



REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK
GRADONAČELNICA

KLASA: 350-02/19-05/1
URBROJ: 2176/05-01-23-203
Sisak, 11. listopada 2023. 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, 8/21 i „Službeni glasnik Grada Siska" broj 4/23) dostavlja se Gradskom vijeću Grada Siska na razmatranje i usvajanje:

1. Prijedlog Odluke o donošenju III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska;
2. Pravni temelj, potrebna financijska sredstva za provedbu odluke, obrazloženje;
3. Tekst odredaba važećeg akta koji se mijenja i dopunjuje.

S poštovanjem,



GRADONAČELNICA
Kristina Ikić Baniček

Gradsko vijeće Grada Siska na temelju članka 109. stavka 6. i članka 113. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23), članka 15. Statuta Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13-pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18-pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i „Službeni glasnik Grada Siska“ broj 4/23) i članku 11. Odluke o izradi III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ broj 19/19) donosi

O D L U K U
O DONOŠENJU III. IZMJENA I DOPUNA
PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA SISKA

A. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1.) Donose se III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ br. 11/02, 12/06, 03/13 i 06/13 – pročišćeni tekst, u nastavku: PPUG Siska ili Plan.

(2.) III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska izradila je tvrtka APE d.o.o. iz Zagreba.

Članak 2.

(1.) III. Izmjene i dopune PPUG Siska sadržane su u elaboratu "III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska", koji je, zbog izmjene kartografske projekcije, ujedno i pročišćeni elaborat grafičkog dijela plana, a sastoji se od sljedećeg:

I.0. Opći podaci o stručnom izrađivaču plana i odgovornom voditelju izrade

I. ODREDBE ZA PROVEDBU

II. GRAFIČKI DIO

Mjerilo 1:25.000

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA
2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI
 - 2.1. (2.1.a. i 2.1.b.) INFRASTRUKTURNI SUSTAVI – PROMET
 - 2.2. (2.2.a. i 2.2.b.) INFRASTRUKTURNI SUSTAVI – POŠTA, ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE I ELEKTROENERGETIKA
 - 2.3. (2.3.a. i 2.3.b.) INFRASTRUKTURNI SUSTAVI – PROIZVODNJA I CIJEVNI TRANSPORT NAFTE I PLINA
 - 2.4. (2.4.a. i 2.4.b.) INFRASTRUKTURNI SUSTAVI –VODNOGOSPODARSKI SUSTAV; OBRADA, SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE OTPADA
3. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
 - 3.1. (3.1.a. i 3.1.b.) UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA – PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA
 - 3.2. (3.2.a. i 3.2.b.) UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA – PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU
 - 3.3. (3.3.a. i 3.3.b.) UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA – EKOLOŠKA MREŽA I PLANSKE MJERE ZAŠTITE

Mjerilo 1:5000

4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA
 - 4.1. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BLINJSKI KUT
 - 4.2. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BUDAŠEVO
 - 4.3. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BUKOVSKO
 - 4.4. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA CRNAC
 - 4.5. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ČIGOČ
 - 4.6. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DONJE KOMAREVO
 - 4.7. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA GORNJE KOMAREVO
 - 4.8. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA GREDA
 - 4.9. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA GUŠĆE
 - 4.10. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA HRASTELNICA
 - 4.11. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA JAZVENIK
 - 4.12. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA KLOBUČAK

- 4.13. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA KRATEČKO
- 4.14. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA LETOVANCI
- 4.15. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA LONJA
- 4.16. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA LUKAVEC POSAVSKI
- 4.17. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA MADŽARI
- 4.18. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA MUŽILOVČICA
- 4.19. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA NOVO PRAČNO
- 4.20. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA NOVO SELO
- 4.21. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA NOVO SELO PALANJEČKO
- 4.22. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ODRA SISAČKA
- 4.23. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PALANJEK
- 4.24. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PRELOŠČICA
- 4.25. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA SELA
- 4.26.a. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA SISAK
- 4.26.b. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA SISAK
- 4.27. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA STARA DRENČINA
- 4.28. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA STARO PRAČNO
- 4.29. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA STARO SELO
- 4.30. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA STUPNO
- 4.31. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA SUVOJ
- 4.32. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA TOPOLOVAC
- 4.33. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA VELIKO SVINJIČKO
- 4.34. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA VUROT
- 4.35. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ŽABNO
- 4.36. GRAĐEVINSKO PODRUČJE LUKE CRNAC

III. OBRAZLOŽENJE PLANA

1. Polazišta (analiza)
2. Ciljevi prostornog uređenja
3. Obrazloženje planskih rješenja

IV. PRILOZI

- IV.1. Popis propisa, studija i stručnih podloga koji su poštivani u izradi Plana
 - IV.2. Zahtjevi i mišljenja
 - IV.3.a Stručne podloge - Sažetak Strateške studije utjecaja na okoliš III. ID Prostornog plana uređenja Grada Siska
 - IV.3.b Stručne podloge - Izvod iz Studije o seizmički induciranim efektima Petrinjske potresne serije 2020-2021 – preliminarna identifikacija rizika
 - IV.4. Izvješće o javnoj raspravi
 - IV.5. Mišljenja na konačni prijedlog plana
 - IV.6. Evidencija postupka izrade i donošenja Plana
 - IV.7. Sažetak za javnost
- (2.) Izmjene tekstualnog dijela plana (odredbe za provedbu) odnose se na cijeli obuhvat Plana.

Članak 3.

- (1.) U Odredbama za provedbu, u svim člancima, svakom je odlomku dodijeljena oznaka stavka koju čine: otvorena zagrada, redni broj i zatvorena zagrada.
- (2.) U svim člancima koji nakon ovih izmjena i dopuna sadrže samo jedan stavak, oznaka stavka je brisana.
- (3.) U svim člancima na svim mjestima oznaka: „m2“ zamjenjuje se oznakom: „m²“.

B. ODREDBE ZA PROVEDBU

Članak 4.

U temeljnim Odredbama PPUG Siska, članak 4. mijenja se i glasi:

„Članak 4.

U smislu ovih Odredbi, izrazi i pojmovi koji se koriste imaju sljedeće značenje:

1. *Plan ili PPUG – Prostorni plan uređenja Grada Siska i njegove izmjene i dopune;*
2. *GUP – Generalni urbanistički plan Siska i njegove izmjene i dopune*
3. *Grad – Grad Sisak;*

4. *PPSMŽ – Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije;*
5. *Županija – Sisačko-moslavačka županija;*
6. *posebni propis – važeći zakonski ili podzakonski propis kojim se regulira područje pojedine struke iz konteksta odredbi;*
7. *tijelo i/ili osoba određena posebnim propisom – tijelo državne uprave i/ili pravna osoba s javnim ovlastima određeni posebnim propisima, koji na temelju tih propisa sudjeluju svojim aktima, te posebnim uvjetima i potvrdama u postupcima građenja;*
8. *regulacijski pravac – crta (zajednička međa) koja dijeli građevne čestice od javnih prometnih površina;*
9. *građevni pravac – određuje položaj građevina u odnosu na regulacijski pravac i predstavlja zamišljenu crtu na kojoj se obvezno smješta najmanje 70% širine pročelja osnovne građevine; izvan (ispred) obveznog građevnog pravca mogu se postavljati natpisi, rasvjetni stupovi, nadstrešnice nad ulazom te priključni elementi infrastrukture;*
10. *prevladavajući građevni pravac – određuje se u izgrađenom dijelu građevinskog područja na način da se 100 m' ispred i iza mjesta gradnje definira prevladavajući građevni pravac na toj strani ulice;*
11. *gradivi dio građevne čestice - površina građevne čestice na kojoj je moguć smještaj građevina, a određena je općim i posebnim uvjetima za uređenje prostora u pogledu najmanjih udaljenosti građevina od granica, odnosno međa građevne čestice;*
12. *širina građevne čestice - udaljenost između granica građevne čestice okomitih ili otprilike okomitih na regulacijski pravac; mjeri se na građevnom pravcu ili pravcu na kojem se smješta glavno pročelje građevine; kod građevnih čestica koje nemaju regulacijski pravac širina se u načelu utvrđuje u odnosu na međe okomite na među na kojoj se ostvaruje prometni pristup na česticu; u specifičnim situacijama kao što su uglovne čestice ili čestice nepravilnog oblika na koje se ne pristupa s javne prometne površine oblik čestice treba utvrditi ovisno o slučaju vodeći se općim načelom da na pravcu na kojem se smješta glavno pročelje građevine čestica treba imati propisanu minimalnu širinu.*
13. *dubina građevne čestice - udaljenost od regulacijskog pravca do najbližeg dijela nasuprotnog ruba čestice; kod građevnih čestica koje nemaju regulacijski pravac dubina se u načelu mjeri od međe na kojoj se ostvaruje prometni pristup na česticu; u specifičnim situacijama kao što su uglovne čestice ili čestice nepravilnog oblika na koje se ne pristupa s javne prometne površine oblik čestice treba aproksimirati na najbliži oblik pravokutnika koji se može upisati u stranice čestice pri čemu je dubina dulja stranica takvog pravokutnika.*
14. *prometna površina - površina javne namjene, površina u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice;*
15. *javna prometna površina - površina javne namjene s koje se ostvaruje pristup do građevne čestice (javna cesta, nerazvrstana cesta, ulica, trg);*
16. *koridor ulice – površina između regulacijskih pravaca ulice – tj. prostor definiran granicom koja razgraničuje površinu postojećeg ruba čestice ulice ili planiranog prometnog koridora od površina građevnih čestica unutar ostalih namjena;*
17. *slobodnostojeća građevina – građevina koja sa svih strana ima neizgrađeni prostor (vlastitu građevnu česticu ili javnu površinu) tj. koja se niti jednom svojom stranom ne prislanja na granice susjednih građevnih čestica;*
18. *poluugrađena građevina – građevina koja se jednom svojom stranom prislanja na granicu susjedne građevne čestice ili građevina koja se jednom svojom stranom prislanja na granicu susjedne građevne čestice i na susjednu građevinu (dvojna građevina);*
19. *ugrađena građevina (građevina u nizu) – građevina koja se svojim dvjema stranama prislanja na granice susjednih građevnih čestica i uz susjedne građevine;*

20. osnovna građevina je građevina iste osnovne ili pretežite namjene unutar površine određene namjene (stambena građevina, poslovna građevina, stambeno-poslovna građevina, građevina javne namjene i sl.);
21. stambena građevina – građevina stambene namjene (obiteljska, višestambena) ili građevina za povremeno stanovanje (vikendica); moguća je realizacija poslovnih sadržaja (prostora) u dijelu stambene građevine (stambeno-poslovna građevina) ili u zasebnoj(pomoćnoj) građevini na stambenoj čestici;
22. obiteljska stambena građevina – građevina stambene namjene s najviše tri uporabne jedinice stambene namjene (stan, apartman); u sklopu obiteljske stambene građevine ili u zasebnoj građevini na stambenoj čestici moguća je realizacija poslovnih, pomoćnih i gospodarskih sadržaja;
23. stambeno-poslovna građevina – stambena građevina ili obiteljska stambena građevina koja u dijelu osnovne građevine ima poslovne sadržaje (prostore); primjenjuju se uvjeti za izgradnju osnovnog tipa građevine (obiteljska stambena, višestambena);
24. višestambena građevina – građevina s četiri (4) i više uporabnih jedinica stambene namjene koja može sadržavati i poslovne sadržaje za tihe i čiste gospodarske djelatnosti bez štetnog utjecaja na okoliš;
25. nadzemne etaže – prizemlje, kat i potkrovlje te u iznimnim slučajevima i suteran;
26. prizemlje (P) - dio (etaža) građevine čija se gornja kota konstrukcije poda nalazi neposredno na površini ili do najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnatog terena mjereno na najnižoj koti uz pročelje građevine; za određivanje mjerodavne najniže kote vidjeti iznimke navedene pod pojmom visina građevine; prostor prizemlja nalazi se iznad podruma i/ili suterena a ispod kata, potkrovlja, tavana ili stropne ploče ravnog krova.
27. podrum (Po) – dio (etaža) građevine koji je potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svoga volumena (razvijenog oplošja) u konačno uređeni zaravnati teren i čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja ili suterena;
28. suteran (S) – dio (etaža) građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena (razvijenog oplošja) u konačno uređeni i zaravnati teren uz pročelje građevine; za određivanje mjerodavne najniže kote vidjeti iznimke navedene pod pojmom visina građevine; ispod suterena može biti podrum, a iznad suterena u pravilu je prizemlje - iznimno, kod gradnje na kosim terenima kada se jedno pročelje suterena u potpunosti ili više od 4/5 visine pročelja nalazi iznad terena iznad suterena može biti kat - u navedenom slučaju suteran se smatra nadzemnom etažom;
29. kat (K) – dio (etaža) građevine čiji se prostor nalazi između dva stropa iznad prizemlja (ili iznimno, iznad suterena);
30. potkrovlje (Pk) – dio (etaža) građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjega kata (ili prizemlja) i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova pri čemu visina krovnog nadozida smije biti najviše 1,20 m;
31. tavan (T) – prostor građevine koji se nalazi iznad zadnjeg kata (ili prizemlja) neposredno ispod krovne konstrukcije; tavan se koristi kao pomoćni prostor i ne smatra se etažom; prozori ili krovni prozori trebaju biti dimenzionirani u skladu s namjenom prostora na način da osiguraju osnovno osvjetljenje i prozračivanje;
32. visina građevine – mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja; mjerodavnom najnižom kotom zaravnatog terena uz zgradu ne smatraju se: kota dna okna prislonjenog uz zgradu (do 1,2 m duljine uz zgradu i širine do 1,0 m), za prozračivanje i/ili osvjetljenje ukopanog dijela zgrade, zatim kota rampe (odnosno podesta u nastavku) širine do 4,5 m za ulazak vozila u ukopani dio zgrade koji se koristi kao garažni prostor, te kota stubišta (odnosno podesta u nastavku) širine do 1,5 m, za pješачki pristup ukopanom dijelu zgrade;
33. ukupna visina građevine – mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena krova); za određivanje mjerodavne najniže kote primjenjuju se iznimke navedene pod pojmom visina građevine;

34. *postojeća građevina - građevina izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema posebnim propisima s njom izjednačena;*
35. *rekonstrukcija građevine - izvedba građevinskih i drugih radova na postojećoj građevini kojima se utječe na ispunjavanje temeljnih zahtjeva za tu građevinu ili kojima se mijenja usklađenost te građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena (dograđivanje, nadograđivanje, uklanjanje vanjskog dijela građevine, izvođenje radova radi promjene namjene građevine ili tehnološkog procesa i sl.), odnosno izvedba građevinskih i drugih radova na ruševini postojeće građevine*
36. *održavanje građevine - izvedba građevinskih i drugih radova na postojećoj građevini radi očuvanja temeljnih zahtjeva za građevinu tijekom njezina trajanja, kojima se ne mijenja usklađenost građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena;*
37. *prirodni teren – neizgrađena površina zemljišta (građevne čestice), uređena kao zelena površina bez podzemne ili nadzemne gradnje i natkrivanja, parkiranja, bazena, teniskih igrališta i slično.“*

Članak 5.

Članak 5. mijenja se i glasi:

„Članak 5.

Ovim Planom su određene sljedeće osnovne namjene površina:

a) POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA

- *Građevinsko područje naselja (izgrađeni i neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja)*
- *Građevinsko područje naselja unutar obuhvata GUP-a*

b) POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA IZVAN NASELJA

- *gospodarska namjena- proizvodna i poslovna (I)*
- *turistička namjena – turistički punkt (Tp)*
- *površine za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina, ugljikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe*
 - *E1 - energetske- ugljikovodici*
 - *E2 - geotermalna voda u energetske svrhe*
 - *E3 - eksploatacijsko polje šljunka i pijeska*
- *gospodarska namjena i površina infrastrukturnih sustava - Nova luka Sisak (I4/IS)*
- *Komunalno-servisna namjena*
 - *K3 Odlagalište komunalnog otpada*
- *športsko-rekreacijska namjena*
 - *R Rekreacija*
 - *Rk kupalište*

c) OSTALE POVRŠINE

- *poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene*
 - *osobito vrijedno obradivo tlo (P1)*
 - *vrijedno obradivo tlo (P2)*
- *šuma isključivo osnovne namjene*
 - *gospodarska šuma (Š1)*
 - *zaštitna šuma (Š2)*
 - *šuma posebne namjene (Š3)*
- *ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ)*

- vodene površine (V)
- površine infrastrukturnih sustava (IS)
- groblje (G)“

Članak 6.

- (1) U članku 6. stavku 1. broj: „1.“, zamjenjuje se brojem: „5“.
- (2) U članku 6. stavku 2. tekst: „građevinskih područja proizvodno-poslovne namjene“, zamjenjuje se tekstem: „izdvojenih građevinskih područja izvan naselja“, a broj: „35“ zamjenjuje se brojem: „36“.

Članak 7.

Članak 7. mijenja se i glasi:

„Članak 7.

- (1.) *Zahvati u prostoru i površine državnog značaja i područnog (županijskog) značaja koji se prema posebnim propisima koji uređuju gradnju ne smatraju građenjem te građevine državnog značaja i građevine područnog (županijskog) značaja određeni su posebnim propisom.*
- (2.) *Do donošenja Državnog plana prostornog razvoja u nastavku se navode građevine državnog značaja na području Grada Siska utvrđene prema kriterijima posebnog propisa.*
- (3.) *Do usklađenja prostornog plana Sisačko-moslavačke županije sa zakonskim propisima u nastavku se navode građevine županijskog značaja na području Grada Siska utvrđene prema kriterijima posebnog propisa te prema važećem županijskom planu.*
- (4.) *Građevine državnog značaja su:*

Prometne i komunikacijske građevine i površine

Cestovne građevine:

- *autocesta A11 Zagreb (čvorište Jakuševac, A3) – Velika Gorica – Sisak te nastavak za Dvor i Bihać (tzv. "Turopoljsko - banovinski cestovni smjer")*
- *brze ceste*
 - *Sisak – Pokupsko – Karlovac (dolinom Kupe)*
 - *Popovača - Sisak - Glina - Slunj - Ogulin*
- *državne ceste:*
 - *DC 36 Karlovac (D1) – Pokupsko – Sisak – Popovača (Ž3124)*
 - *DC 37 Sisak (D36) – Petrinja – Glina (D6)*
 - *DC 224 Mošćenica (D37) – Blinjski Kut – Sunja – Panjani (D30)*
 - *DC 232 Sisak (D36) – Čigoč – Kratečko – Puska – Jasenovac (D47)*
 - *izmještanje DC 37 u Sisku, s novim mostom preko Kupe*
 - *izmještanje DC 36 u zoni naselja Sela i Stupno s novim mostom preko Odre*

Željezničke građevine:

- *željeznička pruga za međunarodni promet, s pripadajućom željezničkom infrastrukturom*
 - *M502-2 Velika Gorica– Sisak – Novska*
 - *planirana željeznička pruga velike propusne moći-velikih brzina Sisak – Kutina*
- *željeznički prometno-carinski terminal u Sisku*

Građevine unutarnje plovidbe:

- *luke i pristaništa na vodnim putovima od državnog značaja:*
 - *međunarodna riječna luka Sisak (pristanište na Kupi za klasične i rasute terete, luka za naftu i naftne derivate na Savi)*
 - *planirana Nova luka Sisak u Crncu*
- *međunarodni vodni putovi s pripadajućim objektima sigurnosti plovidbe:*
 - *plovni put rijekom Savom*

- plovni put rijekom Kupom

Građevine i površine elektroničkih komunikacija:

- međunarodni i međužupanijski elektronički komunikacijski vodovi s pripadajućim građevinama,
- koridori elektroničke komunikacijske infrastrukture radijskih i televizijskih operatera elektroničkih komunikacija državnog značaja,
- građevine namijenjene zaštiti i kontroli radiofrekvencijskog spektra Republike Hrvatske.

Energetske građevine:

- elektrane instalirane snage 20 MW i veće s pripadajućim građevinama:
 - TE-TO Sisak
 - planirana izgradnja novog bloka u TE-TO Sisak
- dalekovodi naponskih razina 220 kV i 400 kV s transformatorskim i rasklopnim postrojenjima
- međunarodni i magistralni cjevovodi koji služe za transport nafte, plina ili naftnih derivata, uključivo terminal, otpremnu i mjerno-regulacijsku (redukcijsku) stanicu tehnološki povezanu s tim cjevovodom
 - međunarodni naftovod JANAF
 - magistralni naftovodi
 - magistralni produktovod Sisak - Zagreb
 - magistralni plinovodi:
 - Popovača (Kozarac) - Sisak DN 500/50 bar
 - MRS Sisak - TE Sisak DN 450/50 bar
 - Bosiljevo – Sisak (planirani)
 - Kozarac – Sisak (planirani)
 - mjerno redukcijska stanica MRS Sisak
- Skladišta nafte ili njezinih tekućih derivata koja su samostalni objekti kapaciteta 50.000 tona i više
 - JANAF terminal Sisak

Vodne građevine:

- regulacijske i zaštitne vodne građevine na vodama I. reda
 - građevine na vodama Save i Kupe
- građevine za osnovnu melioracijsku odvodnju, oteretni i lateralni kanali
- brane s akumulacijom ili retencijskim prostorom s pripadajućim građevinama koje zadovoljavaju kriterije velikih brana,
 - retencije, akumulacije, lateralni kanali i druge građevine državnog značaja
- vodne građevine za vodoopskrbu kapaciteta zahvata 500 l/s i više
 - vodoopskrbni sustav Petrinja -Sisak

Proizvodne građevine:

- rafinerije nafte - Rafinerija nafte Sisak

Građevine za gospodarenje otpadom:

- Građevine za obradu opasnog otpada u Sisku (Spalionica otpada i građevina za privremeno skladištenje otpada Herbos d.o.o., fluidna peč u INA Rafineriji nafte Sisak, te rotacijska peč u INA Rafineriji nafte u Sisku), namijenjene za zbrinjavanje vlastitog proizvodnog otpada.

(5.) Zahvati u prostoru od važnosti za županiju:

Prometne i komunikacijske građevine i površine

Cestovne građevine

- planirane ceste županijskog značaja:

- Hrvatska Kostajnica - Sunja - Gradusa (novi most na Savi) - Topolovac - Hrastelnica
- Hrastelnica - Mahovo - Lijeva Martinska Ves - Lijevi Dubrovčak (Topolje)
- Sisak - Desna Martinska Ves - Ruča – Veleševac
- kamionski terminal Sisak

Željezničke građevine

- željeznička pruga za lokalni promet, s pripadajućom željezničkom infrastrukturom:
 - L210 Sisak Caprag – Petrinja (trenutno nije u funkciji)

Građevine zračnog prometa

- helidromi
 - Helidrom Sisak bolnica

Građevine unutarnje plovidbe:

- luke i pristaništa na unutarnjim vodnim putovima županijskog značaja,
 - luka Sisak

Građevine elektroničkih komunikacija:

- odašiljači nepokretnih i pokretnih elektroničkih komunikacijskih mreža izvan građevinskog područja,
- županijski elektronički komunikacijski vodovi s pripadajućim građevinama.

Energetske građevine

- elektrane instalirane snage od 10 MW do 20 MW s pripadajućim građevinama,
- dalekovodi od 35 kV do 220 kV, s trafostanicom i rasklopnim postrojenjem na tom dalekovodu,
- skladišta nafte ili njezinih tekućih derivata koja su samostalni objekti kapaciteta od 10.000 do 50.000 tona,

Vodne građevine

- regulacijske i zaštitne vodne građevine na vodama, osim građevina državnog značaja
- brane s akumulacijom ili retencijskim prostorom s pripadajućim građevinama izvan granica građevinskog područja
- vodne građevine za melioracijsku odvodnju površine do 10.000 ha,
- vodne građevine za navodnjavanje i drugo zahvaćanje voda kapaciteta do 500 l/s,

Posebne građevine

- građevine za gospodarenje otpadom:
 - na području južne industrijske zone u Sisku planira se obrada i odlagalište neopasnog proizvodnog otpada i lokacija za gospodarenje građevinskim otpadom;
 - kazeta za zbrinjavanje azbesta na odlagalištu Goričica.

