex* podloge je oko 200 tisuća kuna s PDV-om.

Projekt Udruge osoba s invaliditetom Sisačko-moslavačke županije pod nazivom "Senzorni vrt Sobe Čuda" odabran je u sklopu Ininog programa Zeleni pojas natječaja za sufinanciranje projekata u području zaštite okoliša i prirode. Kako tvrtka INA Rafinerije nafte d.d. Sisak, kroz društveno-odgovorno poslovanje, ima osnovan INA Klub volontera. Njegovi članovi, zaposlenici tvrtke, rado su se odazvali pozivu Udruge te u radnoj akciji uređenja senzornog vrta ispred terapijskog prostora Sobe čuda u Frankopanskoj 5 u Sisku. U sklopu projekta, Udruga će realizirati prostor senzornog vrta na otvorenom, pokraj terapijskog prostora Sobe čuda u Sisku gdje će se terapija senzorne integracije provoditi i u vrtu osjetila. Djeca će putem igre s biljkama te uz pomoć terapeuta, stvarati nove adaptivne reakcije, razvijati samopouzdanje i samostalnost. Osjetilne biljke će na najbolji način pomoći djeci dočarati pojedino osjetilo te ih potaknuti da se njima služe. Terapija senzorne integracije je u svijetu prepoznata kao iznimno bitna rehabilitacija djece s autizmom, djece s poremećajem pažnje i koncentracije, djece s oštećenjem vida, djece s teškoćama u motoričkom razvoju, djece s cerebralnom paralizom te djece s intelektualnim i drugim poteškoćama. Senzorna integracija je bitna za osobe, budući da je to neurobiološka aktivnost pomoću koje se obavlja obrada informacija koje, pomoću osjetila, dolaze u mozak. Brojne poteškoće u emocionalnoj stabilnosti, ponašanju, socijalizaciji, samostalnosti, koncentraciji te učenju mogu uzrokovati poteškoće u senzornoj integraciji informacija te je upravo zbog toga terapija senzorne integracije izuzetno važna. Senzorni vrt Sobe čuda biti će izvrsna nadopuna svim terapijskim aktivnostima. Osjetilne biljke će na najbolji način pomoći djeci dočarati pojedino osjetilo te ih potaknuti da se njima služe. Informativne ploče koje će se nalaziti u vrtu svakom će posjetitelju koji nema izravan doticaj s tom vrstom terapija pojasniti ukratko i educirati ga o terapijskom značenju pojedine biljke, a u prostoru će se omogućiti i kratak odmor posjetitelja.

Tvrtka INA d.d. planira u prostoru sisačke rafinerije nafte izgraditi solarnu elektranu snage dva do tri MW. Takva namjera vidljiva je iz zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš koji je objavljen na internetskoj stranici Ministarstva zaštite okoliša. Nakon najave pokretanja proizvodnje bitumena što bi se trebalo ostvariti 2021. godine, uz investiciju od nekoliko desetaka milijuna kuna, ovo je drugi najavljeni novi projekt u sisačkoj rafineriji nakon poslovne odluke o prestanku osnovne prerade nafte u sisačkom postrojenju i njenog pretvaranja u budući logistički i tehnološki centar. No dok se bitumen nekada u Sisku proizvodio (proizvodnja mu je ne tako davno ugašena), dotle bi proizvodnja električne energije u rafineriji nafte u Sisku bila novost. Kako se ističe u popratnom elaboratu, kojeg je za INA-u izradila tvrtka Dvokut Ecro d.o.o., fotonaponski moduli planiraju se postaviti na površini od 33.000 kvadratnih metara zemljišta, koje je trenutačno slobodno od građevina ili će postojeći objekti biti uklonjeni prije gradnje elektrane. Namjera je investitora da to bude neintegrirana fotonaponska elektrana s mogućnošću da se fotonaponski moduli postave i na krovove poslovnih građevina Rafinerije nafte Sisak. Dio proizvedene električne energije koristiti će INA za vlastite pogone, no uglavnom će proizvedenu struju isporučivati HEP-u.

Obzirom je ovo tek elaborat s detaljima njenog mogućeg utjecaja na okoliš, rokovi izgradnje kao i sama vrijednost investicije još nije definirana (izvor <https://mzoe.gov.hr/UserDocsImages/UPRAVA-ZA-PROCJENU-UTJECAJA-NA-OKOLIS-ODRZIVO-GOSPODARENJE-OTPADOM>).

Uoči 25. rođendana prvog Europskog sela roda počelo je uređenje zemljišta na kojem će se graditi Ornitološki centar Čigoč. Ornitološki centar uz novu će građevinu obuhvatiti kuriju Oberhofer Hangi i prateću gospodarsku zgradu koje će, prema smjernicama konzervatora, biti temeljito obnovljene i prilagođene novim funkcijama. Centar će na jedinstven način spojiti turizam i ornitologiju. Zato se stvaraju objekti koji će služiti posjetiteljima i stručnjacima koji se bave proučavanjem ptica. Kroz izložbeno-interpretacijski centar i edukativni park te s opservatorija turisti će moći upoznati prirodno bogatstvo Parka prirode Lonjsko polje. Šetnica uz slijepi rukavac Save posjetitelje će uvesti u netaknutu prirodu, ali omogućiti i dodatne sadržaje poput predstavljanja starih zanata i domaćih proizvoda. Na šetnicu će se naslanjati drvena platforma s paviljonom za odmor i ribolov te pristanište za brodove na električni pogon. Trg s amfiteatrom služit će za okupljanje grupa posjetitelja i za predavanja na otvorenom. U istraživačkom centru ornitolozi će imati laboratorij te sve ostalo potrebno za svoj rad. Kako bi smještajni kapaciteti pratili razvoj turizma u Lonjskom polju, planira se izgradnja kampa. Uz jedan veliki paviljon s kuhinjom i blagovaonicom bit će smješteni drveni bungalovi u kojima će moći noćiti po četiri osobe. Prema riječima autora idejnog rješenja arhitekta Tončija Čerine najveći izazov je bio kako infrastrukturne objekte uskladiti sa zaštitom prirode. Rezultat toga bilo je rješenje koje je bliže krajobraznoj arhitekturi nego arhitekturi visokogradnje. Sam interpretacijski centar bit će izgrađen od prirodnih materijala, po mogućnosti recikliranih kako bi centar u cjelini komunicirao važnost očuvanja prirode.

Gradnja Ornitološkog centra Čigoč dio je projekta revitalizacije sisačke Donje Posavine. Naime, uz obogaćivanje turističke ponude, podupire se ruralni razvoj kraja. U Lonjskom polju obitava 250 vrsta ptica od kojih se 170 tamo gnijezdi. Čigoč je diljem svijeta poznat po gnijezdima bijele rode. Treba spomenuti još dvije ptičje vrste: crne rode te čaplje žličarke koje su zaštitni znak Parka prirode Lonjsko polje.



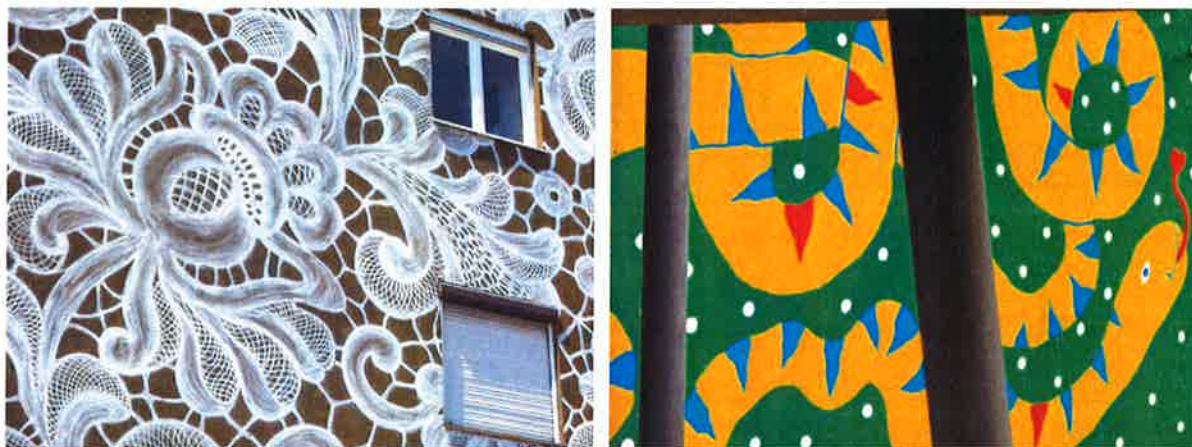
Slika 6 Grafičke simulacije ornitološkog centra u Čigoću

lipanj 2019.

Športska ulica u Sisku, dužine oko 150 metara, je asfaltirana, dobila je rubnjake i oborinsku odvodnju. Radove čija je vrijednost 562.500,00 kuna s PDV-om izvela je tvrtka Medo grupa d.o.o. Treba napomenuti da su netom poslije toga asfaltirane Ulica Otoka Keršovanija i Josipa Kraša te ulica koja spaja Ulicu Tina Ujevića i Ulicu Gustava Krkleca.

Počeli su radovi na izgradnji prvog sisačkog reciklažnog dvorišta na lokaciji pokraj Mosta Gromova. Ovaj projekt je financiran sredstvima EU fondova putem Ministarstva zaštite okoliša i energetike te Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Ukupna vrijednost projekta je 4,2 milijuna kuna a lociran je neposredno uz još jedan projekt koji je također financiran sredstvima EU fondova - spoj Zvonimirove ulice i Komunalne zone. Ta dva projekta su jedni od ukupno 43 projekta vrijednosti 132 milijuna kuna, od čega je bespovratno 100 milijuna kuna financiranih državnim ili EU sredstvima. Izvođač radova je zajednica ponuditelja (Toni Gale i GIP Pionir) Pri kraju je izrada plohe na kojoj će biti smješteni kontejneri, vage, preša i ostala oprema. Nakon spajanja na kanalizaciju, predstoji još asfaltiranje i postavljanje ograde. Izgradnjom reciklažnog dvorišta osigurat će se infrastruktura za sakupljanje odvojenih komponenti komunalnog otpada, što će uz provođenje informativno-obrazovnih aktivnosti povećati stopu odvojeno prikupljenog komunalnog otpada kao jednog od preduvjeta smanjenja količina otpada koji se odlaže na odlagališta. Provedba projekta će posljedično utjecati na zaštitu okoliša (smanjenje količine otpada na odlagalištima, izbjegavanje odlaganja otpada u okoliš, smanjenje emisija stakleničkih plinova) te pridonijeti održivom sustavu gospodarenja otpadom.

Festival ulične umjetnosti Re:Think u 2019. godini, ostavio je u Sisku nove murale i zidne oslike velikih dimenzija. Ovogodišnji Re:Think okupio je slijedeće autore: NeSpoon (PL), Dean Zlovolić (HR), Ena Jurov (HR), Mane Mei – Mario Miličić (HR), Alba Miočev (HR) i frau Isa (A).



Slika 32 Murali autra / Ne Spoon i Ene Jurov

Na krovu klupskih prostorija NK Metalac zamijenjen je pokrov. Vrijednost radova iznosila je 72.475,00 kuna. Radove je izvela tvrtka Metali Benčak.

Grad Sisak raspisao je natječaj za gradnju nove sportske dvorane u Zvonimirovoj ulici. Procijenjena vrijednost dvorane je 30 milijuna kuna, a rok za dostavu ponuda je 20. kolovoza. Prema projektnoj dokumentaciji na području između Mosta Gromova i Zvonimirove ulice planira se dvodijelna sportska dvorana 46 x 44 metara s fiksnim tribinama od 600 sjedećih mjesta te teleskopskim tribinama gledališta sa oko 900 dodatnih sjedećih mjesta. Sustav je natječaja "ključ u ruke", kao kod bazena u Capragu i Ledene dvorane, što znači da je izvođač dužan napraviti i idejni i glavni projekt te ishoditi građevinsku dozvolu kao i uporabnu dozvolu. Rok za dovršetak sportske dvorane je 515 kalendarskih dana od kojih na građevinske radove otpada 300 dana. U ovih 30 milijuna kuna nije uključeno opremanje dvorane. Prema

dokumentaciji u dvorani mora biti 8 svlačionica s klupama i vješalicama (8×20 m²), 4 sanitarna bloka s tuševima (6 po bloku), 2 odvojena sanitarna čvora za sportaše 24 m², dvorana za pripremu i zagrijavanje sportaša (15×10m), 2 odvojena sanitarna čvora za gledatelje 32 m², spremišta za sportsku opremu i rekvizite uključujući i koševе, soba za trenera sa sanitarnim čvorom i garderobom (2×15 m²), ambulanta sa sanitarnim čvorom i garderobom 15 m², komentatorska soba/Soba za režiju 12 m², uredski prostori (2×12 m²) 24 m², soba za domara 12 m², soba za spremačicu 10 m², ulazni prostor s vjetrobranom, sanitarijama, info pultom i caffe barom 100 m² te tehnički blok, prostorija za kondicioniranje zraka 80 m². Kriterij kod odabira najbolje ponude biti će cijena u 70 posto te 30 posto po specifičnim stručnim znanjima i referencama ponuditelja.



Slika 33 Murali autra / Alba Miočev, Dean Zlovolić sa sisačkim gimnazijalcima, Mane Mei i frau Isa

srpanj 2019.

Svečano otkriven mural posvećen Gromovima i Banijskoj oluji kojeg su *Bad Blue Boys* - i Siska, predvođeni Leom Pavičićem, uz suglasnost suvlasnika stanara, napravili na zgradi u Ulici Franje Lovrića 17. Taj domoljubni mural je u Sisku i posvećen je 2. gardijskoj brigadi Gromovi, 2. pješačkoj bojni „Banijska oluja“ i poginulom zapovjedniku bojne pukovniku Predragu Matanoviću. Kako su rekli *Bad Blue Boys* - i Siska planiraju u narednom periodu u gradu još izraditi i murale posvećene poginulim hrvatskim braniteljima Marijanu Celjaku i Stjepanu Grgcu, 57. SAMB-u „Marijan Celjak“ i SJP „Osa“ Sisak.

Dograđuje se vrtić Bubamara u Sisku sportskom dvoranom i prostorom za još jednu vrtićku skupinu. Ovo je još jedan u nizu projekata Grada Siska sufinanciran od nadležnog Ministarstva. U ovom slučaju riječ je o Ministarstvu za demografiju, obitelj, mlade i socijalnu politiku koji sufinancira iznos od 831.778,00 kuna, a ukupna vrijednost projekta je 2.070.190,00 kuna. Događeni dio vrtićkog objekta sadržavat će dvoranu, prostor za još jednu odgojnu skupinu te vezni hodnik sa sanitarijama i garderobom. Radove izvodi tvrtka Hidroelektra Čikara d.o.o.



Slika 34 Uređena pročelja u Šetalištu Vladimira Nazora i Lovrićevoj ulici u Sisku

Grad Sisak još je 2015. godine pokrenuo obnovu i revitalizaciju urbane jezgre grada Siska s ciljem učinkovitijeg iskorištavanja gradskih resursa te zaštite kulturne i povijesne baštine koja uključuje uređenje pročelja, odnosno izradu projektne dokumentacije i izvođenje radova na održavanju pročelja građevina koje se nalaze unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline grada Siska. Te je godine objavljen i prvi javni poziv za sufinanciranje održavanja pročelja temeljem kojeg Grad Sisak financira izradu projektne dokumentacije pročelja u 100% iznosu, nadzor nad izvođenjem radova od ovlaštene osobe također u 100% iznosu te radove na održavanju pročelja prema troškovnicima (ulično pročelje 50% iznosa, bočno pročelje 30% iznosa i dvorišno pročelje 15 % iznosa). Temeljem drugog po redu javnog poziva obnovljena su pročelja u ulicama Antuna i Stjepana Radića 46, Antuna i Stjepana Radića 31, Antuna i Stjepana Radića 50, Kralja Tomislava 18, Franje Lovrića 14 i Frankopanska 5, a nedavno su u potpunosti završeni radovi na uglu Ulice Ivana Kukuljevića Sakcinskog 18 te na Šetalištu Vladimira Nazora 7 (stomatološka ambulanta Breyer). Završeni su radovi u Ulici Ivana Kukuljevića Sakcinskog 9. U sklopu posljednjeg Javnog poziva za odabir zgrada za sufinanciranje sanacije i obnove pročelja zgrada u gradu Sisku, koji je objavljen krajem 2018. godine, u obnovu kreću zgrade u ulicama S. i A. Radića 26, Frankopanska 10, Franje Lovrića 4 te dvije zgrade od Mlina i pekara u Jagićevoj 7d i Zvonimirovoj 24.

Jedinstveni projekt industrijske baštine u RH – „Holandska kuća“ u završnoj je fazi. Projekt prvog jedinstvenog prostora u Republici Hrvatskoj kojim će se prezentirati industrijska baština ulazi u završnu fazu. „Info centar industrijske baštine – Holandska kuća“ ukupne vrijednosti 29,3 milijuna kuna nalazi se u visokoj fazi dovršenosti. Bespovratna sredstva osigurana su iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova u iznosu od 19,9 milijuna kuna čime su obuhvaćeni troškovi za rekonstrukciju i dogradnju Holandske kuće te postav industrijske baštine kojim će se na jedinstven način u Republici Hrvatskoj prezentirati industrijska baština

grada Siska. Projekt "Info centar industrijske baštine – Holandska kuća" je integrirani razvojni program temeljen na obnovi kulturne baštine koji integracijom različitih elemenata i povezanih aktivnosti osigurava obnovu i unaprjeđenje upravljanja kulturnom baštinom s ciljem doprinosa održivom razvoju na lokalnoj i regionalnoj razini. To je ujedno i projekt unaprjeđenja javne turističke infrastrukture grada Siska s ciljem valorizacije bogate industrijske baštine u kulturno turističke i razvojne svrhe. U sklopu Holandske kuće bit će smješten multimedijalni postav industrijske baštine, Galerija Striegl, te zbirka ploča i audio uređaja Velimira Krakera. Osim uređenja „Holandske kuće“ i njezine transformacije u reprezentativni objekt kojim će se interpretirati jedno od najznačajnijeg razdoblja razvoja Siska, projekt interpretacije industrijske baštine obuhvaća i projektne aktivnosti hortikulturnog uređenja unutar zaštićene Arheološke zone Segestica – Sisica na javnoj zelenoj površini u Rimskoj ulici. Prostor zelene površine usko će povezati rijeku Kupu i javno putničko pristanište – brod Biokovo, uz koji će pristajati putnički brodovi na riječnom putu.



Slika 35 Pročelje i dvorišna fasada „Holandske kuće“ u Sisku

kolovoz 2019.

Više od 200 učenika Osnovne škole Sela, prvog će dana škole 9. rujna, ući u energetske obnovljenu školu. Na objektu je zamijenjena stolarija, ugrađena je štedljiva rasvjeta, napravljena je toplinska izolacija ovojnice i krovništva te je ugrađena peć na pelete čime će se ostvariti znatna ušteda na grijanju. Ugrađen je i solarni sustav za pripremu potrošne tople vode. Sve su škole jednako vrijedne i u sve škole nastoji se uvesti isti standard. U ovoj školi uvijek je bio problem visokih troškova grijanja te se čekao pogodan trenutak da se obuhvati cjelokupna energetska obnova. Ukupna vrijednost projekta je 4.606.886,96 kuna financiran iz Europskog fonda za regionalni razvoj u sklopu poziva Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja. Projektu su dodijeljena bespovratna sredstva u iznosu od 1.860.266,20 kuna, s tim da je i udio vlastitih sredstava apliciran prema Fondu za sufinanciranje provedbe EU projekata te je odobren maksimalan iznos od 1.262.627,00 kuna što ukupno iznosi gotovo 70% vrijednosti projekta. Više od 200 učenika Osnovne škole Sela, prvog će dana škole 9. rujna, ući u energetske obnovljenu školu. Na objektu je zamijenjena stolarija, ugrađena je štedljiva rasvjeta, napravljena je toplinska izolacija ovojnice i krovništva te je ugrađena peć na pelete čime će se ostvariti znatna ušteda na grijanju. Ugrađen je i solarni sustav za pripremu potrošne tople vode.

Rodna kuća Slave Striegla postaje suvremeni i jedinstveni memorijalni muzej. U godini kada Grad Sisak obilježava 100. obljetnicu rođenja jednog od svojih najvećih umjetničkih doajena, započinje prva faza uređenja Strieglrove rodne kuće, zaštićenog kulturnog dobra, koja je zamišljena kao suvremeni memorijalni muzejsko-galerijski prostor. Potpisan je ugovor o izvođenju radova na rekonstrukciji objekta za Gradsku galeriju Striegl – adaptacija Kuće Striegl u muzejsko-galerijski prostor u ukupnoj vrijednosti 2.561.288,83 kuna između Gradske galerije Striegl i uslužnog obrta „GME“ iz Sunje. Rekonstrukcija i uređenje Kuće Striegl sufinancirano je sredstvima Grada Siska i Ministarstva kulture Republike Hrvatske. Autor izvedbenog

projekta i glavni projektant je arhitekt Željko Kovačić (Baština d.o.o.), koji će vršiti i stručni i projektantski nadzor nad izvedbom radova. Prva faza radova obuhvatit će konstruktivno-građevinske radove odnosno arhitektonsko-građevinske radove (betonski i armirano betonski radovi, armirački radovi, tesarski i zidarski radovi, izolacijski radovi, keramičarski i podopolagački radovi, montažerski radovi, elektrotehničke instalacije, vodovod i kanalizacija, grijanje, hlađenje i ventilacija, plinske instalacije, sustav vatrodojave i tehnička zaštita). Rodna kuća Slave Striegla nalazi se na lokaciji S. S. Kranjčevića 9 u Sisku i obuhvaća 700 m² ukupne površine i zaštićeno je kulturno dobro Republike Hrvatske. Vlasništvo je Grada Siska, tj. ustanove Gradske galerije Striegl. Glavni/izvedbeni projekt realizirati će se u dvije faze. Memorijalni muzejsko-galerijski prostor bit će primjer rodne kuće umjetnika pretvorene u muzej. Kuća Striegl će zadržati osnovni izgled i strukturu obiteljskog stana sagrađenog početkom 20. stoljeća: stubište, predsoblje, dnevni obiteljski salon, kuhinja, ostava, spavaće sobe, kupaonica. U ovim prostorijama će biti smješten stalni postav koji će s jedne strane prikazati najznačajnije radove Slave Striegla kroz detalje iz njegovog života i života njegove obitelji u povijesnom kontekstu sisačkih građanskih obitelji kao i građanskog života Siska tijekom 20. stoljeća. Predmeti koji će biti izloženi u višestrukome su odnosu sa specifičnim funkcijama svakog pojedinog prostora, pa će tako u ulaznom haustoru biti naznačen prvi umjetnički atelijer u Sisku kojeg je Striegl koristio, a koji je postojao u sklopu kompleksa Kuće Striegl, Obiteljski stan obuhvaća ukupno pet soba, pa će tako u jednoj biti multimedijalna dvorana u kojoj će biti moguće vidjeti sve arhivske materijale vezane uz Strieglon život i djelo, u drugoj sobi će kroz autentične eksponate i arhivski materijal biti prikazana povijest Siska u prvoj polovici 20. stoljeća putem opisa građanske obitelji Striegl. U dnevnom obiteljskom salonu koji će u potpunosti biti restauriran (zidni oslici, izvorni obiteljski namještaj) će biti projekcija Strieglonog odrastanja u rodnoj kući i njegovi najraniji ulasci u svijet umjetnosti. U svakoj idućoj sobi će biti prikazani pojedini segmenti Strieglonog stvaralaštva: u autentičnoj obiteljskoj kuhinji, kupaonici, obrtničkoj ostavi. U potkrovlju će biti prezentiran veoma važan segment stalnog postava, a to je rekonstrukcija Strieglonog atelijera u kojem je on stvarao cijeli svoj život, a nevedeni atelijer je višestruko zanimljiv i edukativan zbog svoje veličine i sadržaja, jer obuhvaća Strieglonvu malu biblioteku, veliku količinu slikarskog pribora i alata te mnoštvo skica i nacрта. Potkrovlje je zamišljeno kao galerijski prostor u kojem će biti predstavljeni radovi koji se nalaze u Zbirci Striegl te će se u tom prostoru odvijati i povremene izložbe koje su sadržajno vezane uz interpretaciju, kontekstualizaciju i suvremenu valorizaciju Strieglonog opusa. Nastavak radova na realizaciji muzeološkog uređenja Kuće Striegl je predviđena u drugoj fazi radova.

rujan 2019.

Dovršena je izgradnja nogostupa od autobusne stanice u Strossmayerovoj ulici (preko puta restorana „M“) do postojećeg nogostupa u Šenoinoj ulici. Ovim zahvatom povećat će se sigurnost svih građana, a pogotovo djece koja pohađaju obližnju osnovnu i srednju školu. Ukupna dužina nogostupa je oko 170 metara, a na dijelu zahvata u Šenoinoj ulici proširit će se i postojeći kolnik do ukupne širine 5 metara. Vrijednost investicije je 518.906,25 kn s PDV-om, a izvođač radova je Građenje Petrinja d.o.o. Nadalje, asfaltirana je Palmovićeve ul. u dužini od 100 metara na području „Tomčevog puta“ u Sisku. Vrijednost radova je 81.175,00 kuna. Radove je izvela tvrtka Toni Gale. Također je asfaltirana (presvlačenje novim slojem asfalta) prometnica u Madžarima u dužini od 1000 metara. Vrijednost radova je 624.862,50 kuna, a radove su izvele Ceste Sisak.

U visokom iznosu sufinanciran je projekt Grada Siska – uređenje i opremanje multifunkcionalnog igrališta u Hrastelnici, ukupne vrijednosti 557.356,26 kuna od čega sufinancirani dio iznosi 501.620,63 kuna. Sportsko igralište gradit će se u neposrednoj blizini područne škole u Hrastelnici na površini od oko 650 m², a sadržavat će opremu i sprave za sportove, bit će dostupno svim korisnicima kao i učenicima škole koji će ga koristiti za planirane sportske aktivnosti. Sufinanciranje novog igrališta provest će se sredstvima Europske unije odnosno Europskog fonda za regionalni razvoj. Natječaj za sufinanciranje proveden je kroz

provedbu tipa operacije 2.1.1. „Ulaganja u pokretanje, poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo, uključujući slobodno vrijeme i kulturne aktivnosti te povezanu infrastrukturu” koju provodi Lokalna akcijska grupa „Zrinska gora-Turopolje“.

Novouređeni su prostori Svećeničkog doma u Kranjčevićevoj ulici u Sisku. Radove je izveo uslužni obrt „GME“ iz Sunje. Za umirovljene svećenike biti će to mjesto odmora, ali ovisno o prilikama, mogućnost da i dalje svećenički djeluju i pomažu, posebno u podjeli sakramenta pomirenja u obližnjoj Katedrali.

listopad 2019.

Puštanjem riba u jezerce ponovno je otvoren jedan od simbola sisačkog Capraga. Oni koji su se najviše razveselili ovom događaju bila su djeca iz Dječjeg vrtića Sisak Novi. Djelatnici sisačkog Komunalca ispraznili su jezerce koje je u potpunosti odmuljeno i produbljeno što je u konačnici rezultiralo s izvađenih sedamdeset kubika starog, sitnog kamena. Napravljeni su rubnjaci cijelom dužinom jezera, a na produbljeno dno postavljen je novi geotekstil i oko četrdeset kubika novog sitnog kamena. To je sve učinjeno kako bi u jezercu flora i fauna imali više prostora i kisika. Tu su odrađeni opsežni radovi koji su trajali gotovo mjesec dana. Okoliš je uređen, ugrađena je nova fontana na sredini jezera i postavljen je mostić šetačima i prolaznicima. Mostić su napravili djelatnici sisačkog Komunalca u svojoj radionici. Raznolikost jezera obogatit će jezerske ribice, biljke lopoča i ukrasno kamenje. Za osobe željne odmora i meditacije na okolnim stazama postavljene su nove klupe. Jezerce je napunjeno tehnološkom vodom iz postrojenja tvrtke „ABS“ koja nije za piće.