(6.) Ostale građevine od važnosti za županiju (gospodarske građevine, građevine društvenih djelatnosti) grade se u građevinskim područjima naselja i/ili izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja prema uvjetima ovoga Plana."

Članak 8.

Članak 8. mijenja se i glasi:

„Članak 8.

- (1.) Građevinska područja naselja su područja unutar kojih je predviđeno uređenje i razvoj naselja, a sastoje se od izgrađenih dijelova građevinskog područja i neizgrađenih dijelova građevinskog područja (područja za daljnji razvoj naselja). Građevinska područja naselja prikazana su na kartografskom prikazu 4. Građevinska područja u mjerilu 1:5.000.
- (2.) U sklopu neizgrađenih dijelova građevinskog područja posebno su označeni neuređeni dijelovi građevinskog područja na kojima nije izgrađena osnovna infrastruktura.
- (3.) Za neizgrađene i neuređene dijelove građevinskog područja obavezno je donošenje urbanističkog plana uređenja. Do donošenja urbanističkog plana uređenja u neizgrađenim i neuređenim dijelovima građevinskog područja ne može se izdati akt za građenje nove građevine. Akt za građenje može se izdati za rekonstrukciju postojeće građevine i za građenje nove građevine na

mjestu ili u neposrednoj blizini mjesta prethodno uklonjene postojeće građevine unutar iste građevne čestice, kojom se bitno ne mijenja namjena, izgled, veličina i utjecaj na okoliš dotadašnje građevine.

- (4.) Iznimno od prethodnog stavka, za dio neizgrađenih i neuređenih dijelova građevinskih područja naselja ovim su planom propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja. Navedeni su predjeli posebno označeni na kartografskom prikazu 4. Građevinska područja te je na njima moguće izdavanje akata za građenje prema uvjetima ovoga Plana koji su navedeni u članku 47.a.
- (5.) U građevinskom području naselja predviđena je izgradnja novih građevina, to obnova, rekonstrukcija i dogradnja postojećih građevina namijenjenih za:
- stanovanje i prateće pomoćne i gospodarske sadržaje;
 - poslovne, gospodarske i proizvodne djelatnosti komplementarne primarnoj stambenoj namjeni;
 - javne i prateće sadržaje;
 - društvene djelatnosti;
 - trgovačke i uslužne sadržaje;
 - turističke i ugostiteljske sadržaje;
 - vjerske sadržaje;
 - građevine infrastrukture;
 - šport i rekreaciju;
 - groblja.
- (6.) Izgradnja iz prethodnog stavka ovog članka nije moguća na zemljištu na kojem su utvrđeni slijedeći faktori ograničenja:
- klizišta;
 - tektonski rasjedi;
 - močvare;
 - poplavno područje.
- (7.) Unutar građevinskih područja rezervirani su prostori isključive namjene i to za gospodarsku namjenu – proizvodnu i poslovnu (I), infrastrukturnu namjenu (IS) te komunalno-servisnu namjenu (K).
- (8.) Planom je posebno označeno područje građevinskog područja središnjeg naselja Sisak u obuhvatu GUP-a. Ovim planom ne određuje se detaljna namjena površina i uvjeti provedbe zahvata u prostoru unutar obuhvata GUP-a već su isti određeni GUP-om.“

Članak 9.

Članak 9. mijenja se i glasi:

„Članak 9.

- (1.) Unutar građevinskih područja naselja moguće je uređenje građevina i površina koje služe za nesmetano funkcioniranje naselja, a u svrhu uređenja i zaštite okoliša. Takve površine i građevine su kolni i pješački putovi, nogostupi, biciklističke staze, sportsko-rekreacijske površine i igrališta s manjim pratećim sadržajem (npr. svlačionica), urbani mobilijar (klupe, oglasne ploče, paviljoni, nadstrešnice, autobusna stajališta) te drugi slični sadržaji. Navedeni objekti i građevine arhitektonskim oblikovanjem, visinom i izborom materijala trebaju biti u skladu s prostorom na kojem se grade.
- (2.) Unutar građevinskog područja naselja odnosno u njegovoj neposrednoj blizini ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, posredno ili neposredno, ugrožavale život i rad ljudi u naselju, odnosno vrijednosti postojećeg okoliša naselja.“

Članak 10.

Članak 10. mijenja se i glasi:

„Članak 10.

- (1.) *Na jednoj građevnoj čestici u građevinskom području naselja može se graditi jedna građevina osnovne namjene te uz nju gospodarske i/ili pomoćne građevine koje s njom čine cjelinu.*
- (2.) *Iznimno od prethodnog stavka, u slučajevima kada se na čestici nalaze dvije ili više postojećih građevina osnovne namjene dozvoljava se njihova rekonstrukcija. Ako se takve građevine dograđuju ili nadograđuju potrebno je u pogledu izgrađenosti građevne čestice, visine, udaljenosti od međa i drugih uvjeta gradnje poštivati odredbe ovoga Plana kojima su propisani uvjeti za rekonstrukciju postojećih građevina.*
- (3.) *Iznimno od stavka 1. ovoga članka, u područjima zaštićenih i evidentiranih ruralnih povijesnih cjelina dozvoljava se izgradnja nove kuće uz postojeću, ako to doprinosi očuvanju vrijedne tradicijske kuće, sukladno uvjetima iz članka 104. ovih Odredbi i poštivanja ostalih uvjeta zaštite kulturne baštine i ambijentalne zaštite povijesnih cjelina navedenima u poglavlju 6.2. Kulturna baština ovih odredbi."*

Članak 11.

Članci 11., 12. i 13., brišu se.

Članak 12.

Članak 14. mijenja se i glasi:

„Članak 14.

Gospodarskim građevinama za osobne potrebe smatraju se:

- gospodarske građevine bez izvora zagađenja: šupe, kolnice, sjenici, spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda, sušare (pušnice), pčelinjaci i sl.
- gospodarske građevine s potencijalnim izvorima zagađenja: staje, svinjci, kokošinjci, kuničnjaci i sl.“

Članak 13.

Članak 15. mijenja se i glasi:

„Članak 15.

- (1.) Gospodarske građevine za osobne potrebe s potencijalnim izvorima zagađenja su građevine za potrebe uobičajenog uzgoja i tova životinja. Najveći broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja takve gospodarske građevine u građevinskom području naselja iznosi 10 uvjetnih grla. Uvjetnim grlom podrazumijeva se grlo težine 500 kg (krava, steona junica) i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste životinja svode se na uvjetna grla primjenom slijedećih koeficijenata:

vrsta životinje	koeficijent	najveći broj životinja
- krave, steone junice	1,000	10
- bikovi	1,500	7
- volovi	1,200	8
- junad 1-2 godine	0,700	14
- junad 6-12 mjeseci	0,500	20
- telad	0,250	40
- krmača + prasad	0,550	18
- tovne svinje (preko 6 mjeseci)	0,250	40
- mlade svinje (2-6 mjeseci)	0,130	77
- teški konji	1,200	8
- srednje teški konji	1,000	10
- laki konji	0,800	13
- ždrebad	0,750	13
- ovce, ovnovi, koze i jarci	0,100	100
- janjad i jarad	0,050	200
- tova perad (prosječne težine 1,5 kg)	0,003	3.333
- tova perad (prosječne težine veće od 1,5 kg)	0,006	1.667
- kokoši nesilice konzumnih jaja (prosječne težine 2,0 kg)	0,004	2.500
- kokoši nesilice (prosječne težine veće od 2,0 kg)	0,008	1.250
- nojevi	0,250	40
- sitni glodavci	0,010	1.000

- (2.) Za životinje koje nisu navedene u prethodnom stavku koeficijent se određuje prema izdanom stručnom mišljenju Hrvatskog zavoda za poljoprivredno-savjetodavnu službu. U slučaju da se način preračunavanja regulira posebnim propisom, primjenjivat će se posebni propis.
- (3.) Iznimno od stavka 1., najveći broj krava ili steonih junica temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja gospodarske građevine za osobne potrebe s potencijalnim izvorima zagađenja iz prethodnog stavka unutar građevinskih područja naselja Greda, Jazvenik, Stara Drenčina, Palanjek, Klobučak, Madžari, Letovanci, Staro Selo, Gornje i Donje Komarevo, Blinjski Kut, Prelošćica, Bukovsko, Lukavec Posavski, Veliko Svinjičko, Gušće, Čigoč, Kratečko, Mužilovčica, Suvoj i Lonja, iznosi 50. U građevinskim područjima svih naselja Grada Siska može se dozvoliti izgradnja gospodarske građevine za najviše 21 mliječnu kravu ili konja (10 uvjetnih grla + 11 mliječnih krava ili konja).
- (4.) Iznimno od stavka 1., najveći broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja gospodarske građevine za osobne potrebe u građevinskom području naselja koja se nalaze

unutar Parka prirode Lonjsko polje (Čigoč, Kratečko, Mužilovčica, Suvoj, Lonja) iznosi 50 uvjetnih grla stoke.

- (5.) U građevinskom području naselja Sisak za kojeg je propisana obveza izrade Generalnog urbanističkog plana, izgradnja građevina iz prethodnog stavka moguća je u dijelovima naselja, ako su ti dijelovi naselja određeni navedenim planom užeg područja.
- (6.) U naseljima koja se nalaze unutar Parka prirode Lonjsko polje maksimalni broj svinja ograničava se na 200 komada, a maksimalni broj peradi na 5.000 komada.
- (7.) Za gradnju građevina iz stavka 1. ovoga članka u naseljima koja se nalaze unutar područja Parka prirode Lonjsko polje treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture, odnosno građevine trebaju biti izgrađene od drveta ili sa drvenom oplatom na svim pročeljima, odnosno zabatima.“

Članak 14.

Članak 16. mijenja se i glasi:

„Članak 16.

- (1.) U građevinskim područjima naselja mogu se na čestici stambenih i stambeno-poslovnih građevina graditi i **pomoćne građevine**, koje s osnovnom građevinom čine cjelinu. Pomoćnim građevinama smatraju se garaže za osobna vozila, drvarnice, spremišta, nadstrešnice, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva za grijanje, ljetne kuhinje i slične građevine u funkciji građevine osnovne namjene.
- (2.) Pomoćne građevine, što služe redovnoj upotrebi osnovne građevine, mogu se graditi samo na građevnoj čestici osnovne namjene.
- (3.) Izuzetak od prethodnog stavka su garaže koje se mogu rješavati kao sklop na izdvojenoj čestici u blizini stambenog susjedstva (u maksimalnom radijusu 150 m od građevine za koju se rješava parkirno mjesto). Garaže građene kao izdvojene građevine grade se u nizu (ugrađene), a pojedinačna jedinica može biti najveće bruto površine 3,5 m x 6,5 m za jedno vozilo odnosno najviše 6,5 m x 6,5 m za dva vozila. Kod ovakvog načina izgradnje garaža dozvoljena je izgrađenost građevne čestice do 100%.“

Članak 15.

Članak 17. mijenja se i glasi:

„Članak 17.

Da bi se na građevnoj čestici u građevinskom području naselja moglo graditi ona mora imati površinu i oblik koji omogućava njeno funkcionalno i racionalno korištenje i izgradnju u skladu s odredbama ovog Plana, mora imati pristup s prometne površine te omogućeno rješenje odvodnje otpadnih voda prema uvjetima ovoga Plana.“

Članak 16.

Članak 18. mijenja se i glasi:

„Članak 18.

(1.) Minimalne veličine građevnih čestica za obiteljske stambene građevine određuju se za:

način izgradnje	najmanja širina čestice	najmanja dubina čestice	najmanja površina čestice	max. koef. izgrađenosti (kig)
a) za izgradnju građevine na slobodnostojeći način:				
- prizemne	12 m	22 m	264 m ²	0,3 *
- katne	14m	25 m	400 m ²	0,3 *
b) za izgradnju građevine na poluugrađeni način:				
- prizemne	10 m	22 m	220 m ²	0,4 *
- katne	10m	22 m	300 m ²	0,4 *
c) za izgradnju građevina na ugrađeni način:				
- prizemne	6m	25 m	175 m ²	0,5
- katne	6 m	25 m	150 m ²	0,5

* Za građevne čestice površine veće od 1.200 m² a manje od 2.000 m² maksimalni koeficijent izgrađenosti iznosi 0,25. Za građevne čestice površine 2.000 m² i više maksimalni koeficijent izgrađenosti iznosi 0,2. Na građevnim česticama površine veće od 800 m² nije dozvoljena izgradnja građevina u nizu.

- (2.) Dubina građevne čestice namijenjene izgradnji gospodarskih građevina za osobne potrebe s potencijalnim izvorima zagađenja iznosi najmanje 45 m.
- (3.) Građevinska (bruto) površina obiteljske stambene građevine može iznositi najviše 400 m². U tu površinu se uračunava i površina pomoćnih građevina ako se grade na istoj građevnoj čestici. Gospodarske građevine za osobne potrebe s potencijalnim izvorima zagađenja, ako se grade uz stambenu građevinu na području seoskih naselja, ne uračunavaju se u navedeni ukupni GBP ali moraju zadovoljiti odredbe o maksimalnim koeficijentima izgrađenosti čestice.
- (4.) Iznimno od stavka 1., u građevnim područjima naselja unutar Parka prirode Lonjsko polje za izgradnju stambenih i stambeno-poslovnih građevina određuje se:
- najmanja širina čestice: 10 m
 - najmanja dubina čestice: 40 m
 - najmanja površina čestice: 400 m²
 - najveći koeficijent izgrađenosti: 0,5
- (5.) Iznimno od stavka 1. ovog članka kod zamjene postojeće građevine novom, odnosno u slučaju interpolacije u već izgrađenim dijelovima naselja, nova se građevina može graditi i na postojećoj građevnoj čestici manje veličine od propisane ako se pri tome poštuje postojeća matrica naselja (parcelacija), ali pod uvjetom da je veličina te građevine i njena lokacija u skladu sa svim odrednicama koje se odnose na koeficijent izgrađenosti, te minimalne udaljenosti od javne prometne površine, susjedne međe i drugih građevina.
- (6.) U koeficijent izgrađenosti ne obračunavaju se istaci balkona i krovšta, niti elementi uređenja okoliša, kao terase, prilazne stubi i sl. do visine 0,60 m iznad razine uređenog terena.
- (7.) Minimalna površina tlocrtne projekcije obiteljske kuće unutar građevinskog područja naselja ne može biti manja od 40 m², s tim da se građevine za povremeno stanovanje isključuju iz ovog ograničenja.
- (8.) Omogućuje se rekonstrukcija postojećih obiteljskih stambenih građevina koje su građene na česticama koje ne udovoljavaju uvjetima iz prethodnih stavaka ovoga članka. Ako se takva građevina dograđuje i/ili nadograđuje koeficijenti izgrađenosti te propisane udaljenosti od međa građevne čestice moraju biti u skladu s odredbama ovoga Plana, a ako nisu ne smiju se pogoršavati u odnosu na postojeću građevinu.“

Članak 17.

U članku 19. tekst: „Prostornim planom užeg područja“ zamjenjuje se tekstem: „Generalnim urbanističkim planom grada Siska“.

Članak 18.

Članak 20. mijenja se i glasi:

„Članak 20.

- (1.) *Ovim člankom propisuju se uvjeti gradnje višestambenih građevina.*
- (2.) *Izgradnja višestambenih građevina dozvoljena je u središnjem naselju Sisku. Uvjeti gradnje definiraju se GUP-om i mogu odstupati od ovih odredbi.*
- (3.) *Izgradnja višestambenih građevina do pet samostalnih stambenih jedinica omogućuje se i u naseljima prigradskog karaktera: Hrastelnica, Budaševo, Novo Selo Palanječko, Novo Pračno, Odra Sisačka, Stupno i Sela prema sljedećim uvjetima:*
 - *najmanja veličina građevne čestice na kojoj se može graditi višestambena građevina iznosi 800 m² za izgradnju slobodnostojeće građevine te 450 m² za izgradnju poluugrađene građevine;*
 - *ne dozvoljava se izgradnja višestambenih građevina kao građevina u nizu;*
 - *najmanja širina građevne čestice mora biti 20 m za izgradnju slobodnostojeće te 16 m za izgradnju poluugrađene građevine;*
 - *najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice za izgradnju višestambenih građevina iznosi 0,4 (40%) za izgradnju slobodnostojeće građevine te 0,5 (50%) za izgradnju poluugrađene građevine.“*

Članak 19.

Članak 21. mijenja se i glasi:

„Članak 21.

- (1.) *Moguća je rekonstrukcija postojećih višestambenih građevina koje su građene na česticama koje ne udovoljavaju uvjetima iz prethodnog članka. Ako se takva građevina dograđuje i/ili nadograđuje koeficijenti izgrađenosti i iskorištenosti građevinske čestice te propisane udaljenosti od međa građevne čestice moraju biti u skladu s ovim odredbama, a ako nisu ne smiju se pogoršavati u odnosu na postojeću građevinu.*
- (2.) *Za postojeće višestambene zgrade kod kojih je kao građevna čestica definiran izgrađeni prostor ispod zgrade odnosno koje ne udovoljavaju uvjetima iz prethodnog članka kao ni uvjetima za minimalne udaljenosti od ruba građevne čestice te uvjetima za kolni pristup i rješenje potreba za parkiranjem omogućuje se:*
 - *zahvati održavanja,*
 - *zahvati rekonstrukcije kojima se ne mijenjaju vanjski gabariti građevine niti se povećava broj stambenih jedinica,*
 - *zahvati kojima se poboljšavaju energetska svojstva građevine u kojem slučaju se omogućuje i manje povećanje vanjskih gabarita zgrade,*
 - *dogradnja krovne kućice potrebne za smještaj strojarne dizala u slučaju ugradnje dizala.“*

Članak 20.

Članak 22. mijenja se i glasi:

„Članak 22.

- (1.) *Udaljenost građevine od regulacijskog pravca definira se u odnosu na kontekst postojeće izgradnje i namjenu građevine. U neizgrađenim dijelovima građevinskog područja u postojećim ulicama u kojima ne postoji formiran građevni pravac te kod novih ulica udaljenost građevnog pravca građevine od regulacijskog pravca iznosi 5 m.*
- (2.) *U ulicama u izgrađenom građevinskom području naselja s formiranim građevnim pravcem zadržat će se postojeća prevladavajuća udaljenost građevina od regulacijskog pravca koja se utvrđuje tako da se 100 m lijevo i desno od mjesta gradnje definira prevladavajući građevni pravac na toj strani ulice.*
- (3.) *Na česticama do kojih se pristupa posredno (preko površine u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površine na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza) položaj građevine treba utvrditi ovisno o kontekstu i uvjetima terena, vodeći se načelom da bi od međe na kojoj se ostvaruje prometni pristup građevina trebala u pravilu biti udaljena najmanje 5 m.*

- (4.) *Iznimno od stavaka 1. i 2. ovoga članka, u slučajevima kada su u uličnom nizu bočne međe čestice postavljene pod kutom u odnosu na regulacijski pravac na način da od okomice odstupaju za više od 10°, položaj građevine u odnosu na regulacijski pravac može se odrediti na način da se ona tlocrtno samo jednom svojom točkom postavlja na udaljenost 5 m od regulacijskog pravca ili drugu prevladavajuću udaljenost u predmetnom uličnom potezu određenu analognim postupkom opisanim u stavku 2. ovoga članka. Glavno pročelje građevine u ovom slučaju ne postavlja se paralelno s regulacijskim pravcem.*
- (5.) *Moguća je rekonstrukcija postojećih građevina koje su građene na manjim udaljenostima od onih navedenima u stavcima 1. – 4. ovoga članka. Ovime se ne smije pogoršati postojeće stanje u obliku dogradnje ili nadogradnje dodatne nadzemne etaže u dijelu koji je bliže regulacijskom pravcu od propisanog osim u situacijama kada je to u skladu s uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.*
- (6.) *Prilikom rekonstrukcija postojećih građevina koje su izgrađene na većim udaljenostima od onih navedenima u stavcima 1. - 4. ovoga članka dozvoljeno je zadržati postojeće udaljenosti od regulacijskog pravca. Pri većim odstupanjima preporuka je rekonstrukcijom postići zadovoljenje uvjeta iz stavaka 1.-4. ovoga članka kako bi se postigla ujednačena slika ulice.*
- (7.) *Dozvoljene su manje promjene gabarita postojećih građevina u odnosu na udaljenost od regulacijskog pravca koje su posljedica poboljšanja energetske učinkovitosti građevine."*

Članak 21.

Članak 23. mijenja se i glasi:

„Članak 23.

- (1.) *Građevine koje se grade kao slobodnostojeće u načelu moraju biti udaljene najmanje 3,0 m od granica susjednih građevnih čestica.*
- (2.) *Dopušta se i gradnja slobodnostojećih građevina na način da se mogu jednom svojom stranom približiti dvorišnoj međi susjedne čestice i na manju udaljenost - ali ne manju od 1 m' - u sljedećim slučajevima:*
 - *kada je takva izgradnja rezultat tradicijskog načina gradnje na način da se u potezu ulice postiže ujednačeni ritam građevina u odnosu na udaljenost od međe, te se nova gradnja prilagođava postojećem kontekstu;*
 - *u dijelovima građevinskog područja gdje prevladavaju uske čestice pri čemu je potrebno postići propisane udaljenosti između građevina i ujednačeni ritam u potezu ulice.*
- (3.) *Na pročelju koje je primaknuto bliže od 3 m' dvorišnoj međi ne smiju biti otvori u pročelju. Jedna bočna strana građevine mora obavezno biti udaljena najmanje 3m' od bočne međe kako bi se omogućio pristup u dubinu čestice.*
- (4.) *Otvorima u smislu prethodnog stavka ovog članka ne smatraju se fiksna ustakljenja neprozirnim staklom maksimalne veličine 60 x 60 cm, dijelovi zida od staklene opeke ili drugih materijala sličnih karakteristika (koji propuštaju svjetlo, ali onemogućuju pogled), ventilacijski otvori najšireg promjera 20 cm, odnosno stranice 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizualni kontakt.*
- (5.) *Udaljenost ostalih dijelova građevine koje se smatraju dijelom građevine: balkoni, lođe, prostorije-istaci, te otvorena stubišta, od granice građevne čestice ne može biti manja od 1 m'.*
- (6.) *Ako je postojeća građevina izgrađena suprotno stavcima 1. - 5. ovoga članka dozvoljena je rekonstrukcija na način da dograđeni ili nadograđeni dijelovi budu sukladni uvjetima ovih Odredbi.*
- (7.) *Nadogradnja postojeće građevine u dijelu prema međi od koje je udaljena manje od udaljenosti propisane stavcima 1. i 3. ovoga članka moguća je iznimno u naseljima u kojima je takav položaj građevine od ruba čestice rezultat tradicijskog načina gradnje i/ili planskih odredbi prethodnih planova.*
- (8.) *Dozvoljene su manje promjene gabarita postojećih građevina izgrađenih suprotno odredbama iz stavaka 1. i 2. ovoga članka u odnosu na udaljenost od međe koje su posljedica poboljšanja energetske učinkovitosti građevine."*

Članak 21.

Članak 24. mijenja se i glasi:

„Članak 24.

- (1.) *Izgradnja poluugrađenih građevina podrazumijeva da se jedna strana građevine prislanja uz bočnu dvorišnu među, a nasuprotna strana građevine mora biti najmanje 3 m' udaljena od nasuprotne bočne dvorišne međe.*
- (2.) *Dio poluugrađene građevine koji se prislanja uz susjednu među treba postaviti na građevnom pravcu a duljina (bočnog) dodira dvojnih građevina na zajedničkoj međi je najmanje 6 m'. Tlocrtni gabarit dvojne građevine može se u stražnjem dijelu čestice odmaknuti od međe na kojoj se građevina prislanja na susjednu česticu pri čemu taj dio mora biti udaljen od bočne međe najmanje 3 m.*
- (3.) *Zidovi između građevina koje su smještene na dvije susjedne građevne čestice, uključujući i pomoćne građevine koje su zidom prislone na granicu susjedne čestice, moraju biti vatrootporni, uključujući i kontaktne zidove u predjelu krovništva. Kod izgradnje poluugrađenih građevina sljeme krova mora biti u smjeru okomitom na susjednu među na kojoj se gradi."*

Članak 22.