Zeleni Sisak za zeleni planet je akcija Grada Siska, gradskih trgovačkih društava i ustanova te dječjih vrtića i osnovnih škola koja je održana istovremeno na četiri lokacije u gradu Sisku, na kojima je uspješno posađeno 145 novih stabala. Veliki odaziv svih ustanova, trgovačkih društava, ali i naših sugrađana pokazuje koliko je akcija uspješna i opravdana. Ovoj akciji su se pridružili učenici iz osnovnih škola, mališani iz sisačkih vrtića Sisak Novi i Sisak Stari te mladi hokejaši KHL Siska koji su od strane stručnjaka upoznati kako iz sadnica postaje drvo nakon čega su pomagali sadnji stabala. Koordinator akcije Zeleni Sisak za zeleni planet je tvrtka Komunalac Sisak d.o.o. sa svojim zaposlenicima i mehanizacijom, a uključena su gradska trgovačka društva i ustanove, kako bi zajedno promicali ekološke vrijednosti i educirali mlade naraštaje o važnosti utjecaja na okoliš. Grad Sisak je ovom velikom akcijom dao značajan doprinos ozelenjavanju urbanih područja.

Asfaltirana prometnica kroz Palanjek u dužini od 900 metara. Vrijednost radova iznosila je 573.131,250 kuna. Radove je izvela Medo grupa.

Most u Galdovu ponovno je otvoren za cestovni promet. Prometovat će se naizmjenice jednim prometnim trakom. Promet je tri tjedna bio obustavljen zbog radova na sanaciji ležajeva. Podsjećamo, Hrvatske ceste su u sanaciju Galdovačkog mosta krenule sredinom svibnja ove godine, a ona obuhvaća detaljnu sanaciju metalne i betonske konstrukcije mosta.

U tijeku su radovi na uređenju parkirališnih površina između Ulica A. Šenoje i A.G. Matoša na Viktorovcu. Pored parkirališta, uredit će se i pristupne prometnice i pješačke staze. Uredit će se ukupno 242 metra prometnica, 75 metara pješačkih staza i 59 parkirališnih mjesta od kojih će 8 biti za osobe s invaliditetom. Novouređeni prostor između Šenoje i Matoševe ulice dobit će i javnu rasvjetu. Radove izvodi zajednica ponuditelja TONI – GALE i Ceste Sisak, a ugovorena vrijednost radova je 948.450,00 kn s PDV-om.

studen 2019.

Župa sv. Katarine u Komarevu svečano je u ponedjeljak 25. studenoga proslavila svetkovinu svoje nebeske zaštitnice. Svečano misno slavlje u župnoj crkvi predvodio je sisački biskup

Vlado Košić. Ovim slavljem ujedno je obilježen i završetak višegodišnjih radova na župnoj crkvi, a koja je nakon što je prošle godine dobila novu fasadu i krovište, sada u potpunosti uređena radovima na unutrašnjem uređenju.

Obavljaju su radovi na rekonstrukciji atletske staze na Gradskom stadionu u Sisku. Na terenu su završeni radovi uklanjanja rubnjaka i postojeće staze te potrebni iskopi za buduća borilišta odnosno zaletišta, a trenutno se izvode radovi na iskopima za drenažu i odvodnju. Radi ispunjavanja uvjeta za dobivanje IAAF certifikata uklonit će se dio zaštitne ograde i tribina. Asfalterski radovi predviđaju se za prosinac, a završna podloga staze kad se ispune vremenski uvjeti za postavljanje. Realizacijom projekta rekonstrukcije atletske staze na Gradskom stadionu u Sisku, doprinijet će se unapređenju atletike koja u Sisku ima dugu tradiciju, čak od 1912. godine. Projekt je napravljen prema standardima Europske atletske komisije i Hrvatskog atletske saveza, a nakon njegove realizacije, nova staza upotrebljavat će se za treninge i natjecanja na razini gradskih, županijskih i državnih natjecanja, ali i zahtjevnih uvjeta za međunarodna natjecanja do razine europskih prvenstava za seniore i seniorke. Na rekonstruiranom objektu svoje programe realizirat će Atletski klub Sisak, učenici osnovnih i srednjih škola kroz programske aktivnosti Školskog sportskog saveza Grada Siska i Hrvatskog školskog sportskog saveza, djeca dječjih vrtića grada Siska i okolnih mjesta, djeca s teškoćama u razvoju te rekreacijske skupine koje obavljaju aktivnosti iz područja atletske sporta. Radovi na atleskoj stazi započeli su 9. listopada 2019. godine, izvođač je firma Arhos d.o.o. iz Rijeke dok nadzor nad radovima provodi firma HIDRO-A d.o.o. iz Zagreba. Vrijednost projekta je 3.300.000,00 kuna, od čega je sufinanciranje Središnjeg državnog ureda za sport 630.000,00 kuna.

prosinac 2019.

Javna rasprava Studije o utjecaju na okoliš sustava zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, II. faza – sisačko područje održana je od 13. prosinca 2019. do 13. siječnja 2020. godine. Za to vrijeme javni uvid u Studiju omogućen je u Upravnom odjelu za prsotorno uređenje SMŽ te u gradskoj upravi Siska i Petrinje te općinama Lekenik i Martinska Ves. Riječ je o sveobuhvatnoj zaštiti od poplava područja uz Kupu i Odru koja su bila redovito poplavljena proteklih godina i desetljeća. U sklopu ovog projekta, a uz pomoć novca iz europskih fondova, izgradit će se 49.784 metara novih nasipa, te rekonstruirati 29.943 metra nasipa. Također će se izgraditi i obnoviti 9.660 metara zidova i 5.025 metara obaloutvrda. Mjere zaštite od poplava su razvrstane u dvije skupine: mjere izgradnje novih zaštitnih linija i mjere rekonstrukcije postojećih zaštitnih linija.

Otvorena je Holandska kuća. Brojni Sišćani i njihovi gosti su uz spektakularni vatromet svjedočili otvorenju Holandske kuće (HoKu), jedinstvenog prostora u Republici Hrvatskoj kojim će se prezentirati bogata industrijska baština grada Siska. HoKu, prvi info-centar industrijske baštine u Republici Hrvatskoj, projekt je Grada Siska i partnera ukupne vrijednosti 29,3 milijuna kuna, koji će značajno doprinijeti očuvanju hrvatske industrijske i kulturne baštine te biti temelj razvoju kulturnog turizma kao specifičnog oblika turističke ponude. Bespovratna sredstva osigurana su iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova u iznosu od 19,9 milijuna kuna čime su obuhvaćeni troškovi za rekonstrukciju i dogradnju Holandske kuće te postav industrijske baštine. Sisak je zahvaljujući industrijskom razvoju na prijelazu iz devetnaestog u dvadeseto stoljeće, a posebno nakon Drugog svjetskog rata, postao jedan od industrijskih motora razvoja Hrvatske. Kao i svaki uspješan grad, Sisak je tada zbog svojeg magnetizma industrijskog centra privlačio velik broj radnika i stručnjaka koji su ovdje odlučili stvoriti svoj dom i Sisak su učinili još boljim mjestom za život i rad. No, ne možemo pobjeći niti od činjenice da je tranzicija i promjena globalnih ekonomskih odnosa koja je započela krajem osamdesetih, a svoj je neslavni vrhunac u Hrvatskoj dobila i kroz rat u kojem je Sisak pretrpio značajne štete i ljudske gubitke, temeljito izmijenila Sisak.



Slika 36 Interijer i eksterijer „Holandske kuće“ u Sisku

Holandska kuća je kao informativni i interpretacijski centar industrijske baštine svjedok tih vremena. Ona je također i svjedočanstvo naše suvremenosti, jer Hrvatska je danas članica Europske unije, a Holandska kuća je sufinancirana s gotovo 20 milijuna kuna europskog novca. No, još važnije od toga, želimo da Holandska kuća kroz interpretaciju naše industrijske baštine, ali i kroz druge sadržaje u stalnom i izmjenjivom postavu, postane mjesto s kojeg ćemo promišljati nove ekonomske, industrijske i kulturne budućnosti. Posjetitelji Holandske kuće, koja nosi naziv prema zgradi iz 19. stoljeća u kojoj se i nalazi, moći će pomoću 3D mapiranog animiranog prikaza upoznati 35 lokacija sisačke industrijske baštine, od prvog industrijskog objekta, pivovare pa sve do električne centrale, tzv. Munjare, Rafinerije nafte te niza drugih lokacija i objekata. U Holandskoj kući su smještene i Gradska galerija Striegl i Zbirka Kraker – vrijedna zbirka radioaparata, gramofona i ploča sisačkog kolekcionara Velimira Krakera. Partneri Grada Siska u provedbi ovog vrijednog projekta bili su Gradski muzej Sisak, Gradska galerija Striegl, Turistička zajednica grada Siska i Lučka uprava Sisak. Osim uređenja Holandske kuće, projekt interpretacije industrijske baštine obuhvatio je i hortikulturno uređenje unutar zaštićene Arheološke zone Segestica – Sisica na javnoj zelenoj površini u Rimskoj ulici koja povezuje rijeku Kupu, javno putničko pristanište i brod Biokovo s Holandskom kućom.



Slika 37 Dogradnja vrtića Bubamara u Sisku

siječanj 2020.

Otvoren je dograđeni dio vrtićkog objekta Bubamara, Dječjeg vrtića Sisak Stari, koji sad ima novu dvoranu, dodatnu prostoriju za još jednu vrtićku skupinu te vezni hodnik sa sanitarijama i garderobom. Projekt je financiran u ukupnom iznosu od 2.100,000 kuna, od čega ga je Ministarstvo za demografiju, obitelj, mlade i socijalnu politiku Republike Hrvatske sufinanciralo s iznosom od 831.778,00 kuna. Dogradnjom vrtićkog objekta Bubamara, proširio se smještajni kapacitet djece što doprinosi podizanju razine dostupnosti obrazovanja i skrbi za djecu

predškolske dobi. Izvođač radova na dogradnji bila je zajednica ponuditelja MHM-ing d.o.o. i Hidroelektra Čikara d.o.o. iz Zagreba, a stručni nadzor nad radovima vršila je firma Transadria d.o.o. iz Zagreba.

veljača 2020.

Uređen je park za pse u Capragu. Radovi na uređenju parka izvedeni su kod igrališta Metalac. Park se prostire na oko tri tisuće kvadrata površine, a postavljene su klupe, košarice i tabla s pravilima za korištenje parka. Nakon Meštrovićeve ulice u „Starom Sisku“ i lokacije na Brzaju u „Novom Sisku“, ova lokacija u Capragu je treći park za pse u gradu Sisku.

Asfaltirana je prometnica kroz romsko naselje Capraške poljane koja je obuhvaćala sanaciju makadamske prometnice asfaltiranjem i uređenje bankina. Vrijednost radova bila je 160.406,25 kn s PDV-om od čega je Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta Republike Hrvatske sufinanciralo ove radove u iznosu 100.000,00 kn s PDV-om. Naime, Grad Sisak podnio je Ministarstvu zahtjev za sufinanciranje projekta jedinica lokalne samouprave za prostorno uređenje područja naseljeno Romima. Asfaltiranjem ove prometnice povećana je kvaliteta života ljudi u naselju kao i razina komunalne usluge i standarda. Planirani zahvat u potpunosti je u skladu s važećom prostorno-planskom dokumentacijom (Detaljnim planom uređenja Capraške poljane) kao i Akcijskim planom Grada Siska za provedbu nacionalne strategije za uključivanje Roma za razdoblje 2018. – 2020.godine. Prometnicu će održavati Grad Sisak u programu pojačanog održavanja asfaltiranih prometnica na području ove jedinice lokalne samouprave.

U tvrtki Kemokop d.o.o. dogodio se ekološki akcident. Požar koji je izbio na području bivšeg kruga „Herbos-a“, odnosno u Kemokopovoj hali gdje se zbrinjava otpad. O požaru se očitovala i policija. „19. veljače, oko 13 sati, u Ulici Nikole Tesle u Sisku, došlo je do požara u prostoru poduzeća za gospodarenje otpadom. Uzrok požara je samozapaljenje uslijed fermentacije otpada. Na mjesto događaja izašla je inspektorica zaštite okoliša koja je izjavila



Slika 38 Ekološki akcident - nesreća koja je vezana uz tehničko-tehnološki proces ili druge okolnosti

kako nema opasnosti za zdravlje ljudi i okoliša. Požar je lokaliziran od strane javne vatrogasne postaje Sisak te nije nastupila materijalna šteta”.

Na lokaciji uz Most Gromova u Ulici kralja Zvonimira 7B u Sisku, otvoreno je reciklažno dvorište Sisak Stari na kojem građani mogu bez naknade predati razne vrste otpada, koje će onda tvrtka Gospodarenje otpadom d.o.o Sisak adekvatno zbrinuti. Sisak je su u samom središtu grada dobio mjesto na kojem će se moći besplatno predati i zbrinuti otpad. Reciklažno dvorište ima i kutak na kojem će se održavati radionice za djecu koji će biti educirana o gospodarenju otpadom odnosno o tome koje su sve koristi recikliranja za okoliš. U reciklažno

dvorište se mogu odvojeno odložiti praktično sve vrste otpadnih tvari koje nastaju u kućanstvu: otpadni papir (papir i karton), otpadni metal (metalna ambalaža i ostali metali), otpadno staklo (staklena ambalaža i ostalo staklo), otpadna plastika (plastična ambalaža i ostala plastika), otpadni tekstil i odjeća, krupni otpad (glomazni otpad), jestiva ulja, masti i boje (boje, tinte, ljepila smole), deterdženti, lijekovi, baterije i akumulatori, električna i elektronička oprema te građevni otpad iz kućanstva koji je nastao održavanjem i manjim popravcima (beton, cigla, crijep, pločice i keramika, kabelski vodiči, izolacijski materijali i građevinski materijali). Sav otpad koji se ne smije odložiti u spremnike za odvojeno prikupljanje na kućnom pragu ili kontejnere na zelenim otocima, može se odložiti u reciklažno dvorište. Tijekom provedbe projekta na području Grada su provedene informativno-obrazovne aktivnosti kojima su građani informirani o razvrstavanju otpada, korištenju reciklažnog dvorišta i vrstama otpada koji će se zaprimati u reciklažnom dvorištu. U sklopu informativno-obrazovnih aktivnosti u osnovnim školama na području Grada Siska održane su edukativne radionice za djecu dok je radionica za srednjoškolce održana je u Gradskoj vijećnici. Projekt je financiran sredstvima Europske unije iz Kohezijskog fonda u razdoblju 2014. do 2020. Ukupna vrijednost projekta je 4.370.018,00 kn od čega prihvatljivi troškovi iznose 4.217.387,00 kn. Ostvarena bespovratna sredstva iz Kohezijskog fonda iznose 3.584.778,95 kn, što čini 85% prihvatljivih troškova. Ostatak sredstava osiguran je iz proračuna Grada Siska. Reciklažnim dvorištem upravlja će tvrtka Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. Radno vrijeme reciklažnog dvorišta je radnim danom od 8.00 do 20.00 sati, a subotom od 8.00 do 13.00 sati. Korištenje reciklažnog dvorišta je besplatno za sve fizičke osobe, stanovnike Siska.

ožujak 2020.

U odvojk Ulice kneza Branimira, od raskrižja te ulice do Trga hrvatske državnosti, izvršeni su radovi na uređenju parkirališta i dijela prometnih površina kolnika, u cilju boljeg organiziranja parkiranja u toj ulici. Izgrađeno je 27 kosih parkirališnih mjesta od kojih će 2 mjesta biti za osobe s invaliditetom. Duž cijelog odvojka izgrađena je i oborinska odvodnja prometnice. Vrijednost ove investicije je 507.343,75 kuna s PDV-om, a izvođač je Građenje Petrinja.

Otvoren obnovljeni željeznički kolodvor 5. ožujka 2020.godine i počeo službeno s radom. Radovi su trajali sedam godina, a odužili su se zbog obimnih arheoloških istraživanja čiji su nalazi djelomično i prezentirani u sklopu samog kolodvora. Obnova kolodvora, izgradnja pothodnika te uređenje perona koštali su 65 milijuna kuna. Konačno, putnici mogu karte kupovati na blagajni kolodvora.

travanj 2020.

Globalna pandemija virusom Sars / Covid-19 nije mimoišla Grad Sisak. Prenosimo fotografiju šetnice uz rijeku Kupu u centru Siska (petak, 17. travnja 2020. godine). Primjetna je kulisa zdravstvene prijetnje koja odiše prazninom, bez stanovnika. Slika najbolje opisuje napore stožera za obuzdavanje pandemije, ali i odgovorno ponašanje građana.



Slika 39 Šetnica uz rijeku Kupu u centru Siska

svibanj 2020.

Završeni su radovi sanacije mosta preko rijeke Save u Galdovu. Riječ je o vrlo prometnom mostu, koji je s godinama dotrajavao. Ukupna vrijednost radova je 11,3 milijuna kuna. Građevinski radovi su bili 10,5 milijuna. Prvotna planska vrijednost je bila 9,7 milijuna no pojavili su se dodatni radovi pa je vrijednost povećana dodatkom ugovora. Izvedeni su radovi na sanaciji kolničke konstrukcije, pješačkih staza i hodnika, ograda, no najvažnije je da je izvršena kompletna sanacija osnovne čelične konstrukcije. Svi su nosači pjeskareni, dodatno ojačani te nakon toga antikorozivno zaštićeni i obojani.



Slika 40 Sportska igrališta Gimnazije u Sisku

Sisačko-moslavačka županija je, uz donaciju tvrtke INA industrije nafte Sisak, dovršila uređenje igrališta Gimnazije Sisak. Postavljena je gumirana podloga na kojoj su iscrtane linije za košarku, nogomet, rukomet, odbojku, tenis i badminton. Ukupna vrijednost radova gotovo je 500 tisuća kuna, od čega je INA donirala 80 tisuća kuna. Ovo igralište koristit će svim

učenicima Gimnazije Sisak (njih oko 400) za nastavu tjelesne i zdravstvene kulture ali i drugim građanima i udrugama, rekreativcima i sportašima koji ovdje često dolaze trenirati. Ovo nisu jedini radovi na Gimnaziji Sisak, naime u protekloj godini obnovljena je i unutrašnjost zgrade, uređeni novi sanitarni čvorovi (oko 166 tisuća kn), učionica i knjižnice (oko 412 tisuća kn), kupljene su pametne ploče (u vrijednosti od 123 tisuće kn) te uređen atrij škole (321 tisuća kn). Obnovom igrališta Gimnazije obnovljen je još jedan sadržaj u samom središtu Siska, Ovo je jedno od školsko-sportskih igrališta koje je obnovila Županija. Obnovljeno je do sada: igralište Industrijsko-obrtničke škole Sisak i srednje škole Viktorovac te parket u sportskoj dvorani Brezovica, u ukupnoj vrijednosti od 3 i pol milijuna kuna.

Ciglarska graba uskoro dobiva dodatni sadržaj – ribičku kuću. Radovi su dovršeni. Gradnja ribičke kuće je počela 2017. godine, a vrijednost radova odnosno ove investicije Grada Siska je oko 500.000 kuna. Kuća će se sastojati od višenamjenske prostorije s terasom, dvije uredske prostorije s pripadajućim sanitarijama i čajnom kuhinjom. Na istočnoj strani ribičke kuće nalazi se i javni WC. Gradnjom ribičke kuće riješena je važna potreba javnog WC-a kojeg su isticali korisnici Ciglanske grabe. Na vanjskoj strani ribičke kuće napravljen je muški i ženski WC te WC za osobe s invaliditetom. Cijeli izgled ribičke kuće prilagođen je okolnom prostoru, fasada je obložena oblicama. Sisački ribiči su napokon dobili svoj prostor. Zajednica ribiča broji 22 ribolovna društva i ima više od 1600 odraslih članova, a sisački ribolovci u samom su vrhu sportskog ribolova u Hrvatskoj.



Slika 41 Murali autra / Leonard Lešić, Jadranka Lacković, Hana Tintor i Miron Milić

lipanj 2020.

U sklopu festivala Re:Think 2020. godine, izrađeno je šest murala na stambenim i javnim zgradama u Sisku. U Meštrovićevoj ulici 14 je mural koji predstavlja hommage dobrom duhu grada Slavi Strieglu, a izradio ga je Leonard Lešić. Murale su izradile Jadranka Lacković u Šenoinoj ulici i Hana Tintor u Matoševoj ulici te Boris Bare u Krležinoj ulici. Mural je radio Miron Milić na zgradi bivšeg razvojnog instituta Željezare Sisak te na novom vrtiću Sunce. Festival ulične umjetnosti Re:Thnik u Sisku traje od 2016. godine. U proteklih pet godina napravljeno je 33 murala, koji su poput galerije na otvorenom, stvarajući novu sliku grada te približujući umjetnost građanima. Sisak tako participira na karti svjetskih murala. Organizator i pokretač festivala je Udruga KultCom koja je ostvarila suradnju s Gradskom galerijom Striegl. Do sada je na ovom festivalu ulične umjetnosti sudjelovalo 30-tak umjetnika iz Hrvatske, Urugvaja, Meksika, Austrije, Srbije i Poljske.

Članovi likovne udruge KVART Leon i Zdravko oslikali su mural posvećen legendarnom dozapovjedniku 57. SAMB-a Marijanu Celjaku koji su, na inicijativu sisačkih *Bad Blue Boys* - a, napravili na pročelju zgrade u Ulici F. Lovrića. Marijan Celjak, brigadir HV-a, rođen je u Sisku 1. svibnja 1957., a poginuo 16. rujna 1991. Osnivač je prvih nenaoružanih odreda i dragovoljačkih postrojbi Zbora narodne garde te jedan od osnivača i prvi dozapovjednik 57. samostalnog dobrovoljačkog bataljuna pričuvnog sastava Zbora narodne garde u Sisku. Po ustrojavanju satnije 57. samostalnog artiljerijskog mješovitog bataljuna provodi postavljanje crta obrane od agresora na pravcima Pokuplje-Turopolje, Posavina-Sisak, Dubica-Cerovljani-Kostajnica, Siska u Komarevu i drugdje. Sudjelovao je u pregovorima, posebno vezano uz predaju vojarne Barutana, raketne baze Žažina i radarske baze Šašina Greda. Prilikom pregovora u vojarni Žažina nakratko je zarobljen, a pregovarajući oko predaje vojno-raketne baze Šašina Greda pogiba kao čelnik pregovaračkog tima Hrvatskih oružanih snaga.

U Sisak je stigla prva pošiljka polupodzemnih spremnika koji će zamijeniti sve dotrajale nadzemne spremnike zapremnine 5.000 litara koje koriste naši građani u stambenim naseljima. Trgovačko društvo Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. nabavilo je ukupno 94 komada polupodzemnih spremnika zapremine 5.000 litara i 7 komada polupodzemnih spremnika zapremine 2.500 litara. Vrijednost projekta iznosi 2.318.253,75 kuna s PDV-om. Prošli tjedan je isporučeno prvih 10 komada polupodzemnih spremnika koji će biti postavljeni u ulicama Braće Lačan, Jurja Križanića, na Trgu 22. lipnja i na Trgu hrvatskih branitelja. U narednom razdoblju bit će isporučeni i preostali polupodzemni spremnici. Jedna od prednosti polupodzemnih spremnika u odnosu na stare nadzemne spremnike je jednostavnost korištenja, ušteda prostora, brzo i efikasno pražnjenje i što je najvažnije visoka razina higijene te sprječavanje širenja neugodnih mirisa, sigurno odlaganje i sakupljanje otpada.





Slika 42 Unutrašnjost novog dječjeg vrtića „Sunce“ u Sisku

Novi vrtić Sunce na Brzaju izgrađen je za 85 mališana vrtićke dobi. Otvorenje vrtića podudara se sa 60 godina postojanja Vrtića Sisak Novi. Vrtić površine 690 m² funkcionalno je uređen i oplemenjen odgovarajućim inventarom. Objekt ima prostore za četiri odgojne skupine, dvoranu i likovni atelje. Njegovu je izgradnju sufinancirala Vlada Sjedinjenih Američkih Država u iznosu 4,5 milijuna kuna. Grad Sisak je s iznosom od 4,3 milijuna kuna financirao projekt što obuhvaća – cijenu zemljišta, prigradnju još jedne dodatne prostorije, stručni nadzor nad radovima, kompletno uređenje okoliša, postavljanje ograde parcele dječje ustanove, priključke na komunalnu infrastrukturu, opremanje vrtića i troškove PDV-a. Objekt Sunce se, do sada, čak 30 godina nalazio u neodgovarajućem i skućenom prostoru od 120 m² koji je tada bio prenamijenjen za potrebe vrtića.



Slika 43 Novi dječji vrtić „Sunce“ u Sisku (pogled iz visine)

U Lonjskoj ulici izvedeni su radovi asfaltiranja i uređenja pješačke staze u dijelu od bazilike Sv. Kvirina do Ulice Vanje Radauša, asfaltiran je i odvojak prema niskoenergetskim kućama gdje

je isto izgrađen nogostup te je asfaltirana Ulica Vanje Radauša. U sklopu ovog zahvata uređena su i parkirališna mjesta ispred dječjeg vrtića te ugibalište za autobus. Ukupna vrijednost ovog projekta 3,5 milijuna kuna s PDV-om. Na ovoj se lokaciji, u blizini vrtića Različak u Lonjskoj ulici, planira se izgradnja stanova iz Programa društveno poticane stanogradnje. Nastavit će se suradnja s APN-om kroz proces izrade dokumentacije i objave natječaja, a konačni rezultat biti će novi stanovi za sisačke obitelji.

Nakon završetka radova na sportskom igralištu u Hrastelnici iza područne škole, djelatnici Komunalca uredili su okoliš i dječje igralište u neposrednoj blizini. Dječje igralište je nadograđeno s dvije nove sprave, a stara ljuljačka zamijenjena je novom. Ukupna površina multifunkcionalnog igrališta je je oko 650 m². Vrijednost projekta je 557.356,26 kuna, pri čemu je od Europskog fonda za regionalni razvoj dobiveno 501.620,63 kune.

srpanj 2020.

Ovih dana radnici sisačkog Komunalca su izradili i postavili novu generaciju stalaka za bicikle koja je pogodna za sigurno vezanje i ostavljanje bicikala, kako starih modela tako i najnovijih generacija bicikla. Postojeći – stari stalci za bicikle su omogućavali vezanje bicikala za kotače, a ne za ramu bicikla, što je doprinosilo nesigurnosti i lakšem otuđivanju, te nemogućnosti vezivanja novijih modela bicikala. Prema zahtjevu Grada Siska iz Komunalca su tražili preporuku sindikata biciklista, te dobili opsežne materijale i primjere prihvatljivih stalaka za bicikle prema kojima su i izveli prve primjerke stalaka. Na nove stalke bicikli se vežu za ramu, moguće je vezivanje kvalitetnim lokotima (U-lock), a stalci su izrađeni u skladu s pravilnikom – Pravilnik o biciklističkoj infrastrukturi u članku 59. st. 2 upućuje kakvi stalci trebaju biti: "Naprave za parkiranje trebaju biti učvršćene za tlo ili objekt u kojem se nalaze te omogućiti sigurno i pristupačno vezivanje bicikla za okvir bicikla."