Članak 25. mijenja se i glasi:

„Članak 25.

- (1.) *Građevine koje se izgrađuju u nizu dvjema svojim stranama se prislanjaju na granice susjednih građevnih čestica i uz susjedne građevine. Zid između dviju građevina mora se izvesti kao protupožarni.*
- (2.) *Kod izgradnje ugrađene građevine (građevina u nizu) dvije nasuprotne strane se prislanjaju uz nasuprotne bočne dvorišne međe na građevnom pravcu. Duljina dodira dvojnih građevina je najmanje 6 m' mjereno na mjestu dodira. Tlocrtni gabarit građevine u nizu može se u stražnjem dijelu čestice odmaknuti od međe na kojoj se građevina prislanja na susjednu česticu pri čemu taj dio mora biti udaljen od bočne međe najmanje 3 m.*
- (3.) *Građevine koje se nalaze na početku ili kraju niza mogu imati otvore na bočnim pročeljima ako je pročelje orijentirano prema javnoj površini. Kod situacija gdje se zadnja građevina u nizu gradi na čestici koja je šira od građevine i koja graniči s drugom građevnom česticom, građevina mora biti od susjedne građevne čestice udaljena najmanje 3 m i na toj su strani dozvoljeni otvori.*
- (4.) *Zidovi između građevina koje su smještene na dvije susjedne građevne čestice, uključujući i pomoćne građevine koje su zidom prislone na granicu susjedne čestice, moraju biti vatrootporni, uključujući i kontaktne zidove u predjelu krovništva. Sljeme krova mora biti okomito na susjednu među na kojoj se gradi."*

Članak 23.

Članak 26. mijenja se i glasi:

„Članak 26.

- (1.) *Udaljenost gospodarskih građevina za osobne potrebe s potencijalnim izvorima zagađenja mora iznositi od regulacijske linije najmanje 20 m, a od bočnih međa najmanje 5,0 m. Gospodarske građevine izgrađene od drveta ili u kojima se sprema sijeno i slama moraju biti udaljene najmanje 5,0 m od susjedne međe.*
- (2.) *Iznimno, udaljenost gospodarskih građevina za osobne potrebe s potencijalnim izvorima zagađenja i gnojišta od susjedne međe može biti i manja, ali ne manje od 1,0 m, pod uvjetom da se na toj dubini susjedne građevne čestice određuju uvjeti ili već postoji gnojište, odnosno građevina s potencijalnim izvorima zagađenja (pravilo reciprociteta) ili ako se radi o rekonstrukciji postojeće gospodarske građevine ili izgradnji zamjenske.*
- (3.) *Dno i stijenke gnojišta do visine 1,0 m od razine terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala. Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojišta mora se odvesti u jame i silose za osoku i ne smije se razlijevati po okolnom terenu.*
- (4.) *Udaljenost pčelinjaka od susjedne međe ne može biti manja od 5,0 m.*
- (5.) *Udaljenost pušnice (građevina u kojoj se odvija proces sušenja mesa) od susjedne međe mora biti najmanje 3 m.*
- (6.) *Udaljenost gnojišta, gnojišnih i sabirnih jama mora iznositi najmanje 15 m od regulacijskog pravca te najmanje 5,0 m od susjednih međa. Udaljenost od građevina za opskrbu vodom (bunari, cisterne i sl) mora biti najmanje 20 m.*
- (7.) *Vodonepropusnu septičku ili sabirnu jamu bez mogućih ispuštanja u okoliš treba locirati na način da je minimalno udaljena 20,0 m od bunara ili drugog izvora vode za piće."*

Članak 24.

U članku 27. nakon riječi: „građevine“ dodaju riječi: „za osobne potrebe“.

Članak 25.

Članak 28. mijenja se i glasi:

„Članak 28.

- (1.) *Uz stambenu građevinu, na istoj građevnoj čestici se mogu graditi pomoćne građevine, koje sa stambenom građevinom čine stambenu i gospodarsku cjelinu i to:*
 - *odvojeno od stambene građevine na istoj građevnoj čestici,*
 - *prislonjene uz građevinu osnovne namjene,*
 - *na poluugrađeni način, uz granicu susjedne građevne čestice;*
- (2.) *Građevine iz prethodnog stavka koje se grade na poluugrađeni način moraju zid prema susjednoj čestici imati izveden od vatrootpornog materijala.*
- (3.) *Pomoćne građevine treba u pravilu locirati u stražnjem dijelu čestice, iza stambene građevine. Iznimno, pomoćna se građevina može raditi na građevnom pravcu koja je utvrđena za građevinu osnovne namjene ako je to uvjetovano konfiguracijom terena ili drugim lokalnim uvjetima.*
- (4.) *Izgradnja garaže ili nadstrešnice za vozila iznimno je dozvoljena i na regulacijskom pravcu ako je to uvjetovano konfiguracijom terena.*
- (5.) *U odnosu na susjedne čestice pomoćne građevine mogu se graditi na sljedeće načine:*
 - *udaljene najmanje 3 m od susjednih čestica,*
 - *bliže od 3 m, ali ne manje od 1 m, uz uvjet da se u zidu prema susjednoj čestici ne izvode otvori te da se na drugoj strani građevine ostavi nesmetan prolaz vozila na stražnji dio građevne čestice najmanje širine 3 m,*
 - *uz susjednu/e česticu/e uz mogućnost da se i na susjednoj čestici gradi pomoćna građevina (načelo reciprociteta).*
- (6.) *Na pomoćnoj građevini ne mogu se prema susjednoj čestici graditi otvori ako je udaljenost građevine od međe manja od 3 m.*
- (7.) *Odvodnja oborinskih voda s krovova pomoćnih građevina uvijek mora biti riješena na pripadnoj čestici.*
- (8.) *Ako je postojeća pomoćna građevina izgrađena suprotno odredbama ovoga članka dozvoljena je njena rekonstrukcija u postojećim gabaritima ili dogradnja na način da dograđeni dijelovi budu sukladni uvjetima ovih Odredbi.“*

Članak 26.

Članak 29., briše se.

Članak 27.

Članak 30. mijenja se i glasi:

„Članak 30.

- (1.) *Udaljenost između građevina mora biti veća od 4,0 m.*
- (2.) *Manja udaljenost je dopuštena iznimno ako se dokaže, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr., da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta uz primjenu oblikovno-tehničkih rješenja kojima se onemogućuje širenje požara u skladu s posebnim propisima.*
- (3.) *Ako je postojeća građevina izgrađena suprotno odredbama stavka 1. ovoga članka dozvoljena je izgradnja zamjenske građevine u istim gabaritima te dogradnja i/ili nadogradnja na način da dograđeni ili nadograđeni dijelovi budu sukladni uvjetima ovih odredbi.“*

Članak 28.

Članak 31., briše se.

Članak 29.

Članak 32. mijenja se i glasi:

„Članak 32.

Udaljenost gospodarskih građevina za osobne potrebe s potencijalnim izvorom zagađenja od stambenih i poslovnih građevina ne može biti manja od 12,0 m, a ako se to ne može postići dopušta se najmanja udaljenost od 8,0 m, kod zamjene stare gospodarske građevine novom."

Članak 30.

Članak 33., briše se.

Članak 31.

Članak 34. mijenja se i glasi:

„Članak 34.

- (1.) Najveća etažna visina stambenih (stambeno-poslovnih) građevina može biti tri nadzemne etaže uz mogućnost izgradnje suterena i podrumskih etaža*
- (2.) Odredba prethodnog stavka ne odnosi se na područje obuhvata GUP-a Siska.*
- (3.) Najveća etažna visina dvorišnih gospodarskih i pomoćnih građevina uz stambene građevine može biti dvije nadzemne etaže i to; prizemlje i potkrovlje uz mogućnost izgradnje podruma (Po+Pr+Pk). Visina gospodarske ili pomoćne građevine mora biti usklađena sa stambenom građevinom s kojom se nalazi na istoj građevnoj čestici i čini funkcionalnu cjelinu, tj. ne smije ju nadvisiti.*
- (4.) Najveća dopuštena visina građevina s obzirom na najveći broj etaža može biti 13 m.*
- (5.) Na području naselja unutar Parka prirode Lonjsko polje stambene ili stambeno-poslovne građevine mogu se graditi najviše s dvije nadzemne etaže, a najveća visina građevine može iznositi 7,0 m.*
- (6.) Dozvoljena je rekonstrukcija postojećih građevina veće katnosti ili visine uz uvjet da se rekonstrukcijom dalje ne pogoršava zatečeno stanje u pogledu postojeće katnosti ili visine građevine."*

Članak 32.

Članci 35., 36. i 37., brišu se.

Članak 33.

Članak 38. mijenja se i glasi:

„Članak 38.

- (1.) *U naseljima u kojima je definirana cjelina oblikovnog izraza (naselja koja su zaštićena kao povijesne urbane ili ruralne cjeline) svaki zahvat u prostoru mora polaziti od te činjenice kreativno se uklapajući i zaokružujući postojeće vrijednosti. Pri tome se mora poći od činjenice da je postojeći oblikovni izraz neizbježno imao svoje povijesne stupnjeve razvoja bilo invencijom autora i promjenom funkcionalne osnove, bilo tehničkim mogućnostima civilizacijskog razvojnog procesa, pa se njegova suvremena realizacija ne bi smjela svesti na doslovnu kopiju povijesnih oblika, nego na kreativnu eksplikaciju koju uvažava postojeći trenutak i potencijal autora, uz suglasnost nadležnih konzervatorskih službi.*
- (2.) *U urbanim i ruralnim područjima u kojima je prisutno miješanje bilo povijesnih, bilo regionalnih izraza arhitektonski zahvati u prostoru moraju krenuti od ambijentalnih vrijednosti, nadopunjujući ih, ovisno o invenciji autora, primjenom bilo regionalnog, bilo općega suvremenog arhitektonskog jezika građenja vodeći računa o prostorno-urbanom kontekstu. Suvremeni arhitektonski izraz ne smije se svesti na kopiju inozemnih uzora nego bi morao biti kreativna interpretacija mogućnosti vezana uz kontekst u kojemu nastaje.*
- (3.) *U prirodnom okolišu - u kojem još nisu izvedeni graditeljski zahvati – arhitektonski zahvat može, ovisno o lokalitetu, krenuti od suvremene eksplikacije regionalnog ili od općeg suvremenog arhitektonskog izraza, poštujući i nadopunjujući njegove ambijentalne vrijednosti.*
- (4.) *Pri oblikovanju uličnih poteza sljeme objekta u pravilu treba pratiti pružanje ulice, osim ako je zatečena izgradnja u naselju, odnosno predmetnom dijelu naselja, formirala potez ulice s objektima zabatom orijentiranim prema ulici i položajem sljemena okomito na prilaznu prometnicu.*
- (5.) *U zaštićenim ruralnim naseljima i dijelovima naselja s vrijednom autohtonom arhitekturom oblikovanje građevina treba biti u skladu s konzervatorskim uvjetima, a načelno bi trebalo biti u skladu sa sljedećim smjernicama:*
 - *stambena građevina se u pravilu postavlja zabatom orijentirana prema ulici, udaljena od ulice za prostor predvrta, cca 3,0 m*
 - *građevina može biti maksimalno jednokatne visine (P+1), dvostrešnog krovišta (eventualno poluskošenog na zabatu) položenog u smjeru duže osi, nagiba 35-45% pokrivenog crijepom*
 - *tlocrtni obris ima biti pravokutnik, a dimenzija zabatnog pročelja širine max. 8,0 m*
 - *završna obrada pročelja može biti drvo odnosno žbuka, kolorirana u zemljanim tonovima*
 - *ograda prema ulici može biti živica ili drvena*
- (6.) *Građevine koje se grade kao dvojne ili skupne moraju s građevinom na koju su prislonjene činiti arhitektonsku cjelinu, a visinski pomak radi razlike u niveleti terena može iznositi max. 1,50 m.*
- (7.) *Krovišta treba u pravilu planirati kao kosa (preporučljivo dvovodna, a samo iznimno viševodna), tradicionalnog nagiba (35° – 48°). Pokrov bi trebao biti uobičajen za podneblje i krajobrazna obilježja (neglazirani biber crijep ili neglazirani utoreni crijep). Ako se koriste drugi (suvremeni) materijali pokrova oni svojom strukturom i koloritom moraju biti usklađeni s okolnom izgradnjom. Nisu dozvoljene svijetle i reflektirajuće boje pokrova.*
- (8.) *Ravni krovovi i krovovi drukčijeg oblika od tradicionalnog (bačvasti i sl.) dozvoljeni su ako proizlaze iz primijenjenog suvremenog arhitektonskog oblikovnog izričaja, ali nisu dozvoljeni u dijelovima naselja koja su zaštićena kao povijesne urbane ili ruralne cjeline.*
- (9.) *Na području Parka prirode Lonjsko polje krovišta se mogu izvesti kao dvostrešna, nagiba 35° – 48° a iznimno se može dozvoliti manji nagib za nadstrešnice i objekte koji su izvorno imali takav oblik krovišta. Moguća je izvedba višestrešnog krovišta sa skošenjem krova na dvorišnoj strani kuće, uporaba zabatnog skošenja krovišta (lastavica, poculica). Kao pokrov krova može se koristiti samo neglazirani biber crijep, a za gospodarske objekte može se koristiti slama, trstika, drvena šindra i slični pokrovi u skladu s tradicijom.*

- (10.) *Dozvoljeno je postavljanje sunčanih kolektora na krovne plohe. U dijelovima naselja koja su zaštićena kao povijesne urbane ili ruralne cjeline potrebno je zatražiti posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog konzervatorskog odjela."*

Članak 34.

U članku 39., stavku 1. riječi: „županijskih cesta“ zamjenjuje se riječima: „cesta županijskog značaja“; a riječi: „lokalne i“ zamjenjuje se riječima: „cesta lokalnog značaja“.

Članak 35.

U članku 40. stavku 1., druga rečenica, briše se.

Članak 36.

U člancima 41., 42. i 44., brišu se oznake stavaka.

Članak 37.

Članak 45. mijenja se i glasi:

„Članak 45.

- (1.) *Građevna čestica mora imati osigurani pristup na prometnu površinu. Širina pristupa može biti najmanje 3 m a najviše 6 m.*
- (2.) *U slučaju pristupa građevne čestice na javnu cestu u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja od nadležnog tijela.*
- (3.) *U slučaju kada se građevna čestica nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s te čestice na javnu prometnu površinu obavezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja."*

Članak 38.

Članak 46., briše se.

Članak 39.

- (1.) U članku 47. stavku 2. riječ: „obvezatno“ zamjenjuje se riječju: „obvezno“.
- (2.) U članku 47. stavku 4. riječi: „telekomunikacijsku mrežu“, zamjenjuje riječima: „mrežu elektroničkih komunikacija“.

Članak 40.

Nakon članka 47. dodaje se novi podnaslov 2.2.7. te novi članak 47.a koji glase:
„2.2.7. Uvjeti gradnje u dijelu neizgrađenog građevinskog područja naselja za koje je propisana detaljnost UPU-a

Članak 47.a

- (1.) *Područja neizgrađenog i neuređenog građevinskog područja naselja za koja je propisana detaljnost UPU-a određena su u naseljima Budaševo, Novo Selo, Odra Sisačka, Sela, Staro Pračno i Žabno i prikazana su na kartografskom prikazu 4. Građevinska područja.*
- (2.) *Izgradnja građevina unutar područja za koja je propisana detaljnost UPU-a moguća je pod sljedećim uvjetima:*

a. detaljna podjela s obzirom na njihovu namjenu:

- *moguća je izgradnja svih građevina čija je izgradnja odredbama ovoga Plana dozvoljena unutar građevinskog područja naselja uz poštivanje odredbi Plana u odnosu na namjenu predmetne građevine.*

b. Uređenje površina javna namjene:

- *ako je u grafičkom dijelu plana na kartografskom prikazu 4. Građevinska područja ucrtan koridor prometnice kojim se omogućuje pristup do predmetne građevne čestice navedena prometnica u trenutku izdavanja akta za građenje treba biti izgrađena u planiranoj širini koja je ucrtana u grafičkom dijelu plana i prema uvjetima ovih Odredbi te spojena na prometnu mrežu naselja;*
- *u slučaju da do predmetne čestice u grafičkom dijelu plana nije ucrtan koridor prometnice a ista nema riješen prometni pristup potrebno je formirati građevnu česticu pristupnog puta do planirane građevne čestice najmanje širine 4,0 m, pod uvjetom da udaljenost građevne čestice od prometne površine na koju se spaja pristupni put, mjereno po pristupnom putu, nije veća od 50 m. Ako se pristupnim putem prilazi do više od jedne čestice minimalna širina pristupnog puta iznosi 5,5 m;*
- *u koridoru planiranih prometnica ili pristupnog puta potrebno je planirati trase infrastrukture (niskonaponsku mrežu uz mogućnost priključenja na TS, vodoopskrbni cjevovod te odvodni kanal odvodnje otpadnih voda ako u naselju postoji izgrađena mreža odvodnje otpadnih voda).*

c. Uvjeti korištenja i uređenja prostora te građenje građevina:

- *građevine se grade prema općim uvjetima za novu gradnju u građevinskom području naselja koji su utvrđeni ovim odredbama uz poštivanje ostalih uvjeta sukladno odredbama ovog Plana.*

Članak 41.

Članak 48. mijenja se i glasi:

„Članak 48.

- (1.) Građevine što se, u skladu s odredbama posebnih propisa mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja, moraju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu proizvodnju, gospodarenje šumama i vodama, te korištenje drugih građevina i objekata, a da pri tome ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajolika.*
- (2.) Za potrebe smještaja proizvodno-poslovnih zona izvan građevinskih područja naselja utvrđena su građevinska područja proizvodno-poslovne namjene. .Planom je utvrđeno i jedno izdvojeno građevinsko područje turističke namjene – turistički punkt (TP) u naselju Gornje Komarevo. Uvjeti gradnje u navedenim zonama propisani su u poglavlju 3.2. Uvjeti za gradnju poslovnih i proizvodnih sadržaja u izdvojenim zonama gospodarske namjene ovih Odredbi.*
- (3.) Planom su utvrđena i izdvojena građevinska područja izvan naselja za izgradnju groblja. Uvjeti gradnje navedeni su u članku 68. ovih Odredbi.*
- (4.) Izvan građevinskog područja, u skladu s posebnim propisima, ovim se Planom omogućava izgradnja:*
 - infrastrukture*
 - građevina namijenjenih poljoprivrednoj proizvodnji*
 - građevina namijenjenih gospodarenju u šumarstvu i lovstvu*
 - sportsko-rekreacijskih igrališta na otvorenom s pratećim zgradama*
 - građevine i zahvati za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina*
 - reciklažnih dvorišta za građevinski otpad s pripadajućim postrojenjima*
 - rekonstrukcija postojećih građevina.“*

Članak 42.

Podnaslov 2.3.1. mijenja se i glasi

„2.3.1. Građenje infrastrukture“

Članak 43.

Nakon podnaslova 2.3.1. dodaje se novi članak 48.a koji glasi:

„Članak 48.a

Uvjeti za gradnju infrastrukture navedeni su u poglavlju 5. Uvjeti za utvrđivanje koridora/trasa i površina za prometne i komunalne infrastrukturne sustave ovih Odredbi.“

Članak 44.

Nakon članka 48.a dodaje se novi podnaslov 2.3.2. koji glasi:

„2.3.2. Građevine namijenjene poljoprivrednoj proizvodnji“

Članak 45.

U članku 49. nakon stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi:

- „(3.) *Iznimno od prethodnog stavka, unutar Parka prirode Lonjsko polje najmanja veličina posjeda na kojem se može planirati izgradnja biljne farme iznosi:*
- *5 ha za intenzivnu ratarsku djelatnost,*
 - *1 ha za uzgoj voća i povrća,*
 - *1 ha za uzgoj cvijeća.“*

Članak 46.

- (1.) U članku 50. stavku 1. u podstavku 5. točka se zamjenjuje zarezom te se nakon podstavka 5. dodaje novi podstavak 6. koji glasi:

„ - *građevine i postrojenja za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe za potrebe ratarske djelatnosti (grijanje staklenika, plastenika i dr.), osim u prostorima ograničenja navedenim u članku 64.a.“*

- (2.) U članku 50. stavku 4. zarez ispred riječi i riječi: „susjedne čestice“, brišu se.

- (3.) U članku 50. nakon stavka 5. dodaju se novi stavci 6. i 7. koji glase:

„(6.) *Vodoopskrbnu i energetska mrežu moguće je rješavati priključkom na javne mreže ili iz vlastitih izvora.*

(7.) *Minimalna udaljenost građevina biljne farme od svih međa iznosi 3,0 m'. Infrastrukturni priključci, pristupne i manipulativne površine, portirnice, kolne vage, dezbarijere i slične građevine i sklopovi koji se po svojoj funkciji smještaju na rub čestice a nemaju negativan utjecaj na okoliš mogu se graditi i na manjoj udaljenosti od ruba čestice ali ne manje od 1 m.“*

Članak 47.

U članku 51. stavak 1. mijenja se i glasi:

„(1.) *Za izgradnju biljnih farmi treba izraditi programe o namjeri ulaganja u sklopu kojega treba biti i idejno rješenje, te ishoditi suglasnosti, pozitivna mišljenja nadležnih službi (vodoprivredna, sanitarna, prometna i sl.) i propisana odobrenja.“*

Članak 48.

- (1.) U članku 53. stavku 2. tekst: „koja mora imati“, zamjenjuje se tekстом: „koja mora imati površinu veću od 5.000 m² te“.

- (2.) U stavku 3. u tablici u zadnjoj alineji nakon riječi: „uzgoj“ dodaje se zarez i riječi: „hotel za pse“.

Članak 49.

Članak 54. mijenja se i glasi:

„Članak 54.

- (1.) *Građevine koje se mogu graditi u sklopu životinjske farme su:*

- *osnovne gospodarske građevine za potrebe stočarske djelatnosti, te druge gospodarske građevine iz članka 14.,*
 - *pomoćne građevine (spremišta strojeva, alata i sl.),*
 - *proizvodno-obrtničke građevine za potrebe prerade i pakiranja proizvoda proizvedenih na farmi,*
 - *stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika,*
 - *građevine i postrojenja za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe za potrebe stočarske djelatnosti, osim u prostorima ograničenja navedenim u članku 64.a.*
- (2.) *Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, tako da se izgradnja stambenih građevina omogućuje tek po ishodu dozvola za osnovne gospodarske građevine.*
- (3.) *Površine i raspored građevina iz stavka 1. ovog članka utvrđuju se u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice u skladu s potrebama tehnologije pojedine vrste stočarske djelatnosti. Smještaj građevina je potrebno tako organizirati kako bi se postiglo njihovo grupiranje u jednom dijelu posjeda.*
- (4.) *Za izgradnju pojedinih vrsta građevina iz stavka 1. ovog članka primjenjuju se odredbe za visinu izgradnje, najmanju udaljenost od javne prometne površine i drugih građevina kao i za izgradnju građevina unutar građevinskih područja naselja. Najveći dozvoljeni postotak izgrađenosti poljoprivredne čestice iznosi 30%.*

- (5.) *Izuzetno, visina građevina može biti i veća od propisanih ukoliko to njihova funkcija ili neki tehnološki proces iziskuje (silos i sl.).*
- (6.) *Vodoopskrbnu i energetska mrežu moguće je rješavati priključkom na javne mreže ili iz vlastitih izvora.*
- (7.) *Minimalna udaljenost građevina životinjske farme od svih međa iznosi 5,0 m'. Infrastrukturni priključci, pristupne i manipulativne površine, portirnice, kolne vage, dezbarijere i slične građevine i sklopovi koji se po svojoj funkciji smještaju na rub čestice a nemaju negativan utjecaj na okoliš mogu se graditi i na manjoj udaljenosti od ruba čestice ali ne manje od 1 m.*
- (8.) *Za gradnju građevina iz stavka 1. ovoga članka unutar područja Parka prirode Lonjsko polje treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture, odnosno građevine trebaju biti izgrađene od drveta ili sa drvenom oplatom na svim pročeljima, odnosno zabatima.“*

Članak 50.