Slika 44 Kompjuterska simulacija pročelja regionalnog centra kompetencija

Odobrena sredstva za preuređenje vojarnje u Lađarskoj. Na obali Kupe, zgrada bivše Domobranske vojarnje u Sisku dobit će novi izgled i novu namjenu. Mladi željni stjecanja novih znanja imat će svoj prostor. Tehnička škola Sisak dobila je krajem prošlog tjedna, odlukom ministrice znanosti i obrazovanja, 48.083.859,43 kuna za financiranje projekta „Regionalni centar kompetentnosti u SMŽ – prema novim i inovativnim znanjima i vještinama“. Time kreće nova faza projekta, a trebao bi uskoro biti raspisan i natječaj za radove na vojarni. Dodatnih 30 milijuna kuna dobila je Tehnička škola Sisak od Ministarstva regionalnog razvoja s kojim je ravnatelj škole potpisao ugovor. Glavna buduća sastavnica vojarnje bit će regionalni Centar kompetencija za područje strojarstva i elektrotehnike. Nositelj centra kompetencija je Tehnička škola Sisak u partnerstvu s drugim srednjim školama na

području Sisačko-moslavačke i Zagrebačke županije te Grada Zagreba, a u suradnji s visokoškolskim ustanovama i gospodarskim subjektima na području RH, ali i inozemstva.



Slika 45 Kompjuterske simulacije dvorišta regionalnog centra kompetencija

Asfaltirana je atletska staza na Gradskom stadionu u Sisku. Asfaltiranjem staze, građevinski radovi na rekonstrukciji atletske staze na Gradskom stadionu ulaze u završnu fazu nakon čega još preostaje postavljanje završnog sloja (tartan), što se očekuje nastupanjem stabilnijih vremenskih prilika. Stadion ima 6 traka za trčanje, bacalište za kuglu, skakalište za vis, zaletišta za koplje, zaletišta za troskok i skok u dalj, bacalište za disk/kladivo te zaletišta sa doskočištem za motku. Projekt je napravljen prema standardima Europske atletske komisije i Hrvatskog atletske saveza, a nakon završetka svih radova zatražit će se IAAF certifikat koji će omogućiti održavanje međunarodnih atletske natjecanja u Sisku. Na rekonstruiranom objektu svoje programe realizirat će Atletski klub Sisak, učenici osnovnih i srednjih škola kroz programske aktivnosti Školskog sportskog saveza Grada Siska i Hrvatskog školskog sportskog saveza, djeca dječjih vrtića grada Siska i okolnih mjesta, djeca s teškoćama u razvoju te rekreacijske skupine koje obavljaju aktivnosti iz područja atletske sporta. Izvođač radova je Arhos iz Rijeke, a vrijednost ove investicije je 3.300.000,00 kuna. Pri tomu je sufinanciranje iz državnog proračuna Republike Hrvatske Središnjeg državnog ureda za šport 630.000,00 kuna, a ostatak sredstava je iz proračuna Grada Siska.

kolovoz 2020.

Završena je obnova zgrade Gradskog muzeja Sisak u Sisku, ulica kralja Tomislava 10. Obnova je započela krajem 2018. godine sa sanacijom kapilarne vlage, a nakon toga je obnovljena i cjelokupna fasada. Zgrada je nastala krajem 19. stoljeća i sastavni je dio zaštićene spomeničke baštine Siska. Ukupni troškovi obnove iznosili su 653.082,26 kn. Od toga su sredstva Grada Siska iznosila 503.082,26 kn, a Ministarstva kulture Republike Hrvatske 150.000,00 kn. Obnova je, dakle, uključivala sanaciju kapilarne vlage, obnovu fasade, uređenje unutrašnjih prostorija, sanaciju stolarije te završne radove. Ovim uređenjem Gradski muzej Sisak dobio je kvalitetan prostor za nastavak svoga rada. Ujedno je nastavljen kontinuitet radova na muzejskim prostorima i na podizanju muzeoloških standarda u cilju omogućavanja kvalitetnije prezentacije bogate sisačke povijesti.

rujan 2020.

Stanovnici zgrada u Ulici Franje Lovrića na brojevima 5, 7, 9, 11, 15 i 17 te u Ulici Ante Starčevića na brojevima 4, 6 i 8 od zaposlenika Gospodarenja otpadom Sisak preuzeli su kartice pomoću kojih će otvarati polupodzemni spremnik za odlaganje miješanog komunalnog otpada koji je smješten na novouređenoj površini između te dvije ulice, čime se prvi od ukupno 95 spremnika, ukupne vrijednosti 2,3 milijuna kuna, pušta u rad. Spremnici su financirani iz tekućeg poslovanja tvrtke GOS d.o.o. Sisak, bez kreditnog zaduženja. U narednih 20 mjeseci pokrit će se kompletno područje grada Siska ovim spremnicima za stanovnike koji žive u

zgradama. Ovo znači optimizaciju poslova sakupljanja otpada, manje buke, manje neugodnih mirisa i neovlaštenog pristupa spremnicima od osoba kojima taj spremnik nije namijenjen. Polupodzemni spremnici, volumena 5.000 litara, do sada su već ukopani na 17 lokacija. Dovršetkom ovog projekta u potpunosti će se zamijeniti svi dotrajali metalni spremnici na kotačima. Na poklopcu novog spremnika je ugrađena elektronska brava koja se otključava pomoću kartice, pa je za odlaganje otpada potrebno samo slijediti poruke na ekranu, a svi stanari dobit će kartice s kojima će otvarati kontejner. Ostvaruje se velika ušteda u broju odvoza otpada jer je zapremnina kontejnera veća. Paralelno s polupodzemnim spremnicima uskoro kreće postavljanje 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 Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

Svim korisnicima javnih gradskih bicikala u Sisku od sada su dostupne dvije nove lokacije kojima se proširuje mreža stanica i omogućava fleksibilnije korištenje bicikala. Poklonici gradskog bicikla će tako uz Frankopansku i stanicu na Trgu bana Jelačića, svoj prijevoz moći unajmiti i na lokaciji otvorenih bazena u Capragu te kod Ledene dvorane Zibel. Na raspolaganju su električni i klasični modeli bicikala. Sisak je poznat po atraktivnim biciklističkim rutama, te može biti mjesto za idealan obiteljski odmor na dva kotača. Park Prirode Lonjsko polje uključujući nacionalnu rute: „Ruta Sava“ i „Ruta industrijske baštine“ sa svojih 30 km dužine samo su dio mogućnosti koje se može, biciklom istražiti. Za dodatne opcije korištenja potrebno je preuzeti *nextbike* aplikaciju (*App store* trgovina / *Google Play* trgovina), registrirati se, aktivirati račun, te unijeti kod SK2020 ili se javiti na info@nextbike.hr. Cijena usluge iznosi od 5 kuna za 30 minuta vožnje, dok su dostupne i pretplate od 100 kuna za tjedan ili 200 kuna za godinu koje nude neograničen broj vožnji od 30 minuta po biciklu.



Slika 46 Novi Središnji paviljon bolnice „dr. Ivo Pedišić“ u Sisku (situacija „APZ“ d.o.o. Zagreb i gradnja)

Novi Središnji paviljon Opće bolnice „dr. Ivo Pedišić“ u Sisku prostire se na 8400 četvornih metara neto bolničke površine. U tijeku su radovi unutarnjeg uređenja poput razvoda elektroinstalacija, ugradnje dizala, postavljanje keramike i spuštenih stropova, montaže ventilacijskog sustava, a uskoro će započeti i ugradnja sanitarnih elemenata i postavljanje vanjske bravarije. Također su u tijeku i radovi na vanjskom uređenju, odnosno na postavljanju vodovodne i hidrantske mreže te na uređenju prometnica i okoliša oko samog paviljona. Projekt Rekonstrukcija bolničkog kompleksa, odnosno izgradnja Središnjeg paviljona i uspostava Objedinjenog hitnog bolničkog prijema je, zajedno s opremom, u vrijednosti iznosi oko 170 milijuna kuna. To će doprinijeti poboljšanju uvjeta zbrinjavanja hitnih bolesnika, njihov prijam, obradu ali i rad djelatnika i medicinskog osoblja u bolnici.

Bivša zgrada političkih stranaka će za samo nekoliko mjeseci postati središte kreativne industrije. U zgradi se trenutno odvijaju završni građevinski radovi u sklopu projekta Centar kreativnih industrija – kreativni inkubator Sisak. Poduzetnički inkubator otvorit će svoja vrata svim poduzetnicima koji se bave kreativnim industrijama – dizajnom, tiskom, informacijskim tehnologijama i sl. Preuređenjem ovog prostora, površine 950 m², dobiti će se poduzetnički inkubator koji će privući poduzetnike u branši kreativne industrije. Ukupna vrijednost projekta je 12.367.567,80 kuna od čega su bespovratna sredstva iz Europskih fondova 9.245.617,19 kuna. Korisnici inkubatora moći će se služiti uredima, dvoranama, laboratorijima za multimedijalnu produkciju, skladištima i drugim pratećim sadržajima. Kreativne industrije su prepoznate kao dio gospodarstva s najbržim rastom.

Završeni su radovi ugradnje dizala u osnovnoj školi Ivana Kukuljevića koja je tako postala prva obrazovna ustanova u gradu Sisku koja ima nesmetani pristup osobama s invaliditetom ili smanjenom pokretljivošću. Ukupna vrijednost projekta je 565.000,00 kuna od čega je Ministarstvo hrvatskih branitelja sudjelovalo u sufinanciranju s iznosom od 190.000,00 kuna dok su preostala sredstva osigurana iz proračuna Grada Siska i Sisačko-moslavačke županije. Ugradnjom dizala će se osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti omogućiti pristup svim etažama OŠ Ivana Kukuljevića kao i Ekonomskoj školi Sisak koja se nalazi u istoj zgradi. Podsjetimo, Grad Sisak je na javni poziv Ministarstva hrvatskih branitelja za sufinanciranje projekata rješavanja pristupačnosti objektima osoba s invaliditetom prijavio projekt prilagodbe građevine OŠ Ivana Kukuljevića osobama s invaliditetom i smanjenje pokretljivosti ugradnjom dizala.

listopad 2020.

Na benzinskoj postaji tvrtke INA d.d., na Zagrebačkoj cesti u Sisku, postavljeno je solarno drvo – još jedan od iznimnih projekata Tehničke škole Sisak. Riječ je o završnom radu učenika Leona Milinovića – osnovna ideja bila je dizajnom približiti osnovne elemente stvarnog drveta, tako da je stilski obuhvaćen korijen, stablo, grane i listovi. List je dizajniran po uzoru na hrast lužnjak, a ima ih ukupno šest. U svaki list ugrađene su fotonaponske ćelije snage 50W, tako da solarno drvo ima ukupno 300W instaliranih fotonaponskih ćelija. Ostali dio opreme fotonaponskog sustava, regulator, osigurači i akumulator su smješteni u donjem dijelu koji ujedno služi i za sjedenje i odmor. Namjena solarnog drveta je prezentacija i promocija mogućnosti obnovljivih izvora energije, punjenje mobitela i tablet računala te, što je najvažnije, stjecanje važnih kompetencija koje su učenici uspješno usvojili projektirajući solarno drvo. Autor ideje je profesor Stevče Arsoški, a glavni mentor profesor Valentin Krešić. Projekt je u potpunosti financirala INA – Industrija nafte, d.d., u okviru suradnje i podrške u razvoju inovativnih, stručnih i komunikacijskih vještina učenika Tehničke škole.

U sklopu akcije „Zeleni Sisak za zeleni planet“ u ponedjeljak je istovremeno na više od 15 lokacija u gradu Sisku zasađeno 160 stabala čime su dodatno ozelenjene gradske površine. Na Trgu hrvatskih branitelja, gdje traju radovi uređenja, morala su biti uklonjena stara i oštećena stabla pa će biti posađena nova stabla. U Ulici Ante Starčevića umjesto nekad davno posađenog drvoreda kuglastih javora, posadit će se stabla u velike tegle. Koordinator akcije „Zeleni Sisak za zeleni planet“ je tvrtka Komunalac Sisak sa svojim zaposlenicima i mehanizacijom, a uključena su i druga gradska trgovačka društva i ustanove. Nakon ove akcije ozelenit će se površine u Rimskoj ulici, Ulici A. Starčevića, Na Trgu grada Heidenheima i na parkiralištu tržnice Kontrola, kod vrtića Sunce, na Trgu hrvatskih branitelja, Zibelskoj ulici, Šetalištu V. Nazora, u Petrinjskoj ulici, u Novom Selu te u dvorištima škola i vrtića.



Slika 47 Ribarska kuća i sadnja stabala U Sisku

Sisački biskup Vlado Košić je u srijedu 7. listopada, u crkvi Sv. Marije Kraljice Mira u Sisku, svečano blagoslovio novopostavljene vitraje. Vitraje je izradila tvrtka Bokart prema predlošku umjetnika Marka Rupnika, autora i oltarnog mozaika, a prikazuju otajstva Gospine krunice. Prikazi na vitrajima upotpunjuju poruku oltarnog mozaika.



Slika 48 Novi vitraji, po predlošku Ivana Rupnika, crkve Sv. Marije Kraljice Mira u Sisku

studeni 2020.

U prigradskom naselju Greda pri samom je kraju prva faza sanacije prometnice u dužini 1,2 kilometra. Na jednom dijelu ceste danas je počelo asfaltiranje dok je na drugom dijelu pripremljen tampon za novi sloj asfalta. Napravljena je i priprema za nogostup, a postavljene su i sve podzemne instalacije. Izvođač radova, čija je vrijednost 2,7 milijuna kuna s PDV-om, je zajednica ponuditelja Ceste Sisak i Toni Gale. Grad Sisak kao investitor najavljuje asfaltiranje i proširivanje prometnice do društvenog doma, škole i vrtića, u sastavu druge etape radova.

Imajući u vidu poseban režim rada i ulaska u bolnicu uvjetovan problemima s virusom Covid-19, na inicijativu Udruge hrvatskih dragovoljaca Domovinskog rata grada Siska, Hrvatska vojska postavila je na ulazu u Opću bolnicu „Dr. Ivo Pedišić“ u Sisku grijani šator za potrebe prijema bolesnika, prijama, potrebnih čekanja, čekanja na nalaze i drugih potreba. Šator postaje nužnost glede nadolazećih vremenskih uvjeta, sezonskih padalina i hladnog vremena. Hrvatski dragovoljci, u svoje ime i ime sugrađana, zahvaljuju Upravi bolnice i Hrvatskoj vojsci na strpljivim dogovorima i postavljanju šatora.

Grad Sisak je sa Zajednicom ponuditelja, KAP4 i DEGAL TEHNIKA, sklopio Ugovor za izradu projektne dokumentacije te izvođenje radova po sistemu „ključ u ruke“ za izgradnju polivalentne sportske dvorane u vrijednosti 37 milijuna kuna. Dvoranu će koristiti brojni sportski klubovi odbojkaša, rukometaša, košarkaša i sportaša koji se bave boričkim sportovima te drugi sportski klubovi. Radovi na izgradnji nove sportske dvorane u Zvonimirovoj ulici dvorane napreduju planiranom dinamikom. Izrađena je temeljna konstrukcija, betonirana je podna ploča te stropna ploča prizemlja na dijelu gdje su buduće svlačionice i uredski prostori. Slijedi završetak radova na zidovima jezgri. Nakon toga će se montirati glavni nosači, potom zidni betonski paneli i krovni pokrov. Iz sredstava EU gradit će se nova prometnica koja povezuje komunalnu zonu i Zvonimirovu ulicu. Nova dvorana prostirat će se na 3.300 kvadrata, imat će 1.500 sjedećih mjesta, a pored velike dvorane nalazit će se i mala dvorana za zagrijavanje i boričke sportove. Uz svlačionice, sanitarne čvorove, u dvorani će se nalaziti i prostorije za udruge, novinare, prostori za trgovinu, caffè bar i terasa. Objektom će upravljati ŠRC Sisak. Grad Sisak također je pristupio i izradi projektne dokumentacije s troškovnikom za uređenje i opremanje sportske dvorane. To je potrebno za raspisivanje otvorenog postupka javne nabave za uređenje i opremanje sportske dvorane s popratnim sadržajima nužnim za održavanje nacionalnih i međunarodnih natjecanja, za treninge profesionalnih sportaša ili za rekreaciju građanstva. Kad dvorana bude završena, košarkaški, rukometni, odbojkaški klubovi te klubovi koji treniraju boričke sportove dobiti će svoj novi dom.

Grad Sisak i tvrtka Bart Elektronika d.o.o. potpisali su Ugovor o nabavi opreme i izmjeni rasvjetnih tijela u Osnovnoj školi Viktorovac i Područnoj školi Topolovac vrijedan 791.657,50 kuna s PDV-om s rokom izvođenja od 60 dana. Ugovor se odnosi na prvu fazu radova sveobuhvatnog projekta obnove rasvjete osnovnih škola na području grada Siska, s ciljem da se postojeća, energetska neučinkovita rasvjeta, zamijeni rasvjetnim tijelima nove generacije – energetska učinkovitijom LED rasvjetom.



Slika 49 Gradnja islamskog centra u Sisku

Uoči četvrte godišnjice postavljanja kamena temeljca za Islamski kulturni centar u Sisku, grubi građevinski radovi kreću prema završnoj fazi (zgrada vjerskog objekta s kupolom, prateća zgrada i minaret). Na minaret džamije podignut završni dio sa alemom. Tako je dovršen je minaret. U idućem izvještajnom razdoblju predviđa se dovršenje stolarije kompleksa, unutrašnje uređenje te uređenje okoliša islamskog kulturnog centra.

U krugu Južne industrijske zone u Sisku djeluje pet tvrtki iz C.I.O.S. grupacije. C.I.O.S. u Sisku djeluje od 2001. godine. Jedna od njih je tvrtka CIOS ENERGY d.o.o. za koju je grupacija najavila da želi u Sisku zatvoriti najvišu fazu razvoja svoje tvrtke, gradnjom energane (proizvodnja energije iz otpada). Bila bi to, po njihovim riječima, prva energana na neopasni otpad u Hrvatskoj, namjera CIOS grupe je da investira sve svoje znanje i godinama stjecani kapital u gradnju energane na otpad i biomasu. Energana bi se, prema namjeri investitora, nakon dovršetka Zakonom propisane procedure, poštujući transparentne postupke, gradila u idućem izvještajnom razdoblju, u južnoj industrijskoj zoni Siska, te proizvodila električnu i toplinsku energiju.



Slika 50 Nova strukovna škola u Sisku

Grad Sisak izdao je Sisačko-moslavačkoj županiji, na tehničkom pregledu dana 23. studenoga 2020. godine, uporabnu dozvolu za novu Strukovnu školu u Sisku. Uvjet za dobivanje uporabne dozvole bilo je otklanjanje nedostataka ustanovljenih na pregledu održanom 6. studenoga 2020. godine.

U sisačkom naselju Greda uređena je i proširena prometnica s novim asfaltnim slojem. Dio kanala je zamijenjen podzemnim cijevima i tu je napravljen nogostup. Vrijednost radova je 2,7 milijuna kuna s PDV-om. Radi se o prvoj fazi sanacije prometnice (u od dužini 1,2 kilometra). Prometnica kroz Gredu je vrlo frekventna, te u izvanrednim situacijama služi kao alternativni pravac na cestovnom smjeru Sisak – Zagreb. Izvođač radova je zajednica ponuditelja - tvrtke Ceste Sisak i Toni Gale.

prosinac 2020.

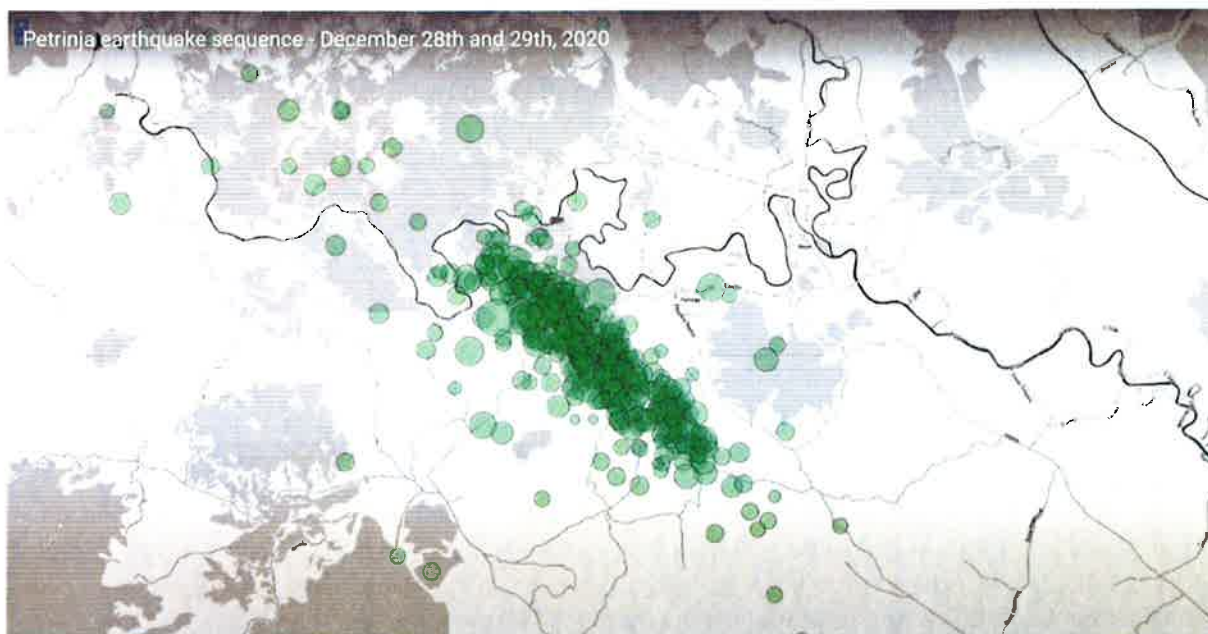
Na Trgu Hrvatskih branitelja popločene su staze koje prolaze kroz trg, asfaltirane prometnice a ispred zgrada je završeno uređenje nekoliko parkirališta s betonskim travnatim opločnicima. Pri tomu je pokazana posebna briga o zaštiti postojećeg zelenila. Upravo će u nastavku radova zelenilo biti u fokusu (sanacija postojećeg zelenila, sadnja živica, stabala za zasjenu, nastaviti će se radovi na sanaciji preostalih površina ispred zgrada i sanacija javne rasvjete).

Grad Sisak asfaltirao je u Gradskoj četvrti Zeleni Brijeg ulice Jose Bužana, Vlahe Bukovca te Podravsku ulicu s odvojkom. Ukupna vrijednost radova, koje su izvele Ceste Sisak, iznosi 400.000 kuna. Ukupna dužina asfaltiranih ulica je 1080 metara.

Nakon izrađene kompletne projektno-tehničke dokumentacije i ishođene građevinske dozvole Grad Sisak je kapitalni projekt Odgojno-obrazovni kompleks Galdovo ukupne vrijednosti od 56.000.000,00 kn prijavio za financiranje sredstvima EU u sklopu Mehanizma za oporavak i otpornost (RRF) u kojem se očekuje 100% financiranje. Navedeni projekt je nominiran kao prioritetan, a početak njegove provedbe očekuje se početkom 2021. godine. Projekt obuhvaća rekonstrukciju (poboljšanje statike zgrade i energetske obnovu) postojeće osnovne škole te njenu dogradnju, izgradnju novog vrtića, opremanje objekata te uređenje okoliša s igralištem i parkiralištima. Izgradnjom ovog kompleksa doprinijet će se podizanju razine dostupnosti obrazovanja i skrbi za djecu predškolske i osnovnoškolske dobi te otvorenju novih radnih mjesta.

Dovršeni su radovi na nosivom sloju asfalta u jednom dijelu prometnice koja će povezati Zvonimirovu ulicu s Komunalnom zonom čime će se povećati atraktivnost ove zone, ali i poboljšati kvaliteta prometne povezanosti. Prometnica se gradi u sklopu projekta „Unaprjeđenje komunalne infrastrukture poslovne zone “Komunalna zona”-KK.03.1.2.03.0027“ koji se sufinanciran od strane Europskog fonda za regionalni razvoj. Ukupna vrijednost projekta je 4,2 milijuna kuna od čega je Grad Sisak dobio 2,6 milijuna kuna bespovratnih sredstava. Izvođač radova je zajednica ponuditelja - tvrtke Toni Gale i Ceste Sisak. Završetkom radova građanima će biti pristupačnije reciklažno dvorište, ali i nova gradska sportska dvorana koja se gradi u neposrednoj blizini.

28. prosinca 2020. godine u 6 sati i 28 minuta dogodio se jak potres magnitude $M = 5.0$ s epicentrom kod Petrinje. Isti dan, uslijedilo je još nekoliko jačih potresa, a naredni dan 29. prosinca 2020. godine u 12 sati i 19 minuta područje oko Petrinje pogodio je razoran potres magnitude $M = 6.2$, nakon kojeg su uslijedili brojni naknadni potresi. Na priloženoj slici se mogu vidjeti epicentri svih analiziranih potresa koji su se dogodili 28. i 29. prosinca 2020. godine. Kružići su proporcionalni magnitudi potresa. Potres se osjetio diljem Hrvatske. Seizmološka služba Republike Hrvatske izvijestila je „Očekuju se velike materijalne štete“. Hrvatski geološki institut objavio je izvješće u kojem je opisao kako je došlo do razornih potresa na području središnje Hrvatske. Citiramo: "Aktivnu tektoniku cijelog prostora Hrvatske, pa tako i šireg epicentralnog područja Pokupsko – Petrinja – Sisak uzrokuje kontinuirano kretanje Jadranske litosferne mikroploče (Adrije) prema sjeveru. Zbog toga u gornjim dijelovima zemljine kore, na kontaktu Dinarida i Panonskog bazena, dolazi do velikih naprezanja. Kad naprezanje dosegne kritičnu razinu, dolazi do (re)aktiviranja pojedinih



Slika 51 Epicentri analiziranih potresa koji su se dogodili od 28. i 29. prosinca 2020. godine

rasjeda iz tog sustava, odnosno naglog pokretanja kilometarskih blokova kore dimenzija od nekoliko stotina do tisuća kubičnih kilometara, uslijed čega se oslobađa golema energija pa nastaju potresi. Prema preliminarnim geološkim analizama znanstvenika i stručnjaka Hrvatskoga geološkog instituta, koje se temelje na geološkim kartama, brojnim podacima s terena koji su objavljeni u medijima, terenskoj prospekiji, raspoloživim seizmološkim te preliminarnim satelitskim podacima, potres koji je pogodio Petrinju i okolice 28. prosinca 2020. aktivirao je sustav rasjeda u podzemlju šireg područja Siska, Petrinje i Gline. Razvidno je da se radi o sjecištu uzdužnih i poprečnih rasjeda na pružanje Dinarida. Oba rasjedna sustava sastoje se od više rasjeda s horizontalnim kretanjem krila (*strike-slip*). Jedan je manje poznati rasjed koji je ovom prigodom označen kao lijevi Petrinjski rasjed, a drugi je poznatiji desni Pokupski rasjed. Takav sustav rasjeda školski je primjer deformacija koje nastaju u stijeni uslijed kompresijskog naprezanja po osi sjever – jug. Oba rasjedna sustava prikazana su na Osnovnoj geološkoj karti Republike Hrvatske 1:100.000, list Sisak koju je izradio Zavod za geologiju HGI te na preglednoj geološkoj karti Republike Hrvatske 1:300.000 (HGI, 2009). Zbog velike količine oslobođene energije pri kretanju rasjednih krila, rupture u stijenama manifestirale su se i na površini terena pa na širem epicentralnom području duž rasjednih linija nalazimo razne površinske manifestacije tog kretanja i vibriranja terena: otvorene pukotine i paraklaze, izlivanje fluida, pješčane vulkane uslijed likvefakcije u porječju Kupe i Save, deformacije površine terena i infrastrukturnih linijskih objekata te brojne druge, za naše prostore dosad neuobičajene pojave, koje mogu prouzročiti i razne naknadne geohazardne događaje.“ Bolnica u Sisku je pretrpjela velike štete. Hrvatska elektroprivreda (HEP) priopćila je da je razorni potres uzrokovao brojne kvarove na elektroenergetskoj mreži i objektima za proizvodnju energije te da su do daljnjega potrošači na području Petrinje i Velike Gorice bez opskrbe, a bez napajanja su dijelovi Siska i Zagreba. Sve raspoložive ekipe radnika HEP-a otklanjaju kvarove i nastoje što prije uspostaviti opskrbu. Iz HEP-a su, također, pozivali građane da radi vlastite sigurnosti u srušenim i oštećenim objektima ne koriste električnu energiju. U vrijeme potresa Termoelektrana-toplana Sisak nije bila u pogonu, no pregledom postrojenja uočena su oštećenja, koja će se otkloniti prije puštanja u rad. Sve dežurne službe Hrvatske elektroprivrede nastavljaju s intervencijama s ciljem što brže normalizacije opskrbe. U potresu su stradala i mnoga kulturna i sakralna dobra u Sisku. Stanje kulturnih dobara je izuzetno loše. Stara gradska jezgra Siska s povijesnim zgradama iz 19. i 20. stoljeća jako je stradala. Npr. stradala je sisačka katedrala, crkva Svete Marije uz gradsko groblje u Sisku i čitav niz drugih sakralnih objekata. Razmjere potresa razvidno je shvatiti pregledom stanja od potresa na području cijele županije. Broj prijavljenih šteta i dalje raste. Približno 20%

pregledanih objekata je posve uništeno. Dio škola je uporabljivo s preporukom, dio je privremeno neuporabljiv, a dio je potpuno neuporabljiv. Šteta je nastala na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima, obrtima i trgovačkim društvima. Procjenjuje se da je do isteka izvještajnog razdoblja nastala šteta na državnim cestama bila 55 milijuna kuna, a na županijskim cestama 23 milijuna kuna. Trenutno se na terenu na više lokacija kuha oko više tisuća toplih obroka. U Sisku se nalazi centralno skladište za dopremu humanitarne pomoći. Manjkove je bilo potrebno popunjavati iz robnih rezervi. U organiziranom smještaju se nalazi oko 200 osoba s područja Siska koji su smješteni u sportskim dvoranama. Do isteka izvještajnog razdoblja je zaprimljeno 783 zahtjeva za mobilnim smještajem, a na terenu je do tada postavljeno oko 300 takvih objekata. Do isteka izvještajnog razdoblja još nije zaključen ukupni broj nastalih oštećenja u prostoru Grada Siska. Ovi će pokazatelji, brojevi i kategorije oštećenja biti početna tema slijedećeg izvještajnog razdoblja. Pri tomu je presudna činjenica kontinuirana pojava povremenog podrhtavanja tla i čitav niz deformacija tla kao posljedica takvih okolnosti. Ovakve pojave, prema iskazima seizmologa, mogu trajati jednu ili dvije godine. Ipak, očekuje se postupno smirivanje tla.