U članku 55. stavku 1. u tablici riječi: „županijskih cesta“ zamjenjuje se riječima: „cesta županijskog značaja“, a riječi: „lokalnih cesta“, zamjenjuje se riječima: „cesta lokalnog značaja“.

Članak 51.

U članku 56. stavku 1. riječi: „idejna rješenja“ zamjenjuju se tekstem: „programe o namjeri ulaganja u sklopu kojega treba biti i idejno rješenje“.

Članak 52.

(1.) U članku 59. stavak 4., briše se, a dosadašnji stavci 5.-11. postaju stavci 4.-10.

(2.) Dosadašnji stavak 8. koji postaje stavak 7. mijenja se i glasi:

„(7.) *Krov mora biti dvostrešan ili iznimno jednostrešan, nagiba između 30° i 45°.*“

Članak 53.

U članku 60. stavku 2. broj: „1,0“ zamjenjuje se brojem: „3,0“.

Članak 54.

Nakon članka 62. dodaje se novi članak 62.a koji glasi:

„Članak 62.a

Uz gospodarske građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje mogu se graditi građevine i postrojenja za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe (za zagrijavanje plastenika, staklenika, ribnjaka, farmi i dr.), osim u prostorima ograničenja navedenim u članku 64.a.“

Članak 55.

Podnaslov 2.3.2. nakon članka 62.a mijenja broj, te se mijenja i glasi:

„2.3.3. *Sportsko-rekreacijska igrališta na otvorenom s pratećim zgradama“*

Članak 56.

Članak 63. mijenja se i glasi:

„Članak 63.

(1.) *Rekreacijske građevine se koje se mogu graditi izvan građevinskog područja jesu:*

- *biciklističke i trim staze;*
- *geološke, planinarske, edukacijske i sl. staze;*
- *skloništa za izletnike;*
- *kupališta uz rijeke;*
- *športski otvoreni tereni (nogomet, košarka, odbojka i sl.) bez zatvorenih čvrstih građevina,*
- *odmorišta, promatračnice i vidikovci.*

(2.) *Odmorišta, promatračnice i vidikovci ne mogu imati planirane ugostiteljske sadržaje ni sadržaje smještaja, izuzev nužnog privremenog zaklona od vremenskih nepogoda.*

(3.) *Ako se uz sportske terene gradi gledalište treba ih izvesti od prirodnih materijala uklopljene u okolni teren.*

(4.) *Okolo sportskih terena dozvoljeno je podizanje ograda iz funkcionalnih razloga. Ograde moraju biti providne.*

(5.) *Za izgradnju građevina iz stavka 1. ovoga članka nema posebnih uvjeta za najmanju veličinu čestice, udaljenost od rubova čestica, prometni pristup i priključke na komunalnu infrastrukturu.*

- (6.) *Ako je predviđena vodoopskrbna i energetska mreža iste je moguće rješavati priključkom na javne mreže ili iz vlastitih izvora.“*

(7.) Članak 57.

Podnaslov 2.3.3. nakon članka 63. mijenja broj, te se mijenja i glasi:

„2.3.4. *Građevine i zahvati za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina“*

Članak 58.

Članak 64. mijenja se i glasi:

„Članak 64.

- (1.) *Eksploatacija mineralnih sirovina, ugljikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe vezana je na iskorištenje prirodnih resursa, što uvjetuje smještaj te djelatnosti uz ležišta sirovina, ugljikovodika i geotermalnih voda. Istražni radovi i eksploatacija se odobravaju u skladu s posebnim propisima.*
- (2.) *Napuštena eksploatacijska polja moguće je koristiti (proširivati) uz uvjete propisane posebnim propisima, a dijelove i cjeline koji se napuštaju i zatvaraju potrebno je sanirati, revitalizirati ili prenamijeniti u skladu s izrađenom dokumentacijom na načelima zaštite okoliša.*
- (3.) *Cjelokupni prostor obuhvata Plana je Istražni prostor ugljikovodika "Sava-06", „Sava-07“ i „Sava 12“ koji je proglašen Odlukom Vlade Republike Hrvatske te površina planirana za iskorištavanje ugljikovodika.*
- (4.) *U prostoru obuhvata Plana nalaze se i istražni prostori geotermalnih voda Sisak, preliminarni istražni prostor geotermalne vode Sisak i površina planirana za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe (na području cijelog Grada).*
- (5.) *Ukoliko se prilikom istražnih radova na istražnim prostorima mineralnih sirovina, ugljikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe utvrdi da je lokacija povoljna za eksploataciju, može se na lokaciji istražnog prostora (prikazanog na kartografskom prikazu 3. A Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora) odobriti jedno ili više eksploatacijskih polja.*
- (6.) *Nova eksploatacijska polja ne mogu se locirati na visokovrijedno poljoprivredno zemljište (P1), dok je potrebno izbjegavati smještaj na vrijedno poljoprivredno zemljište (P2). Iznimno je moguće u navedenim kategorijama poljoprivrednog zemljišta locirati eksploatacijska polja geotermalne vode u energetske svrhe.*
- (7.) *Istraživanja na istražnim prostorima mineralnih sirovina, ugljikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe koja se nalaze u zaštićenim dijelovima prirode i Nacionalnoj ekološkoj mreži ne smiju se započeti prije ishoda odgovarajućeg akta od nadležnog tijela, a sukladno Zakonu o zaštiti prirode i Pravilniku o ocjeni plana, programa i zahvata na ekološku mrežu.*
- (8.) *Vezano na istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina, ugljikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe moguće je izdavanje akata za provedbu i građenje i/ili rekonstrukciju građevina i postrojenja i izvođenje zahvata u prostoru koji se ne smatraju građenjem za:*
 - *građevine i postrojenja unutar bušotinskih radnih prostora u fazi istraživanja i fazi eksploatacije,*
 - *priključne prometnice,*
 - *cjevovode, dalekovode i druge vodove do spoja na postojeći sabirno-transportni sustav, pripadne građevine (plinske stanice, mjerne stanice, kompresorske stanice, trafostanice 10/0,4 kV i dr.) te sve ostale građevine u funkciji eksploatacije (trafostanice, kotlovnice, pumpe, pretakališta i dr.)*
 - *druge infrastrukturne, pomoćne i prateće građevine u funkciji rudarsko-naftnih radova i eksploatacije geotermalnih voda.“*

Članak 59.

Nakon članka 64. dodaje se novi članak 64.a koji glasi:

„Članak 64.a

- (1.) *Na području Grada Siska utvrđena su ležišta geotermalnih voda koje se mogu koristiti u energetske svrhe kao što su sustavi grijanja dijelova naselja, gospodarskih građevina i kompleksa te u poljoprivrednoj proizvodnji (zagrijavanje staklenika, plastenika, farmi, ribnjaka i dr.).*
- (2.) *Istraživanje i eksploatacija geotermalnih voda za energetske svrhe moguća je:*
 - *u svim građevinskim područjima,*
 - *u pojasu 250 m oko utvrđenog građevinskog područja, osim u slučajevima da se radi o prostoru*

ograničenja navedenom u sljedećem stavku,

- na svim površinama na kojima je moguća gradnja građevina namijenjenih poljoprivrednoj proizvodnji.
- (3.) *Istraživanje i eksploatacija geotermalnih voda za energetske svrhe nije dozvoljena u sljedećim prostorima ograničenja:*
- u predjelima zaštićenih povijesnih cjelina,
 - na predjelima zaštićenih područja prirode (park prirode, zaštićeni krajobraz), osim ako isto nije omogućeno prostornim planom područja posebnih obilježja,
 - na područjima ekološke mreže,
 - na vodotocima i jezerima, uključivo i inundacijski pojas 250 m uz vodotoke i jezera.
- (4.) *Istraživanje i eksploatacija geotermalnih voda za energetske svrhe u zaštitnim pojasi infrastrukture moguća je uz suglasnost nadležnog tijela.*
- (5.) *U slučaju da se tijekom zemljanih radova naiđe na materijalne tragove kulturnog sloja ili arheološke ostatke radovi se moraju prekinuti i o nalazu obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel.“*

Članak 60.

Nakon članka 64.a dodaje se novi podnaslov 2.3.5. koji glasi:

„2.3.5. Reciklažna dvorišta za građevinski otpad s pripadajućim postrojenjima“

Članak 61.

Nakon podnaslova 2.3.5. dodaje se novi članak 64.b koji glasi:

„Članak 64.b

Planom se ne predviđa izgradnja reciklažnih dvorišta za građevinski otpad izvan građevinskih područja. Reciklažno dvorište za građevinski otpad predviđeno je na lokaciji „Goričica“ uz postojeće odlagalište komunalnog otpada. Za navedeni je prostor utvrđeno izdvojeno građevinsko područje izvan naselja infrastrukturne namjene.“

Članak 62.

Podnaslov 2.3.4. nakon članka 64.b mijenja broj i glasi:

„2.3.6. Ostala izgradnja izvan građevinskog područja naselja“

Članak 63.

U članku 65. ispred riječi: „prometnice“ dodaje se riječ: „javne“.

Članak 64.

Članak 65.a mijenja se i glasi:

„Članak 65.a

- (1.) *Reklamni panoi su površine namijenjene postavi različitih vrsta reklamnog materijala.*
- (2.) *Mjesta i uvjeti postavljanja reklamnih panoa određuju se posebnom odlukom o komunalnom redu kojom se utvrđuje mjesto postave reklamnog panoa, površina i način korištenja pripadajućeg zemljišta, uvjeti oblikovanja (veličina, tip i vrsta) te predviđeni rok za uklanjanje.“*

Članak 65.

Članak 66. i 67., brišu se.

Članak 66.

- (1.) U članku 68. dodaju se novi stavci 1. – 3. koji glase:

- „(1.) *Na području Grada utvrđena su građevinska područja namijenjena uređenju groblja u naseljima Blinjski Kut, Donje Komarevo, Gušće, Hrastelnica, Klobučak, Kratečko, Lonja, Madžari, Palanjek, Preloščica, Sela, Stara Drenčina (novo groblje), Stara Drenčina (staro groblje) te Staro Selo.*
- (2.) *Područja groblja sastoje se od unutrašnjeg i vanjskog dijela. U unutrašnjem prostoru dozvoljena je izgradnja i uređenje površina i građevina za ukop, oproštajnih, pratećih i pogonskih dijelova prema posebnim propisima. Na vanjskim prostorima dozvoljeno je uređenje prometnih površina, parkirališta i ostalih usluga prema posebnim propisima.*
- (3.) *U situacijama kad se groblja nalaze u blizini građevinskih područja naselja prateće i pogonske građevine mogu se graditi i unutar građevinskih područja naselja.“*

- (2.) U članku 68. dosadašnji stavci 1.-4. postaju stavci 4.- 7.

- (3.) Nakon dosadašnjeg stavka 4. koji postaje stavak 7. dodaje se novi stavak 8. koji glasi:

- „(8.) *Posebnim je propisom propisana obvezna izrada detaljnih (urbanističkih) planova uređenja za sva nova groblja te proširenje postojećih groblja u površini većoj od 20% ukupne površine groblja.“*

Članak 67.

Podnaslov 2.3.5. nakon članka 68. mijenja broj, te se mijenja i glasi:

„2.3.7. *Rekonstrukcija postojećih građevina izvan građevinskih područja“*

Članak 68.

Članak 69. mijenja se i glasi:

„Članak 69.

- (1.) *Rekonstrukcija postojećih građevina izvan građevinskih područja izgrađenih protivno planu moguća je isključivo u postojećim gabaritima odnosno s njihovim minimalnim funkcionalnim povećanjem u svrhu održavanja, zaštite okoliša, povećanja energetske učinkovitosti, usklađivanja s prostornim planom te priključivanja na infrastrukturu.*
- (2.) *Dozvoljava se rekonstrukcija postojećih građevina izgrađenih izvan građevinskih područja u svrhu poboljšanja uvjeta života pod čime se podrazumijeva:*
 - *obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih dijelova građevine u postojećim gabaritima,*
 - *priključak na uređaje komunalne infrastrukture, te rekonstrukcija instalacija*
 - *dogradnja odnosno nadogradnja stambenih ili pomoćnih prostora uz postojeće stambene građevine pri čemu je moguće povećanje postojeće građevinske (bruto) površine do 25%, ali bez povećanja broja uporabnih jedinica,*
 - *adaptacija tavanskog ili drugog prostora unutar postojećeg gabarita u stambeni prostor s mogućnošću dozvoljenog nadozida,*
 - *zamjena krovišta, ili postava kosog krovišta na ravne krovove,*
 - *sanacija postojećih ogradnih i potpornih zidova.“*

Članak 69.

Nakon članka 69., dodaje se novi podnaslov 2.3.8. i članak 69.a koji glasi:

„2.3.8. *Mjere ublažavanja utjecaja izgradnje izvan građevinskih područja na sastavnice i čimbenike u okolišu*

Članak 69.a

Strateška procjena utjecaja na okoliš izrađena za III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska utvrdila je sljedeće mjere ublažavanja utjecaja izgradnje izvan građevinskih područja na sastavnice i čimbenike u okolišu:

- kupališta i pristaništa za vez čamaca izvoditi odabirom odgovarajućih tehnologija građenja (npr. montažna gradnja) kojima će se utjecaj na hidromorfološke elemente vodnog tijela rijeke Kupe svesti na minimum;
- ovisno o namjeni prateće infrastrukture, uz kupališta i pristaništa za vez čamaca osigurati odgovarajuću infrastrukturu za potrebe odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na način da se pročišćuju i hranjive tvari u sanitarnim otpadnim vodama;
- zahvate u prostoru u zonama pristaništa i kupališta planirati izvan poplavnih šuma, močvarnih staništa, očuvanih prirodnih riječnih obala te vlažnih pašnjaka i livada košanica;
- infrastrukturne zahvate unutar zona pristaništa i kupališta realizirati lokalizirano uz postojeću prometnicu ukoliko ista postoji;
- gradnju infrastrukture za potrebe pristaništa i kupališta ne planirati u šumi;
- za kupališta na Kupi potrebno je izraditi projekt krajobraznog uređenja kupališta s ciljem revitalizacije obale rijeke Kupe i stvaranja multifunkcionalnog prostora visokih boravišnih, rekreacijskih, ekoloških i estetskih kvaliteta;
- građevine projektirati na način da se očuva prirodni karakter obalnog područja te spriječi pretjerana izgradnja i privatizacija javnog prostora;
- za pristaništa je potrebno izraditi projekt krajobraznog uređenja s ciljem uklapanja u urbani krajobraz, sprječavanja mogućnosti narušavanja identiteta povijesnog karaktera grada ili njegovih javnih i zelenih površina te s ciljem očuvanja prirodnog riječnog krajobraza.
- gradnju infrastrukture za potrebe pristaništa ne planirati unutar povijesnog industrijskog krajobraza grada Siska.“

Članak 70.

Prije članka 70. dodaje se novi podnaslov 3.1. koji glasi:

„3.1. Uvjeti za gradnju poslovnih i proizvodnih sadržaja u građevinskim područjima naselja“.

Članak 71.

Članak 70. mijenja se i glasi:

„Članak 70.

- (1.) U građevinskim područjima naselja mogu se zajedno sa stambenim i stambeno-poslovnim građevinama graditi poslovni i manji proizvodni sadržaji u sklopu glavne građevine stambeno-poslovne namjene ili na zasebnim česticama.
- (2.) Uvjeti smještaja poslovnih i proizvodnih sadržaja ovise o utjecaju poslovnog ili proizvodnog sadržaja na okoliš u smislu stvaranja buke, neugodnih mirisa i drugih potencijalno negativnih utjecaja na okoliš, te ih dijelimo na:
 - poslovne sadržaje (građevine) bez potencijalno negativnog utjecaja na okoliš,
 - poslovne sadržaje (građevine) s potencijalno negativnim utjecajem na okoliš,
 - proizvodne sadržaje (građevine) bez potencijalno negativnog utjecaja na okoliš,
 - proizvodne sadržaje (građevine) s potencijalno negativnim utjecajem na okoliš.
- (3.) Poslovnim građevinama bez potencijalno negativnog utjecaja na okoliš smatraju se sljedeće djelatnosti:
 - uredi, biro, ateljei i druge slične djelatnosti,
 - trgovačke djelatnosti do najviše 200 m² korisnog prostora trgovine (u što se ne uračunavaju pripadni skladišni prostori,
 - turističke i ugostiteljske djelatnosti, uključivo seoski turizam,
 - informacijske uslužne djelatnosti,

- *financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja, poslovanje nekretninama i slično,*
 - *stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti (usluge), administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti te ostale uslužne djelatnosti,*
 - *ugostiteljski sadržaji površine do 200 m² korisnog prostora (u što se ne uračunavaju pripadni skladišni prostori), osim kategorije tipa noćni bar, disco bar i disco klub,*
 - *liječničke ordinacije, ljekarne,*
 - *veterinarske ambulante, poljoprivredne ljekarne,*
 - *uredi, prostori u kojima se obavljaju intelektualne usluge,*
 - *manje poslovne građevine do najviše 200 m²,*
 - *građevine u kojima se obavljaju proizvodne zanatske djelatnosti površine do 200 m², osim radionica s negativnim utjecajem na okoliš kao što su radionice za popravak i servisiranje vozila, radionica za obradu metala i drveta, praonica vozila ili slično,*
 - *sve namjene koje se prema posebnom propisu mogu obavljati u stambenim prostorijama.*
- (4.) *Poslovnim građevinama s potencijalno negativnim utjecajem na okoliš smatraju se sljedeće djelatnosti:*
- *trgovačke djelatnosti veće od 200 m²,*
 - *ugostiteljski sadržaji kategorija tipa kao: noćni bar, noćni klub, disco bar i disco klub,*
 - *skladišta površine do najviše 400 m²,*
 - *ugostiteljski sadržaji površine 200 m² i više,*
 - *zanatske radionice s negativnim utjecajem buke ili prometnog opterećenja, kao što su radionice za popravak i servisiranje vozila, radionice za obradu metala i drva, praonice vozila, kovačnice, bravarije, stolarije, pilane, lakirnice, klesarske radionice, izrada plastike ili slično,*
 - *parkirališta ili garaže za teretna vozila, autobuse i slično;*
 - *hoteli za kućne ljubimce;*
 - *komunalno-servisne građevine.*
- (5.) *Proizvodne građevine bez potencijalno negativnog utjecaja na okoliš su građevine bruto površine do 400 m² u kojima se obavljaju gospodarske-proizvodne djelatnosti bez štetnog utjecaja na okoliš u smislu prekomjerne buke, širenja neugodnih mirisa i slično. To uključuje djelatnosti kao što su:*
- *proizvodnja kruha, peciva, kolača i sličnih proizvoda,*
 - *prerada i konzerviranje voća i povrća, proizvodnja začina, proizvodnja pića i slično,*
 - *pogoni za preradu, doradu i obradu kao što su proizvodnja i dovršavanje tekstila, odjeće, obrada kože i izrada predmeta od kože, proizvodnja obuće i slično osim pogona s izvorom prekomjerne buke,*
 - *proizvodnja uredskog materijala, manje tiskarske djelatnosti, knjigovežnice i slično,*
 - *proizvodnja metalnih proizvoda i konstrukcija, proizvodnja vrata i prozora, manji proizvodni pogoni za proizvodnju alata, proizvodnja računala, elektroničkih i optičkih proizvoda, proizvodnja instrumenata i aparata za mjerenje, proizvodnja i servis optičkih instrumenata i fotografske opreme, proizvodnja nakita, glazbenih instrumenata, sportske opreme, igara i igraćaka te slični manji proizvodni pogoni bez štetnog utjecaja na okoliš,*
 - *pogoni za obradu i čuvanje poljoprivrednih proizvoda (hladnjače, vinarije, sušare, pogoni za proizvodnju mliječnih proizvoda).*
- (6.) *Proizvodne građevine s potencijalno negativnim utjecajem na okoliš su građevine u kojima se obavljaju različite gospodarske-proizvodne djelatnosti:*
- *građevine proizvodne (industrijske) namjene,*

- *industrijski pogoni za obradu metala i drva, pilane, klaonice i sl.,*
- *građevine proizvodne zanatske namjene površine 200 m² i više,*
- *skladišta površine od 400 m² i više,*
- *građevine za gospodarenje otpadom, obradu i zbrinjavanje otpada.“*

Članak 72.

Nakon članka 70. dodaju se članci 70.a – 70.e koji glase:

„Članak 70.a

- (1.) *Unutar građevinskog područja naselja opće (mješovite) namjene, u skladu s mjesnim uvjetima i prilikama mogu se graditi poslovni i proizvodni sadržaji bez potencijalno negativnog utjecaja na okoliš, i to:*
 - *unutar stambene ili stambeno-poslovne građevine,*
 - *kao zasebna građevina na čestici osnovne (mješovite – pretežito stambene) namjene,*
 - *kao građevina na zasebnoj čestici.*
- (2.) *Djelatnost koja se obavlja, način organizacije proizvodnje, proizvodni postupak te potrebe prometa ne smiju ugrožavati okoliš, sigurnost i kvalitetu života na susjednim česticama i u naselju.*
- (3.) *Proizvodno-poslovne građevine koje nisu kompatibilne sa stambenom namjenom (djelatnosti koje ugrožavaju kvalitetu života s aspekta zaštite zraka, vode, tla te zaštite od buke sukladno važećim propisima kao i djelatnosti koje generiraju znatnije prometno opterećenje, osobito promet teretnim vozilima) mogu se graditi samo u izdvojenim zonama gospodarske namjene.*
- (4.) *U slučajevima izgradnje poslovne ili proizvodne građevine na zasebnoj čestici moguća je izgradnja i zajedničkih pomoćnih građevina bez izvora zagađenja (ostave, garaže, nadstrešnice i sl.), i to prema uvjetima koji vrijede za izgradnju pomoćnih građevina na česticama stambene namjene.*
- (5.) *Građevine sa stambeno-poslovnom, poslovno-stambenom, stambeno-ugostiteljsko-turističkom, poslovnom ili gospodarskom namjenom moraju svojim gabaritima i arhitektonskim oblikovanjem korespondirati s okolnom izgradnjom i mjesnom tradicijom, odnosno biti usklađene s uvjetima zaštite utvrđenim ovim Odredbama ili konzervatorskim uvjetima (ako se grade u područjima pod zaštitom).*

Članak 70.b

Za izgradnju poslovnih i stambeno-poslovnih građevina bez potencijalno negativnog utjecaja na okoliš primjenjuju se odredbe propisane za izgradnju stambenih građevina (obiteljske stambene građevine ili višestambene građevine, ovisno o kontekstu) uz sljedeće dodatne uvjete:

- *nove građevine trgovačkih i ugostiteljskih sadržaja kada se grade kao slobodnostojeće, moraju od dvorišnih međa biti udaljene najmanje 3 m,*
- *građevine trebaju zadovoljavati posebne uvjete vezane na zaštitu od požara i eksplozija s predtretmanom otpadnih voda ako je isti propisan posebnim propisima.*

Članak 70.c

(1.) Poslovne građevine s potencijalno negativnim utjecajem na okoliš mogu se graditi unutar građevinskog područja naselja prema sljedećim uvjetima:

- najmanja veličina građevne čestice iznosi 1.000 m² a iznimno za interpolacije u izgrađenim dijelovima naselja treba osigurati najmanju veličinu čestice od 600 m²
- osnovne građevine mogu se graditi kao slobodnostojeće,
- najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice ne smije biti veći od 0,4 (40% površine čestice) za slobodnostojeće, 0,5 (50%) za poluugrađene odnosno 0,6 (60%) za ugrađene građevine,
- za udaljenost građevine od regulacijskog pravca primjenjuju se isti uvjeti kao za izgradnju obiteljskih stambenih građevina,
- najveća dozvoljena visina građevine iznosi 15,0 m,
- građevine moraju od dvorišne međe susjedne građevne čestice biti udaljene pola svoje visine ($h/2$, pri čemu h označava visinu građevine u metrima), ali ne manje od 5 m,
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se hortikulturno urediti kao zaštitno zelenilo, a rubovi prema susjednim česticama moraju se urediti kao odgovarajući tamponi zaštitnog zelenila u skladu s uvjetima zaštite okoliša,
- prometna površina s koje se pristupa ovim građevinama mora imati najmanju širinu 5 m,
- ograde između građevnih čestica ne mogu biti više od 2,0 m', osim kada je to određeno posebnim propisom,
- građevine trebaju zadovoljavati posebne uvjete vezane na zaštitu od požara i eksplozija s predtretmanom otpadnim voda ako je isti propisan posebnim propisima.
- ovakve građevine u pravilu treba graditi u rubnim dijelovima naselja.