Slika 52 Sisak poslije potresa / Stari most, Katedrala, Rimaska ul., Glazbena škola i Gradska vijećnica



Slika 53 Sisak poslije potresa / Mihanovićeveva obala

III.2.3. Postupci Državnog inspektorata, Područni ured Zagreb, Ispostava u Sisku – građevinske inspekcije*

Prema iskazu Državnog inspektorata, Područni ured Zagreb, Ispostava u Sisku od 12. veljače 2021. godine dostavljeni su podatci o obavljenim poslovima od utjecaja na sadržaj Izvješća o stanju u prostoru Grada Siska za razdoblje od 1. siječnja 2017. do 31. prosinca 2020. Godine, navodi se slijedeće: „U proteklom razdoblju ustrojstvo građevinske inspekcije promijenilo se na način da od 1. travnja 2019. godine postaje ustrojstvena jedinica Državnog inspektorata, Područni ured Zagreb, Ispostava u Sisku – građevinska inspekcija i od tog datuma primjenjuje se Zakon o Državnom inspektoratu (NN RH br. 115/18). Pregledom evidencija za navedeno razdoblje, građevinski inspektori pokrenuli su 90 upravnih postupaka u kojima su donesena rješenja o uklanjanju, koja se odnose na bespravnu gradnju, dogradnju ili rekonstrukciju stambenih, poslovnih, gospodarskih objekata i infrastrukture, te rješenja kojima su naređena

usklađenja s odobrenjima za građenje. Po izrečenim rješenjima nije se provodio postupak prisilnog izvršenja putem treće osobe, već su investitori u najvećem dijelu pristupili usklađenju s odredbama Zakona, odnosno ishodili su potrebna odobrenja za gradnju nadziranih građevina. Jedan dio investitora i vlasnika još uvijek je u postupku ishoda Rješenja o izvedenom stanju prema Zakonu o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN RH br. 86/12 i 65/17). Kada investitor dokaže građevinskoj inspekciji da je u postupku ishoda rješenja o izvedenom stanju odobrava mu se odgoda izvršenja rješenja do okončanja upravnog postupka pred upravnim tijelom, a kad investitori ili vlasnici pokrenu postupak ishoda građevinske dozvole u redovnom postupku, građevinski inspektor neće izvršenika na izvršenje prisiljavati novčanim kaznama. Ako izvršeniku bude odbijen zahtjev za izdavanje građevinske dozvole, nastavlja se inspekcijski postupak. Sukladno navedenom, ako je građevinska inspekcija pokrenula postupke za uklanjanje bespravno izgrađenih objekata te rekonstruiranih i dograđenih postojećih građevina investitori su pristupili usklađenju sa Zakonskim odredbama, gdje god je to bilo moguće, odnosno gdje su izvedeni radovi građenja u skladu s prostornim planovima. U prostoru naselja Palanjek, po prijavi Hrvatskih voda vođeni su postupci zbog bespravne gradnje obiteljskih kuća na dijelu čestica javnog dobra, u k.o. Palanjek u blizini nasipa. Predmetne čestice su javno dobro, upisane kao vlasništvo Republike Hrvatske pod upravljanjem Hrvatskih voda. Smatramo da bi tu moglo doći do problema u smislu ishoda građevinskih dozvola i legalizacija. Radi se o većem broju građevina koje grade i koriste pripadnici romske zajednice. Za neke građevine već su uspješno ishoda Rješenja o izvedenom stanju, međutim, jedan dio građevina počeo se graditi i nakon 21. lipnja 2011. godine. Treba naglasiti da je broj upravnih predmeta vezanih za bespravnu gradnju u odnosu na prethodno razdoblje smanjen, ali još uvijek postoji značajan broj onih investitora koji pristupaju rekonstrukcijama postojećih objekata bez potrebnih dozvola ili glavnog projekta. Na smanjen broj inspekcijskih predmeta utječe i primjena Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN RH br. 112/17, 34/18, 36/19, 98/19 i 31/20) po kojem investitori mogu pristupiti radovima gradnje manje složenih građevina i radovima održavanja postojećih građevina bez građevinske dozvole ili samo prema glavnom projektu, a dio nadležnosti u obavljanju inspekcijskih nadzora sada je u obvezi komunalnih redara. Cjelovitim sagledavanjem, postupanje građevinske inspekcije provodilo se na cijelom prostoru Grada Siska, a nisu uočena neka karakteristična mjesta gdje je bila veća koncentracija bespravne gradnje.“

III.3. Provedba drugih razvojnih i programskih dokumenata u razdoblju 2017. – 2020. godine

III.3.1. Provedba Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture i drugih Programa na području Grada Siska

Provedba naslovljenih Programa temeljena je na analizi Izvršenja programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture te drugih Programa na području Grada Siska koje Gradsko vijeće Grada Siska donosi odvojeno za svaku kalendarsku godinu. To se u ovom Izvešću konkretno odnosi na 2017., 2018., 2019. i 2020. godinu.

JAVNE POVRŠINE

PROJEKTI:

- Izrada projektne dokumentacije za izgradnju, rekonstrukciju, redovno i interventno održavanje javnih površina na području Grada Siska

GRADNJA:

- Izgrađeno je dječje i sportsko igralište u Gušću
- Izgrađeni su parkovi za pse u Držičevoj ulici te kod stadiona Metalac u Sisku

- Obnova javnih pješačkih i zelenih površina u Rimskoj ulici u Sisku (I. etapa)
- Uređen je dio Trga bana Josipa Jelačića u Sisku (istočna strana)
- Postavljanje *KlikFleks* podloga na postojećim sportskim igralištima u Odranskoj i Ulici braće Lačan u Sisku
- Rekonstrukcija pristupa i gradnja parkinga za OŠ braća Bobetko u Sisku
- Postavljanje česme u pješačkoj zoni (Ul. S. i A. Radića) u Sisku
- Obnovljeno je dječje igralište na spoju Pupinove i Trstenjakove ulice u Sisku
- Postavljanje sjenica na javnim površinama (više lokacija) u Sisku



Slika 54 Obnova Trga Hrvatske državnosti i Trga Vere Grozaj u Sisku



Slika 55 Obnova pješačkog nogostupa u Rimskoj ulici u Sisku i uređenje dječjeg igrališta u Gušću

- Rekonstrukcija pristupa i gradnja parkinga za OŠ braća Ribar u Sisku
- Interventni radovi na izgradnji javnih površina na području Grada Siska 2017. godine
- Izgradnja dječjeg igrališta na Trgu Vere Grozaj u Sisku
- Izgradnja dječjeg igrališta u Topolovcu
- Rekonstrukcija Trga hrvatske državnosti (oploćenja, stepenice, urbana oprema i gradsko zelenilo te uređenje staze od parkirališta do ambulante Caprag u Sisku
- Postavljeni servisni stupovi za bicikle u Topolovcu i u Sisku (ukupno 3 lokacije)
- Izgradnja parkirališta u Ulici Franje Lovrića u Sisku i obnova parkirališta u Ulici braće Kavurić u naselju Caprag u Sisku (71 pm + 4 pm za invalide)
- Interventni radovi na izgradnji javnih površina na području Grada Siska 2018. godine
- Postavljanje *led rasvjete* na postojećem sportskom igralištu u Odranskoj ulici u Sisku
- Postavljanje solarnog cvijeta na obali rijeke Kupe u centru Siska
- Interventni radovi na izgradnji javnih površina na području Grada Siska 2019. godine
- Interventni radovi na izgradnji javnih površina na području Grada Siska 2020. godine
- Sanirane su stepenice ispred ulaza u dom umirovljenika u Sisku

NERAZVRSTANE CESTE

PROJEKTI I DRUGE RADNJE:

- Imovinsko - pravne radnje 2017. godine
- Projekti i geodetski radovi legalizacije te projekti rekonstrukcije, gradnje, redovnog održavanja i interventni radovi glede komunalne infrastrukture na području Grada Siska 2017. godine
- Projekti izgradnje i rekonstrukcije uređaja za odvodnju oborinskih voda 2017. godine
- Imovinsko - pravne radnje 2018. godine
- Projekti i geodetski radovi legalizacije te projekti rekonstrukcije i gradnje na području Grada Siska 2018. godine



Slika 56 Nacrt uređenja dijela prometnih površina naselja Brzaj u Sisku

- Projekti rekonstrukcije i gradnje komunalne infrastrukture na području Grada Siska 2018. godine
- Imovinsko - pravne radnje 2019. godine
- Projekti i geodetski radovi za izgradnju i legalizaciju objekata u vlasništvu Grada Siska 2019. godine
- Projekti izgradnje i rekonstrukcije uređaja za odvodnju oborinskih voda 2019. godine
- Projekti za uređenje perivoja Viktorovac
- Projekti izgradnje i održavanja javnih površina na području Grada Siska 2019. godine
- Izrada izvedbenog projekta za izgradnju mosta u naselju Palanjek
- Projekti i geodetski radovi za izgradnju i legalizaciju objekata u vlasništvu Grada Siska
- Projekti izgradnje i održavanja javnih površina na području Grada Siska 2020. godine

GRADNJA:

- Izgradnja pristupne ceste do Ciglarske grabe s parkiralištem u Sisku
- Izgradnja dijela Bakranove ulice u Sisku
- Izgradnja biciklističke staze - faza II. Fistrovićeva (I. i II. dio)
- Nadzor nad izgradnjom, komunalne infrastrukture na području Grada Siska
- Interventni radovi na izgradnji javnih površina na području Grada Siska
- rekonstrukcija Ulice Tina Ujevića u Sisku
- U tijeku je Izgradnja komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku
- Izgradnja prilazne ceste CRS Kolodvor – Zvonimirova u Sisku
- Uređenje manipulativnih površina u Ulici A.G. Matoša u Sisku
- Cestovno i infrastrukturno povezivanje „Komunalne“ zone i Zvonimirove ulice u Sisku

- Uređenje Ulice I.K.Sakcinskog uz izgradnju mini kružnog raskrižja sa Starčevićevom Ulicom



Slika 57 Asfaltirana cesta kroz Svinjičko te asfaltiranje u Pakleničkoj ulici u Sisku

- Uređenje i izgradnja okoliša dječjeg vrtića "Sunce" u Sisku
- Izgradnja nogostupa, nove javne rasvjete i parking mjesta (35) u Šenoinoj ul. u Sisku
- Uređenje Tomislavove ulice uz rekonstrukciju raskrižja Runjaninove i Gajeve u Sisku
- Novo asfaltiranje Ulice Josipa Runjanina u Sisku
- Postavljanje parkirnih senzora u Rimskoj ulici i na Trgu bana Jelačića u Sisku



Slika 58 Rekonstruirana cesta kroz Gredu (I. etapa) te uređene prometne površine na Trgu Hrvatskih branitelja u Sisku

- Uređenje parkirališta (30 pm) na početku Ulice Hrvatskih domobrana u Sisku
- Uređenje parkirališta i nogostupa na trgu 22. lipnja i Gupčevoj ulici u Sisku
- Izgradnja nogostupa na sjevernoj strani Capraške ulice u Sisku
- Rekonstrukcija Ulica Slave Raškaj, A.T.Mimare i braće Kavurić u Sisku
- Asfaltiranje ceste u Velikom Svinjičkom (3,4 km)
- Asfaltiranje Pakleničke ulice u Sisku
- Rekonstruirane su Ulice Kraševa, odvojak Keršovanijeve te izgrađen spoj Ujevićeve i Krklečeve ulice u Sisku
- Rekonstrukcija zapadnog dijela Šenoine ulice s izgradnjom nogostupa do autobusne stanice u Strossmayerovoj ulici u Sisku
- Asfaltiranje i ugradnja slivnika za oborinsku odvodnju Palmovićeve ulice u Sisku
- Asfaltiran je dio glavne prometnice u Madžarima, sanirana su lokalna oštećenja i izvršeno je izvanredno održavanje drvenog mosta u Letovancima
- Asfaltirana je prometnica kroz Palanjek (cca 900 m)
- Izgrađena su parkirališta s pristupnim cestama između Šenoine i Matoševe ulice u Sisku (rekonstrukcija pristupnih prometnica, gradnja pješačkih staza, gradnja parkirališta za osobna vozila i gradnja nove javne rasvjete)
- Izgradnja prilazne ceste CRS – Zvonimirova ulica u Sisku

- Sredstva komunalne naknade utrošena za Centar kreativnih industrija / kreativni inkubator Sisak
- Uređeno je parkiralište (20 p.m.) u asfaltiranom odvojkju Gundulićeve ulice u Sisku
- Dovršena je rekonstrukcija prometnih površina na Trgu Hrvatskih branitelja u Sisku (popločene pješačke staze, asfaltirane prometnice, izgrađene parkirališne površine s travnatim opločnicima i drugo)
- Šljunčanje prometnica kroz Capraške Poljane (npr. 1. lijevog odvojka do druš. doma)
- Asfaltiranje prometnica kroz Capraške Poljane (npr. 2. desnog odvojka, postavljanje ležećih policajaca na glavnoj prometnici i drugo)
- U Sisku je rekonstruiran dio kolnika te izgrađena parkirališna (27 + 2) u odvojkju Ulice kneza Branimira do Trga Hrvatske državnosti. Uzduž cijelog odvojka izgrađena je oborinska odvodnja. Uređen i dio Ulice Hrvatskog narodnog preporoda s parkingom
- Provedeni su radovi na nerazvrstanim prometnicama u naselju Zeleni brijeg u Sisku (asfaltiranje pješačkih staza i dijela Lonjske ulice i Ulice Vanje Radauša uz izgradnjau parkirališta ispred dječjeg vrtića). Športska ulica u dužini 150 m dobila je novi asfalt, rubnjake i oborinsku odvodnju. Također su u dužini od 1080 m asfaltirane Ulice Jose Bužana, Vlahe Bukovca te Podravska ulica
- Izgrađena je asfaltirana prometnica od Zvonimirove ulice do novog reciklažnog dvorišta
- Dovršena je I. etapa rekonstrukcije prometnice kroz Gredu (1,2 km)

JAVNA RASVJETA

PROJEKTI I GRADNJA:

- Izgradnja i rekonstrukcija javne rasvjete na području Grada Siska
- Izgradnja i postavljanje nove led rasvjete u Novom i Starom Sisku (7918 led svjetiljki)



Slika 59 Izgradnja i rekonstrukcija javne rasvjete u Sisku

GROBLJA (Gradska groblja Viktorovac d.o.o. Sisak)

GRADNJA I OPREMA:

- Izgradnja sistema odvodnje oborinskih voda na starom dijelu groblja Viktorovac u Sisku
- Izgradnja vodovoda i sistema odvodnje oborinskih voda na novom dijelu groblja Viktorovac u Sisku
- Izgradnja staza na novom dijelu groblja Viktorovac, polje 8 i 9
- Izgradnja (nastavak) staza na novom dijelu groblja Viktorovac, polje 8
- Izgradnja staza na novom dijelu groblja Viktorovac, polje 10
- Nabava pogrebnog vozila

OPSKRBA PITKOM VODOM (Sisački vodovod d.o.o. Sisak*)

PROJEKTI:

Projektna dokumentacija u naselju Sisak u izradi /

- Vodovodna mreža Ul. I. Cankara u Sisku

- Vodovodna mreža Ul. S. Kerepa u Sisku
 - Vodovodna mreža Ul. dr I. Pedišića u Sisku
 - Vodovodna mreža Ul. I. Mažuranića u Sisku
 - Vodovodna mreža Ul. P. Steinburga u Sisku u Sisku
 - Izgradnja vodopskrbnog sustava i sustava odvodnje Aglomeracije Sisak – Sisak 2.
- Projektna dokumentacija u naselju Sisak za koju je izdan pravni akt (građevinska dozvola) /

- Vodovodna mreža Ul. A. Cesarca, I. Gundulića i Hrvatskih domobrana u Sisku
- Vodovodna mreža Ul. Hrvatskog narodnog preporoda u Sisku
- Vodovodna mreža Ul. B. Rapić u Sisku
- Vodovodna mreža Ul. A. Hebranga u Sisku
- Vodovodna mreža Ul. I. Cankara u Sisku
- Vodovodna mreža Ul. N. Tesle p/n i Ul. Savskih žrtava u Sisku

GRADNJA:

- Vodovodna mreža u Ul. dr I. Stipčića (zamjena dotrajale) u Sisku
- Vodovodna mreža u Ul. A. G. Matoša (zamjena dotrajale) u Sisku
- Vodovodna mreža u Ul. M. Fintića (zamjena dotrajale) u Sisku
- Vodovodna mreža u dijelu Ul. I. Turkalja (zamjena dotrajale) u Sisku
- Vodovodna mreža u dijelu u dijelu Komunalne zone (izgradnja) u Sisku
- Vodovodna mreža u kvartu Galdovo – Neretvanska ul. (izgradnja) u Sisku
- Vodovodna mreža u naselju Vurot – odvojci (izgradnja)
- Vodovodna mreža u naselju Sela – Jazvenski put (izmještanje)
- Vodovodna mreža u naselju Madžari (izgradnja)
- Vodovodna mreža u naselju Staro Selo – Trnjani (izgradnja)
- Vodovodna mreža u naselju Staro Selo – Čakale (izgradnja)
- Vodovodna mreža u naselju Staro Selo (izgradnja)
- rekonstrukcija dijelova postojeće vodovodne mreže po gradskim ulicama (lomovi)

ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (Sisački vodovod d.o.o. Sisak*)

PROJEKTI:

Projektna dokumentacija u izradi /

- Kanalizacijska mreža u Ul. P. Steinburga u Sisku
- Kanalizacijska mreža u predjelu Pogorelac II. faza u Sisku
- Izgradnja vodopskrbnog sustava i sustava odvodnje Aglomeracije Sisak – Sisak 2.

Projektna dokumentacija za koju je izdan pravni akt (pravomoćna građevinska dozvola) /

- Kanalizacijska mreža u Ul. I. Mažuranića u Sisku
- Kanalizacijska mreža u Ul. A. Cesarca, I. Gundulića i Hrvatskih domobrana u Sisku
- Kanalizacijska mreža u Ul. B. Rapić u Sisku
- Kanalizacijska mreža u Ul. Nikole Tesle p/n i Savskih žrtava p/n u Sisku
- Kanalizacijska mreža u Ul. dr I. Pedišića u Sisku
- Kanalizacijska mreža u Ul. P. Hektorovića i na Trgu V. Grozaj u Sisku
- Kanalizacijska mreža predjela Pogorelac I. faza u Sisku
- Zatvaranje divljih ispusta I. i II. faza.

GRADNJA:

- kanalizacijska mreža u dijelu Ul. V. Radauša (izgradnja) u Sisku
- kanalizacijska mreža u dijelu Komunalne zone (izgradnja) u Sisku
- kanalizacijska mreža u dijelu Obale T. Bakača Erdödyja (zamjena dotrajale) u Sisku
- rekonstrukcija dijelova postojeće kanalizacijske mreže po gradskim ulicama (lomovi)

UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA:

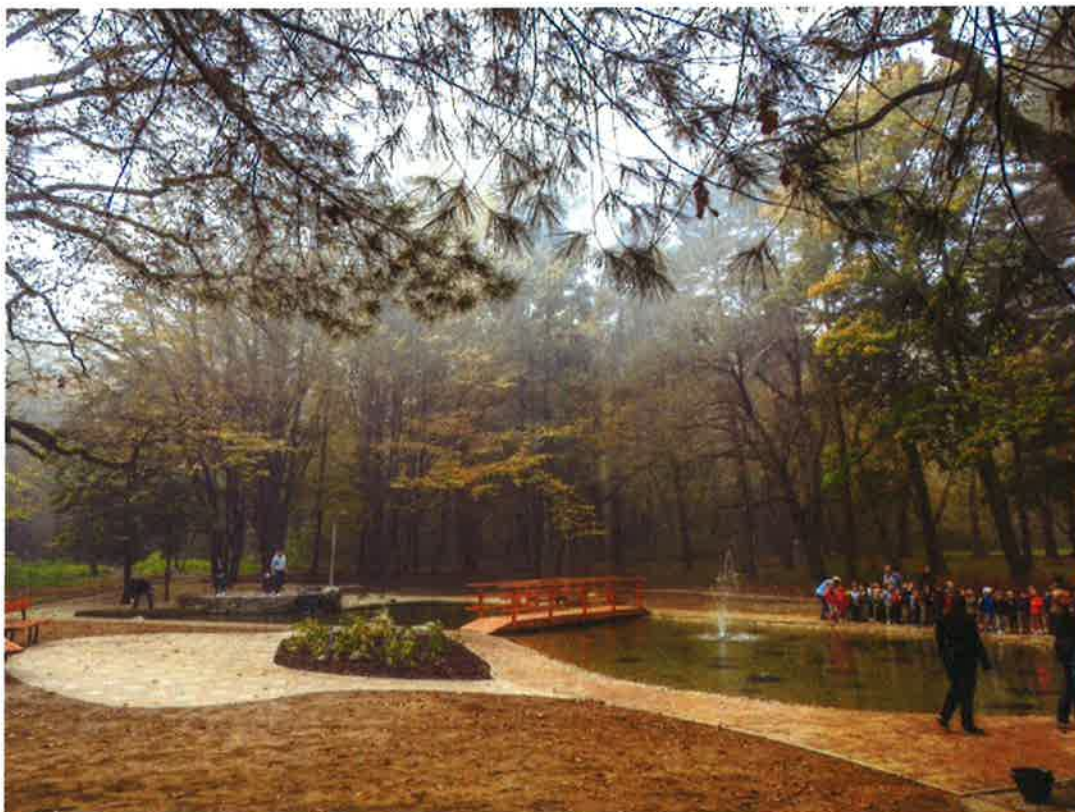
Uređaj je kapacitiran za 60 000 ES i nalazi se na čestici veličine 31030 m². Sadrži mehanički pred tretman, biološki tretman i obradu mulja. Mehanički pred tretman se sastoji od odstranjivanja krutih čestica iz otpadnih voda prosijavanjem kroz grube rešetke te

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 "podizaju" na uzvišenje da omoguće daljni tok kroz "Uređaj" gravitacijskim putem. Otpadne vode zatim prolaze kroz fine rešetke. Otpad se odstranjuje u kontejnere putem pužnih transportera, 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 taložnicama. 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 pročišćava 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.

ODRŽAVANJE ČISTOĆE (Komunalac Sisak d.o.o. Sisak)

OPREMA:

- Teretno vozilo i samohodne kosilice (2 kom)
- Sustav parkirnih senzora
- Parking sustav za tržnicu
- Električno vozilo (1 kom)
- Vozila s pogonom na četiri kotača
- Dostavna vozila



Slika 60 Obnovljeno jezerce u Capragu

RADOVI I DRUGE AKTIVNOSTI:

- Sadnja i obnova zelenila na Ciglarskoj grabi u Sisku
- Uređenje i obnova zelenih površina u širem obuhvatu jezerca u kvartu Caprag u Sisku

- Uređenje jezera u kvartu Caprag u Sisku s okolnim stazama i 22 led svjetiljke
- Sadnja 145 novih stabala u Sisku (participacija u akciji „Zeleni Sisak za zeleni planet“)
- Uređenje zelenih površina na Trgu hrvatskih branitelja u Sisku
- Rekonstrukcija dječjeg igrališta u Hrastelnici (uređenje površina, postavljanje 2 nove sprave i rekonstrukcija ljuljačke)
- Postava nove generacije stalaka za bicikle u Sisku
- U sklopu akcije „Zeleni Sisak za zeleni planet“ na 15 lokacija u Sisku zasađeno je 160 stabala
- Redovni radovi čišćenja i održavanja
- i drugi zahvati

GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM (Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. Sisak*)

PROJEKTI I OSTALE OBVEZE:

- Projektiranje reciklažnih dvorišta Sisak Stari i Novi Sisak u Sisku
- Održavanje odlagališta i komunalne infrastrukture 2018. godine
- Projektiranje dodatnih kapaciteta odlagališta Goričica
- Održavanje odlagališta i komunalne infrastrukture 2019. godine
- Projektiranje sortirnice korisnog otpada
- Investicijsko održavanje odlagališta komunalnog otpada

GRADNJA:

- Radovi na održavanju plinskog sustava odlagališta Goričica
- Izgradnja reciklažnih dvorišta Sisak Stari i Novi Sisak u Sisku

OPREMA:

- Nabava posuda za komunalni otpad
- Nabava posuda za korisni otpad
- Nabava nadogradnje postojećeg sustava sakupljanja komunalnog otpada
- Nabava komunalne opreme i vozila
- Opremanje reciklažnih dvorišta Sisak Stari i Novi Sisak u Sisku
- Nabava i ugradba (28 ukopanih) polupodzemnih spremnika za komunalni otpad u Sisku (k.o. Stari Sisak i k.o. Novi Sisak)
- Nabava i raspored 138 novih „zelenih otoka“

TRŽNICE NA MALO (Gradska tržnica Sisak d.o.o. Sisak)

GRADNJA:

- Zamjena hidro-izolacije na ravnom krovu dilatacija D/1 na gradskoj tržnici
- Zamjena rashladne vitrine – mesnice

OPREMA:

- Stroj za pranje tržnice
- Rashladna komora
- Teretno vozilo - kombi
- Video nadzor



Dijagram 6 Odlagalište komunalnog otpada „Goričica“



Slika 61 Projekt i izgrađeno novo reciklažno dvorište Sisak Stari



Slika 62 Nabava i ugradnja polupodzemnih spremnika za komunalni otpad u Sisku

PRIJEVOZ PUTNIKA (Autopromet d.o.o. Sisak)

PROJEKTI:

- Projekti novih autobusnih linija



Slika 63 Uspostava gradske linije br. 5 i oznaka naplate parkiranja

OPREMA:

- Nabava novih autobusa gradsko - prigradski prilagođeni za prijevoz školske djece (3 kom)
- Nabava 20 novih autobusa za obavljanje usluga

III.3.2. Ostala infrastruktura

DRŽAVNE CESTE (Hrvatske autoceste d.o.o. Zagreb* i Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb*)

PRETHODNE AKTIVNOSTI

- Za nedovršenu dionicu autoceste Lekenik – Sisak provodile su se aktivnosti na zaštiti i prelaganju postojećih instalacija za kompletan zahvat te započele aktivnosti na otkupu zemljišta
- Tehnička dokumentacija za izgradnju kružnog toka na raskrižju državnih cesta DC37 i DC224 u Novom Pračnu
- Tehnička dokumentacija za izgradnju za obnovu državne ceste DC36 dionica Žažina - Sisak
- Projekt novog mosta na državnoj cesti DC36 preko rijeke Odre u Sisku na kojemu su započeli i pripremni radovi za izvođenje

GRADNJA I ODRŽAVANJE:

- Izvanredno održavanje Mosta Gromova i Mosta Galdovo u Sisku
- Redovno zimsko i ljetno održavanje na državnim cestama DC36, DC37 i DC224

INFRASTRUKTURA HRVATSKIH ŽELJEZNICA (HŽ Infrastruktura d.o.o.*)

GRADNJA I REKONSTRUKCIJA:

- Dovršena je rekonstrukcija kolodvora Sisak

SUSTAV UREĐENJA VODOTOKA I OBRANE OD POPLAVA (Hrvatske vode, vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu*)

PROJEKTI, GRADNJA I REKONSTRUKCIJA:

- Vidi poglavlje II.4.9.