(2.) Rekonstrukcija postojećih građevina poslovne namjene koje ne udovoljavaju nekom od uvjeta iz prethodnog stavka moguća je na način da se rekonstrukcijom dalje ne narušavaju uvjeti propisani ovim Odredbama s kojima postojeća građevina nije u skladu. Ova iznimka ne može se primjenjivati prilikom promjene namjene građevine (primjerice iz stambene u poslovnu) koja bi rezultirala potrebom zadovoljavanja dodatnih uvjeta iz prethodnog stavka.

Članak 70.d

(1.) Proizvodne građevine bez potencijalno negativnog utjecaja na okoliš moraju zadovoljavati sljedeće uvjete gradnje:

- najmanja veličina građevne čestice iznosi 1.000 m²,
- osnovne građevine mogu se graditi samo kao slobodnostojeće, dok pomoćne građevine u kojima se ne odvija neki proizvodni proces mogu biti i prislonjene uz među prema uvjetima za izgradnju pomoćnih građevina na česticama stambene namjene,
- najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice ne smije biti veći od 0,4 (40% površine čestice),
- širina građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m',
- najveća dozvoljena visina građevine iznosi 15,0 m,
- za udaljenost građevine od regulacijskog pravca primjenjuju se isti uvjeti kao za izgradnju obiteljskih stambenih građevina,
- građevine moraju od dvorišne međe susjedne građevne čestice biti udaljene pola svoje visine ($h/2$, pri čemu h označava visinu građevine u metrima), ali ne manje od 5 m,
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se hortikulturno urediti kao zaštitno zelenilo, a rubovi prema susjednim česticama moraju se urediti kao odgovarajući tamponi zaštitnog zelenila u skladu s uvjetima zaštite okoliša,
- prometna površina s koje se pristupa do ovih građevina mora imati najmanju širinu 5 m,

- građevine trebaju zadovoljavati posebne uvjete vezane na zaštitu od požara i eksplozija s predtretmanom otpadnim voda ako je isti utvrđen posebnim propisima.
- (2) Uvjeti iz ovog članka primjenjuju se i na stambeno-poslovne građevine kod kojih površina proizvodnih sadržaja iz kategorije proizvodne građevine bez potencijalno negativnog utjecaja na okoliš prelazi 50% građevinske bruto površine.
- (3.) *Rekonstrukcija postojećih građevina proizvodne namjene koje ne udovoljavaju nekom od uvjeta iz prethodnog stavka moguća je na način da se rekonstrukcijom (dogradnjom, nadogradnjom i sl.) dalje ne narušavaju uvjeti propisani ovim Odredbama s kojima postojeća građevina nije u skladu. Ova iznimka ne može se primjenjivati prilikom promjene namjene građevine (primjerice iz stambene u proizvodnu) koja bi rezultirala potrebom zadovoljavanja dodatnih uvjeta iz prethodnog stavka.*

Članak 70.e

Proizvodne građevine s potencijalno negativnim utjecajem na okoliš ne mogu se graditi u građevinskim područjima naselja opće (mješovite) namjene već ih je potrebno smještati u izdvojenim zonama gospodarske namjene.“

Članak 73.

Prije članka 71. dodaje se podnaslov 3.2. koji glasi:

„3.2. Uvjeti za gradnju poslovnih i proizvodnih sadržaja u izdvojenim zonama gospodarske namjene“

Članak 74.

Članak 71. mijenja se i glasi:

„Članak 71.

- (1.) *Planom su utvrđena izdvojena građevinska područja izvan naselja gospodarske namjene:*
- *Gospodarska zona Sela-Stupno (namjena I),*
 - *Gospodarska zona Novo Pračno (namjena I);*
 - *Zona za izgradnju Nove Luke Sisak u naselju Crnac (namjena I4, IS)*
 - *Gospodarska zona uz naftni terminal Janaf (namjena I, IS)*
- (2.) *Planom je utvrđeno i jedno izdvojeno građevinsko područje turističke namjene – turistički punkt (TP) u naselju Gornje Komarevo.*
- (3.) *Unutar građevinskog područja naselja Sisak postoje posebno određeni prostori za gospodarske namjene (južna industrijska zona – zona bivše Željezare Sisak, komunalna zona – zona poslovne namjene i druge zone). Detaljno razgraničenje navedenih zona i uvjeti provedbe propisuju se GUP-om.“*

Članak 75.

Nakon članka 71. dodaju se članci 71.a – 71.c koji glase:

„Članak 71.a

- (1.) *U izdvojenim građevinskim područjima proizvodne namjene (I) mogu se graditi građevine prema sljedećim uvjetima:*
- *dozvoljeno je građenje isključivo onih građevina čija djelatnost neće ugrožavati okoliš,*
 - *sve građevine moraju biti tako građene da se spriječi izazivanje požara, eksplozije, ekoakcidenta,*
 - *najmanja veličina građevne čestice za proizvodne građevine iznosi 3000 m², a za proizvodnu zanatsku i poslovnu namjenu 500 m²,*
 - *najveći koeficijent izgrađenosti građevinske čestice iznosi 0,6 (60%);*
 - *na građevnoj čestici treba osigurati protupožarni put i priključak do izgrađene prometne površine (ako nije locirana uz postojeću prometnu površinu) minimalne širine kolnika tog priključka od 6,0 m,*
 - *na građevnoj čestici potrebno je osigurati prostor za parkiranje vozila,*
 - *uz građevine gospodarskih djelatnosti (proizvodne građevine), dozvoljena je izgradnja građevina pratećih sadržaja koji služe osnovnoj djelatnosti: skladišta, poslovnih građevina, nadstrešnica i slično.*
- (2.) *Za proizvodne građevine se propisuje:*

- *dozvoljene su najviše tri nadzemne etaže,*
 - *administrativno - poslovni dio proizvodnih građevina dio može imati najviše 5 nadzemnih etaža, odnosno ukupnu visinu do 17 m,*
 - *najmanje 20% površine čestice potrebno je ozeleniti*
 - *visina etaže, visina građevine i ukupna visina proizvodnih građevina određene su tehnološkim procesima koji se odvijaju u građevini te stoga ovim planom nisu ograničene ali se mogu ograničiti planovima užih područja;*
 - *najmanja udaljenost građevine od međa susjednih čestica iznosi jednu polovinu zabatne visine građevine ali ne manje od 10,0 m*
- (3.) *Za poslovne građevine se propisuje:*
- *dozvoljeno je najviše 5 nadzemnih etaža, odnosno ukupna visina do 17 m,*
 - *ispod građevine se može izgraditi ili podrum (Po) ili pretežito ukopana etaža (Pu)*
 - *krovišta mogu biti ravna, kosa ili bačvasta*
 - *oblikovanje građevina, vrsta pokrova, te nagibi i broj streha trebaju biti u skladu s namjenom, funkcijom, i područnom oblikovnom tradicijom*
 - *najmanje 20% površine čestice potrebno je ozeleniti*
 - *najmanja udaljenost građevine od međa susjednih građevinskih parcela iznosi jednu polovinu zabatne visine građevine ali ne manje od 10,0 m*
- (4.) *Pri planiranju, projektiranju te odabiru tehnologija za djelatnosti što se obavljaju u gospodarskim zonama, uvjetuju se propisane sigurnosne mjere te mjere za zaštitu okoliša, sukladno posebnim propisima.*
- (5.) *Sukladno zaključku Gradskog vijeća Grada Siska na području proizvodno-poslovne zone Novo Pračno nije dozvoljena gradnja novih građevina za gospodarenje otpadom.*

Članak 71.b

- (1.) *Uvjeti gradnje u zoni određenoj za izgradnju Nove Luke Sisak u naselju Crnac (namjena I4, IS) biti će propisani urbanističkim planom uređenja.*
- (2.) *Poslovne i proizvodne građevine u predjelu gospodarske zone uz naftni terminal Janaf mogu se graditi prema uvjetima iz prethodnog članka. Građevine naftnog terminala grade se sukladno tehnološkim potrebama uz poštivanje posebnih propisa koji se odnose na skladištenje i transport ugljikovodika.*

Članak 71.c

- (1.) *Izgradnja na području izdvojenog građevinskog područja turističke namjene – turistički punkt (TP) u naselju Gornje Komarevo – moguća je prema sljedećim uvjetima:*
- *najveći ukupni broj turističkih ležajeva je 50,*
 - *koeficijent izgrađenosti čestice ograničava se sa maksimalno 0,25 (25% površine čestice),*
 - *u pogledu uvjeta gradnje primjenjuju se uvjeti za gradnju obiteljskih stambenih zgrada;*
 - *udaljenost građevina od granice čestice iznosi najmanje 5,0 m,*
 - *uz osnovne građevine moguće je graditi i pomoćne građevine koje funkcionalno služe osnovnoj građevini (spremišta, garaže, ljetne kuhinje i sl.)*
 - *unutar zone turističke namjene mogu se realizirati i drugi kompatibilni prateći sadržaji i namjene uz osnovnu turističku namjenu kao što su adrenalinski park, građevine za držanje životinja ako su vezane uz turističku ponudu (konjušnice, štale), trgovački sadržaji kao dodatni sadržaj uz osnovnu namjenu i sl.*
 - *potrebe za parkiranjem treba rješavati unutar zone turističke namjene,*
- (2.) *Pružanje ugostiteljskih usluga moguće je i u obliku objekata za robinzonski smještaj prema uvjetima iz posebnog propisa o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu. Objekt za robinzonski smještaj je objekt u kojem iznajmljivač pruža usluge smještaja u prostorijama ili na prostorima pod neuobičajenim okolnostima i uvjetima*

(prirodne mogućnosti smještaja, šatori tlocrtne površine do 20m², postojeće prostorije od lokalnog i prirodnog materijala, prostorije na drvu tlocrtne površine do 20m², prostorije od drveta ili drugih lakih materijala tlocrtne površine do 20m² i slično).

- (3.) *Nije dozvoljeno turistički smještaj pružati u kontejnerima, kamp kućicama ili mobilnim kućama (mobilhome)."*

Članak 76.

U članku 72. podstavci 4. i 5., brišu se.

Članak 77.

- (1) U članku 73. stavku 1. u tablici, alineja 3., briše se.

- (2) Nakon stavka 1. dodaju se stavci 2. i 3. koji glase:

„(2.) *Planom se posebno ne rezerviraju lokacije za gradnju građevina javnih i društvenih djelatnosti već se iste mogu graditi u građevinskim područjima naselja opće (mješovite) namjene.*

- (3.) *Dozvoljena je rekonstrukcija postojećih građevina javnih i društvenih djelatnosti koje su izgrađene izvan građevinskog područja."*

Članak 78.

- (1) U članku 74. dodaje se novi stavak 1. koji glasi:

„(1.) *Građevine javnih i društvenih djelatnosti mogu se graditi pod sljedećim uvjetima:*

- *minimalna veličina građevne čestice iznosi 1.500 m² · odnosno prema posebnom kriteriju za školske i predškolske ustanove,*
- *najveći koeficijent izgrađenosti iznosi 0,30,*
- *građevna čestica na kojoj će se graditi građevina društvenih djelatnosti treba se nalaziti uz prometnu površinu širine kolnika najmanje 5,0 m*
- *izgradnja predškolskih, školskih i vjerskih sadržaja dozvoljena je uz prometnice koje uz kolnik imaju i pločnik minimalne širine 1,6 m barem s jedne strane prometnice.*
- *udaljenost građevine od rubova građevne čestice iznosi minimalno 5 m, a od granice prema prometnoj površini u pravilu 15 m, a iznimno i manje ako se građevina uklapa u već postojeći građevinski pravac okolne izgradnje ali ne manje od 5 m.*
- *udaljenost škole, dječjeg vrtića i jaslica od drugih stambenih i stambeno-poslovnih građevina treba biti najmanje 10,0 m, a od poslovnih i gospodarskih građevina s izvorima zagađenja najmanje 50,0 m."*

- (2) Dosadašnji stavci 1. – 4. postaju stavci 2. – 5.

- (3) Nakon dosadašnjeg stavka 4. koji je postao stavak 5. dodaje se stavak 6. koji glasi:

„(6.) *Rekonstrukcija postojećih građevina društvenih djelatnosti koje ne udovoljavaju nekom od uvjeta iz ovoga članka moguća je na način da se rekonstrukcijom (dogradnjom, nadogradnjom i sl.) dalje ne narušavaju uvjeti propisani ovim Odredbama s kojima postojeća građevina nije u skladu. Ova iznimka ne može se primjenjivati prilikom promjene namjene građevine (primjerice iz stambene u društvenu) koja bi rezultirala potrebom zadovoljavanja dodatnih uvjeta iz ovoga članka."*

Članak 79.

Članak 75. mijenja se i glasi:

„Članak 75.

U slučajevima kada površina građevne čestice građevina društvenih djelatnosti nije utvrđena ista se utvrđuje u skladu s potrebama te građevine i u pravilu obuhvaća zemljište ispod građevine i zemljište potrebno za redovitu uporabu građevine.“

Članak 80.

(1) U članku 76. stavak 1., briše se; a dosadašnji stavci 2. i 3. postaju stavci 1. i 2.

(2) U dosadašnjem stavku 2. koji je postao stavak 1. riječi: „do vijenca građevine“, brišu se.

Članak 81.

Članak 77. mijenja se i glasi:

„Članak 77.

Arhitektonsko oblikovanje treba prilagoditi lokalitetu – moguće su suvremene eksplikacije regionalnog ili upotreba suvremenog arhitektonskog izraza. Ako je polazište oblikovanja tradicijska arhitektura, suvremena realizacija ne smije se svesti na doslovnu kopiju povijesnih oblika, nego na kreativnu eksplikaciju koju uvažava postojeći trenutak, potencijal autora i potencijale suvremenih konstruktivnih tehnika i materijala. Suvremeni arhitektonski izraz mora u obzir uzeti i kontekst u kojemu nastaje.“

Članak 82.

Članak 78. mijenja se i glasi:

„Članak 78.

Potrebe za parkiranjem građevina javnih i društvenih djelatnosti treba u pravilu riješiti na građevnoj čestici ili na javnom parkiralištu u neposrednoj blizini, prema mjesnim prilikama.“

Članak 83.

Članak 79. mijenja se i glasi:

„Članak 79.

(1.) *Ovim Prostornim planom na području Grada Siska predviđeni su prostori za trase i građevine sljedećih infrastrukturnih sustava:*

- *promet (cestovni, željeznički, riječni, zračni),*
- *pošta i javne elektroničke komunikacije,*
- *energetika (proizvodnja i cijevni transport nafte i plina, plinoopskrba, proizvodnja i prijenos električne energije, elektroopskrba),*
- *vodno gospodarstvo (vodoopskrba, odvodnja, korištenje voda, uređenje vodotoka i voda i melioracijska odvodnja)*

(2.) *Detaljno određivanje trasa i površina prometne i komunalne infrastrukture koje su određene ovim Prostornim planom, utvrđuje se u postupku izdavanja akta za građenje, vodeći računa o konfiguraciji tla, posebnim uvjetima i drugim okolnostima. Na kartografskim prikazima naznačene su orijentacijske pozicije infrastrukturnih trasa i koridora.“*

Članak 84.

Između naslova 5.1. i članka 80. dodaje se podnaslov 5.1.1. koji glasi:

„5.1.1. Cestovni promet“.

Članak 85.

Članak 80. mijenja se i glasi:

„Članak 80.

(1.) *Planom su utvrđeni koridori i građevine za postojeće i planirane autoceste, brze ceste i državne ceste na području Grada Siska kao i trase i koridori cesta županijskog i lokalnog značaja te nerazvrstanih cesta. Sve navedene prometnice prikazane su ka kartografskom prikazu 2.1. Infrastrukturni sustavi– promet.*

(2.) *Sukladno posebnim propisima, utvrđene su širine zaštitnih koridora (pojasa) javnih cesta koje se mjere od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da su široki sa svake strane:*

- *za državne ceste: 25 m,*
- *za ceste županijskog značaja: 15 m,*
- *za ceste lokalnog značaja: 10-12 m.*

- (3.) *Planski koridori za planirane cestovne građevine ovise o kategoriji planirane prometnice i iznose ukupno:*
- za autoceste: 200 m,
 - za brze ceste: 150 m,
 - za državne ceste: 75 m,
 - za ceste županijskog značaja: 20-40 m,
 - za ceste lokalnog značaja: 12-15 m.
- (4.) *Za ceste županijskog i lokalnog značaja na području Grada Siska, koje su prema posebnim propisima prestale biti razvrstane kao javne ceste, također se primjenjuju kriteriji iz prethodna dva stavka.“*

Članak 86.

Članak 81., briše se.

Članak 87.

(1) U članku 81.a stavci 1. i 2. mijenjaju se i glase:

- „(1.) *Područjem Grada Siska planirana je izgradnja autoceste A11 Zagreb (čvorište Jakuševac, A3) – Velika Gorica – Sisak te nastavak za Dvor i Bihać (tzv. "Turopoljsko - banovinski cestovni smjer"). Ovim Prostornim planom osigurava se planski zaštitni pojas za izgradnju autoceste. Po njenoj izgradnji utvrđuje se zaštitni pojas koji se mjeri od vanjskog ruba zemljišnog pojasa autoceste, a iznosi 40 m sa svake strane.*
- (2.) *U zaštitnom pojasu autoceste mogu se planirati zaštitne zelene površine, locirati i izgraditi građevine niskogradnje (prometnice, pješačke i biciklističke staze, prilazi i parkirališta), te vodovi i građevine infrastrukturne mreže, a minimalna udaljenost istih od vanjskog ruba zemljišnog pojasa definira se ovisno o vrsti i namjeni niskogradnje.“*
- (2) U stavku 3. riječi: „*važecem Zakonu*“ i zarez, zamjenjuju se riječima: „*posebnim propisima*“.

Članak 88.

Članak 81.b mijenja se i glasi:

„Članak 81.b

- (1.) *Područjem Grada Siska prolaze državne ceste: D36 (Karlovac(D1) - Pokupsko - Sisak - Popovača (Ž3124); D37 (Sisak(D36) - Petrinja - Glina (D6), D224 (Mošćenica(D37) - Blinjski kut - Sunja - Panjani (D30) i D 232 (Sisak (D36) – Čigoč – Kratečko – Puska – Jasenovac (D47)). Ovim Prostornim planom osigurava se zaštitni pojas državne ceste, koji se mjeri od vanjskog ruba zemljišnog pojasa državne ceste, a iznosi 25 m sa svake strane.*
- (2.) *Planirano je izmještanje državne ceste D37 u Sisku, s novim mostom preko Kupe te izmještanje državne ceste D36 u zoni naselja Sela i Stupno s novim mostom preko Odre. Planski koridori za izgradnju planiranih državnih cesta iznose 75 m.*
- (3.) *Svaka gradnja unutar zaštitnog pojasa državnih cesta moguća je isključivo uz posebne uvjete građenja odobrene od nadležne pravne osobe s javnim ovlastima, a izgradnja priključaka ili rekonstrukcija raskrižja sa državnim cestama može se izvoditi samo uz projektnu dokumentaciju odobrenu od nadležne pravne osobe s javnim ovlastima.*
- (4.) *Za planirane priključke na državnu cestu ili rekonstrukciju postojećih potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju u skladu s posebnim propisima kojima su regulirani uvjeti za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javne ceste.*
- (5.) *U koridorima državnih cesta te prometnica županijske i lokalne razine, kao i nerazvrstanih cesta, mogu se izgrađivati prateći uslužni objekti za potrebe prometa - benzinske postaje s pratećim sadržajima (servisi, ugostiteljstvo i sl.). Navedene prateće uslužne objekte moguće je graditi i izvan građevinskog područja, uz prethodnu suglasnost nadležnog tijela ovisno o kategoriji javne prometnice.“*

Članak 89.

(1.) U članku 83. stavak 2. mijenja se i glasi:

- „(2.) *Ulice u naselju koje su razvrstane kao javne ceste smatraju se tom vrstom cesta (javne ceste).U pogledu uvjeta za minimalne širine koridora, udaljenosti građevina od javnih cesta te druge uvjete navedene u ovom Planu isti se primjenjuju i na ceste županijskog značaja te ceste lokalnog*

značaja (prikazane na kartografskom prikazu 2.1. Infrastrukturni sustavi - Promet) neovisno o kategorizaciji navedenih prometnica prema posebnom propisu."

(2.) Nakon stavka 5. dodaje se stavak 6. koji glasi:

„(6.) Nove ulice iz stavka 1. ovog članka čija duljina je veća od 150 m moraju imati nogostup minimalno s jedne strane kolnika (preporučljivo obostrano), širine najmanje 1,6 m.“

Članak 90.

U članku 84. stavak 2, briše se, a dosadašnji stavak 3. postaje stavak 2.

Članak 91.

Članak 86. mijenja se i glasi:

„Članak 86.

(1.) U postupku izdavanja akta za građenje za izgradnju građevina stambene, javne, proizvodno-servisne, poslovno-trgovačke ili športsko-rekreativne namjene potrebno je utvrditi potrebu osiguranja parkirališnih, odnosno garažnih mjesta za osobna ili teretna vozila, te autobuse.

(2.) Dimenzioniranje potrebnog broja parkirališno-garažnih mjesta potrebno je utvrditi prema sljedećim normativima:

Namjena	Tip građevine	Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PM) *	Dodatni uvjeti
Stanovanje	stambene građevine, obiteljske stambene građevine, višestambene građevine	1 PM za stambene građevine s jednom stambenom jedinicom; za više stambenih jedinica izračunava se po kriteriju 1,5 PM /1 stambenu jedinicu i zaokružuje na prvi viši cijeli broj	
Ugostiteljstvo i turizam	apartman	1PM/1 apartman	
	restoran, kavana	1 PM/25 m ²	najmanje 3 PM neovisno o površini
	caffebar, slastičarnica i sl.	1 PM/15 m ²	najmanje 2 PM neovisno o površini
	hoteli	1 PM / 4 ležaja	za hotele iznad 70 ležajeva obavezno 1 PM za autobus
	moteli	1 PM / soba	
Proizvodnja, trgovina i skladišta	trgovine	1 PM na 30 m ² prodajne površine	najmanje 2 PM, od kojih jedno posebno označeno za vozila opskrbe
	industrija, skladišta	0,45 PM / 1 zaposleniku	PM za teretna vozila sukladno tehnološkim potrebama; za skladišta preko 100 m ² minimalno jedno posebno označeno za vozila
	manji proizvodni pogoni (obrta)	1 PM na 100 m ²	
Poslovna namjena	banke, agencije, poslovnice	1 PM na 25 m ²	najmanje 2 PM
	uredi	1 PM na 50 m ²	
Odgoj i obrazovanje, kulturna i vjerska namjena	dječji vrtići i jaslice	1 PM/100 m ²	najmanje 2 PM
	osnovne i srednje škole	1 PM/200 m ²	uz područne i osnovne škole obavezno i 1 PM za autobus, moguće i na javnom parkiralištu u blizini
	crkve	1 PM/10 sjedala	
	muzeji, galerije, biblioteke	1 PM/50 m ²	minimalno 4 PM, za muzeje

			1 PM za autobus
Zdravstvo i socijalna skrb	bolnice i klinike	1 PM/100 m ²	
	ambulante, poliklinike, dom zdravlja, ljekarne	1 PM/20 m ²	
	domovi za starije	1 PM/200 m ²	najmanje 3 PM
Sport i rekreacija	sportski objekti otvoreni, bez gledališta	1 PM/250 m ² površine	
	dvorane, bez gledališta	1 PM/200 m ² površine	
	dvorane i igrališta s gledalištem	1 PM/15 sjedećih mjesta	minimalno 1 PM za autobus za dvorane i igrališta kapaciteta više od 150 gledatelja; za više od 300 gledatelja po kriteriju 1 PM za autobus za svakih 300 gledatelja
* kriteriji izraženi po površini odnose se na građevinsku (bruto) površinu			

- (3.) *Smještaj potrebnog broja parkirališnih, odnosno garažnih mjesta je potrebno predvidjeti na čestici. Iznimno, u izgrađenim dijelovima naselja do 25% parkirališnih potreba može se osigurati u sklopu zelenog pojasa ispred čestice ili na javnim površinama, uz suglasnost Grada Siska.*
- (4.) *Ako na čestici nije moguće ostvariti potreban broj parkirališnih mjesta parkirališta ili garaže mogu se graditi i na drugoj građevnoj cestici udaljenoj najviše 150 m' od građevne čestice predmetne građevine. Tako izvedena parkirališta moraju zadovoljavati standarde (minimalne dimenzije parkirališnih mjesta i dr.) prema posebnim propisima i biti izgrađena i u funkciji u trenutku ishoda akta za uporabu građevine.*
- (5.) *Omogućuje se rekonstrukcija postojećih građevina na česticama koje imaju postotak izgrađenosti veći od 80% bez potrebe osiguravanja parkirališnih potreba na vlastitoj čestici.*
- (6.) *Uvjete za parkiranje na području središnjeg naselja Sisak moguće je drukčije propisati Generalnim urbanističkim planom grada Siska, uzimajući u obzir lokalne specifičnosti prostora i pretpostavljene potrebe za parkiranjem."*

Članak 92.

Nakon članka 86. dodaje se članak 86.a koji glasi:

„Članak 86.a

- (1.) *Prilikom izgradnje parkirališta za nove i postojeće zgrade koje se podvrgavaju značajnoj obnovi primjenjuju se zahtjevi za povećanje elektromobilnosti uspostavom infrastrukture za punjenje električnih vozila (mjesta za punjenje) prema posebnim propisima.*
- (2.) *Na svim parkiralištima i u garažama omogućuje se postavljanje mjesta za punjenje električnih vozila. Tehnički koncept otvoren je za raznovrsna rješenja glede naponskih sustava, snage i brzine punjenja. Punionice moraju biti opremljene priključnim sustavima prema prihvaćenim europskim standardima za naponske sustave AC, DC ili AC+DC, koje će podržavati mogućnost naplate, izvještavanja i analitike."*

Članak 93.

Članak 87. mijenja se i glasi:

„Članak 87.

- (1.) *Predviđa se korištenje svih cestovnih prometnica za javni prijevoz. Na stajalištima javnog prijevoza potrebno je predvidjeti proširenja te urediti stajališta s nadstrešnicama za putnike prema posebnim propisima.*
- (2.) *U sustav javnog prijevoza može se uključiti i putnički promet željeznicom. U koridorima željezničke pruge moguća je izgradnja i uređenje kolodvora i stajališta prema posebnim propisima."*

Članak 94.

Članak 88. mijenja se i glasi:

„Članak 88.

- (1.) *Planom se omogućuje gradnja i uređenje površina za biciklistički promet, i to kao:*
 - *biciklističke staze – prometna površina namijenjena za promet bicikala, izgrađena odvojeno od prometnih površina za motorna vozila i označena odgovarajućom prometnom signalizacijom;*
 - *biciklističke trake – dio kolnika namijenjen za promet bicikala, označen odgovarajućom prometnom signalizacijom, koji se izvodi na cestama gdje brzina kretanja motornih vozila ne prelazi 50 km/h.*
- (2.) *Biciklistička staza izvodi se, u odnosu na kolnik, kao jednosmjerna, s jedne ili obje strane kolnika, ili kao dvosmjerna, s jedne ili obje strane kolnika.*
- (3.) *Jednosmjerna biciklistička staza izvodi se minimalne širine 1,0 m, a kada je dvosmjerna izvodi se minimalne širine 2,0 m.*
- (4.) *Izvan naselja biciklistička staza se obvezno izvodi odvojena od kolnika zelenim pojasom minimalne širine 1,50 m; ako to nije moguće, osigurava se čeličnom zaštitnom ogradom.*
- (5.) *Biciklistička traka, u odnosu na kolnik, izvodi se obostrano za jednosmjerni promet biciklista. Jednosmjerna biciklistička traka izvodi se minimalne širine 1,0 m uz osiguranje minimalne širine zaštitnog pojasa prema površinama za druge vrste prometa.*
- (6.) *Tehničke elemente biciklističkih staza i biciklističkih traka (odvajanje od kolnika, zaštitni pojas, tlocrtni i visinski elementi biciklističkih prometnica) treba projektirati u skladu s posebnim propisom o biciklističkoj infrastrukturi.*
- (7.) *Omogućuje se izgradnja biciklističke staze ili pješачko-biciklističke staze u koridoru novog nasipa na lijevoj obali Kupe.“*

Članak 95.

Nakon članka 88. dodaje se novi podnaslovi 5.1.2. -5.1.4. i članci 88.a – 88.b koji glase:

„5.1.2. *Željeznički promet*

Članak 88.a

- (1.) *Na području Grada nalaze se sljedeće postojeće željezničke pruge:*
 - *željeznička pruga za međunarodni promet M502-2 Velika Gorica – Sisak – Novska,*
 - *željeznička pruga za lokalni promet L210 Sisak Caprag – Petrinja (pruga trenutno nije u funkciji)*
- (2.) *Planom se omogućuje izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih pruga:*
 - *dogradnja drugog kolosijeka na željezničkoj pruzi za međunarodni promet M502-2 Velika Gorica – Sisak – Novska,*
 - *planira se alternativna trasa pruge za međunarodni promet M502-2 Velika Gorica – Sisak – Novska na dijelu Grada Siska do granice naselja Sunja,*
 - *planira se koridor za izgradnju nove željezničke pruge velike propusne moći / velikih brzina Sisak – Kutina,*
 - *planira se nova željeznička pruga (željeznički kolosijek) od kolodvora Sisak-Caprag do planirane riječne luke Crnac.*
- (3.) *Sve su postojeće i planirane željezničke pruge prikazane na kartografskom prikazu 2.1. Infrastrukturni sustavi – Promet.*
- (4.) *Zaštitni pružni pojas je pojas koji čini zemljište s obje strane željezničke pruge odnosno kolosijeka širine po 100 m, mjereno vodoravno od osi krajnjeg kolosijeka, kao i pripadajući zračni prostor. Za izgradnju građevina, postrojenja, uređaja i svih vrsta vodova za potrebe vanjskih korisnika u zaštitnom pružnom pojasu potrebno je zatražiti posebne uvjete građenja od tvrtke HŽ Infrastruktura d.o.o. u skladu s posebnim propisima.*

5.1.3. Riječni promet

Članak 88.b

(1.) Rijeke Sava i Kupa dio su mreže riječnih vodnih putova u Hrvatskoj:

- rijeka Sava je međunarodni vodni put nizvodno od Galdova, a uzvodno do Bregane je državni vodni put. Na dionici međunarodnog vodnog puta planira se urediti plovni put za plovidbu plovnih jedinica 1.000 - 1.500 t nosivosti (vodni put IV. klase), dok se uzvodno planira urediti vodni put rijeke Save na II. klasu.
- rijeka Kupa je razvrstana kao međunarodni vodni put I. klase od ušća rijeke Save do ušća rijeke Odre, dok je uzvodno do Ozlja rijeka Kupa razvrstana kao državni vodni put I. klase. Planiranu plovnost rijeke Kupe do Karlovca za plovila turističke i rekreacijske namjene potrebno je uskladiti s uvjetima zaštite vodozahvata na Kupi i zaštite visoko vrijednog zaštićenog krajolika rijeke Kupe.

(2.) Planom su određene sljedeće luke za javni promet:

- luka Sisak otvorena je za javni promet i od državnog je značaja
- luka za prekrcaj nafte u Sisku, iako izdvojena, sastavni je dio lučkog kompleksa u Sisku

(3.) Na vodnim putovima rijeke Save i Kupe planiraju se sljedeća pristaništa:

- brodogradilišno pristanište Galdovo na lijevoj obali Save
- javno putničko pristanište na rijeci Kupi u Sisku
- komunalno pristanište na rijeci Kupi u Sisku
- turističko pristanište u Parku prirode Lonjsko polje na lokaciji u Kratečkom,
- niz pristaništa i pristaništa za vez čamaca na rijeci Kupi (prema zahtjevu Lučke uprave Sisak)

(4.) Za novu lokaciju Luke Sisak na lokaciji Crnac utvrđeno je građevinsko područje temeljem „Master plana Nove luke Sisak“ izrađenog u sklopu IPA programa Europske unije za Hrvatsku (Regionalni razvoj Promet – Master Plan Nove Luke Sisak, uključuje izradu tehničkih studija i izvješća). Za navedeno područje obvezna je izrada urbanističkog plana uređenja.

5.1.4. Zračni promet

Članak 88.c

(1.) Na području Grada Siska planirano je uzletište kod Šašne Grede predviđeno da se koristi kao sportska zračna luka (padobranska škola i trenažni letovi), te za potrebe poljoprivrede.

(2.) Predviđeno je uređenje heliodroma u krugu bolnice u Sisku te na području Pogorelca.“

Članak 96.

Naslov 5.2 nakon članka 88.c, mijenja se i glasi:

„5.2. Infrastrukturni sustavi“

Članak 97.

Nakon naslova 5.2. i prije članka 89. dodaju se podnaslovi 5.2.1. i 5.2.2 koji glase:

„5.2.1. Općenito

5.2.2. Pošta i javne elektroničke komunikacije“

Članak 98.

Članak 89. mijenja se i glasi:

„Članak 89.

- (1.) Planom je na kartografskom prikazu broj 2.2. Infrastrukturni sustavi – pošta, elektroničke komunikacije i elektroenergetika određen raspored jedinica poštanske mreže te položaj građevina i mreže elektroničkih komunikacija.
- (2.) Nove poštanske urede, ako se za njima ukaže potreba, moguće je graditi unutar građevinskog područja naselja i izdvojenih građevinskih područja prema odredbama za poslovnu namjenu.
- (3.) Ovim Prostornim planom predviđeno je povećanje kapaciteta mreže elektroničkih komunikacija, tako da se osigura dovoljan broj priključaka svim kategorijama korisnika kao i najveći mogući broj spojnih veza.
- (4.) Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova planira se osiguranjem koridora primjenjujući sljedeća načela:
 - za međunarodno, magistralno i međumjesno povezivanje vodovi se vode podzemno slijedeći koridore prometnica ili željezničkih pruga; iznimno kada je to moguće zbog bitnog skraćivanja

trasa koridor se može planirati i izvan koridora prometnica ili željezničkih pruga vodeći računa o pravu vlasništva,

- na području gradskog naselja Sisak te duž državnih cesta nove vodove graditi isključivo podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina; prilikom rekonstrukcije postojećih vodova kad god je to moguće nadzemne vodove zamijeniti podzemnim vođenjem,

- u ostalim naseljima vodove voditi podzemno i/ili nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina

- kapacitete i trase, veličine zdenaca i broj cijevi treba planirati sukladno koncentraciji stambenih i poslovnih građevina;

- unutar građevinskih područja naselja, u pravilu u koridorima prometnica, omogućeno je postavljanje svjetlovodnih razdjelnih ormara za smještaj pasivne opreme (svjetlovodna pristupna mreža).

- (5.) *Kućne telekomunikacijske instalacije (unutar građevina) treba projektirati i izvoditi prema posebnim propisima i tehničkim normama.“*

Članak 99.

- (1.) U članku 89.a stavci 1.-3. mijenjaju se i glase:

„(1.) *Zbog potrebe izgradnje i nadogradnje infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža, grade se građevine komunikacijske infrastrukture u pokretnoj mreži uz poštovanje uvjeta građenja, posebnih propisa i normi za takve vrste građevina. Na području obuhvata Plana moguća je izgradnja samostojećih antenskih stupova i postava antenskih prihvata koji se postavljaju na postojećim građevinama. Na kartografskom prikazu 2.2. Infrastrukturni sustavi – pošta, elektroničke komunikacije i elektroenergetika, prikazane su lokacije postojećih antenskih stupova i područja elektroničkih komunikacijskih zona radijusa do 2000 m za smještaj samostojećih antenskih stupova.“*

(2.) *Unutar elektroničke komunikacijske zone iz prethodnog stavka uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva. Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatore (visina i sl.) dozvoljava se izgradnja nekoliko nižih stupova koji na zadovoljavajući način mogu pokriti planirano područje signalom.*

(3.) *Visina stupa određuje se prema uvjetima na terenu, a u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishoda lokacijske dozvole. Ukoliko je unutar planirane elektroničke komunikacijske zone već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi, na koji iz tehničkih razloga nije moguće priključiti ostale operatore, tada je moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora. Dopusšteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishoda lokacijske dozvole. Prilikom postave antenskih stupova i postavljanja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama potrebno je voditi računa o utjecaju na krajolik i izgled građevina. Najveća visina krovnih prihvata je 5 m iznad sjemena krova (ili plohe ravnog krova); nije dopušteno postavljanje krovnih prihvata na zgradama dječjih ustanova, škola domova za djecu i odrasle te na spomenicima kulturne baštine; izuzetno, postava antenskih prihvata moguća je na građevinama kulturne baštine u skladu s posebnim uvjetima Ministarstva kulture, nadležnog konzervatorskog odjela.“*

- (2.) U stavku 4. nakon podstavka 1. dodaje se novi podstavak 2. koji glasi:

„ - u cilju zaštite zdravlja ljudi ne smiju se prekoračivati temeljna ograničenja i granične razine propisane posebnim propisom u pogledu zaštite od elektromagnetskih polja;“

Članak 100.

Članak 89.b, briše se.

Članak 101.

Prije članka 90. dodaje se podnaslov 5.2.3. koji glasi:

„5.2.3. *Energetski sustavi
Cijevni transport nafte i plina“*

Članak 102.

Članak 90. mijenja se i glasi:

„Članak 90.“

- (1.) *Plan u kartografskom prikazu 2.3. Infrastrukturni sustavi – proizvodnja i cijevni transport nafte i plina utvrđuje magistralni sustav cijevnog transporta nafte i plina, te mrežu distributivnih plinovoda unutar područja Grada Siska.*
- (2.) *Na području Grada nalaze se sljedeći vodovi i građevine kojima upravlja tvrtka Plinacro d.o.o.: magistralni plinovod Popovača (Kozarac) - Sisak DN 500/50, magistralni plinovod MRS Sisak - TE Sisak DN 450/50, mjerno redukcijska stanica MRS Sisak te blokadno ispuhivačke stanice BIS Topolovac i BIS Brezovica. Planirana su dva nova magistralna plinovoda: Bosiljevo - Sisak DN 1000/100 te Kozarac - Sisak DN 1000/100. Za planirane magistralne plinovode određeni su planski koridori od 60 metara.*
- (3.) *U nadležnosti tvrtke INA d.d. su sljedeće građevine za cijevni transport nafte i plina: magistralni naftovod DN 300/50 Čvor Brezovica - Čvor 1 Topolovac, magistralni naftovod DN 500/50 Čvor 1 Topolovac - Čvor 2 rafinerija Sisak, čistačka stanica (ČS) Čvor Brezovica te vodovi Čvor Topolovac - Čvor 1 i PČS Rafinerija Sisak - Čvor 2.*
- (4.) *Tvrtka INA d.o.o. upravlja i sljedećim građevinama koje više nisu u funkciji: naftovod DN500 Stružec - Sisak, plinovod DN150 Popovača-Sisak, naftovod DN250 Stružec-Sisak, magistralni naftovod DN500 Čvor 1 Topolovac - čvor 2 Rafinerija Sisak, plinovod DN150 Popovača - Sisak Željezara te čistačke stanice ČS Lovački Dom Brezovica i ČS Budaševo. Do uklanjanja instalacija cjevovoda za sve zahvate u prostoru unutar njihovog zaštitnog koridora potrebno je zatražiti posebne uvjete od vlasnika cjevovoda. Po eventualnom uklanjanju cjevovoda prestaju važiti ograničenja.*
- (5.) *Na području Grada nalaze se sljedeće bušotine kojima upravlja tvrtka INA d.d.: Sisak-1 (Sis-1), Sisak-1T (Sis-1T), Komarevo-1 (Kom-1), Komarevo-2 (Kom-2), Brezovica-1 (Bz-1), Siter-1 (Str-1J), Kostrinja-2 (Kos-2), Vrbak-1Z (Vrb-1Z), Lonja-1 (Lo-1) te bunari i pijezometri Svinjičko.*
- (6.) *Područjem Grada prolaze i magistralni međunarodni naftovodi kojima upravlja tvrtka Janaf d.d.: naftovod Omišalj – Sisak, naftovod Sisak - Virje - Gola (granica s Mađarskom) te naftovod Sisak – Slavonski Brod. Na području grada nalazi se i prihvatno-otpremni terminal Janafa sa spremničkim prostorom za naftu te pripadajućim pumpnim i mjernim stanicama.*
- (7.) *U postojećim koridorima JANAF-a planirana je izgradnja novih cjevovoda za višenamjenski međunarodni produktovod za naftne derivate: planirani magistralni naftovod (u svrhu povećanja kapaciteta) Omišalj – Sisak i Sisak – Golata dva cjevovoda od naftnog terminala Sisak do mjesta Stružec.*
- (8.) *Planirana je i izgradnja novog međunarodnog naftovoda (PEOP) te novog produktovoda Sisak-Zagreb. U sklopu izgradnje produktovoda planirana je izgradnja i potrebnih pretakališta i prihvatnih stanica. Trase planiranih cjevovoda prikazane su na kartografskom prikazu 2.3. Infrastrukturni sustavi – proizvodnja i cijevni transport nafte i plina.*
- (9.) *Planira se proširenje Terminala Janaf u Sisku prema zapadu i sjeveru u svrhu realizacije projekta izgradnje novog spremničkog prostora.*
- (10.) *Uvjeti za izgradnju plinske mreže, mjerno - redukcijskih stanica, gradnju lokalnih mreža plinovoda obuhvaćaju potrebne sigurnosne udaljenosti od objekata, prometne i druge komunalne infrastrukture, u skladu sa važećim propisima.*
- (11.) *Ovim Planom utvrđuju se potrebni zaštitni koridori uz trase plinovoda, naftovoda ili produktovoda u skladu sa važećom zakonskom regulativom:*
 - *zaštitni pojas magistralnih naftovoda i cjevovoda ovise o promjeru i radnom tlaku cjevovoda, a generalno planski zaštitni pojas iznosi 30 m lijevo i desno od osi cjevovoda (magistralni plinovod, naftovod, produktovod i slično); unutar zaštitnog pojasa zabranjeno je graditi građevine namijenjene stalnom ili privremenom boravku ljudi odnosno građevine koje nisu u funkciji proizvodnje ili transporta nafte ili plina; za sve zahvate u zaštitnom koridoru magistralnog cjevovoda potrebno je zatražiti posebne uvjete gradnje od upravitelja voda.*
 - *iznimno, zgrade namijenjene stanovanju ili boravku ljudi mogu se graditi u pojasu užem od 30 m uz suglasnost vlasnika cjevovoda ako je gradnja bila omogućena prostornim planom prije projektiranja cjevovoda i ako se primijene posebne mjere, s tim da najmanja udaljenost naseljene zgrade od cjevovoda mora biti:*
 - za promjer cijevi do 125 mm
 - 10 m

- za promjer cijevi do 125 - 300 mm - 15 m
 - za promjer cijevi do 300 - 500 mm - 20 m
 - za promjer cijevi veći od 500 mm - 30 m
- u zelenom pojasu širokom 5 m mjereno od osi plinovoda, naftovoda ili produktovoda ne smiju se saditi biljke s korijenjem dubljim od 1m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemljište dublje od 0,5 m
 - kod paralelnog vođenja instalacija kanalizacije, vodovoda, plinovoda, elektrike ili telekomunikacija, udaljenost od plinovoda, naftovoda ili produktovoda treba iznositi najmanje 5 m (mjereno od vanjskog ruba infrastrukturnih instalacija do vanjskog ruba plinovoda, naftovoda ili produktovoda)
 - križanja instalacija kanalizacije, vodovoda, plinovoda, elektrike ili telekomunikacija sa plinovodom, naftovodom ili produktovodom treba izvesti tako da se infrastrukturne instalacije smjeste ispod plinovoda, naftovoda ili produktovoda, pri čemu vertikalna udaljenost treba iznositi najmanje 0,5 m (mjereno od gornje kote infrastrukturnih instalacija do donje plinovoda, naftovoda ili produktovoda), kut križanja treba iznositi između 60° i 90°, a mjesto križanja treba biti na odgovarajući način označeno.
 - na mjestima križanja i paralelnog voda prometnica, željezničke pruge, vodotoka, kanalske mreže i drugo međusobna udaljenost definirana je posebnim propisima i utvrđuje se prilikom izdavanja posebnih uvjeta.
 - oko izgrađene bušotine zaštitna i požarna zona iznosi 30 m u polumjeru oko osi bušotine. Kod trajno napuštenih bušotina sigurnosna-zaštitna zona u kojoj je zabranjeno graditi građevine za boravak i rad ljudi iznosi 3 metra u polumjeru oko osi kanala trajno napuštene bušotine.
 - na mjestima križanja i paralelnog hoda prometnica, željezničke pruge, vodotoka, kanalske mreže i dr. međusobna udaljenost od instalacija za cijevni transport nafte i plina definirana je posebnim propisima.
- (12.) Tehničke uvjete i normative za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim plinovodima te plinovodima za međunarodni transport, kao i tehničke uvjete i normative za mjere zaštite ljudi i imovine i zaštite plinovoda te postrojenja i uređaja koji su njihovim sastavnim dijelom projektirati prema odredbama važećih propisa kojima se regulira problematika sigurnog transporta tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima, te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport.
- (13.) U pogledu održavanja, modernizacije i razvoja plinskog transportnog sustava od županijskog i državnog značaja omogućena je izgradnja novih magistralnih plinovoda u koridorima postojećih iako nisu nužno izrijekom navedeni u ovom Planu.
- (14.) Za sve zahvate u prostoru vezane na gradnju u koridoru plinovoda nužno je zatražiti posebne uvjete gradnje od upravitelja voda.

Članak 103.

Prije članka 91. dodaje se manji podnaslov koji glasi: „Plinoopskrba“.

Članak 104.

Članak 91. mijenja se i glasi:

„Članak 91.

- (1.) Na području Grada Siska izgrađena je distributivna plinska mreža. Mreža je većim dijelom izgrađena u koridorima postojećih prometnica i to niskotlačni PE plinovodi radnog tlaka 100 mbar pretlaka, srednjetačni PE plinovodi radnog tlaka 4 bar pretlaka i dijelom visokotlačni čelični plinovodi projektiranog tlaka 12 bar pretlaka. Građevine se priključuju na niskotlačni i srednjetačni plinovod.
- (2.) Planira se novi plinoopskrbni sustav od postojeće Odorizacijske stanice kroz područje bivše Željezare Sisak sa spajanjem na projektirani plinoopskrbni sustav jugozapadnog dijela grada Siska.
- (3.) U svim budućim prometnicama duž kojih se planira izgradnja potrebno je predvidjeti i izgradnju distributivne plinske mreže.

- (4.) Sigurnosne udaljenosti od energetskih i vodova elektroničkih komunikacija te ostalih komunalnih instalacija i građevina potrebno je izvoditi sukladno Uputama za projektiranje niskotlačnih i srednjotlačnih plinovoda te Uputama za projektiranje visokotlačnih plinovoda.
- (5.) Zgrade na građevnim parcelama priključuju se na plinsku mrežu na način kako to propisuje tvrtka nadležna za opskrbu plinom.
- (6.) Priključne ormariće plinske mreže na građevinama treba izvesti na zaklonjenim mjestima (bočna strana ili začelje kuće), a ne na glavnim pročeljima kuća, kako se ne bi narušio izgled građevina i slika naselja. Posebno se to odnosi na drvene tradicijske kuće, povijesne zidanice i sve vizurno istaknute građevine čija se pročelja sagledavaju u uličnom kontinuitetu.“

Članak 105.

Prije članka 92. dodaje se manji podnaslov koji glasi: „Proizvodnja i prijenos električne energije“.

Članak 106.