OBJEKTI ZA UPRAVLJANJE I RAZVOJ LUKA I PRISTANIŠTA (JU Lučka uprava Sisak*)

GRADNJA:

- U tijeku je gradnja komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku. Lučka uprava nastavlja djelatnosti II. faze na izgradnji komunalnog pristaništa na području lijeve obale rijeke Kupe od r.km. 2 + 000 do 3 + 000 r.km. (uzvodno od željezničkog mosta u gradu Sisku. Komunalno pristanište na rijeci Kupi u Sisku nakon izgradnje (III. i IV. faze radova) omogućit će obostrano postavljanje plutajućih gatova i privez brodica s ukupno 194 veza. Početak radova na II. fazi radova je, nakon potresa u Sisku 29. prosinca 2020. Godine, neizvjestan

OBJEKTI ZA PRIENOS I OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM (HOPS d.o.o. Zagreb* i HEP d.d. Elektra Sisak*)

PROJEKTI, GRADNJA I REKONSTRUKCIJA:

- Vidi poglavlje II.4.6.

OBJEKTI I UREĐAJI ZA TOPLINSKU OPSKRBU (HEP-Toplinarstvo d.o.o.*)

REVITALIZACIJE I REKONSTRUKCIJE:

- Izvedeni su radovi na revitalizaciji i rekonstrukciji vrelovodne mreže centralnog toplinskog sustava grada Siska. Rekonstrukcija postojećeg vrelovodnog razvoda je izvedena na način da su postojeće cijevi vrelovoda klasične izvedbe zamijenjene novim vrelovodnim razvodom. Revitalizirana je vrelovodna mreže u kvartu Caprag, zatim u kvartu Brzaj VI faza magistralnog vrelovodnog razvoda te u kvartu Brzaj VII faza magistralnog vrelovodnog razvoda u dvije dionice

OPSKRBA PRIRODNIM PLINOM (Plinacro d.o.o.*)

PROJEKTI:

- Ishođena lokacijska dozvola s klauzulom pravomoćnosti za planirani magistralni plinovod Bosiljevo – Sisak
- Ishođena lokacijska dozvola s klauzulom pravomoćnosti za planirani magistralni plinovod Kozarac – Sisak

DISTRIBUCIJA PRIRODNOG PLINA (Montcogim-plinara d.o.o.*)

GRADNJA:

- Nastavak izgradnje priključaka na plinsku distribucijsku mrežu u Sisku

OBJEKTI ZA SKLADIŠTENJE I TRANSPORT NAFTE I NAFTNIH DERIVATA (Jadranski naftovod - JANAF d.d.*)

PRIPREMNE AKTIVNOSTI:

- Dokup zemljišta jugozapadno od terminala u Sisku

GRADNJA:

- Dogradnja spremničkih kapaciteta na terminalu u Sisku

TELEKOMUNIKACIJE (Hrvatska agencija za telekomunikacije - HAKOM*)

U izvještajnom razdoblju na području Grada Siska, realizirano je 6 novih baznih postaja na 5 lokacija na kojima se nalaze bazne postaje. Također je realizirana jedna nova lokacija

antenskog stupa u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija A1 Hrvatska, HT i Telemach Hrvatska (ex Tele2) i 4 nova unutarnja antenska sustava u zatvorenom prostoru

III.3.3. Društvena infrastruktura

PREDŠKOLSKE USTANOVE (DV SISAK STARI I DV SISAK NOVI) *

GRADNJA I REKONSTRUKCIJE:

- Asfaltiranje dvorišta u DV Različak (63.278 kn)
- Obnavljanje ograda DV Ciciban (16.250 kn)
- Uređenje dvorišta (13.225 kn), dogradnja (2.159.907 kn), postavljanje nove unutarnje stolarije (69.750 kn), obnavljanje rasvjete (24.554 kn) DV Bubamara
- Postavljanje novih elektroinstalacija DV Pčelica (350.025 kn)
- Nove elektroinstalacije u kuhinji DV Ciciban (40.247 kn)
- Uređenje kuhinje DV Radost (9.983 kn)
- Uređenje fasade DV Maslačak (9.040 kn)
- Uređenje hodnika (57.750 kn), rekonstrukcija cjevovoda grijanja (133.825 kn), uređenje krova (14.420 kn) DV Tratinčica
- Sanacija zidova nakon požara (49.575 kn), rekonstrukcija elektroinstalacijske mreže (408.661 kn), izgradnja sustava dojave požara (133.165 kn) DV Radost
- Izgradnja DV Sunce (6.550.000 kn)
- Izrada sustava nadzora (10.265 kn), izgradnja biciklističke staze (24.650 kn)

OSNOVNE ŠKOLE*

GRADNJA I REKONSTRUKCIJE:

- OŠ Hrastelnica / uređenje stražnjeg prilaza školi
- OŠ braća Bobetko i 22. lipnja u Sisku, OŠ Budaševo i Sela te PŠ Topolovac i Gušće / izgrađena je računalna mreža za uvođenje e-dnevnika te nabavljena potrebna oprema
- OŠ Komarevo / adaptacija školske kuhinje i blagovaonice
- Izvršeni su manji investicijski zahvati i nabava opreme u 2017. godini (uređenje sanitarnog čvora OŠ Viktorovac u Sisku, radovi na sanaciji dijela stropa u PŠ Novo Pračno, dovršetak 2. Etape radova na uređenju PŠ Hrastelnica, uređenje bivšeg stana za prostor produženog boravka i uređenje učionice na otvorenom OŠ braća Ribar u Sisku, opremljena je školska kuhinja OŠ 22. Lipnja u Sisku te nabavljeno dostavno vozilo za prijevoz hrane u škole u Budaševu, Topolovcu, Gušću i Prelošćici
- Uređenje i opremanje informatičkih radionica 2018. godine provedeno je u svim školama (izuzimajući OŠ Galdovo)
- OŠ Budaševo / adaptacija školske kuhinje i blagovaonice
- OŠ braća Ribar / adaptacija sanitarnih čvorova, 2 + 2 učeničke svlačionice
- OŠ Sela / energetska obnova (novo krovnište s toplinskom izolacijom, toplinska izolacija zidova, nova vanjska stolarija, štedljiva rasvjeta te ugradnja solarnog sustava za pripremu potrošne tople vode i peći na pelete – zamjena energenta), nabava i ugradnja pročištača, biološke septičke jame. Uređen je produženi boravak
- OŠ Galdovo u Sisku / izrađen idejni projekt za odgojno obrazovni kompleks Galdovo
- OŠ Ivana Kukuljevića u Sisku / izgrađeno dizalo
- OŠ Viktorovac u Sisku / proširenje produženog boravka, adaptacija svlačionice i kupaonice te zamjena rasvjetnih tijela led - rasvjetom
- OŠ Ivana Kukuljevića u Sisku / obnova školskih igrališta (asfaltiranje i *KlikFleks* podloge)
- OŠ braća Bobetko u Sisku / rekonstrukcija pristupne prometnice i gradnja parkirališta
- OŠ braća Ribar u Sisku / rekonstrukcija pristupa školi i gradnja parkinga
- PŠ Topolovac / nabavljena rasvjetnih tijela s led – rasvjetom za izmjenu postojećih

SREDNJE ŠKOLE

GRADNJE I REKONSTRUKCIJE:

- Srednja škola Viktorovac u Sisku / obnovljeno i opremljeno sportsko igralište
- Nova strukovna škola u Sisku / izgradnja
- Ekonomska škola u Sisku / izgrađeno dizalo
- Tehnička škola u Sisku / idejni projekt novog regionalnog centra kompetentnosti u Domobranskoj vojarni
- Gimnazija Sisak / obnovljena je podloga sportskih igrališta

DOM ZA DJECU VRBINA

REKONSTRUKCIJE:

- Postavljanje *KlikFeks* podloge na postojećem sportskom igralištu

ŠPORTSKO – REKREACIJSKI CENTAR SISAK*

GRADNJA I REKONSTRUKCIJE:

- Izgrađeno virenamjensko sportsko igralište kod društvenog doma „Eugen Kvaternik“ u Sisku, sa sadržajima igrališta za rukomet, mali nogomet i košarku
- Rekonstruirani otvoreni bazeni i izgrađen novi vodeni tobogan (3 vrste tobogana s 5 staza) u kvartu Caprag u Sisku
- Izgrađena nova Ledena dvorana Zibel u Sisku
- Odmaralište u Zaostrogu dano na korištenje trgovačkom društvu ŠRC Ugostiteljstvo d.o.o. gdje je pokrenuto organizirano ljetovanje djece sisačkih osnovnih škola pod pokroviteljstvom Grada Siska
- Obnovljen je krov klupske zgrade te uređene su i modernizirane svlačionice s toplom vodom na stadionu „Metalac“ u Sisku
- Obnovljena je atletska staza i sva popratna borilišta na Gradskom stadionu u Sisku

GRADSKI MUZEJ SISAK

REKONSTRUKCIJE:

- Dovršena je obnova Gradskog muzeja u Sisku koja uključuje sanaciju kapilarne vlage, obnovu cjelokupne fasade, uređenje unutrašnjih prostorija, sanaciju stolarije i završne radove

OSTALI OBJEKTI DRUŠTVENIH SADRŽAJA

PROJEKTI:

- Javni i anonimni natječaj za interpretacijski centar Segestica - Siscija u Sisku
- Natječaj za gradnju sportske dvorane u Zvonimirovoj ulici u Sisku

REALIZACIJA:

- Izgradnja vatrogasnog doma DVD Lonja (uz moguću namjenu društvenog doma)
- Dovršava se rekonstrukcija bivše zgrade političkih stranaka u Centar kreativnih industrija - kreativni inkubator Sisak
- Dovođeni su radovi na uređenju Ciglarske grabe u Sisku (staze i parkovni inventar)
- Izgradnja skate parka pokraj Ciglarske grabe u Sisku i vježbališta na otvorenom
- Postavljen spomenik blaženom Alojziju Stepincu ispred Sisačke katedrale u Sisku
- Izgradnja sportskog igrališta u Capraškim Poljanama (44 x 22 m)
- Održani su festivali ulične umjetnosti Re:Think u Sisku 2017., 2018., 2019. i 2020. godine

- Dovršene su rekonstrukcije zgrade Županijskog i Općinskog suda u Sisku te zgrade Područnog ureda za katastar u Sisku
- Uređen je *street workout* park u Novom Selu
- Izgradnja (obnova) kapele sv. Martina u Madžarima
- Uređen senzorni vrt „Sobe čuda“ u Sisku
- Obnovljen je krov prostorija NK „Metalac“ u Sisku
- Navijačka skupina B.B.B oslikala ulične murale hrvatskim braniteljima Predragu Matanoviću i Marijanu Celjaku u Sisku
- Izgradnja multifunkcionalnog sportskog igrališta u Hrastelnici ukupne površine 650 m²
- Uređenje svećeničkog doma u Kranjčevićevoj ulici u Sisku
- Dovršena je obnova crkve sv. Katarine u Komarevu
- Izgrađen je park za pse u kvartu Caprag u Sisku
- Izgrađena je ribička kuća, roštilji i dječje igralište uz Ciglarsku grabu u Sisku
- Uređene su dvije lokacije stajališta gradskih bicikla u Sisku kod obnovljenih bazena u Capragu te kod ledene dvorane Zibel
- Dovršava se gradnja novog središnjeg paviljona Opće bolnice „Dr. Ivo Pedišić“ u Sisku
- Postavljeno je solarno drvo na benzinskoj postaji INA d.d. u Zagrebačkoj ulici u Sisku
- Postavljeni su novi vitraji u crkvi sv. Marije kraljice mira u Petrinjskoj ulici u Sisku
- Hrvatska vojska je na inicijativu Hrvatskih branitelja te uz suglasnost Opće bolnice „Dr. Ivo Pedišić“ u Sisku postavila grijani šator na ulazu u krug bolnice (odgovor na pandemiju COVID-19)
- Traje gradnja nove sportske dvorane Zeleni brijeg u Zvonimirovoj ulici u Sisku
- Nastavljena je gradnja Islamskog kulturnog centra u Capraškoj ulici u Sisku (do kraja izvještajnog razdoblja podignuti su minaret i kupola svetišta)

KULTURNA DOBRA

Holandska kuća u Sisku - kulturno povijesna cjelina naselja Sisak Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-4124 / Otvorena je Holandska kuća, prostor u kojem će se prezentirati bogata industrijska baština Siska. Zahvat je ukupne vrijednosti 29,3 milijuna kuna. Bespovratna sredstva osigurana su iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova u iznosu od 19,9 milijuna kuna. Radi se o rekonstrukciji, dogradnji i promjeni namjene Holandske kuće Tu je info-centar industrijske baštine te postav industrijske baštine. Holandska kuća kao informativni i interpretacijski centar industrijske baštine pokazuje tranzicijske procese sisačkog gospodarstva. Holandska kuća je, kroz interpretaciju naše industrijske baštine, mjesto s kojeg se može anticipirati nova ekonomska, industrijska i kulturna budućnost Siska. Osim revitalizacije Holandske kuće, projekt interpretacije industrijske baštine obuhvatio je i hortikulturno uređenje unutar zaštićene arheološke zone „Segestica – Sisica“ na javnoj zelenoj površini u Rimskoj ulici, što centar industrijske baštine povezuje s rijekom Kupom.

Sisačka tvrđa - kulturno povijesna cjelina naselja Sisak Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-3487 / Nastavljeni se projekti prezentacije cijelog spomeničkog kompleksa.

Spomenik „Zastava“ Antuna Augustinčića na gradskom groblju Viktorovac u Sisku - pojedinačna zaštita Z-7268 / Dovršena je izrada glavnog i izvedbenog projekta sanacije spomenika od strane projektnog ureda „PRAKSA“, inženjerske zadruge za projektiranje, urbanizam i oblikovanje iz Pule te kompletirana projektna dokumentacija s kojom će se omogućiti prijava na natječaje Europskih fondova. Izvršeni su radovi uklanjanja oštećenih dijelova spomenika te pohrana pojedinih elemenata. Imajući u vidu epidemiološku situaciju uzrokovanu virusom COVID-19, planirani radovi prve faze (koji se odnose na sanaciju jezgre, podnožja i polaganje hidroizolacije) te ostale faze izvođenja radova realizirati će se u idućem izvještajnom razdoblju.

Perivoj Viktorovac u Sisku - kulturno povijesna cjelina naselja Sisak Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767 / U izvještajnom razdoblju su se izvodili radovi održavanja perivoja.

Interpretacijski centar arheološkog parka Sv. Kvirin u Sisku - kulturno povijesna cjelina naselja Sisak Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-6738 (Tvornički kompleks Segestica) / Nakon provedenog javnog i anonimnog arhitektonskog natječaja, tvrtka PROSTOR & JA d.o.o. iz Zadra izradila je glavni i izvedbeni projekt, kompletirana je projektna dokumentacija koja je dijelom financirana iz Programa zaštite nepokretnih kulturnih dobara Ministarstva kulture te je u tijeku ishođenje građevinske dozvole. U idućem izvještajnom razdoblju projekt bi se realizirao uz sufinanciranje europskih fondova.



Slika 64 Obnovljena pročelja uz Šetalište Vladimira Nazora i u Kranjčevićevoj ulici u Sisku

Radovi na održavanju pročelja zgrada unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline grada Siska - kulturno povijesna cjelina naselja Sisak Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767 / Sukcesivno su nastavljeni projekti obnove pročelja u povijesnoj jezgri grada Siska. Nakon donesenih Odluka Grada Siska o obnovi i revitalizaciji urbane jezgre Siska, Odluke o sufinanciranju održavanja pročelja te Odluke o izradi projektna dokumentacije i izvođenja radova na održavanju pročelja za zgrade u vlasništvu Grada Siska, započeo je proces obnove. Iskazan je interes za sufinanciranje, odabrane te pripremljeni i potpisani Ugovori o sufinanciranju. Projektna dokumentacija dostavljena je Konzervatorskom odjelu u Sisku i pribavljena prethodna odobrenja za predviđene radove na pročeljima zgrada. Provedeni su postupci nabave za izvođenje radova, sklopljeni ugovori s izvođačima i suvlasnicima, izvršeno uvođenje u posao i kontrola izvođenja radova te prikupljanje svih potrebnih odobrenja. Radovi su u tijeku. Nastavlja se pribavljanje posebnih uvjeta Konzervatorskog odjela u Sisku. Vršit se konzervatorska istraživanja na građevinama i nastavlja će se izrada pojedinačne projektna dokumentacije. U izvještajnom razdoblju su obnovljena pročelja npr. u Ulicama Franje Lovrića 5, Frankopanskoj 5, kralja Tomislava 18, Radićevoj 31, Radićevoj 46, Radićevoj 50, Šetalištu Vladimira Nazora 7, Ante Starčevića 18, kralja Tomislava 10 i na drugim lokacijama. Paralelno, uz nadzor Konzervatorskog odjela u Sisku obavljali su se i radovi na zgradama koje su potaknuli drugi subjekti koji participiraju u prostoru Siska.

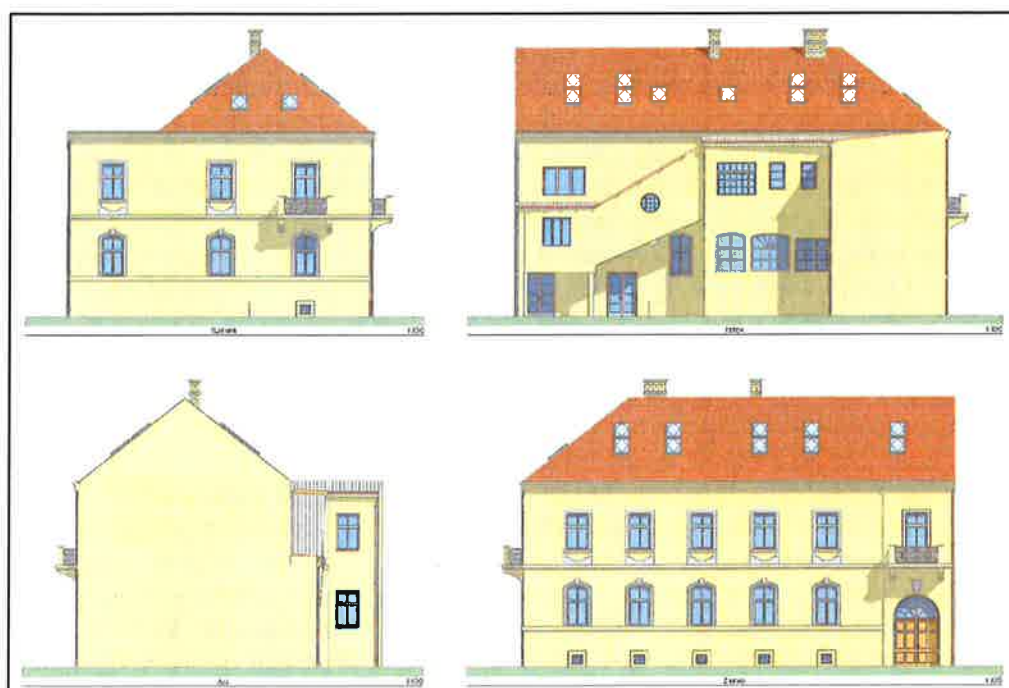
Ornitološki centar u Čigoču - Park prirode Lonjsko polje, povijesna seoska cjelina naselja Čigoč Z – 3843 / Nastavljena je suradnja na provedbi projekta revitalizacije sisačke Donje Posavine koji bi obuhvaćao i izgradnju Ornitološkog centra Čigoč. Temeljem idejnog projekta arhitekta Tončija Čerine, centar će biti smješten na zemljištu koje pripada postojećoj kuriji Oberhofer – Hangi, koja je vrijedan primjerak povijesne zidanice. Projekt predviđa da se kroz izložbeno-interpretacijski centar, edukativni park te s opservatorija može jednim dijelom upoznati prirodno bogatstvo Parka prirode Lonjsko polje. Buduća šetnica uz slijepi rukavac Save posjetitelje će uvesti u netaknutu prirodu, ali omogućiti i dodatne sadržaje poput predstavljanja starih zanata i domaćih proizvoda. Na tako zamišljenu šetnicu će se naslanjati drvena platforma s paviljonom za odmor i ribolov te pristanište za brodove na električni pogon. Budući trg s amfiteatom služiti će za okupljanje velikih grupa i predavanja na otvorenom. U

istraživačkom centru biti će ornitološki laboratorij. Slijedom revitalizacije čitavog područja, smještajni kapaciteti pratili bi razvoj turizma u Lonjskom polju, pa je zamišljena izgradnja kampa (paviljon s kuhinjom i blagovanjem imat će i drvene bungalove).



Slika 65 Idejni projekt ornitološkog centra Čigoć

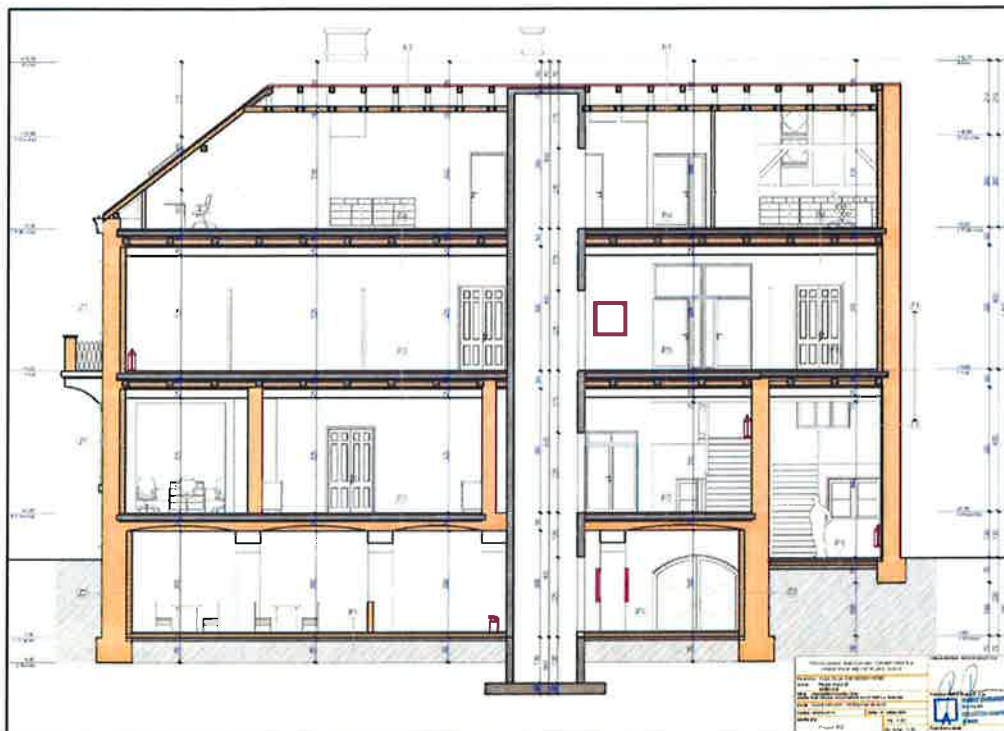
Ugaona jednokatnica Ul. Stjepana i Antuna Radića br. 20 - kulturno povijesna cjelina naselja Sisak Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767 / Temeljem glavnog projekta rekonstrukcije zgrade „političkih stranaka“ u Centar izvrsnosti i kreativnosti mladih Sisak koji je izradila tvrtka DOMING – Projekt d.o.o. iz Odre Sisačke, započeli su radovi na rekonstrukciji zgrade.



Slika 66 Glavni projekt Centra izvrsnosti i kreativnosti mladih Sisak u Rimskoj ulici (pročelja)

Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta te Središnja agencija za financiranje i ugovaranje (SAFU) prepoznali su značaj ovog projekta. Projekt stavlja naglasak na razvoj kreativnog sektora kao pokretača cjelokupne ekonomije te jednog od brže rastućih sektora s

iznimnim potencijalom otvaranja novih radnih mjesta i stvaranja nove dodane vrijednosti. U sklopu obnove objekta predviđeno je uređenje 12 funkcionalno-prostornih jedinica za smještaj *start-up* poduzetnika, tri laboratorija za multimedijalnu produkciju te jedan *co-working* prostor. Uz potporu bespovratnih sredstava iz Europskog fonda za regionalni razvoj za prenamjenu prostora očekuje se dovršetak radova na rekonstrukciji, opremanje rekonstruirane zgrade i konačna prenamjena.



Slika 67 Glavni projekt Centra izvrsnosti i kreativnosti mladih Sisak u Rimskoj ulici (uzdužni presjek)

Ugaona jednokatnica Ul. Silvija Strahimira Kranjčevića br. 9 - kulturno povijesna cjelina naselja Sisak Z-3410, zaštićena arheološka zona Z-2767, pojedinačna zaštita Z-6842 / Rodna kuća Slave Striegla postaje suvremeni i jedinstveni memorijalni muzej. U 2019. godini kada je Grad Sisak obilježio 100. obljetnicu rođenja Slave Striegla, započela prva faza uređenja njegove rodne kuće, zaštićenog kulturnog dobra, koja je zamišljena kao suvremeni memorijalni muzejsko-galerijski prostor. Autor izvedbenog projekta i glavni projektant bio je arhitekt Željko Kovačić (Baština d.o.o.), koji je vršio stručni i projektantski nadzor nad izvedbom radova. Za Gradsku galeriju Striegl, izvođač radova na rekonstrukciji i adaptaciji Kuće Striegl u muzejsko-galerijski prostor je „GME“, uslužni obrt iz Sunje. Radovi na uređenju Kuće Striegl sufinancirani su sredstvima Grada Siska i Ministarstva kulture Republike Hrvatske. Prva faza radova obuhvatila je konstruktivno-građevinske radove arhitektonske i obrtničke radove (betonski i armirano betonski radovi, armirački radovi, tesarski i zidarski radovi, izolaterski radovi, keramičarski i podopolagački radovi, montažerski radovi, elektrotehničke instalacije, vodovod i kanalizacija, grijanje, hlađenje i ventilacija, plinske instalacije, sustav vatrodojave i tehnička zaštita). Realizacija muzeološkog uređenja Kuće Striegl očekuje se u drugoj fazi radova, koja je predviđena u slijedećem izvještajnom razdoblju.