(1) U članku 92. stavak 1. mijenja se i glasi:

„(1.) Planom se osiguravaju prostori i trase za postojeća i planirana proizvodna i transformatorska postrojenja na području Grada Siska. Sve građevine sustava proizvodnje i prijenosa električne energije prikazane su na kartografskom prikazu 2.2. Infrastrukturni sustavi – pošta, elektroničke komunikacije i elektroenergetika. Na području Grada Siska planiraju se sljedeće građevine:

- TE-TO Sisak - planirana izgradnja još jednog bloka u postojećoj termoelektrani Sisak uključujući i rasklopno postrojenje 400 kV s priključnim DV 2x400 kV Veleševac - TE Sisak
- dvosistemski 400 kV dalekovod na relaciji Veleševac- (TE Sisak) - Bihać,
- dvosistemski 400 kV dalekovod Veleševac - (TE Sisak) - Prijedor, Banja Luka, dalekovod DV 2x220 kV za priključak TE Sisak na DV 220 kV TS Mraclin - TS Prijedor (R. BiH)
- priključni dalekovod DV 2X220 kV TS Sisak - Industrija (rekonstrukcija TS Željezare) na DV 2X220 TE Sisak - Mraclin/Prijedor.
- izgradnja TS 110/20 kV Galdovo s priključnim 2x110 kV dalekovodima do 110 kV DV TE Sisak-TS 110/20 kV Kutina ili direktno na TE Sisak, te na postojeću TS 110/20 kV Siscia,
- rekonstrukcija i prilagođavanje postojeće 10 kV mreže za prihvat 20 kV napona u cilju definitivnog prijelaza na tzv. dvonaponsku transformaciju 110/20 kV (napuštanje 35 kV napona).
- rekonstrukcija postojeće TS 35/10 (20) kV Sisak 2 u TS 110/20/10 kV sa priključnim dalekovodom 2x110 kV na postojeći dalekovod 2x110 kV Pračno-Mraclin,
- TS 110/20 kV Sisak 3 sa priključnim dalekovodom 2x110 kV spojenim na postojeći dalekovod koji prolazi uz lokaciju buduće trafostanice u južnom dijelu grada
- TS 110/20 kV Pogorelac sa priključnim dalekovodom 2x110 kV spojenim na postojeći dalekovod 2x110 kV Pračno-Mraclin

(2) U stavku 2. tekst: „ceste od državne važnosti u smjeru Republike Mađarske“ zamjenjuje se tekstem: „brze ceste Popovača – Sisak – Glina – Slunj – Ogulin“.

(3) Stavak 3. briše se, a dosadašnji stavci 4.- 6. postaju stavi 3. – 5.

(4) U dosadašnjem stavku 6. koji je postao stavak 5. broj: „2.“ zamjenjuje se brojem: „2.2.“, a riječi: „Idejnim rješenjem“ zamjenjuju se tekstem: „prilikom izdavanja akta za građenje“.

Članak 107.

Nakon članka 92.a dodaju se članci 92.b i 92.c koji glase:

„Članak 92.b

- (1.) Planom se omogućuje izgradnja energetskih građevina i uređaja koji koriste obnovljive izvore energije (vjetar, sunce, biomasa, geotermalne vode u energetske svrhe i dr.)
- (2.) Građevine i uređaji iz prethodnog stavka mogu se graditi u građevinskim područjima naselja gospodarske namjene kao i u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja, gospodarske namjene. Izuzetak su građevine za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe koje se mogu graditi prema uvjetima navedenima u članku 64.a.
- (3.) Planiranje ovih sadržaja nije moguće planirati na područjima zaštićenim i predloženim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode, te na području krajobraznih vrijednosti.

- (4.) *Postavljanje solarnih kolektora i fotonaponskih ćelija u obliku samostalnih fotonaponskih sustava za vlastite potrebe koje se grade kao pomoćne građevine dozvoljeno je na svim postojećim i novim građevinama i njihovim pripadajućim česticama. Pri njihovoj izgradnji potrebno se je pridržavati uvjeta za izgradnju pomoćnih građevina u pogledu visine, udaljenosti od rubova čestice i sl.*
- (5.) *Za potrebe izgradnje energetske građevine na obnovljive izvore moguća je izgradnja spojne elektroenergetske infrastrukture (dalekovoda) između tih građevina i elektroenergetskih građevina uz poštivanje postojećih tehničkih propisa i uz potrebno ishodaenje propisanih suglasnosti nadležnih tijela odnosno tvrtki s posebnim ovlastima.*

Elektroopskrba

Članak 92.c

- (1.) *Plan utvrđuje energetske potrebe, mrežu i način opskrbe električnom energijom svih naselja, zona gospodarske namjene i javne rasvjete.*
- (2.) *Postojeći dalekovodi, kabele i transformatorske stranice izvedeni su na naponskoj razini 20 kV. Ovisno o planiranoj namjeni i potrebama, a u svrhu poboljšanja kvalitete napajanja sadašnjih i omogućavanja napajanja električnom energijom budućih korisnika planom se omogućuje izgradnja novih transformatorskih stanica 20/0,4 kV i njihovog povezivanja 20 kV vodovima.*
- (3.) *Planom se omogućuje mogućnost usklađivanja trasa energetske vodova ovisno o zatečenom stanju prostora, razvijenosti, prostorno-planskim dokumentima nižeg reda, a sve u skladu s tehničkim propisima koji reguliraju način i uvjete izgradnje elektroenergetskih građevina.*
- (4.) *Nove transformatorske stanice 20/0,4 kV planiraju se kao tipske samostojeće građevine kabele stanice tipa KTS ili DTS na zasebnim građevnim česticama s osiguranim pristupom vozilima na prometnu površinu minimalne širine 4,5 m radi gradnje, održavanja i upravljanja istima,*
- (5.) *Za smještaj novih transformatorskih stanica formiraju se građevne čestice okvirnih dimenzija 7 x 6 m za tip KTS (instalirana snaga 1x1000 kVA) i 9 x 8 m za tip DTS (instalirana snaga 2x1000 kVA) pridržavajući se minimalne udaljenosti od granice prema susjednim građevnim česticama od 1 m, a za prometnice 2,5 m.*
- (6.) *Ako se na području pojave korisnici s potrebom za velikom priključnom snagom moguće je dodatne transformatorske stanice graditi i na čestici krajnjeg korisnika.*
- (7.) *Nove transformatorske stanice potrebno je planirati u blizini građevina za koje se pretpostavlja da će imati najveće potrebe za električnom energijom, odnosno u središtu konzuma potrošnje električne energije.*
- (8.) *Za gradnju transformatorskih stanica 20/0,4 kV ne primjenjuju se odredbe ovoga plana o minimalnoj udaljenosti građevine od rubova čestice. Za izgradnju trafostanica primjenjuju se odredbe o udaljenosti građevine od regulacijskog pravca odnosno odredbe o utvrđivanju prevladavajućeg građevnog pravca.*
- (9.) *Prilikom gradnje novih ili rekonstrukcije postojećih građevina u obzir se moraju uzeti sljedeći zaštitni pojasevi 20 kV vodova:*
 - *postojeći podzemni vodovi: 2m*
 - *planirani podzemni vodovi: 5 m*
 - *postojeći nadzemni vodovi: 15 m*
 - *planirani nadzemni vodovi: 15 m.*
- (10.) *Gradnja novih i rekonstrukcija postojećih niskonaponskih mreža u užem središtu Siska treba se izvoditi kao podzemna, kabele mreža. U prigradskim naseljima i ruralnim naseljima niskonaponske mreže u principu se izvode kao nadzemne sa samonosivim kabele vodičima postavljenim na stupove.*
- (11.) *Nove niskonaponske mreže duž državnih cesta i cesta županijskog značaja potrebno je izvoditi kao podzemnu, kabele mrežu. Preporuka je da se prilikom rekonstrukcije postojećih mreža nadzemne mreže duž navedenih prometnica zamijene podzemnim, kabele mrežama.*
- (12.) *Prilikom planiranja ostalih infrastrukturnih instalacija obavezno je uzeti u obzir trase postojećih i planom predviđenih trasa energetske 20 kV i 0,4 kV instalacija, te se pridržavati važećih tehničkih propisa i pravilnika.*

- (13.) *Za nove priključke kupaca i postojeće priključke na građevinama koje se rekonstruiraju obvezna je izvedba priključka sa priključno mjernim ormarima smještenim izvan građevine na lako dostupnom mjestu za očitavanje i kontrolu.*
- (14.) *Prilikom izgradnje novih ili rekonstrukcije postojećih dalekovoda na području Parka prirode Lonjsko polje iste je potrebno odgovarajuće izolirati, kako bi se spriječilo pogibanje ptica.“*

Članak 108.

Prije članka 93. dodaje se podnaslov 5.2.4. koji glasi:

„5.2.4. *Vodnogospodarski sustav
Vodoopskrba*“

Članak 109.

Članak 93. mijenja se i glasi:

„Članak 93.

- (1.) Vodoopskrbni sustav Grada Siska temelji se na zahvatu vode i postrojenju za kondicioniranje vode smještenima na rijeci Kupi kod Novog Selišta (Grad Petrinja). Predviđen je za kapacitet od 1600 l/s, a instalirani kapacitet postrojenja za kondicioniranje vode iznosi 810 l/s.*
- (2.) Zahvaćena voda na rijeci Kupi kondicionira se i isporučuje do vodospreme Sveto Trojstvo, gdje se jedan krak odvaja za potrebe grada Petrinje, a drugim se podmiruju potrebe područja grada Siska te općina Sunja i Martinska Ves. Vodosprema Sveto Trojstvo ima zapreminu 10.000 m³, kote preljeva 190 m.n.m.*
- (3.) Magistralnim cjevovodom Ø 800 mm pitka voda se dovodi do klorne stanice "Ivajak" u naselju Novo Pračno odakle jedan cjevovod opskrbljuje grad Sisak, naselja zapadno od Kupe i Odre te veći dio Gornje Posavine. Drugim cjevovodom Ø 500 mm opskrbljuje se južna zona grada, prigradska naselja na lijevoj obali rijeke Save te naselja Donje Posavine, dio općine Sunja te naselja na lijevoj obali rijeke Save.*
- (4.) Vodotoranj "Viktorovac" smješten je u središtu vodoopskrbne zone u Sisku, zapremine 1.000 m³, visine 35m no nije u funkciji.*
- (5.) Na vodoopskrbnom sustavu nalaze se četiri stanice za povećanje tlaka u mreži na lokacijama Komarevo, Vurot, Staro Selo i Letovanci.*
- (6.) U grafičkom dijelu plana na kartografskom prikazu 2.4. Infrastrukturni sustavi – vodnogospodarski sustav; obrada, skladištenje i odlaganje otpada prikazani su postojeći i planirani vodoopskrbni cjevovodi, preuzeti iz Studije izvedivosti "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Sisak".*
- (7.) Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava obavezna je izgradnja vanjske hidrantske mreže sukladno posebnim propisima. Planom su osigurani koridori cjevovoda za količine vode potrebne za gašenje požara u skladu s odredbama Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara."*

Članak 110.

Prije članka 94. dodaje se manji podnaslov koji glasi: „Odvodnja“.

Članak 111.

Članak 94. mijenja se i glasi:

„Članak 94.

- (1.) Za područje Grada Siska sustav odvodnje je mješoviti, i sastoji se od sekundarne odvodnje, glavnih i glavnih-odvodnih kolektora te centralnog uređaja za pročišćavanje.*
- (2.) Planom je na kartografskom prikazu 2.4. Infrastrukturni sustavi – vodnogospodarski sustav; obrada, skladištenje i odlaganje otpada prikazan položaj trasa glavnih kanala sustava odvodnje i način sabiranja otpadnih voda. Prikaz je usmjeravajućeg značenja. Kod izgradnje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, trase, koridori i površine vodova odnosno lokacije objekata određeni ovim planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko - pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog ovim planom.*
- (3.) Postojeći sustav se osim sustava kolektora temelji na četiri crpne stanice: CS "Odra", CRK "Kolodvor, CS "Galdovo" i vakuum stanica "Brijunska". Retencijski bazeni (RB) raspoređeni su Lađarskom ulicom, povezani sekundarnim i transportnim kolektorom.*
- (4.) Planirano stanje sustava odvodnje temelji se na Studiji izvedivosti „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Sisak“ - planirano stanje odvodnje zapadno od rijeka Odre i Kupe, istočno i jugoistočno od naselja Galdovo te južno od Siska.*
- (5.) Gradnja magistralnih kolektora odvodnje izvan građevinskih područja vršit će se prema posebnim uvjetima tvrtke nadležne za odvodnju.*
- (6.) Uvjete priključenja pojedinih građevina i čestica na izgrađeni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda propisuje tvrtka nadležna za odvodnju.*
- (7.) Do izgradnje sustava javne odvodnje i mogućnosti ostvarenja priključka na isti, dozvoljava se privremeno rješenje s prihvatom sanitarnih otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame s odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštene osobe.*

- (8.) *Nakon dovršetka izgradnje cjelovitog sustava odvodnje, sve građevine i građevinske čestice moraju se priključiti na javnu mrežu.“*

Članak 112.

Članak 95. mijenja se i glasi:

„Članak 95.

Industrijske i tehnološke otpadne vode, koje su po sastavu različite od kućanskih odnosno sanitarnih otpadnih voda, moraju se prije priključenja na izgrađeni sustav odvodnje i pročišćavanja pročišćavati do stupnja koji je propisan posebnim propisom. Iznimno, nadležna komunalna organizacija može propisati i druge uvjete pročišćavanja, u skladu s prihvatnim mogućnostima izgrađenog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.“

Članak 113.

Članak 96. mijenja se i glasi:

„Članak 96.

(1.) Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (CUPOV) je izgrađen u južnom dijelu grada uz rijeku Savu blizu naselja Crnac. Pročistač je dimenzioniran na 60.000 ES (ekvivalent stanovnika). Puštanjem u funkcionalni pogon sustava odvodnje i probni rad CUPOV-a predviđeno je ukidanje svih postojećih ispusta otpadnih voda u gravitirajuće vodotoke.

(2.) U drugoj fazi predviđeno je proširenje kapaciteta pročistača za dodatnih 30.000 ES, tako da će ukupni kapacitet biti 90.000 ES.“

Članak 114.

Prije članka 97. dodaje se manji podnaslov koji glasi: *„Korištenje voda, uređenje vodotoka i voda i melioracijska odvodnja“*

Članak 115.

U članku 97. nakon stavka 1. dodaje se stavak 2. koji glasi:

„(2.) Idejno rješenje sustava Sustava zaštite od poplava rijeke Kupe karlovačkog i sisačkog područja obuhvaća i planiranu gradnju sljedećih vodnogospodarskih građevina na području Grada Siska:

- planirana nova trasa nasipa retencije Odransko polje u Odri, Stupnu, Selima i Gredi,*
- planirana CS Penkovic,*
- zaštitni nasipi i hidrotehnički objekti uz lijevu i desnu obalu rijeke Kupe (Vurot – Stara Drenčina – Staro Pračno i Nova Drenčina – Mošćenica – Sisak);*
- planirane obaloutvrde Galdovo, Sisak (ulica M. Celjaka), Kratečko, Trebež,*
- planirana CS Preloščica.“*

Članak 116.

Nakon članka 97.a dodaje se naslov 5.3. i članak 97.b koji glase:

„5.3. Mjere ublažavanja utjecaja izgradnje infrastrukturnih sustava na sastavnice i čimbenike u okolišu

Članak 97.b

Strateška procjena utjecaja na okoliš izrađena za III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska utvrdila je sljedeće mjere ublažavanja utjecaja izgradnje infrastrukturnih sustava na sastavnice i čimbenike u okolišu:

- prilikom određivanja trasa cestovne i željezničke infrastrukture osigurati da se u što manjoj mjeri zauzimaju i presijecaju P1 i P2 zemljišta;*
- kako bi se smanjila fragmentacija i posljedično kolizije u prometu izgraditi prijelaze i propuste za divlje životinje te spriječiti stradavanje divljih životinja postavljenjem ograde ukoliko se za to pokaže potreba;*
- tijekom projektiranja cesta i željezničkih pruga propuste kroz njih planirati tako da se zadrži postojeći režim plavljenja i omogući povezanost poplavnih staništa uz primjenu odgovarajućih tehničkih rješenja;*
- prilikom određivanja trasa autocesta i državnih cesta te željeznice, unutar planskog koridora izbjeći ili u što većoj mjeri umanjiti trajno zauzeće ugroženih i rijetkih staništa;*
- prilikom izrade studije utjecaja na okoliš izgradnje željezničkih pruga detaljnije procijeniti brojnost populacija pojedinih vrsta ptica koje obitavaju na području te moguće utjecaje na njih;*
- na projektnoj razini predvidjeti mjere zaštite ptica od stradavanja od električnih vodova na*

željezničkim prugama (npr. održavanje visoke vegetacije i drugih oblika visokih barijera uz pruge na način da budu za 1 m više od gornjeg ustroja pruge, označiti električne vodove vidljivijima i dr.);

- prilikom projektiranja linijske infrastrukture (cestovnih i željezničkih koridora, dalekovoda, plinovoda i produktovoda), maksimalno koristiti postojeće infrastrukturne koridore (ili buduću prometnicu smjestiti što bliže istima, npr. uz koridor postojeće šumske ceste ili dalekovoda), izbjeći fragmentaciju manjih šumskih kompleksa (šumskih enklava) i narušavanje zaštitnih funkcija šuma, osobito u području zaštitnih šuma i šuma posebne namjene;
- nakon izgradnje koridora linijske infrastrukture u prostoru (cestovnih i željezničkih koridora, dalekovoda, plinovoda i produktovoda) zaštititi novonastali šumski rub sadnjom autohtonih vrsta šumskog drveća i grmlja navedenih u šumskogospodarskom planu za predmetnu gospodarsku jedinicu;
- prilikom projektiranja i izvođenja radova na cestovnim i željezničkim koridorima osigurati povoljan vodni režim poplavnih šuma i omogućiti njihova povezanost primjenom odgovarajućih tehničkih rješenja, a prostorni raspored poplavnih šuma potrebno je utvrditi konzultirajući šumskogospodarski plan predmetne gospodarske jedinice;
- prilikom projektiranja cestovnih i željezničkih koridora, uspostaviti suradnju s lovoovlaštenicima, čija lovišta budući koridori presijecaju, zbog utvrđivanja migracijskih puteva krupne divljači i sukladno tome projektiranja adekvatnih prijelaza koji će omogućiti daljnju migraciju krupne divljači;
- prilikom izrade idejnog rješenja/projekta prometnica napraviti analizu utjecaja buke na stambene objekte te razmotriti mogućnost primjene odgovarajućih mjera zaštite ljudi od buke;
- biciklističke staze planirati u koridorima postojeće infrastrukture;
- akumulacije i retencije planirati na najmanjoj funkcionalnoj razini uz omogućavanje ekološki prihvatljivog protoka koji će zadovoljiti specifične ekološke potrebe ugroženih divljih vrsta i stanišnih tipova nizvodno od zahvata;
- oteretni kanal Sava-Odra-Sava projektirati na način kojim se zahvaća najmanja površina poplavnih šuma hrasta lužnjaka, izbjegavajući gradnju na šumskim površinama, a na dijelovima koji zahvaćaju šumske površine, površinu kanala smanjiti na najmanju funkcionalnu razinu;
- oteretni kanal Sava-Odra-Sava projektirati na način kojim se zahvaća najmanja površina šuma, izbjegavajući gradnju na šumskim površinama, a na dijelovima koji zahvaćaju šumske površine, površinu kanala smanjiti na najmanju funkcionalnu razinu;
- gdje god je moguće koristiti postojeće koridore dalekovoda kako bi se smanjio rizik od kolizije ptica u preletu (prema smjernicama Bonske konvencije);
- nove trase dalekovoda, gdje je moguće, planirati podzemno unutar prometnih koridora, u suprotnom tehničko rješenje dalekovoda izvesti na način da se ptice zaštite od kolizije u skladu s najnovijim znanstvenim i stručnim smjernicama, preporukama i posebnim uvjetima zaštite okoliša i prirode;
- prilikom projektiranja dalekovoda potrebno je maksimalno smanjiti broj spojeva kabela među uređajima za proizvodnju električne energije (unutar niza), pretvaračkih stanica i trafostanica te točaka spajanja na opskrbnu mrežu na kopnu sukladno smjernicama „Obavijest Komisije: „Infrastruktura za prijenos energije i zakonodavstvo EU-a o prirodi“ (Službeni list Europske unije, 2018/C 213/02).
- plinovode u najvećoj mogućoj mjeri planirati unutar postojećih infrastrukturnih koridora, a osobito izbjegavati izgradnju na šumskim staništima;
- pri izgradnji akumulacija Komarevo i Madžarina projektnoj razini osigurati povoljan vodni režim površinskih i podzemnih voda u poplavnim područjima kroz usklađivanje hidrotehničkih zahvata s uvjetima očuvanja šumskih staništa, uz konzultacije s odgovarajućim stručnjacima iz područja šumarstva.“

Članak 117.