Slika 68 Adaptacija kuće Striegl u memorijalni muzejsko-galerijski prostor u Sisku

Park skulptura nastalih u Koloniji likovnih umjetnika Željezare Sisak postavljenih u javnom prostoru kvarta Caprag u Sisku - kulturno povijesna cjelina Z-5733 / Gradski muzej Sisak, Splitska Umjetnička akademija te Centar za ispitivanje materijala METRIS uključeni su u međunarodni znanstveno-istraživački projekt očuvanja umjetničkih djela u javnome prostoru - *Conservation of Art in Public Spaces (CAPuS)*. Oni će se u Hrvatskoj baviti Parkom skulptura Željezare Sisak. Među radovima je i 38 metalnih skulptura, postavljenih u sisačkom naselju Caprag, koje predstavljaju zaštićeno kulturno dobro. Ukupna vrijednost projekta u šest europskih država je milijun eura. Glavni nositelj projekta je Sveučilište u talijanskom gradu Torinu, a sve aktivnosti hrvatskih partnera vezane su uz Park skulptura Željezare Sisak. U sklopu projekta izradit će se interpretacijski materijali za svaku od 38 skulptura i internet stranica cijeloga Parka. Digitalizirat će se gradivo vezano uz povijest zbirke i obaviti intervjui s nekoliko autora. Također će se izraditi strategija zaštitnih radova na skulpturama, katalog nestalih radova, te elaborat s prijedlogom radova za pet najteže oštećenih umjetničkih djela. U okviru projekta provest će se i istraživanje gradbenih materijala skulptura i uzroka njihova propadanja, te znanstvena istraživanja na modelima (*mock-ups*) s ciljem pronalaženja djelotvornih metoda za odstranjivanje starih, oštećenih premaza i najkvalitetnijeg sustava za bojenje skulptura. Za hrvatski dio projekta osiguran je 204.271 euro ili oko 1,5 milijuna kuna. Ovim projektom, učinjen je veliki iskorak u pripremama za konzervaciju i restauraciju skulptura. Temeljem idejnog projekta koji je izradila tvrtka „3 E“ d.o.o. iz Zagreba u idućem izvještajnom razdoblju izradit će se glavni projekt parka skulptura.



Slika 69 Dovršetak obnove crkve sv. Katarine u Komarevu

III.4. Provedba zaključaka, smjernica i preporuka iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru Grada Siska

Provedene su slijedeće smjernice odnosno preporučene aktivnosti unapređenja prostornog razvoja iz prethodnog izvješća za razdoblje od 2013. do 2016. godine:

- Nastavljena je digitalizacija te sređivanja katastra nekretnina k.o. Odra / temeljni preduvjet za vođenje transparentne zemljišne politike i poticanje ulaganja (nositelji aktivnosti su: Državna geodetska uprava i Grad Sisak)
- Donesene su Odluke o izmjenama i dopunama prostornih planova (nositelj aktivnosti: Grad Sisak) -

Donesena je Odluka o izmjeni i dopuni Prostornog plana uređenja Grada Siska (SG SMŽ br. 19/19)

Donesena je Odluka o izmjeni i dopuni Generalnog urbanističkog plana Grada Siska (SG SMŽ br. 19/19)

Donesena je Odluka o izradi Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja za područje Komunalne zone u Sisku (SG SMŽ br. 20/17)

Donesena je Odluka o izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Gospodarske zone Sisak-jug (Službeni glasnik SMŽ 16/20)

- Doneseni su prostorni planovi (nositelj aktivnosti: Grad Sisak) -

Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja za područje Komunalne zone u Sisku (SG SMŽ br. 6/18)

Detaljni plana uređenja za područje Komunalne zone u Sisku - pročišćeni tekst (SG SMŽ br. 18/18)

Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Gospodarske zone Sisak-jug (Službeni glasnik SMŽ 33/20)

- Dovršeno je turističko pristanište na rijeci Kupi u središtu Siska (nositelj aktivnosti: Lučka uprava Sisak)

- Dovršena je prva faza gradnje komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku (nositelji aktivnosti: Hrvatske vode, Agencija za vodne putove, Lučka uprava Sisak, Sisačko-moslavačka županija i Grad Sisak)
- Nastavljena je gradnja kolektorskog sustava te stavljanje u funkciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Siska (Sisački vodovod)
- Nastavljena je komunalna rekonstrukcija sisačke jezgre (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Nastavljeno je unapređenje (održavanje, rekonstrukcija, gradnja) ostale komunalne infrastrukture Grada (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Započelo je aktivno gospodarenje nekretninama u državnom vlasništvu glede smislenog korištenja u međuvremenu devastiranim objektima na teritoriju Grada Siska kao npr. vojarna u Lađarskoj obali u Sisku (nositelji aktivnosti: RH i SMŽ)
- Izgrađena je nova obrtnička škola u Sisku (nositelj aktivnosti: SMŽ)
- Unapređenje ostale društvene infrastrukture / npr. izgrađen je i opremljen dječji vrtić u naselju „Brzaj“ u Sisku (nositelji aktivnosti: donacija SAD-a i Grad Sisak) i dograđen je vrtić „Bubamara“ u Sisku (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Nastavljene su aktivnosti u cilju dovršenja memorijalne galerije Striegel u Sisku (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- U velikom dijelu saniran je sisački Most Gromova te dovršena sanacija mosta Galдово u Sisku (nositelji aktivnosti: Hrvatske ceste)
- Dovršena je rekonstrukcija i revitalizacija Holandske kuće u Sisku kao muzejski centar industrijske baštine u Sisku (nositelji aktivnosti: fond EU, RH i Grad Sisak)
- Zbirka Kraker trajno je smještena u obnovljenu Holandsku kuću u Sisku (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Dovršena je rekonstrukcija željezničkog kolodvora u Sisku (nositelj aktivnosti: HŽ)
- Dovršena je obnova zgrade Općinskog i Županijskog suda u Sisku te zgrada katastra u Sisku (nositelj aktivnosti: RH / Ministarstvo pravosuđa i uprave te DGU)
- U velikom dijelu dovršena je izgradnja dnevne bolnice pri Općoj bolnici „Dr Ivo Pedišić“ u Sisku (nositelj aktivnosti: RH / Ministarstvo zdravstva)
- Radili su se vodozaštitni objekti u Palanjku, sanacija odrona na južnom nasipu retencije Lonjsko polje te hitna sanacija na lijevom savskom nasipu u Galdovu (Sisak) uzrokovana razornim potresom (nositelj aktivnosti: Hrvatske vode)

Nisu provedene slijedeće smjernice odnosno preporučene aktivnosti unapređenja prostornog razvoja iz prethodnog Izvješća za razdoblje od 2013. do 2016. godine:

- Nije u cijelosti unaprijeđeno gospodarenje nekretninama u državnom vlasništvu u devastiranim objektima na teritoriju Grada Siska kao npr. upravna zgrada Željezare i drugi objekti (nositelj aktivnosti: RH i Agencija za upravljanje državnom imovinom)
- Nije dovršena autocesta Zagreb – Sisak (nositelji aktivnosti: Hrvatske autoceste i Hrvatske ceste)
- Nije izgrađena spojna cesta od Siska na buduću autocestu Zagreb – Sisak niti novi most na rijeci Odri (nositelji aktivnosti: Hrvatske autoceste i Hrvatske ceste)
- Nisu doneseni novi prostorni planovi uz buduću autocestu Zagreb – Sisak, niti pripadajuće razvojne studije u funkciji razvoja gospodarstva Siska (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Nije izgrađena brza dvokolosječna željeznička pruga Zagreb – Sisak (nositelj aktivnosti: HŽ)
- Nije dovršen postupak osnivanja veleučilišta s pratećim razvojnim kapacitetima u Sisku (nositelj aktivnosti: RH, SMŽ, Grad Sisak, ostali zainteresirani)
- Nije započela izgradnja novog mosta preko rijeke Kupe s pristupnim cestama u Sisku / dovršetak unutrašnjeg gradskog cestovnog prstena kao preduvjet boljoj cestovnoj protočnosti i ukidanju prometa vozila na starom zidanom mostu uz izgradnju novih pješačkih zona i biciklističkih staza (nositelj aktivnosti: Hrvatske ceste)
- Nije realizirano dodatno osiguranje transporta pitke vode iz tvornice vode u Novom Selištu (nositelj aktivnosti: Vodoopskrba Kupa odnosno njegovi pravni slijednici)
- Nije započelo uređenje novog gradskog groblja u Staroj Drenčini (nositelj aktivnosti: Grad Sisak i Gradska groblja d.o.o. Sisak)
- Nije dovršeno opremanje i stavljanje u funkciju vidikovca uz rijeku Kupu u Sisku (nositelj aktivnosti: GRAS d.o.o. Sisak)
- Nije dovršena gradnja sportske dvorane uz novu obrtničku školu u Sisku (nositelj aktivnosti: SMŽ i Grad Sisak)
- Nisu dovršeni svi planirani vodozaštitni zahvati na teritoriju Grada Siska i njegovoj široj okolini koji utječu na vodni režim (nositelj aktivnosti: Hrvatske vode).

IV. PREPORUKE ZA UNAPREĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM NAJVAŽNIJIH AKTIVNOSTI

IV.1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Grada Siska obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove

Ovo izvješće potvrđuje potrebu Grada Siska da provodi strategiju održivog razvoja kao univerzalni zahtjev na kojemu se temelje osnovni ciljevi prostornog razvoja a to su teritorijalna, socijalna i gospodarska kohezija. Grad Sisak ima iste probleme u društveno - ekonomskom smislu kao i Republika Hrvatska u cijelosti, uz napomenu da su Sisačko-moslavačka županija i Grad Sisak dodatno opterećeni posljedicama razornih potresa 28. i 29. prosinca 2020. godine.

Osnovne potrebe održivog razvoja Grada Siska su slijedeće:

- razvojne scenarije valja koncipirati vidljivom i mjerljivom gospodarskom i društvenom učinkovitosti, usklađeno s interesima održivog gospodarenja resursima
- odluke o korištenju i uređenju prostora moraju se donositi na znanstveno i stručno utemeljenim činjenicama, sagledavajući i prihvaćajući sve učinke kreativnog djelovanja u prostoru
- kriteriji vrsnoće polazišta su svake intervencije u prostoru od prostorno planskih i urbanističkih vizija do arhitektonskih prostorno oblikovnih ostvarenja
- prostor Grada Siska kao njegov vrijedan i potrošiv resurs mora se čuvati i aktivno štiti, uvažavajući sve njegove specifičnosti
- metode multidisciplinarnog pristupa prostornom planiranju osnovni su uvjeti uspješne izrade i provedbe prostornih planova Grada Siska
- treba pojačati svijest o potrebi uvažavanja prirodnih seizmičkih datosti na cijelom području Grada Siska
- osobito vrijedna prirodna i kulturna dobra razvojni su potencijal na kojem se gradi identitet prostora Grada Siska uz potrebu uvažavanja prirodnih seizmičkih datosti na cijelom području Grada Siska.

Geostrateške prednosti jamac su razvoja. Racionalno korištenje prostora i učinkovita zaštita osiguravaju optimalne uvjete za oporavak i rast gospodarstva. Gravitacijska moć Zagreba može za Grad Sisak značiti dodatno dobar položaj pri čemu očigledne regionalne i lokalne vrijednosti nisu konkurencija već pozitivne okolnosti stečene u blizini metropole.

Mogućnosti daljnjeg prostornog razvoja Grada Siska su slijedeće:

- reanimacija gospodarskih procesa mora biti u fokusu ciljeva razvoja Grada Siska
- dobar geostrateški prostorni položaj i prometni koridori (razvojni koridori = autocesta Zagreb – Sisak i regionalni pravci). Teritorijalna kohezija u isto vrijeme podrazumijeva policentrični razvoj. Bez zanemarivanja lokalnih resursa i prostornih uvjeta potrebno je uvažavati karakter i strukturu obližnje metropole
- Grad Sisak uz pomoć fondova Europske unije ima mogućnost ciljano usmjeravati gospodarski razvoj iza kojeg slijedi ukupna korist za zajednicu
- urbana regeneracija ima velike gospodarske potencijale. Ovo se odnosi prije svega na potresom razorena područja, zapuštene industrijske cjeline, sporo razvijane prometne koridore i slično
- potpora projektima energetske učinkovitosti – energetska efikasnost komunalnih sustava i društvene infrastrukture te energetska efikasnost objekata kako u vlasništvu Grada Siska tako i drugih koji participiraju u prostoru jedinice lokalne samouprave
- potpora protupotresnim rekonstrukcijama i gradnjama kao uvjet revitalizacije urbane strukture i mogućnost ubrzanja sveopćeg razvoja
- održavanje i osvježanje dosegnute razine komunalne i društvene infrastrukture

- prema Europskoj konvenciji o krajobrazima traži se prepoznavanje, vrednovanje, zaštita i održivo upravljanje krajobrazom (dodana vrijednost za razvoj). Krajobraz je jedna od temeljnih osnova gospodarskog razvoja

- mogućnosti područja Parka prirode Lonjsko polje, obala rijeke Kupe te zaštićenih urbanih cjelina (zaštićena cjelina naselja Sisak i zaštićenih ruralnih naselja) su također pretpostavke razvoja gospodarstva

- na tragu Povelje o održivim europskim gradovima treba uskladiti sektorske prostorne teme prostornog planiranja uz transparentnost i utjecaj javnosti te s ciljem integriranog urbanog razvoja uz poticanje interakcija javnopravnih tijela i gospodarskih subjekata

- izrada prostornih planova podrazumijeva učinkovitu provedbu i praćenje stanja u prostoru (jedna od prilika za unapređenje prostornog razvoja je izrada kvalitetnih prostornih planova svih razina).

Ograničenja daljnjeg održivog razvoja najizraženija su u demografsko – socijalnim i drugim okolnostima koje navodimo kako slijede:

- posljedice pandemije virusa „Covid – 19“, koja se pojavila u zadnjoj godini izvještajnog razdoblja te još uvijek traje, predstavljat će snažno opterećenje željenom razvoju

- posljedice razornog potresa na kraju izvještajnog razdoblja predstavljat će snažno opterećenje željenom razvoju ali izazov novim razvojnim poticajima

- izazovi koji mogu destabilizirati prostorni razvoj su ugroze kao posljedica klimatskih promjena, neracionalno korištenje prostorno ograničenih potencijala, negativne posljedice globalizacijskih procesa, ugrožavanje vodnih resursa i drugo

- evidentna je slaba populacijska osnova u kojoj počinje trend povećane starosti stanovništva. Prema popisu stanovništva 2011. godine na području Grada Siska bilo je 19,3 % stanovništva starijeg od 65 godina, a samo 13,1 % mlađeg od 15 godina. Prosječna starost stanovništva iznosila je preko 40 godina. To može u skorijoj budućnosti biti jedna od najvećih prepreka u gospodarskom razvoju Grada Siska. Očit je negativan prirodni prirast ali i migracija radno sposobnog stanovništva prema drugim radnim sredinama. Najveći dio radne migracije usmjeren je prema Gradu Zagrebu, ali je prisutno i napuštanje Republike Hrvatske. Dvojbena je koncentracija stanovništva i gospodarskih aktivnosti oko Siska kao urbanog centra a isto tako slabašna je obrazovna struktura te odnos zaposlenog i nezaposlenog stanovništva

- zabilježena je niska gustoća naseljenosti i demografsko pražnjenje ruralnih područja što predstavlja znatno ograničenje daljnjeg održivog razvoja. Dakle, opća stagnacija primarnog sektora predstavlja snažno opterećenje glede daljnjeg održivog razvoja

- ekonomsko zaostajanje, visoka stopa nezaposlenosti, relativna prometna nedostupnost (nedovršenost autoceste, nepostojanje pruge velikih brzina, razaranje željezničkog smjera prema Karlovcu i drugo), okolnosti učinaka ekonomske krize, okolnosti smanjenog interesa ulagača, slabašna proizvodnja, slabašna potražnja, nizak stupanj kupovne moći stanovništva i slično produbljuju probleme loših demografskih trendova. Posljedice opće stagnacije sekundarnog sektora također predstavljaju snažno opterećenje željenom razvoju

- posljedice stagnacije tercijarnog sektora također predstavljaju snažno opterećenje željenom razvoju.

Napomena – otegotni uvjeti u prve dvije prije navedene stavke (ograničenja), u nepredvidivim okolnostima, mogu uz zauzimanje pravog smjera obnove života i obnove materijalnog okruženja stvoriti promjene u razmišljanju i djelovanju koji dovode do novih vrijednosti s ciljem osnaženog održivog razvoja.

IV.2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjena i dopuna postojećih prostornih planova Grada Siska

Sukladno Prostornom planu uređenja Grada (PPUG) Siska (SGSMŽ broj 11/02, 12/06, 3/13 i 6/13) i Generalnom urbanističkom planu (GUP) grada Siska (SGSMŽ broj 11/02, 5/06, 3/11 i 4/11) u dugoročnom periodu preporučena je izrada novih prostornih planova od kojih ovo izvješće izabire slijedeće prostorne planove:

- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovna zona „Novo Pračno“ koji obuhvaća građevinsko područje proizvodno-poslovne namjene smješteno između bivšeg kompleksa željezare i prigradskog naselja Novo Pračno
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovnih zona „Grušnice“ i „Sjenokoše“ koje obuhvaćaju građevinsko područje proizvodno-poslovne namjene smješteno između buduće autoceste i brze ceste jugoistočno od naselja Sela
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovna zona „Rakitovac“ koji obuhvaća građevinsko područje proizvodno-poslovne namjene smješteno između buduće autoceste i brze ceste jugoistočno od naselja Stupno
- Urbanistički plan uređenja „Luka Crnac“ koji obuhvaća područje luke koje je sa sjeverne strane omeđeno rijekom Savom, sa zapadne strane granicom naselja Donje Komarevo, s južne strane alternativnom trasom državne ceste, te sa istočne strane planiranim reguliranim vodotokom potoka Blinje
- Urbanistički plan uređenja „Elektra-sjever“ koji obuhvaća dio građevinskog područja naselja Sisak omeđen Ulicama M. Celjaka na zapadu, F. Hefelea na jugu, te nasipom rijeke Save na istoku i sjeveru
- Urbanistički planovi uređenja „Galdovo-sjeverozapad“, koji obuhvaća dio građevinskog područja naselja Sisak u gradskoj četvrti Galdovo
- Urbanistički plan uređenja „Kopa“ koji obuhvaća dio građevinskog područja naselja Sisak između kupe i južnog dijela Strossmayerove odnosno sjevernog dijela Petrinjske ulice
- Urbanistički plan uređenja „Obala Ruđera Boškovića“ koji obuhvaća dio građevinskog područja naselja Sisak omeđen rijekom Kupom na istoku i sjeveru, produžetkom Strossmayerove ulice prema «mostu Gromova» na zapadu, te Ulicom 1. svibnja na jugu
- Urbanistički plan uređenja „Petrinjska ulica - istok“ koji obuhvaća dio građevinskog područja naselja Sisak omeđen Školskom ulicom na sjeveru, željezničkom prugom na istoku, Capraškom ulicom na jugu i Petrinjskom ulicom na zapadu
- Urbanistički plan uređenja „Refinerija nafte Sisak - sjever“ koji obuhvaća dio građevinskog područja naselja Sisak omeđen rijekom Kupom na istoku, dijelom budućim glavnim gradskim prstenom na zapadu, te produžetkom Školske ulice na jugu
- Urbanistički plan uređenja „Pogorelac“ koji obuhvaća dio građevinskog područja naselja Sisak u meandru rijeke Kupe
- Urbanistički plan uređenja naselja „Budaševo“ koji obuhvaća građevinsko područje prigradskog naselja Budaševo
- Urbanistički plan uređenja naselja „Crnac“ koji obuhvaća istočni dio građevinskog područja prigradskog naselja Crnac uz rijeku Savu
- Urbanistički plan uređenja naselja „Čigoč“ koji obuhvaća građevinsko područje naselja Čigoč u Parku prirode Lonjsko polje

- Urbanistički plan uređenja naselja „Stara Drenčina“ koji obuhvaća građevinsko područje naselja Stara Drenčina u sisačkom Pokuplju.

Izrada prostornih planova u narednom četverogodišnjem razdoblju bitno će ovisiti od realnih potreba, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Grada Siska. Pri tomu će biti presudno recentno okruženje i okolnosti te prisutna sektorska opterećenja i izazovi. U narednom četverogodišnjem razdoblju potrebno je:

A - kao nastavak sustavne politike urbanističkog planiranja Siska, preporuča se izrada slijedećih prostornih planova /

- Izmjene i dopune postojećih prostornih planova
- Urbanistički plan uređenja „Obala Ruđera Boškovića“

B - nastaviti aktivnosti stvaranja uvjeta za razvoj gospodarstva te se u tom smislu preporuča pristupiti izradi slijedećih prostornih planova /

- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovna zona „Novo Pračno“
- Urbanistički plan uređenja „Luka Crnac“ (u ovisnosti s ukupnom regulacijom rijeke Save od ušća u Dunav odnosno kanal Dunav - Sava pa sve do Siska)
- i drugi planovi

C - dinamika gradnje autoceste Zagreb – Sisak bitno će uvjetovati gospodarski razvoj te potrebu izrade slijedećih prostornih planova /

- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovna zona „Grušnice“,
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovna zona „Sjenokoše“ i
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovna zona „Rakitovac“.

IV.3. Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja

Prostorno uređenje u nadležnosti Grada Siska kao jedinice lokalne samouprave obuhvaća osobito usmjeravanje svojeg prostornog razvoja sa specifičnim ciljevima i smjernicama za prostorno uređenje u skladu s polazištima i smjernicama iz dokumenata prostornog uređenja državne razine. Isto tako tu je i donošenje dokumenata prostornog uređenja te prihvaćanje izvješća o stanju u prostoru, planiranje zahvata u prostoru lokalnog značenja, provođenje mjera za ostvarivanje dokumenata prostornog uređenja, provođenje mjera aktivne zemljišne politike i uređenja građevinskog zemljišta i vođenje registra podataka iz informacijskog sustava prostornog uređenja. Upravna tijela Grada Siska nadležna za upravne poslove graditeljstva sudjeluju u provedbi Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji izdavanjem akata vezanih uz gradnju i uporabu određenih građevina. Stjecanje otpornosti na promjene u aktualnom trenutku (pandemija i potres) presudan je cilj mišljenog prostornog razvoja našeg društva. Preporuke aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja su slijedeće:

1. Povećani rizici utjecaja klimatskih promjena i odgovor na njihove posljedice prilagodbom odnosno smanjenjem negativnih utjecaja trebaju postati sastavni dio cjelokupnog održivog razvoja. Prilagodba klimatskim promjenama podrazumijeva da svi planovi koji se tiču prostornog razvoja moraju uzeti u obzir stupanj ranjivosti jedinice lokalne samouprave ali i pojedinih užih područja te jačati otpornost na ove poremećaje. Ovo podrazumijeva pojačanu uporabu održivih izvora energije, smanjenje emisije ugljikovog dioksida (uključujući korištenje primjerenih proizvodnih tehnologija, održivog transporta, povećanje energetske učinkovitosti građevina i smanjenje onečišćenja okoliša). Kao primjer mogu se navesti posebni uvjeti građenja na područjima pojačane

izloženosti poplavama (od odabira najmanje rizičnih lokacija za gradnju i jaružanja vodotokova do korištenja primjerenih visinskih kota građevina, građenje zaštitnih zidova i slično). Pozitivan utjecaj na klimatske promjene ne može započeti bez osobnih promjena u ponašanju. Odgovorno ponašanje prema okolišu, štednja energije i vode te korištenje obnovljivih izvora energije rezultira pogodnostima za zdravlje, većom energetsom sigurnošću i ublažavanjem drugih šteta. Posebno je važna učinkovita i održiva zaštita s ciljem smanjenja rizika od poplava i suša. U tom smislu veliku ulogu ima izgradnja sustava obrane od poplava (veći broj akumulacija i retencija) uz sustavno unapređivanje upravljanja rizicima i provedbu mjera obrane od poplava. Treba ispitati i mogućnosti primjene modernog i ekološki prihvatljivog pristupa zaštiti od poplava te u skladu s tim planirati namjenu prostora. Rijekama treba omogućiti prostor gdje god je to moguće, treba koristiti nenaseljena poplavna područja kao prirodne retencije te usmjeravati novu gradnju izvan takvih područja. Za grad Sisak izuzetno je važan Program zaštite, uređenja i korištenja rijeke Save i zaobalja od granice s Republikom Slovenijom do Siska

2. Pandemija izazvana virusom COVID-19 i njene posljedice jasno upućuje da je potrebno prilagođavanje na uvjete globalnih zdravstvenih promjena u nadolazećem izvještajnom razdoblju. Ovaj ultimativni zahtjev traži brze odgovore kako u epidemiološkoj tako i u materijalnoj, običajnoj te socijalnoj sferi lokalne zajednice. Nepoznavanje svih pandemijskih zamki onemogućuje jednostavne preporuke i decidirane aktivnosti. U ovom slučaju riječ „prilagodba“ najtočnija je definicija boljitka društva u budućnosti. Kontrolirana socijalna distanca i maksimalna procijepljenost najvažnije su karike u prevladavanju pandemije
3. Posljedice razornog potresa na kraju izvještajnog razdoblja potrebno je sanirati: - hitnim interventnim mjerama (zbrinjavanje privremenog smještaja stanovnika, poduzeća i ustanova u nevolji, uklanjanje opasnih građevinskih elemenata na građevinama, materijalna pomoć stanovnicima i gospodarskim te javnim subjektima u nevolji, i druge hitne mjere), - mjerama sanacije svih sastavnih ljudskih i materijalnih sastavnica zajednice Grada Siska
4. Obnova od potresa glede strukture pojedinačnih zgrada i cijelih urbanih aglomeracija mora u svojem sadržaju imati obvezne suvremene protupotesne građevinske elemente
5. U postupcima izrade planova svih razina potrebno je promicati razvoj zelene infrastrukture – mreže zelenih površina u kojima i s pomoću kojih se odvijaju prirodne funkcije i procesi, uz ostvarivanje višestrukih koristi: poboljšane učinkovitosti prirodnih resursa, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama, sprečavanja katastrofa, upravljanja vodama, učinkovitog gospodarenja zemljištem i tlom, očuvanja raznolikosti staništa i vrsta te genetske raznolikosti za buduće generacije, višenamjenske i otporne poljoprivrede i šumarstva, prometa i energije s niskim emisijama ugljika, koristi za zdravlje i dobrobit stanovništva, razvoja turizma i rekreacije te, općenito, otpornosti ekosustava. Zelene površine potrebno je planirati tako da budu dostupne što većem broju stanovnika, a pritom planirati sadnju biljaka s niskom alergenom peludi kako bi se smanjila mogućnost izazivanja alergijskih reakcija kod ljudi
6. Energetska učinkovitost preduvjet je dugoročno ugodna i zdrava životnog prostora. Povećavanje energetske učinkovitosti i smanjenje potrošnje energije provodi se već tijekom promišljanja u ranoj planerskoj fazi uzimajući u obzir topografiju, utjecaj sunca, geografske orijentacije i mikroklimu. Planiranje treba biti utemeljeno na analizi te odabiru optimalne lokacije. Integriranje specifičnosti energetske učinkovitosti u prostorno planiranje potrebno je kombinirati s jačanjem znanja o energetske učinkovitosti, informiranjem te jačanjem ljudskih kapaciteta i vještina. Grad Sisak je u

povijesti svojeg planiranja već integrirao i djelomično primijenio centralne toplinske sustave. Zgrade, kao najveći individualni potrošači finalne energije, u središtu su politike energetske učinkovitosti. U razdoblju od 2014. do 2030. godine Dugoročna strategija za poticanje ulaganja u obnovu nacionalnog fonda zgrada Republike Hrvatske («Narodne novine» 74/14) planira da 30% zgrada bude obnovljeno na gotovo nultu energetska razinu te s visokim svojstvima energetske učinkovitosti. Metode i tehnike obnove povijesnih zgrada s obzirom na energetska učinkovitost, osobito zaštićenih kulturnih dobara, moraju biti razvijene uvažavajući povijesne graditeljske značajke i spomeničke vrijednosti pojedinih zgrada. Moraju se uvažavati posebni konzervatorski uvjeti i smjernice, a u svojem sadržaju moraju imati obvezne suvremene protutopresne građevinske elemente

7. Pretpostavke za održivo gospodarenje otpadom su ulaganja u razvoj infrastrukture za gospodarenje otpadom i provođenje odgovarajućih propisa i mjera, ali i informiranje javnosti te kontinuirana edukacija u svrhu podizanja razine ekološke svijesti. U tom smislu potrebno je kontinuirano unaprjeđivati ekološku održivost sustava gospodarenja otpadom s ciljem prijelaza s linearnog na model kružnog gospodarstva. Gospodarenje otpadom potrebno je u svim segmentima provoditi na takav način da se ne dovodi u opasnost ljudsko zdravlje te da ne bude štetnog utjecaja na okoliš, prirodu i ekološku mrežu, posebno glede onečišćenja voda, tla i zraka te ugrožavanja biološke raznolikosti, glede neugodne buke i mirisa, oštećenja kulturno-povijesnih, prirodnih i krajobraznih vrijednosti te nastajanja eksplozija, požara i slično. Kod određivanja uvjeta za smještaj u prostoru i propisivanja uvjeta za građenje građevina za gospodarenje otpadom treba uzeti u obzir navedene zahtjeve, a kod odabira lokacija pažljivo razmotriti odnos prema naseljima na koja mogu utjecati (udaljenost, utjecaj na mikroklimu, uspostava vizualnih barijera) i uklapanje u krajobraz te čuvanje vizura. Lokacije građevina za gospodarenje otpadom potrebno je planirati izvan poplavnih područja i zona sanitarne zaštite
8. Očekuje se održivo gospodarenje mineralnim sirovinama uvažavajući spoznaje o geološkim potencijalima (uz valorizaciju eksploatacijskih polja na temelju pojavljivanja mineralnih sirovina, geološke građe i postojećeg opsega eksploatacije), prostorno-planske uvjete i ograničenja vezana uz zaštitu prirode, voda, tla, krajobraza i kulturnih dobara. Osim odlučivanja o gospodarski opravdanom otvaranju novih eksploatacijskih polja na mjestima koja su prostorno i ekološki prihvatljiva, od velike je važnosti uspostavljanje sustava odgovornosti prilikom eksploatacije te rekultiviranja prostora tijekom i nakon eksploatacije. Posebnu pažnju treba posvetiti odnosu prema krajobrazu i vizurama. Održiva eksploatacija mineralnih sirovina iz Kupe i Save može pozitivno utjecati na ukupni gospodarski razvoj, smanjenje poplavnih ugroza te bolje korištenje raspoloživih voda.
9. Glavni prioritet glede degradiranih područja za sanaciju na teritoriju Grada Siska su minski sumnjive površine. Prema aktualnoj karti minske situacije minsko - informacijskog sustava Hrvatskog centra za razminiranje, razvidno je da je opasnost od mina i dalje prisutna, naročito na jugozapadnom području Grada Siska (Kotar šuma i najbliža naselja u okolici). U slijedećem izvještajnom razdoblju treba u cijelosti razminirati minski sumnjiva područja. Što se tiče napuštenih eksploatacijskih polja mineralnih sirovina iste je nužno sanirati prema prethodno izrađenim planovima sanacije, a prostor urediti sukladno namjeni određenoj u prostornim planovima. Tehnička sanacija te biološka i krajobrazna rekultivacija eksploatacijskih polja stoga trebaju biti sastavni dio tehnološkog procesa eksploatacije
10. Prilagođavanje promjenama uvjeta poslovanja gospodarske strukture u Gradu Sisku novim prostornim uvjetima i novim zahtjevima poslovanja prisutan je proces koji se

ogleda u premještanju pogona iz užih urbanih jezgri te s vrijednih obalnih prostora, uz prenamjenu u sadržaje primjerenije integraciji u naselja. Prevladavanje posljedica gospodarske krize i povećanje zaposlenosti u velikoj će mjeri ovisiti o sposobnosti prilagodbe novim tehnologijama i uvjetima poslovanja i o prostorno-planskim preduvjetima za takvu prilagodbu. Prostorni planovi moraju pregledno i pravodobno gospodarskim subjektima predočiti prostorne okvire, uvjete i mogućnosti s gledišta strateških ciljeva razvoja i zaštite prostora te tako ostvariti uvjete za prijem poduzetničkih inicijativa. Posebno je značajno da se kroz prostorne planove omogući realizacija različitih modela potporne i poduzetničke infrastrukture te aktivno pratiti saznanja o novim oblicima organiziranja gospodarskih zona. Pri planiranju prostora u funkciji gospodarskog razvoja, na svim razinama uprave i planiranja, prioritet trebaju biti ulaganja u napuštene industrijske, vojne i komercijalne lokacije *brownfield* lokacije. Pri novim ulaganjima u neizgrađenom prostoru nove lokacije treba sagledavati u širem kontekstu razmatrajući ponajprije gospodarsku specijalizaciju područja, ljudske i prirodne resurse, a alternative smještaja provjeriti postupkom strateške procjene utjecaja na okoliš. Važna je proaktivna politika u odnosu na gospodarske zone, a to prije svega znači opremanje planskih površina infrastrukturom u skladu s važećim planovima prostornog uređenja. Veće gospodarske djelatnosti treba planirati isključivo na temelju detaljnog programa investicije, u skladu s ograničenjima i mogućnostima prostora (uglavnom na prostorima koji su označeni kao ostalo zemljište izvan vrijednih poljoprivrednih zona, izvan vrijednih dijelova prirode, izvan klizišta, vodonosnih područja, poplavnih područja i sl.). Aktivna prilagodba uvjetima poslovanja podrazumijeva i prilagođavanje novim poduzetničkim koncepcijama koje su u sve većoj mjeri okrenute poslovanju u digitalnom svijetu, a u fizičkom prostoru zahtijevaju nove tipove prostora podržane prostornim planovima (npr. *coworking* prostori, poslovne grupacije, novi smještajni tipovi ili novi koncepti mješovitog korištenja i slično)

11. Razvijanje održivog turizma se temelji na atraktivnosti prostora i očuvanom okolišu kao najvrednijem turističkom potencijalu koji znatno pridonosi gospodarstvu. Poželjan razvoj turizma podrazumijeva upravljanje resursima koje udovoljava osnovnim ekonomskim, socijalnim i estetskim kriterijima dugoročno održivog poslovanja uz rast blagostanja, očuvanje kulturnog, krajobraznog i graditeljskog integriteta te vitalnih ekoloških sustava i biološke raznolikosti. Prioritetne razvojne mjere treba usmjeriti na podizanje kvalitete te turizam intenzivnije priklanjati primjeni okolišno odgovornih, zelenih koncepcija na razini pojedinih pružatelja usluga i cijelih destinacija, uvažavajući ekološki odgovoran razvoj kao jednu od njegovih temeljnih strateških smjernica. Nužno je vrednovati razvojne potencijale i preispitati usklađenost prostornih planova s investicijskim potrebama u turizmu. Treba poticati povezivanja održivog turističkog razvoja s ruralnim razvojem, održivim korištenjem prirodne i kulturne baštine te zaštitom i korištenjem krajobraza. To će u konačnici rezultirati jačanjem cjelogodišnjeg turizma i turističkog doživljaja cijelog teritorija Grada Siska. Turizam se mora prisposobiti uvjetima i osobitostima prostora, što podrazumijeva uvažavanje kapaciteta prostora, fleksibilnosti, integraciji u naselja i krajobraz. Mora se sagledati energetska ograničenja, zaštitu okoliša i stvaranje prihoda iz lokalnih resursa te poticanje tradicijskih djelatnosti. Treba sačuvati obalno područje rijeka od neprimjerene gradnje i osigurati slobodan pristup obali za sve. Prometno povezivanje preduvjet je razvoja turizma i povećanja kvalitete života lokalnog stanovništva. Osim cesta i željezničkih pruga treba preispitati plovnost rijeka te iskoristiti plovne putove

12. Završno i uvjet opstanka: omogućiti demografski oporavak Grada Siska.

Koordinacija u sustavu prostornog planiranja odnosno preporuke mjera za unaprijeđenje prostornog razvoja (s naglaskom na korištenje novih digitalnih tehnologija) su slijedeće:

A/ Razvoj informacijskog sustava prostornog uređenja (u daljnjem tekstu: ISPU) i njegovih modula (e-Dozvola, e-Planovi, e-Katalog, e-Arhiv, e-Inspekcija i drugo) objedinit će sve podatke od značaja za prostorno uređenje i gradnju te ih učiniti dostupnima javnosti, potencijalnim investitorima i ovlaštenim korisnicima iz tijela javne uprave, u cilju učinkovitog upravljanja prostornim podacima radi planiranja i praćenja stanja u prostoru i učinkovitije provedbe planova. Pretpostavke za uvođenje i uspješno funkcioniranje ISPU-a, kao i korištenje svih prednosti dostupnih suvremenih tehnologija za izradu, učitavanje i razmjenu podataka te automatizaciju procesa tamo gdje je to moguće, zahtijevaju uspostavu jasnog sustava nadležnosti, definiranje tehničkih standarda i metodologije za izradu nove generacije prostornih planova s pomoću GIS alata, osnaživanje odgovarajućim ljudskim i tehničkim resursima službi koje koriste ISPU, edukaciju, osiguranje tehničkih uvjeta za nesmetano učitavanje u ISPU te osiguranje funkcionalnosti primjene GIS tehnologija, e-Kataloga (meta podataka Nacionalne infrastrukture prostornih podataka), novih funkcionalnosti ISPU-a, e-Inspekcije, e-Nekretnina, e-Arhiba, modula e-Dokumentacija, modula e-Forum te automatizaciju praćenja pokazatelja o stanju u prostoru

B/ Uređivanje i usklađivanje prostornih evidencija. Nedostatnost ažurnih geodetskih podloga i neuređenost katastra i zemljišnih knjiga izazov je, kako u prostornom planiranju, tako i u postupcima vezanima uz provedbu planiranog prostornog razvoja. Prioritetan je nastavak provedbe postupaka katastarskih izmjera/tehničkih reambulacija i stavljanja u primjenu novih katastarskih operata za područja gospodarskog, prometnog, turističkog i drugog značaja. Dodatni je izazov u prostornom planiranju nepostojanje ili neažurnost sektorskih podataka o postojećem ili planiranom načinu korištenja prostora. Potrebno je intenzivirati napore nadležnih tijela na harmonizaciji katastarskih i zemljišnih podataka. U okviru državnog proračuna i korištenjem sredstava fondova EU-a potrebno je uspostaviti baze prostornih podataka javnopravnih tijela tamo gdje sada ne postoje ili postojeće baze podataka proširiti tako da obuhvate i prostornu komponentu tamo gdje do sada nije obuhvaćena. Također je potrebno uspostaviti mehanizme za razmjenu prostornih podataka kako bi se omogućilo lakše praćenje stanja u prostoru i analiza sektorskih zahtjeva te rješavanje mogućih prostornih konflikata

C/ Izrada i provedba prostornih planova nove generacije. Prostorni planovi nove generacije podrazumijevaju uvođenje i korištenje GIS tehnologija pri njihovoj izradi i pripremi za objavu u ISPU-u. To podrazumijeva korištenje propisanih standarda i metodologija za izradu svih vrsta i razina prostornih planova (obvezni sadržaj planova, struktura podataka i slojeva, oznake slojeva, obvezni i uvjetni atributi, format i drugo)

D / Modeli međusektorske suradnje i koordinacije. U planiranju i provedbi aktivnosti prostornog razvoja nužno je istražiti mogućnosti poboljšanja sadašnjeg modela planiranja temeljenog na načelima integralnog pristupa u prostornom planiranju, horizontalne i vertikalne integracije, sagledavanjem konkretnih oblika suradnje i koordinacije (horizontalna integracija, vertikalna integracija i teritorijalna integracija)

E/ Razvoj participacijskog modela. Planiranje uređenja i korištenja prostora, kao i realizacija planiranog, specifične su i kompleksne aktivnosti s obzirom na to da upravljaju sferom javnog interesa. Krajnji cilj participacije jest osigurati društveno održiv razvoj. To podrazumijeva društvenu komunikaciju na više razina: s jedne strane komunikaciju između struke i javnosti, ali i između politike i upravljačkih tijela i javnosti, kao i komunikaciju različitih socijalnih aktera koji se na javnoj sceni pojavljuju s različitim, a ponekad i suprotstavljenim ciljevima i interesima. Riječ je o procesu koji omogućuje otvaranje šireg društvenog dijaloga u cilju prevladavanja konflikata. Participativni procesi imaju višeslojnu ulogu u procedurama i aktivnostima prostornoga razvoja. Participacija također osigurava uključenost korisnika u procese planiranja, što rezultira identifikacijom pojedinca i javnosti s planiranim te povećava uspješnost u realizaciji i korištenju. U testiranju novih metoda participacije preporučuje se koristiti se iskustvima i sredstvima EU programa (URBACT, LEADER i drugima) te znanjima i iskustvima civilnog društva u vođenju i usmjeravanju participacijskih procesa

F/ Razvoj kulture održivog korištenja prostora. Kako bi se smanjio pritisak na prostor i promovirala pozitivna usmjerenja mora se utvrditi opseg, ciljevi i načini komunikacije s javnošću u vezi s razvojem kulture korištenja i promjenom negativnih oblika ponašanja u prostoru (sprečavanje buduće nezakonite gradnje, osvješćivanje potrebe za kvalitetnim upravljanjem prostorom, jačanje svijesti o pozitivnom ponašanju u prostoru). Ovisno o temi, kanali prenošenja informacija i ključnih poruka mogu biti: brošure, letci, oglasi i plakati, razrađeni sustav promoviranja dobrih praksi lokalne razine i medijski istupi nadležnih čelnika. Pri tomu zainteresiranu javnost predstavljaju stručna tijela na razini uprave, strukovna udruženja i organizacije civilnog društva

G/ Daljnja istraživanja i unapređivanje sustava odnosno metodologija prostornog planiranja.

Poticanje svekolikog razvoja gospodarstva je glavni cilj održivog razvoja Grada Siska. U godinama koje slijede prije navedeni cilj bitno nadilazi vrijednost svih drugih razvojnih ciljeva. Važno je razvijati povoljne uvjete za poduzetništvo te zdrav i siguran životno - radni okoliš. Održivo korištenje prirodnih dobara i primjena primjerenih tehnologija osigurat će optimalne uvjete za razvoj gradskih i ruralnih sredina uz pretpostavke humanog i kvalitetnog života. Željena poljoprivreda podrazumijeva poticanje razvoja suvremenih, djelotvornih, konkurentnih te ekološki prihvatljivih aktivnosti. Negativne pojave suvremene agrikulture kao „korporativna poljoprivreda“, intenzivna proizvodnja s neselektivnom „zaštitom bilja“, širenje GMO kultura, standardizacija plodova i slično nisu poželjne. Pri tomu održivi prostorni razvitak podrazumijeva zaštitu prirodnih dobara i okoliša, očuvanje biološke raznolikosti te optimalno umanje rizika onečišćenja uz očuvanje regionalnih i lokalnih prostornih osobitosti. U isto vrijeme treba očuvati kvalitetu zemljišta te omogućiti trajan i kvalitetan održivi razvoj prostora. Treba poticati ekonomski održivo poslovanje obiteljskih gospodarstava i specifično okrupnjivanje poljoprivrednih posjeda. Poželjna je i potpora tradicijskog načina „održivog“ gospodarenja tlom. Ravnomjerno uređenje građevinskog zemljišta na teritoriju Grada Siska ide korak uz korak s optimalizacijom veza unutar teritorija Grada Siska uz razvoj i racionalizaciju prometa. Očekuje se jačanje sekundarnog sektora na podlozi postojećih prostornih resursa. Glavni ciljevi uređivanja prostora Grada Siska koji će pridonijeti njegovom održivom razvoju su: primjena i prihvaćanje načela teritorijalne kohezije, urbanog razvoja i stanovanja koja su ugrađena u referentne europske dokumente, osiguranje prostornih standarda u skladu s demografskom politikom, poticanje funkcionalnog povezivanja koje nadilazi upravno administrativne granice, osiguravanje javnog interesa uz kontinuirano usklađivanje suprotstavljenih interesa u prostoru, sređivanje stanja nekretnina, razvijanje kulture odnosa u prostoru i poticanje učinkovitog sudjelovanja javnosti u odlučivanju o uređenju prostora. Perspektive prostornog razvoja temelje se na jačanju položaja Grada Siska u kontekstu šireg okruženja i pozitivnim aspektima europskog pristupa prostoru. Polazeći od svijesti o vrijednostima i potrošivosti prostora ključno je postići viši stupanj usklađenosti sektorskih razvojnih planova. Perspektive se pružaju kako u jačanju instrumenata javnog interesa i uključivanju javnosti tako i u poticaju inovacija kroz fleksibilne modele prostornog razvoja. Prije izloženi ciljevi i perspektive prostornog razvoja unutar svoje strukture spriječit će rizične čimbenike neželjenih razvojnih svojstava. Poželjno je upravljanje rizicima željenog razvitka prostora Grada Siska te izgrađivanje kriterija izvrsnosti prilikom svake intervencije u prostoru. Prostor grada Siska je vrijedan i potrošiv resurs čije specifičnosti treba uvažavati. Dobri su samo oni razvojni scenariji koji su osmišljeni mjerljivom gospodarskom i društvenom učinkovitošću. Odluke o prostornim intervencijama moraju biti znanstveno i stručno utemeljene. Osobito vrijedna prirodna i kulturna dobra predstavljaju dodanu vrijednost prostornog razvitka grada Siska. Multidisciplinarni pristup prostornom planiranju osnovni je uvjet uspjeha izrade i provedbe dokumenata prostornog uređenja.

Poticanje svekolikog razvoja gospodarstva i stabilizacija negativnih demografskih pojava u fokusu su željene uspješnosti. Glavne pojedinačne aktivnosti za unapređenje održivog razvoja u prostoru Grada Siska za razdoblje od 2021. do 2024. godine su slijedeće:

- Obnova potresom oštećenog bolničkog kompleksa i uspostava objedinjenog hitnog bolničkog prijema u Općoj bolnici "Dr. Ivo Pedišić" Sisak (nositelj aktivnosti: RH/Ministarstvo zdravstva)
- Izgradnja, rekonstrukcija te obnova potresom oštećenih vodozaštitnih objekata i uređaja (nositelj aktivnosti: Hrvatske vode)
- Obnova i rekonstrukcija potresom oštećene zgrade glavnog kolodvora u Sisku (nositelj aktivnosti: Hrvatske željeznice)
- Obnova i rekonstrukcija potresom oštećene zgrade glazbene škole u Sisku (nositelj aktivnosti: RH, SMŽ i Grad Sisak)
- Obnova i rekonstrukcija potresom oštećene zgrade gradske vijećnice i drugih zgrada javne namjene u vlasništvu Grada Siska (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Obnova i rekonstrukcija potresom oštećenih stambenih zgrada (nositelj aktivnosti: RH, SMŽ, Grad Sisak i vlasnici odnosno imatelji)
- Obnova i rekonstrukcija potresom oštećenih poslovnih zgrada (nositelj aktivnosti: RH, SMŽ, Grad Sisak i vlasnici odnosno imatelji)
- Osiguravanje uvjeta za bržu obnovu i revitalizaciju potresom zahvaćenog područja Grada Siska (RH i poslovne banke)
- Nastavak sređivanja katastra nekretnina / temeljni preduvjet za vođenje transparentne zemljišne politike i poticanje ulaganja (nositelj aktivnosti: Državna geodetska uprava)
- Nastavak uvođenja poticajnih mjera poduzetnicima u Gradu Sisku (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Revitalizacija željezničke linije Sisak - Karlovac kao, prije svega, gospodarsko razvojne i turističke magistrale teško oštećenih i zapuštenih područja središnje Hrvatske (nositelj aktivnosti: Hrvatske željeznice)
- Privlačenje novih poduzetnika u Grad Sisak olakšicama koje može inicirati lokalna samouprava (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Osiguravanje boljih prostornih uvjeta za razvoj gospodarstva (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Nastavak razvoja poduzetničke inkubacije (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Smisljeno gospodarenje nekretninama u državnom vlasništvu kao, na primjer, bivša upravna zgrada željezare za potrebe tehnološkog parka koji će uključivati inkubacijski centar za inovativna tehnološka *start-up* poduzeća (nositelj aktivnosti: RH / Ministarstvo državne imovine, SMŽ i Grad Sisak)
- Donošenje odluka o izradi novih dokumenata prostornog uređenja. Vidi poglavlje IV.2. ovog Izvješća (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Dovršetak autoceste Zagreb – Sisak (nositelji aktivnosti: Hrvatske autoceste)
- Izgradnja spojne ceste koja od autoceste vodi prema Sisku (nositelji aktivnosti: Hrvatske ceste)
- Dovršetak sanacije sisačkog Mosta Gromova (nositelji aktivnosti: Hrvatske ceste)
- Izgradnja brze dvokolosječne željezničke pruge Zagreb – Sisak (nositelj aktivnosti: HŽ)
- Rekonstrukcija i nastavak opremanja postojećih poslovnih zona te izgradnja novih poslovnih zona što je preduvjet za razvoj gospodarstva što uključuje izgradnju potrebne infrastrukture (nositelj aktivnosti: Grad Sisak, Sisački vodovod, HEP i drugi)
- Aktivacija zapuštenih i napuštenih lokacija gospodarskih pogona (nositelj aktivnosti: vlasnici zapuštenih i napuštenih lokacija gospodarskih pogona)
- Revitalizacija INA rafinerije nafte u Sisku (nositelj aktivnosti: INA d.d.)
- Dovršetak projektiranja i gradnja solarne elektrane u krugu INA rafinerije nafte u Sisku (nositelj aktivnosti: INA d.d.)

- Aktivacija zapuštenih zona bez prepoznatljive namjene npr. međuprostori prometne i druge infrastrukture, zone zaštite, kontaktna područja kvartova s prirodnim krajolikom i sl. (nositelj aktivnosti: vlasnici zapuštenih zona)
- Pružanje podrške izgradnji elektrana iz alternativnih energetske izvora uz moguće dvonamjensko korištenje zemljišta (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Pokretanje postupka razvoja visokog školstva u Sisku (nositelj aktivnosti: RH, SMŽ, ostali zainteresirani)
- Gradnja novog mosta preko rijeke Kupe s pristupnim cestama / formiranje unutrašnjeg gradskog cestovnog prstena kao preduvjet boljoj cestovnoj protočnosti i ukidanju prometa vozila na starom zidanom mostu uz implementaciju novih pješačkih zona i biciklističkih staza (nositelj aktivnosti: Hrvatske ceste)
- Nastavak gradnje komunalnog pristaništa na rijeci Kupi (nositelj aktivnosti: Lučka uprava Sisak)
- Dodatno osiguranje transporta pitke vode iz tvornice vode u Novom Selištu (nositelj aktivnosti: pravni slijednik tvrtke Vodoopskrba Kupa)
- Nastavak komunalne rekonstrukcije sisačke jezgre (nositelj aktivnosti: Grad Sisak),
- Unapređenje (održavanje, rekonstrukcija, gradnja) komunalne infrastrukture (nositelj aktivnosti: imatelji komunalne infrastrukture i Grad Sisak)
- Nastavak gradnje parkirališta u rubnim zonama sisačke jezgre kao besplatna alternacija (u okruženju zone naplate parkiranja) / Zvonimirova ul., Lađarska ul., Žitna ul. i druge lokacije u okruženju Sisačkog središta (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Otkup zemljišta i početak uređenja novog gradskog groblja u Staroj Drenčini (nositelj aktivnosti: Grad Sisak i Gradska groblja d.o.o.)
- Dovršetak gradnje sportske dvorane uz Zvonimirovu ulicu i obrtničku školu u Sisku (nositelj aktivnosti: Grad Sisak i SMŽ)
- Dovršetak opremanja i gradnje vidikovca uz rijeku Kupu (nositelj aktivnosti: GRAS d.o.o. ili pravni slijednici)
- Dovršenje i uspostava memorijalne galerije Striegel (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Unapređenje (održavanje, rekonstrukcija, gradnja) ostale društvene infrastrukture (nositelj aktivnosti: Grad Sisak)
- Dovršetak rekonstrukcije bolničkog kompleksa i uspostava dnevne bolnice u Općoj bolnici "Dr. Ivo Pedišić" Sisak (nositelj aktivnosti: RH/Ministarstvo zdravstva)

V. IZVORI PODATAKA

Izvori podataka su slijedeći dokumenti:

- Zakon o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19)
- Zakon o gradnji (Narodne novine br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (Narodne novine br. 86/12, 143/13, 65/17 i 14/19)
- Pravilnik o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (Narodne novine br. 48/14)
- „Arhitektonske politike Republike Hrvatske od 2013. do 2020. god., Apolitika, Nacionalne smjernice za vrsnoću i kulturu građenja“, studeni 2012. Godine

- Program prostornog uređenja Republike Hrvatske (Narodne novine br. 50/99 i 84/13)
 - Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske (Narodne novine br. 106/17)
 - Prostorni plan Parka prirode Lonjsko polje (Narodne novine br. 37/10)
 - Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije (Službeni glasnik SMŽ br. 4/01, 12/10, 10/17 i 23/19 - drugi izdavač)
 - Program zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije za razdoblje od 2018. do 2021. godine (Službeni glasnik SMŽ br. 29/18 – drugi izdavač)
 - Strategija razvoja Grada Siska 2015. – 2020. godine / Okvir za strateški razvoj Siska do 2020. godine, Sisak projekti d.o.o. i Grad Sisak
 - Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2013. do 2016. godine (SG SMŽ br. 20/17)
 - Studija i strategija razvoja zelene infrastrukture grada Siska. Izrađivači su bili: tvrtka „3E PROJEKTI“ d.o.o. Zagreb i Sveučilište u Zagrebu / Agronomski fakultet / Studij krajobrazna arhitektura / Zavod za ukrasno bilje, krajobraznu arhitekturu i vrtnu umjetnost uz suradnju tvrtke „IRES EKOLOGIJA“ d.o.o. Zagreb u prosincu 2018. godine
 - Odluka o donošenju Akcijskog plana poboljšanja kvalitete zraka na području Grada Siska - Smanjenje koncentracija benzena (SG SMŽ br. 35/18.)
 - Odluka o komunalnom doprinosu (SG SMŽ broj 35/18)
 - Odluka o komunalnoj naknadi (SG SMŽ broj 35/18 i 19/19)
 - Odluka o komunalnom redu (SG SMŽ broj 15/19)
 - Odluka o komunalnim djelatnostima na području Grada Siska (SG SMŽ broj 6/19)
 - Odluka o grobljima (SG SMŽ broj 4/20)
 - Odluka o nerazvrstanim cestama (SG SMŽ broj 21/12, 3/16 i 25/17)
 - Akcijski plan Grada Siska za provedbu nacionalne strategije za uključivanje Roma za razdoblje 2018. - 2020. godine (SG SMŽ br. 13/18.)
 - Odluka o donošenju Izmjena i dopuna Programa mjera za razvoj seoskog područja Grada Siska u razdoblju 2016. - 2020. godine (SG SMŽ br. 13/18.)
- Odluka o donošenju Plana održive urbane mobilnosti Grada Siska (SG SMŽ br. 7/17.)
- Odluka o donošenju Plana gospodarenja otpadom Grada Siska od 2017. do 2022. godine (SG SMŽ br. 7/17.)
 - Izvješće o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2017. godinu

- Izvješće o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2018. godinu
- Izvješće o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2019. godinu
- Izvješće o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Siska za 2020. godinu
- Prostorni plan uređenja Grada Siska (SG SMŽ br. 11/02, 12/06, 3/13 i 6/13)
- Generalni urbanistički plan grada Siska (SG SMŽ br. 11/02, 5/06, 3/11 i 4/11)
- Polugodišnja izvješća o radu Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska u razdoblju od 1. siječnja 2017. do 31. prosinca 2020. godine
- Analiza prostornih mogućnosti Sisačko-moslavačke županije za korištenje obnovljivih izvora energije, prihvaćena Zaključkom župana (Službeni glasnik SMŽ br. 18/16 – drugi izdavač)
- Izvješća o provođenju Akcijskog plana Grada Siska za provedbu Nacionalne strategije za uključivanje Roma za razdoblje 2017. - 2020. godine
- Rudarsko geološka studija Sisačko-moslavačke županije (SG SMŽ br. 23/16)
- Odluka o donošenju procjene rizika od velikih nesreća za Grad Sisak (SG SMŽ br. 27/18).
- Nacrt Plana gospodarenja otpadom Grada Siska 2017. – 2022. koji je izradila tvrtka IRI SISAK d.o.o. Sisak
- Odluka o donošenju Programa zaštite okoliša grada Siska za razdoblje 2019. - 2022. godine (SG SMŽ br. 4/20) i drugi dokumenti.

Izvori podataka su dopisi nadležnih javnopravnih tijela i poduzeća s posebnim ovlastima po isteku Izvještajnog razdoblja:

- Upravni odjel za obrazovanje, kulturu, sport, branitelje i civilno društvo Grada Siska KLASA: 350-02/20-05/9, URBROJ: 2176/05-05-01/1-21 od 26. ožujka 2021. godine
- HEP Toplinarstvo d.o.o. Pogon Sisak br. G00004/3248/21VC od 23. ožujka 2021. godine
- Upravni odjel za gospodarstvo i komunalni sustav Grada Siska od 12. ožujka 2021. godine (radna dokumentacija)
- Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o. Sisak br. 2176/05-26/163/21 od 9. ožujka 2021. godine
- Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb, poslovna jedinica Zagreb, Tehnička ispostava Sisak KLASA: 340-03/21-01/21, URBROJ: 345-900-564/615-21-03 od 8. ožujka 2021. godine
- Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske – Ravnateljstvo civilne zaštite KLASA: 214-11/21-06/3, URBROJ: 511-01-356-21-02 od 18. veljače 2021. godine
- Javna ustanova „Park prirode Lonjsko polje“ KLASA: 023-05/20-01/01, URBROJ: 2176-144-05/01-21-3 od 18. veljače 2021. godine

- Hrvatska pošta d.d. Zagreb od 18. veljače 2021. godine
- MONTCOGIM – PLINARA d.o.o. Sveta Nedjelja od 18. veljače 2021. godine
- Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode KLASA: 350-01/20-01/37, URBROJ: 2176/01-08/11-21-3 od 16. veljače 2021. godine
- Odsjek za urbanizam, zaštitu kulturnih dobara i zaštitu okoliša Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska KLASA: 023-09/21-01/8, URBROJ: 2176/05-07-01/1-21-3 od 13. veljače 2021. godine
- Odsjek za graditeljstvo Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska KLASA: 350-02/20-05/10, URBROJ: 2176/05-07-02/1-21-2 od 13. veljače 2021. godine
- Javna ustanova Lučka uprava Sisak KLASA: 350-02/21-01/01, URBROJ: 360-02-01-21-1 od 12. veljače 2021. godine
- Državni inspektorat, Područni ured Zagreb, Ispostava u Sisku KLASA: UP/I-362-02/21-14/1, URBROJ: 443-02-05-21-1-21-4 od 12. veljače 2021. godine
- Konzervatorski odjel u Sisku, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Ministarstva kulture Republike Hrvatske KLASA: 612-08/21-01/0066, URBROJ: 532-04-02-04/2-21-2 od 5. veljače 2021. godine
- Hrvatske vode, vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu KLASA: 350-02/20-01/484, URBROJ: 374-21-2-21-5 od 3. veljače 2021. godine
- Sisački vodovod d.o.o. Sisak br. 2176/05-13-21-310 od 29. siječnja 2021. godine
- Hrvatske vode, vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu KLASA: 350-02/20-01/484, URBROJ: 374-21-1-21-4 od 28. siječnja 2021. godine
- „Plinacro“ d.o.o. oznaka PL/20-01/3865 od 28. siječnja 2021. godine
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti KLASA: 350-01/20-02/54, URBROJ: 376-06-1-20-02 od 21. siječnja 2021. godine
- HŽ Infrastruktura, Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova br. 89814/20 1.3.1. SB od 20. siječnja 2021. godine
- Hrvatski operator prijenosnog sustava KLASA: 700/20-20/89, URBROJ: 3/200-002-01/IV-21-02 od 18. siječnja 2021. godine
- HEP operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektra Sisak, broj i znak: 401800101/46/21 JK od 13. siječnja 2021. godine
- Hrvatske autoceste d.o.o. Zagreb, Sektor za investicije i EU fondove br. 4211-400-4125/20 DŠ od 13. siječnja 2021. godine
- JANAF d.d. Zagreb, Sektor razvoja i investicija, znak i broj: 1-2.4.-596/20/so od 8. siječnja 2021. godine



Slika 70 Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Sisku

*Osnovni izvori podataka su dokumenti o stanju u prostoru te dopisi (s navedenim datumom zaprimanja)

Sadržaj:

| | |
|---|-----|
| I. POLAZIŠTA..... | 1 |
| I.1. Osnova i ciljevi izrade Izvješća..... | 1 |
| I.2. Zakonodavno institucionalni okvir | 2 |
| I.3. Osnovna prostorna i demografska obilježja Grada Siska..... | 2 |
| I.4. Grad Sisak u okviru prostornog uređenja Sisačko moslavačke županije | 4 |
| II. ANALIZA I OCJENA STANJA, PROVEDBE I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA* | 4 |
| II.1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Siska..... | 5 |
| II.2. Sustav naselja..... | 5 |
| II.3. Gospodarske djelatnosti* | 5 |
| II.4. Opremljenost prostora infrastrukturom | 9 |
| II.4.1. Cestovni promet* | 9 |
| II.4.2. Željeznički promet* | 10 |
| II.4.3. Riječni promet* | 11 |
| II.4.4. Cjevovodni promet (nafta, plin i dr.)* | 12 |
| II.4.5. Pošta i telekomunikacije* | 14 |
| II.4.6. Opskrba energijom* | 15 |
| II.4.7. Opskrba pitkom vodom* | 18 |
| II.4.8. Odvodnja otpadnih voda* | 18 |
| II.4.9. Sustav uređenja vodotoka i obrane od poplava* | 19 |
| II.4.10. Građevine za osnovnu i detaljnu melioracijsku odvodnju..... | 21 |
| II.4.11. Gospodarenje komunalnim otpadom* | 22 |
| II.5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja | 22 |
| II.5.1. Korištenje prirodnih resursa (poljoprivreda, šumarstvo, vode, mineralne sirovine)..... | 22 |
| II.5.2. Zaštićene prirodne vrijednosti..... | 22 |
| II.5.3. Kulturna dobra* | 25 |
| II.5.4. Zaštita prirodnog, kulturnog i urbanog krajobraza | 27 |
| II.5.5. Degradirana područja* | 27 |
| II.5.6. Područje od posebne državne skrbi | 28 |
| II.5.7. Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća | 29 |
| II.6. Obvezni prostorni pokazatelji | 29 |
| III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA* | 30 |
| III.1. Izrada prostornih planova..... | 30 |
| III.1.1. Pokrivenost teritorija Grada Siska prostornim planovima | 30 |
| III.1.2. Prostorni planovi Grada Siska doneseni u izvještajnom razdoblju | 31 |
| III.1.3. Drugi dokumenti izrađeni ili doneseni u izvještajnom razdoblju..... | 32 |
| III.2. Provedba prostornih planova | 33 |
| III.2.1. Riješeni nepravni i upravni predmeti Odsjeka za urbanizam, zaštitu kulturnih dobara i zaštitu okoliša i Odsjeka za graditeljstvo* | 33 |
| III.2.2. Recentni zahvati u prostoru u razdoblju od 2017. do kraja 2020. godine (izbor)..... | 35 |
| III.2.3. Postupci Državnog inspektorata, Područni ured Zagreb, Ispostava u Sisku – građevinske inspekcije*..... | 85 |
| III.3. Provedba drugih razvojnih i programskih dokumenata u razdoblju 2017. – 2020. godine | 86 |
| III.3.1. Provedba Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture i drugih Programa na području Grada Siska* | 86 |
| III.3.2. Ostala infrastruktura | 95 |
| III.3.3. Društvena infrastruktura | 97 |
| III.4. Provedba zaključaka, smjernica i preporuka iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru Grada Siska..... | 104 |
| IV. PREPORUKE ZA UNAPREĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM NAJVAŽNIJIH AKTIVNOSTI..... | 110 |
| 7 | |
| IV.1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Grada Siska obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove..... | 107 |
| IV.2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjena i dopuna postojećih prostornih planova Grada Siska..... | 109 |

| | |
|--|-----|
| IV.3. Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja..... | 110 |
| V. IZVORI PODATAKA* | 118 |
| Sadržaj..... | 122 |
| Popis slika..... | 124 |
| Popis dijagrama..... | 125 |
| Popis tablica..... | 125 |

Popis slika:

| | |
|--|----|
| Slika 1 Životne suprotnosti: poplave i slavlje navijača u Sisku (Svjetsko prvenstvo u nogometu 2018. godine) | 3 |
| Slika 2 Novi objekti grupacije „Super nova“ u Sisku (istok i zapad) | 8 |
| Slika 3 Sanacija Galdovačkog mosta u Sisku | 10 |
| Slika 4 Rekonstrukcija putničkog kolodvora u Sisku | 11 |
| Slika 5 Projekt komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku | 12 |
| Slika 6 Dovršeni dio prve etape izgradnje komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku | 13 |
| Slika 7 Dovršeno pristanište za turističke brodove na rijeci Kupi u središtu Siska | 14 |
| Slika 8 Izvod iz elaborata tvrtke Dvokut Ecro d.o.o. gdje su crvenom bojom označena područja na kojima se planiraju postaviti fotonaponski moduli u krugu sisačke rafinerije | 18 |
| Slika 9 Zaštita od poplava Siska, Petrinje, Lekenika i Martinske Vesi (karta prezentirana na javnoj raspravi) | 19 |
| Slika 10 Postavljanje druge linije obrane od box barijera punjenih zemljanim materijalom, na lijevom savskom nasipu u Sisku (područje Galdovo) odmah nakon razornog potresa | 21 |
| Slika 11 Posadena mladica kloniranog hrasta lužnjaka „Julius“-a u Sisku, snimljeno 2020. godine | 23 |
| Slika 12 Aktualna minski sumnjiva područja na teritoriju Grada Siska, izvor: https://misportal.hcr.hr/ | 27 |
| Slika 13 Idejna skica ornitološkog centra u Čigoću | 37 |
| Slika 14 Rekonstruirani kompleks bazena u Capragu, Sisak | 38 |
| Slika 15 Murali autora / Farid Rueda i Ivan Blažević - Šumski | 40 |
| Slika 16 Murali autora / Marina Mesar – Oko (danas ispod energetski učinkovite fasade) te Collectivo Licuado i Nicolas Sanchez - Alfaalfa | 41 |
| Slika 17 Murali autora / Chez 186 (srušeno u potresu) i Robin Abramović | 42 |
| Slika 18 Murali autora / Robin Abramović | 42 |
| Slika 19 „Skate“ park kraj Ciglarske grabe u Sisku | 43 |
| Slika 20 Gradnja ledene dvorane u Sisku | 46 |
| Slika 21 Sjenica u Petrinjskoj ulici u Sisku | 46 |
| Slika 22 Klizanje za građanstvo | 48 |
| Slika 23 Nova ledena dvorana Zibel u Sisku | 49 |
| Slika 24 Solarni cvijet na šetnici uz Kupu u Sisku | 50 |
| Slika 25 Mural na obali Kupe i murali autora /Carolina Favale, Florencia Duran, Jana Danilović, Melinda Šefić...52 | |
| Slika 26 Prvonagrađeni natječajni rad interpretacijskog centra Segestika – Siscija (prostorna analiza) | 54 |
| Slika 27 Prvonagrađeni natječajni rad interpretacijskog centra Segestika – Siscija (sjeverno pročelje i perspektivni prikaz) | 55 |
| Slika 28 Obnovljena kapela sv. Martina u Madžarima | 56 |
| Slika 29 Obnovljena zgrada katastra u Sisku (kuća Colussi) | 57 |
| Slika 30 Projekt spajanja Komunalne zone sa Zvonimirovom ulicom | 59 |
| Slika 31 Grafičke simulacije ornitološkog centra u Čigoću | 61 |
| Slika 32 Murali autora / Ne Spoon i Ene Jurov | 61 |
| Slika 33 Murali autora / Alba Miočev, Dean Zvolović sa sisačkim gimnazijalcima, Mane Mei i frau Isa | 62 |
| Slika 34 Uređena pročelja u Šetalištu Vladimira Nazora i Lovrićevoj ulici u Sisku | 63 |
| Slika 35 Pročelje i dvorišna fasada „Holandske kuće“ u Sisku | 64 |
| Slika 36 Interijer i eksterijer „Holandske kuće“ u Sisku | 68 |
| Slika 37 Dogradnja vrtića Bubamara u Sisku | 68 |
| Slika 38 Ekološki akcident - nesreća koja je vezana uz tehničko-tehnološki proces ili druge okolnosti | 69 |
| Slika 39 Šetnica uz rijeku Kupu u centru Siska | 71 |
| Slika 40 Sportska igrališta Gimnazije u Sisku | 71 |
| Slika 41 Murali autora / Leonard Lešić, Hana Tintor i Miron Milić | 72 |
| Slika 42 Unutrašnjost novog dječjeg vrtića „Sunce“ u Sisku | 74 |
| Slika 43 Novi dječji vrtić „Sunce“ u Sisku (pogled iz visine) | 74 |
| Slika 44 Kompjuterska simulacija pročelja regionalnog centra kompetencija | 75 |
| Slika 45 Kompjuterske simulacije dvorišta regionalnog centra kompetencija | 76 |
| Slika 46 Novi Središnji paviljon bolnice „dr. Ivo Pedišić“ u Sisku (situacija „APZ“ d.o.o. Zagreb i gradnja) | 77 |
| Slika 47 Ribarska kuća i sadnja stabala U Sisku | 79 |
| Slika 48 Novi vitraji, po predlošku Ivana Rupnika, crkve Sv. Marije Kraljice Mira u Sisku | 79 |
| Slika 49 Gradnja islamskog centra u Sisku | 81 |

| | |
|--|-----|
| Slika 50 Nova strukovna škola u Sisku..... | 81 |
| Slika 51 Epicentri analiziranih potresa koji su se dogodili od 28. i 29. prosinca 2020. godine | 83 |
| Slika 52 Sisak poslije potresa / Stari most, Katedrala, Rimska ul., Glazbena škola i Gradska vijećnica | 85 |
| Slika 53 Sisak poslije potresa / Mihanovićeve obala | 85 |
| Slika 54 Obnova Trga Hrvatske državnosti i Trga Vere Grozaj u Sisku | 87 |
| Slika 55 Obnova pješačkog nogostupa u Rimskoj ulici u Sisku i uređenje dječjeg igrališta u Gušću | 87 |
| Slika 56 Nacrt uređenja dijela prometnih površina naselja Brzaj u Sisku | 88 |
| Slika 57 Asfaltirana cesta kroz Svinjičko te asfaltiranje u Pakleničkoj ulici u Sisku | 89 |
| Slika 58 Rekonstruirana cesta kroz Gredu (I. etapa) te uređene prometne površine na Trgu Hrvatskih branitelja u Sisku..... | 89 |
| Slika 59 Izgradnja i rekonstrukcija javne rasvjete u Sisku | 90 |
| Slika 60 Obnovljeno jezerce u Capragu, Sisak | 92 |
| Slika 61 Projekt i izgrađeno reciklažno dvorište Sisak Stari | 94 |
| Slika 62 Nabava i ugradba polupodzemnih spremnika za komunalni otpad u Sisku..... | 94 |
| Slika 63 Uspostava gradske linije br. 5 i oznaka naplate parkiranja..... | 95 |
| Slika 64 Obnovljena pročelja uz Šetalište Vladimira Nazora i u Kranjčevićevoj ulici u Sisku | 100 |
| Slika 65 Idejni projekt ornitološkog centra Čigoć..... | 101 |
| Slika 66 Glavni projekt Centra izvrsnosti i kreativnosti mladih Sisak u Rimskoj ulici (pročelja) | 101 |
| Slika 67 Glavni projekt Centra izvrsnosti i kreativnosti mladih Sisak u Rimskoj ulici (uzdužni presjek)..... | 102 |
| Slika 68 Adaptacija kuće Striegl u memorijalni muzejsko-galerijski prostor..... | 103 |
| Slika 69 Dovršetak obnove crkve sv. Katarine u Komarevu..... | 104 |
| Slika 70 Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Sisku..... | 121 |

Popis dijagrama:

| | |
|---|----|
| Dijagram 1 Stanovništvo RH prema starosti i spolu (piramide stanovništva - promjene u dobnoj strukturi stanovništva)..... | 3 |
| Dijagram 2 Bruto domaći proizvod u RH u razdoblju koje razmatra ovo Izvješće. | 7 |
| Dijagram 3 Stopa registrirane nezaposlenosti u RH u razdoblju koje razmatra ovo Izvješće..... | 7 |
| Dijagram 4 Godišnji indeksi potrošačkih cijena u RH u razdoblju koje razmatra ovo Izvješće. | 8 |
| Dijagram 5 Godišnje i prosječne godišnje stope inflacije u RH u razdoblju koje razmatra ovo Izvješće | 8 |
| Dijagram 6 Odlagalište komunalnog otpada „Goričica“..... | 94 |

Popis tablica:

| | |
|---|----|
| Tablica 2 Vrijednost indeksa razvijenosti i pokazatelja prema modelu izračuna na lokalnoj razini..... | 5 |
| Tablica 2 Mrežne djelatnosti u Izvještajnom razdoblju na području Grada Siska..... | 15 |
| Tablica 3 Broj i površina zaštićenih prirodnih vrijednosti | 23 |
| Tablica 4 Stanje tijekom Izvještajnog razdoblja u Parku prirode Lonjsko polje..... | 25 |
| Tablica 5 Struktura registriranih kulturnih dobara | 26 |
| Tablica 6 Izmjene obveznih prostornih pokazatelja | 30 |

GRAD SISAK

Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša

Odsjek za urbanizam, zaštitu kulturnih dobara i zaštitu okoliša

KLASA: 350-02/20-05/9

URBROJ: 2176/05-07-01/2-21-34

Sisak, 26. ožujka 2021. godine.

PROČELNICA:
Nikolina Bijelić, dipl.ing.arh., v.r.

PRAVNI TEMELJ

Pravni temelj za donošenje Zaključka o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine je članak 39. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) kojim je propisano da Gradsko vijeće Grada Siska, na svojoj razini, kao predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave razmatra izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od četiri godine, te članak 15. 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-pročišćeni tekst, 4/20).

FINANCIJSKA SREDSTVA ZA PROVEDBU AKTA

Za provedbu akta nije potrebno osigurati sredstva u Proračunu Grada Siska.

OBRAZLOŽENJE

Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 – dalje u tekstu: Zakon) određena je obveza izrade Izvješća o stanju u prostoru za područje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave kao dokument praćenja stanja u prostoru za četverogodišnje razdoblje.

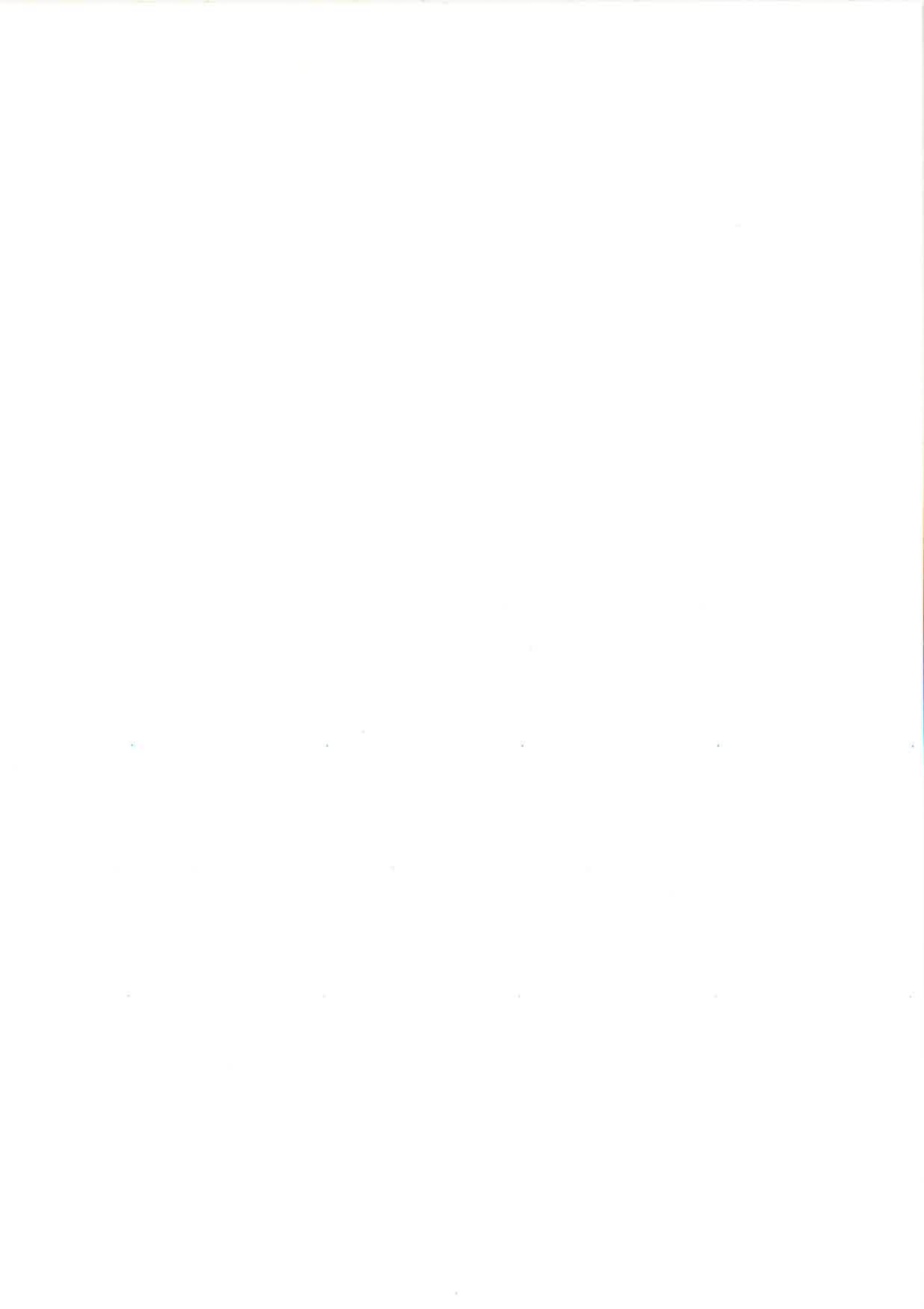
Izvješće o stanju u prostoru dio je sustavnog praćenja stanja u prostoru u području prostornog uređenja. Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14, 19/15 – dalje u tekstu: Pravilnik) propisano je kako izvješće o stanju u prostoru sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor te prijedloge za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje.

Sukladno čl. 9. Pravilnika Grad Sisak je pristupio izradi Izvješća o stanju u prostoru.

Grad Sisak izradio je Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2013. – 2016. koje je objavljeno u Službenom glasniku Sisačko – moslavačke županije br. 20/2017. Kako se prema Zakonu Izvješće o stanju u prostoru izrađuje za razdoblje od četiri godine Grad Sisak pokrenuo je izradu ovog Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine.

U izradi Izvješća korišteni su javno dostupni podaci javnopravnih tijela koja su kao obvezni izvori podataka određeni Pravilnikom. Također, podaci od važnosti za ovo Izvješće su prikupljeni od tvrtki s javnim ovlastima te upravnih odjela Grada Siska odnosno od relevantnih institucija, tvrtki i odjela.

Prema članku 39. Zakona predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave razmatra Izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od četiri godine te se sukladno tome Zaključak o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine upućuje Gradskom vijeću Grada Siska na razmatranje i donošenje.



PRAVNI TEMELJ

Pravni temelj za donošenje Zaključka o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine je članak 39. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) kojim je propisano da Gradsko vijeće Grada Siska, na svojoj razini, kao predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave razmatra izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od četiri godine, te članak 15. 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-pročišćeni tekst, 4/20).

FINANCIJSKA SREDSTVA ZA PROVEDBU AKTA

Za provedbu akta nije potrebno osigurati sredstva u Proračunu Grada Siska.

OBRAZLOŽENJE

Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 – dalje u tekstu: Zakon) određena je obveza izrade Izvješća o stanju u prostoru za područje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave kao dokument praćenja stanja u prostoru za četverogodišnje razdoblje.

Izvješće o stanju u prostoru dio je sustavnog praćenja stanja u prostoru u području prostornog uređenja. Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14, 19/15 – dalje u tekstu: Pravilnik) propisano je kako izvješće o stanju u prostoru sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor te prijedloge za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje.

Sukladno čl. 9. Pravilnika Grad Sisak je pristupio izradi Izvješća o stanju u prostoru.

Grad Sisak izradio je Izvješće o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2013. – 2016. koje je objavljeno u Službenom glasniku Sisačko – moslavačke županije br. 20/2017. Kako se prema Zakonu Izvješće o stanju u prostoru izrađuje za razdoblje od četiri godine Grad Sisak pokrenuo je izradu ovog Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine.

U izradi Izvješća korišteni su javno dostupni podaci javnopravnih tijela koja su kao obvezni izvori podataka određeni Pravilnikom. Također, podaci od važnosti za ovo Izvješće su prikupljeni od tvrtki s javnim ovlastima te upravnih odjela Grada Siska odnosno od relevantnih institucija, tvrtki i odjela.

Prema članku 39. Zakona predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave razmatra Izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od četiri godine te se sukladno tome Zaključak o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru na području Grada Siska za razdoblje od 2017. do 2020. godine upućuje Gradskom vijeću Grada Siska na razmatranje i donošenje.