Nakon članka 99.a dodaje se novi naslov 6.2. i članci 99.b i 99.c koji glase:

„6.2. Ekološka mreža

Članak 99.b

- (1.) *U Hrvatskoj je ekološka mreža propisana Zakonom o zaštiti prirode, a proglašena Uredbom o ekološkoj mreži te predstavlja sustav međusobno povezanih ili prostorno bliskih ekološki značajnih područja važnih za ugrožene vrste i staništa, koja uravnoteženom biogeografskom raspoređenošću značajno pridonose očuvanju prirodne ravnoteže i biološke raznolikosti.*
- (2.) *Na području Grada nalaze se ukupno osam područja ekološke mreže od toga dva međunarodno važna područja očuvanja značajna za ptice (POP) i šest područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS);*
 - *međunarodno važna područja očuvanja značajna za ptice (POP):*
 - (1.) *HR1000004Donja Posavina*
 - (2.) *HR1000003Turopolje*
 - *područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS)*
 - (1.) *HR2000416Lonjsko polje*
 - (2.) *HR2000420Sunjsko polje*
 - (3.) *HR2000415Odransko polje*
 - (4.) *HR2001311Sava nizvodno od Hrušćice*
 - (5.) *HR2000642Kupa*
 - (6.) *HR2001342Područje oko špilje Gradusa*
- (3.) *Granice područja ekološke mreže prikazane su na kartografskom prikazu 3.3. Uvjeti korištenja i zaštite prostora – ekološka mreža i planske mjere zaštite.*
- (4.) *Za navedena područja propisuju se sljedeće mjere zaštite:*
 - *provoditi smjernice za mjere zaštite područja ekološke mreže propisane Uredbom o ekološkoj mreži, te donijeti i provoditi Plan upravljanja s ciljem očuvanja svakog područja ekološke mreže, te očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti i zaštite prirodnih vrijednosti;*
 - *svi planovi, programi i/ili zahvati koji mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu;*
 - *Izvršiti inventarizaciju vrsta i staništa te provoditi praćenje stanja (monitoring) kvalifikacijskih vrsta i stanišnih tipova u pojedinim područjima ekološke mreže;*

Članak 99.c

- (1.) *Strateška studija utjecaja na okoliš izrađena za III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska uključivala je i Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Kao područja ekološke mreže na čiju cjelovitost su mogući značajno negativni utjecaji utvrđeni su: HR1000004 Donja Posavina, HR1000003 Turopolje, HR2000416 Lonjsko polje, HR2000415 Odransko polje, HR2000642 Kupa.*
- (2.) *U nastavku se navode mjere ublažavanja mogućih pojedinačnih značajno negativnih utjecaja provedbe plana na cjelovitost područja ekološke mreže:*
 - *Prometna infrastruktura*
 - *Prilikom projektiranja prometnica i ostalih linijskih zahvata definirati područja koja bi mogla biti pod utjecajem fragmentacije, posebno obazirući se na ciljne vrste tog područja te definirati lokacije zelenih mostova, tunela, prolaza za životinje, ograda i sl. Ovu mjeru treba planirati u odnosu na ciljne vrste područja ekološke mreže kroz koja prometnice i ostali linijski zahvati prolaze.*
 - *Prilikom odabira prometnih koridora birati varijantu najmanje značajnu za očuvanje ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta ekološke mreže. Radove je potrebno izvoditi izvan reproduktivnog razdoblja ciljnih vrsta faune.*

- *Ukoliko se u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš utvrdi da se na lokaciji kroz koju bi cesta ili željeznica prolazila nalazi prioritetni stanišni tip, cestu ili željeznicu je potrebno planirati izvan prioritetnog staništa.*
- *Zbog osjetljivosti sedrotvornih riječnih zajednica, potrebno je izmaknuti lokaciju prelaska preko rijeke Kupe ukoliko se utvrdi da se na tom mjestu nalazi prioritetno stanište 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze Cratoneurion commutati.*
- *Planirani linijski objekti koji prelaze preko rijeka u ekološkoj mreži HR2000642 Kupa i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice moraju se izvesti na način da se zaobiđe prioritetno stanište 91E0 *Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) te da se očuva riparijska vegetacija u širini od najmanje 5 m, uz korištenje prirodi bliskih rješenja prilikom izvođenja zahvata.*
- *U daljnjim fazama projektiranja cestovnih prometnica i željeznice osigurati povoljan vodni režim vodenih i vlažnih ciljnih staništa, čije je rasprostiranje potrebno utvrditi konzultirajući relevantne stručne podloge (karta staništa i dr.) i terenskim istraživanjem područja.*
- *Prilikom gradnje mostova preko rijeka koje su područja ekološke mreže (Sava, Kupa), očuvati stalnu povoljnu količinu vode i vodni režim nizvodno od lokacije prijelaza.*
- *Izbjegavati korištenje rasvjete unutar područja ekološke mreže ako ona nije nužna za sigurnost prometa. U slučaju da je rasvjeta nužna, rasvjetna tijela LED tehnologije trebaju biti usmjerena prema tlu.*
- *Kako bi se umanjilo onečišćenje ciljnih staništa oko prometnica (na dijelovima dionica koje prolaze kroz područja ekološke mreže) potrebno je uspostaviti zatvorene sustave odvodnje oborinskih voda te ih redovno održavati čišćenjem i praćenjem funkcionalnog stanja sustava.*
- *Prilikom projektiranja prometne infrastrukture unutar područja ekološke mreže značajnih za očuvanje ptica ugraditi smjernice za smanjenje rizika od kolizije ptica s ogradama (npr. bukobranima).*
- *Na što većem dijelu koridora željezničkih pruga održavati visoku vegetaciju i druge oblike visokih barijera uz pruge ili prema rezultatima praćenja stradavanja koje je na projektnoj razini nužno provesti, označiti električne vodove na način da budu vidljiviji (npr. plastičnim zastavicama).*
- *U slučaju pojave invazivnih stranih vrsta na područjima željeznica i prometnica unutar svih područja ekološke mreže, provoditi njihovo uklanjanje. U suradnji sa stručnjakom treba primijeniti metodologiju eradikacije temeljenu na aktualnim istraživanjima i saznanjima vezanim za suzbijanje stranih invazivnih biljnih vrsta kako bi se osiguralo njihovo trajno uklanjanje.*
- *Maksimalni dozvoljen gubitak šumskih staništa pogodnih za ciljne vrste *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo* i *Barbastella barbastellus* prilikom izgradnje trase/koridora za istraživanje planirane pruge velike propusne moći (pruga velikih brzina) Sisak (Greda) - Kutina i oteretnog kanala Sava - Odra - Sava ne smije iznositi više od ukupno 46,99 ha. Gubitak ciljnih staništa 6510 Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) nije dozvoljen, te je potrebno utvrditi njegovu rasprostranjenost unutar elemenata Plana na razini zahvata.*
- *Biciklističke staze planirati u koridorima postojeće infrastrukture, odnosno planirati izvan područja rasprostranjenosti prioritetnog ciljnih stanišnog tipa 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).*
- *Točan smještaj i obuhvat pristaništa i kupališta na području ekološke mreže planirati tako da se umanjuje utjecaj na ciljna staništa ekološke mreže, odnosno da se izbjegne gubitak staništa od osobitog značaja za ciljne vrste (izbjegavati izgradnju na sprudovima, duž strmih riječnih obala i na rukavcima rijeka).*
- *U obuhvatu granica pristaništa i kupališta ne planirati izgradnju infrastrukture na prioritetnom stanišnom tipu 91E0 *Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), prioritetnom stanišnom tipu 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze Cratoneurion*

commutati, te ciljnim stanišnim tipovima 3260 Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepilii, Filipendulion, Senecion fluviatilis), 8210 Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom i 91F0 Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia.

- *U području ekološke mreže HR2000642 Kupa na dijelovima očuvane riječne obale u okviru obuhvata pristaništa i kupališta, planirati zahvate bez implementacije čvrstih i konačnih gradnji u rijeku uz primjenu okolišno prihvatljivijih rješenja.*
- *Planirati pristaništa za tipove plovila za koja nisu potrebna posebna uređenja korita šireg područja ekološke mreže prema relevantnim smjernicama (npr. prema ICPDR 2010: Platina – Priručnik dobre prakse u održivom planiranju vodnih putova).*
- *Pri izgradnji pristaništa i kupališta, sediment uklanjati tijekom razdoblja srednjeg ili visokog vodostaja kako bi se izbjeglo stvaranje velikih količina suspendiranog materijala u stupcu vode. Također, pratiti temperaturu vode i razinu kisika prije i tijekom uklanjanja sedimenta.*
- *Ukoliko se uoči da neko područje planiranih pristaništa ili kupališta nastanjuje ciljna vrsta slatkovodnog školjkaša *Unio crassus*, potrebno je neposredno prije uklanjanja sedimenta (kako bi se izbjeglo migriranje evakuiranih jedinki na lokaciju zahvata), pod nadzorom ekologa, prenijeti jedinke na drugo pogodno stanište.*
- *Radove uklanjanja sedimenta za potrebe uređenja pristaništa i kupališta, te radove izgradnje prateće infrastrukture, provoditi izvan glavnog razdoblja razmnožavanja ciljnih vrsta (ribe, školjkaš, leptiri, sisavci) područja ekološke mreže HR2000642 Kupa.*
- *Prije početka radova izgradnje pristaništa i kupališta potrebno je osigurati detaljan pregled područja koje nastanjuje ciljna vrsta *Lutra lutra*, te zabilježiti mjesta mogućih brloga, mjesta za odmor i humaka i od istih udaljiti planirane građevinske radove na udaljenost od 100 m. Pregled se mora obaviti pri odgovarajućim vodostajima (srednje vrijednosti), a mora ga obaviti stručnjak za ovu vrstu. Ukoliko je moguće ugrožavanje populacije vidre, potrebno je planiranjem na projektnoj razini osigurati dovoljne zalihe hrane kao i omogućiti kretanje vidre duž toka.*
- *Za promet po rijeci Kupi koristiti plovila s motorima sa smanjenom emisijom plinova.*
- *U daljnjim fazama planiranja uređenja pristaništa i kupališta predvidjeti očuvanje pojasa riparijske vegetacije u najvećoj mogućoj mjeri.*
- *Tijekom izvođenja radova uređenja pristaništa i kupališta, širenje zamućenja spriječiti odjeljivanjem dijela toka u kojem se izvode radovi pomoću barijera, npr. limenih ploča.*
- *Prije izvođenja radova uređenja pristaništa i kupališta, potrebno je utvrditi prisutnost mrijestilišta i/ili zimovališta ciljnih vrsta riba na području HR2000642 Kupa kako bi se izbjegao gubitak povoljnih staništa tih vrsta. Ukoliko se utvrdi prisutnost mrijestilišta i/ili zimovališta, potrebno je izbjeći uklanjanje sedimenta na području od 100 m oko njihovih utvrđenih lokacija.*
- *Kupališta unutar područja ekološke mreže HR2000642 Kupa u najvećoj mogućoj mjeri sačuvati u prirodnom obliku uz izbjegavanje umjetnih materijala.*
- *Na području ekološke mreže HR2000642 Kupa gdje se utvrdi zastupljenost ciljnih stanišnog tipa 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho - Batrachion* na dubinama manjim od 10 m, u zonama kupališta, ne planirati uređenje kupališta nasipavanjem.*
- *U suradnji s nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode, na svim kupalištima postaviti informativne ploče koje upućuju na važnost očuvanja ciljnih vrsta.*
- *Na pristaništima i kupalištima izbjegavati korištenje rasvjete unutar područja ekološke mreže, a u slučaju da je rasvjeta nužna, rasvjetna tijela LED tehnologije trebaju biti usmjerena prema tlu.*
- *Elektroenergetika*

- Unutar Područja očuvanja značajnih za ptice HR1000004 Donja Posavina i HR1000003 Turopolje dalekovode u pravilu planirati unutar već postojećih koridora kako bi se smanjio rizik od kolizije ptica u preletu (prema smjernicama Bonske konvencije).
- Izgradnju dalekovoda i ostalih elektroenergetskih postrojenja potrebno uskladiti s dokumentima „Guidelines on How to Avoid or Mitigate Impact of Electricity Power Grids on Migratory Birds in the African-Eurasian Region“ (Prinsen, H.A.M., Smallie, J.J., Boere, G.C. & Pires, N. (Compilers); AEW Conservation Guidelines No. 14, CMS Technical Series No. 29, AEW Technical Series No. 50, CMS Raptors MOU Technical Series No. 3, Bonn, Germany, 2012.
- Nove trase dalekovoda, gdje je moguće, planirati podzemno unutar prometnih koridora, u suprotnom tehničko rješenje dalekovoda izvesti na način da se ciljne vrste ornitofaune zaštite od kolizije u skladu s najnovijim znanstvenim i stručnim smjernicama, preporukama i posebnim uvjetima zaštite okoliša i prirode.
- Prilikom projektiranja dalekovoda potrebno je maksimalno smanjiti broj spojeva kabela među uređajima za proizvodnju električne energije (unutar niza), pretvaračkih stanica i trafostanica te točaka spajanja na opskrbnu mrežu na kopnu sukladno smjernicama „Obavijest Komisije: „Infrastruktura za prijenos energije i zakonodavstvo EU-a o prirodi“ (Službeni list Europske unije, 2018/C 213/02).
- Dalekovode planirati na način da se u području ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice u potpunosti zaobiđe prioritetni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).
- Transport nafte i plina
- U daljnjim fazama razvoja projekta na mjestima prelaska plinovoda, naftovoda i produktovoda preko vodotoka unutar područja ekološke mreže osigurati najoptimalnije rješenje prelaska plinovoda, naftovoda i produktovoda preko vodotoka da se ne prekine tok vode i ne onemoguće migracije vodene faune.
- U područjima HR1000004 Donja Posavina i HR2000416 Lonjsko polje, plinovode i naftovode planirati na način da se u potpunosti zaobiđe stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae), u suprotnom ih planirati kroz šumske prosjeke ili uz postojeću infrastrukturu.
- Plinovode planirati na način da se u području ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice u potpunosti zaobiđe prioritetni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).
- Plinovode planirati na način da se u području ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice u potpunosti zaobiđe prioritetni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).
- U području ekološke mreže HR2000642 Kupa, produktovod planirati na način da se u potpunosti zaobiđe prioritetni ciljni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), te da se očuva riparijska vegetacija u širini od najmanje 5 m, uz korištenje prirodi bliskih rješenja prilikom izvođenja zahvata.
- Vodnogospodarski sustav
- Trase vodoopskrbnih cjevovoda te cjevovoda i kanala za odvodnju otpadnih voda na području ekološke mreže planirati u trasama postojećih prometnica i drugih linijskih koridora.
- Oteretni kanal Sava – Odra – Sava projektirati na način kojim se zahvaća najmanja površina ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000003 Turopolje, HR2000415 Odransko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice, a na dijelovima koji zahvaćaju šumska staništa, površinu kanala smanjiti na najmanju funkcionalnu razinu.
- Na projektnoj razini oteretnog kanala Sava - Odra - Sava osigurati povoljan vodni režim površinskih i podzemnih voda u poplavnim staništima područja HR1000003 Turopolje i HR2000415 Odransko polje kroz usklađivanje hidrotehničkih zahvata s uvjetima očuvanja šumskih i livadnih staništa.

- U slučaju pojave invazivnih stranih vrsta na području oteretnog kanala i rijeka Save i Odre koje spaja, unutar područja ekološke mreže HR1000003 Turopolje HR2000415 Odransko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice, provoditi njihovo uklanjanje. U suradnji sa stručnjakom treba primijeniti metodologiju eradikacije temeljenu na aktualnim istraživanjima i saznanjima vezanim za suzbijanje stranih invazivnih biljnih i životinjskih vrsta kako bi se osiguralo njihovo trajno uklanjanje.
- Režim rada akumulacija Madžari AN i Komarevo AP/N planirati na način da se osiguraju povoljni uvjeti za ciljne stanišne tipove i staništa ciljnih vrsta unutar HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice sukladno njihovim ekološkim zahtjevima.
- Planiranje akumulacija Madžari AN i Komarevo AP/N provesti uz primjenu mjera zelene infrastrukture, primjenu rješenja temeljenih na prirodi, a njihovu izgradnju realizirati izvan glavnog toka vodotoka ukoliko je to tehnički prihvatljivo, osigurati uzdužnu povezanost vodotoka.“

Članak 118.

Naslov 6.2. prije članka 100. mijenja broj u: „6.3.“

Članak 119.

(1.) U članku 100. nakon stavka 3. dodaje se novi stavak 4. koji glasi

„(4.) Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu slijedeći zahvati na zaštićenim građevinama, sklopovima, predjelima i lokalitetima: popravak i održavanje postojećih građevina, dogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova, novogradnje unutar utvrđenih zona zaštite povijesnih naselja ili kontaktnih zona pojedinačnih spomenika, funkcionalne prenamjene povijesnih građevina, izvođenje radova u zonama arheoloških lokaliteta.“

(2.) Dosadašnji stavci 4. – 6. postaju stavci 5. – 7.

(3.) U dosadašnjem stavku 4. koji je postao stavak 5., zadnja rečenica, briše se.

(4.) Dosadašnji stavak 6. koji je postao stavak 7. mijenja se i glasi:

„(7.) Popis nepokretnih kulturnih dobara i kulturno-povijesnih vrijednosti:

REGISTRIRANA KULTURNA DOBRA

1.	Povijesna naselja I dijelovi povijesnih naselja			
1.1.	Povijesno naselje urbanih obilježja	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
1.1.1	Kulturno - povijesna cjelina Sisak	Z-3410	Z	1
1.2.	Povijesno naselje ruralnih obilježja	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
1.2.1	Povijesna seoska cjelina naselja Čigoč	Z-3843	Z	1
1.2.2	Povijesna seoska cjelina naselja Kratečko	Z-4135	Z	2
1.2.3	Povijesna seoska cjelina naselja Lonja	Z-7299	Z	2
1.2.4	Povijesna seoska cjelina naselja Mužilovčica	Z-3769	Z	2
1.2.5	Kulturno povijesna cjelina Suvoj	Z-5575	Z	2
2.	Povijesna građevine I graditeljski sklopovi			
2.1.	Graditeljski sklop	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.1.1	Kompleks obitelji Keglević (Stambeno gospodarski sklop dvorca Keglević), Topolovac	Z-4410	Z	1
2.1.2	Stari grad (utvrda), Sisak	Z-3487	Z	1
2.2.	Sakralne građevine – crkve I kapele	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.2.1	Crkva sv. Križa, Sisak	Z-817	Z	*
2.2.2	Crkva sv. Katarine, Gornje Komarevo	Z-3767	Z	2
2.2.3	Kompleks župne crkve sv. Mihaela Arkandela I župnog dvora, Preloščica	Z-5276	Z	2
2.2.4	Kompleks župne crkve sv. Marije Magdalene I župnog dvora, Sela	Z-4395	Z	1

2.2.5	Kapela Mučeništva sv. Ivana Krstitelja, Topolovac	Z-2120	Z	2
2.2.6	Crkva sv. Fabijana I Sebastijana, Vurot	Z-2835	Z	2
2.4.	Stambene građevine	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.4.1	Tradicijnska kuća, Blinjski Kut	Z-1444	Z	
2.4.2	Župni dvor, Gušće	Z-4401	Z	2
2.4.3	Tradicijnska kuća u naselju Hrastelnica, k.br. 59	Z-6285	Z	
2.4.4	Tradicijnska kuća, Kratečko 143	Z-2257	Z	
2.4.5	Tradicijnska kuća, Lonja 29	Z-1916	Z	
2.4.6	Tradicijnska kuća u Preloščici k.br. 101	Z-6303	Z	
2.4.7	Zgrada Liebermann, Rimska ulica 1, Sisak	Z-4129	Z	*
2.4.8	Kotur, Rimska ulica 6, Sisak	Z-4128	Z	*
2.4.9	Zgrada Lovrić, Rimska ulica 7, Sisak	Z-4130	Z	
2.4.10	Zgrada Pavlica, Rimska ulica 9, Sisak	Z-4125	Z	*
2.4.11	Zgrada Miler-Weiss, Rimska ulica 11, Sisak	Z-4132	Z	*
2.4.12	Zgrada Špuš, Rimska ulica 15, Sisak	Z-4131	Z	
2.4.13	Kuća Striegl, Kranjčevićeva 9, Sisak	Z-6842	Z	*
2.4.14	Zgrada Bitroff, Ulica J.J. Strossmayera 76, Sisak	Z-4133	Z	
2.4.15	Zgrada Kovačević, Ulica S.S. Kranjčevića 10, Sisak	Z-4127	Z	
2.4.16	Tradicijnska kuća, Suvoj 17	Z-1915	Z	
2.4.17	Kurija Matovina, Goričica 160, Topolovac	Z-6260	Z	
2.4.18	Tradicijnski objekt, Goričica 172, Topolovac	Z-2915	Z	
2.4.19	Tradicijnski objekt, Goričica 174, Topolovac	Z-2914	Z	
2.4.20	Tradicijnski objekt, Goričica 188, Topolovac	Z-2913	Z	
2.4.21	Tradicijnski objekt, Ostrovo 14, Topolovac	Z-2916	Z	
2.5.	Građevine javne namjene	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.5.1	Zgrada Velikog Kaptola, Sisak	Z-4407	Z	*
2.5.2	Zgrada Malog Kaptola, Sisak	Z-4126	Z	*
2.5.3	Zgrada Kina "Sloboda", Trg bana Jelačića, Sisak	Z-5337	Z	*
2.5.4	Kompleks jednog lječilišta (mineralno/jodno kupalište iz 1931.), Sisak	Z- 6764	Z	*
2.5.5	Kompleks vojarne, Lađarska obala 28, Sisak	Z-6920	Z	*
2.5.6	Zgrada gimnazije, Trg hrvatskih branitelja 1, Sisak	Z-3339	Z	
2.6.	Gospodarske I industrijske građevine	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.6.1	Holandska kuća (skladište), Rimska 10, Sisak	Z-4124	Z	*
2.6.2	Gradska munjara, Mihanovićeva obala 10, Sisak	Z-3340	Z	
4.	Arheološki lokaliteti I nalazi	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog zaštite
4.1	Arheološka zona, Sisak	Z-2767	Z	1
4.2	Arheološko nalazište Zgmajne	Z-6792	Z	
5.	Memorijalna područja I obilježja	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
5.1	Memorijalno mjesto dječjeg groblja u Sisku	Z-6192	Z	
5.2	Park skulptura nastalih u sklopu Kolonije likovnih umjetnika Željezara Sisak postavljenih u javnom prostoru naselja Caprag, Sisak	Z-5733	Z	

5.3	Spomenik "Zastava" autora Antuna Augustinčića na gradskom groblju Viktorovac, Sisak	Z-7268	Z	
-----	---	--------	---	--

EVIDENTIRANA KULTURNA DOBRA

1. Povijesna naselja I dijelovi povijesnih naselja				
1.1.	Povijesno naselje urbanih obilježja	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
1.1.1	Urbanistička cjelina Sisak	Z-3410	Z	1
1.1.2	Radnička naselja uz Petrinjsku ulicu, Sisak		E	
1.1.3	Tzv. "inženjersko naselje", Sisak		E	
1.2.	Povijesno naselje ruralnih obilježja	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
1.2.1	Povijesna seoska cjelina naselja Čigoč	Z-3843	Z	2
1.2.2	Povijesna seoska cjelina naselja Kratečko	Z-4135	Z	2
1.2.3	Povijesna seoska cjelina naselja Lonja	Z-7299	Z	2
1.2.4	Povijesna seoska cjelina naselja Mužilovčica	Z-3769	Z	2
1.2.5	Kulturno-povijesna cjelina naselja Suvoj	Z-5575	Z	2
1.2.6	Blinjski kut (dio naselja)		E	3
1.2.7	Budaševo (dio naselja)		E	3
1.2.8	Donje Komarevo (dio naselja)		E	3
1.2.9	Greda (dio naselja)		E	2/3
1.2.10	Gušće		E	2
1.2.11	Gornje Komarevo (dio naselja)		E	3
1.2.12	Lukavec Posavski		E	3
1.2.13	Odra Sisačka (dio naselja)		E	3
1.2.14	Palanjek		E	3
1.2.15	Preloščica		E	2
1.2.16	Sela (dio naselja)		E	3
1.2.17	Staro Selo (dio naselja)		E	2
1.2.18	Stara Drenčina		E	3
1.2.19	Stupno (dio naselja)		E	3
1.2.20	Staro Pračno (dio naselja)		E	3
1.2.21	Veliko Svinjičko (dio naselja)		E	3
1.2.22	Vurot (dio naselja)		E	3
1.2.23	Topolovac (dio naselja)		E	3
2. Povijesne građevine I graditeljski sklopovi				
2.1.	Graditeljski sklop	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.1.1	Stambeno gospodarski sklop dvorca Keglević, Topolovac	Z-4410	Z	1
2.1.2	Stari grad – utvrda, Sisak	Z-3487	Z	1
2.1.3	Jodno lječilište, Sisak		E	2
2.2.	Sakralne građevine – crkve I kapele	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.2.1	Crkva sv. Križa, Sisak	Z-817	Z	*
2.2.2	Crkva sv. Katarine, Gornje Komarevo	Z-3767	Z	2
2.2.3	Kompleks župne crkve sv. Mihaela Arkandela I župnog dvora, Preloščica	Z-5276	Z	2
2.2.4	Kompleks župne crkve sv. Marije Magdalene I župnog dvora, Sela	Z-4395	Z	1
2.2.5	Kapela Mučeništva sv. Ivana Krstitelja, Topolovac	Z-2120	Z	2
2.2.6	Crkva sv. Fabijana I Sebastijana, Vurot	Z-2835	Z	2
2.2.7	Župna crkva sv. Nikole, Gušće		E	2
2.2.8	Župna crkva sv. Roka isposnika, Kratečko		E	2/3
2.2.9	Župna crkva sv. Duha, Lonja		E	2

2.2.10	Kapela sv. Marije uz groblje Viktorovac, Sisak		E	*
2.2.11	Kapela sv. Kvirina, Sisak		E	*
2.2.12	Kapela žalosne Gospe, Budaševo		E	3
2.2.13	Kapela sv. Ilije, Hrastelnica		E	2
2.2.14	Kapela Presvetog Srca Isusovog, Jazvenik		E	3
2.2.15	Kapela na Groblju, Lonja		E	3
2.2.16	Kapela raspetog Isusa, Lukavec Posavski		E	3
2.2.17	Kapela sv. Antuna Pustinjaka, Odra Sisačka		E	3
2.2.18	Kapela Presvetog Srca Isusovog, Novo Selo		E	3
2.2.19	Kapela sv. Filipa i Jakova, Palanjek		E	2
2.2.20	Kapela sv. Ivana Krstitelja, Stara Drenčina		E	2
2.2.21	Kapela sv. Duha, Veliko Svinjičko		E	3
2.3.	Sakralne građevine – kapele poklonci	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.3.1	Kapela poklonac, Greda		E	3
2.3.2	Kapela poklonac Majke Božje žalosne, hrastelnica		E	2
2.3.3	Kapela poklonac, Lukavec Posavski		E	3
2.3.4	Kapela poklonac, sv. Jurja, Mužilovčica		E	3
2.3.5	Kapela poklonac, Presvetog Srca Isusova, Preloščica		E	3
2.3.6	Kapela poklonac sv. Florijana, Suvoj		E	3
2.4.	Stambene građevine	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.4.1	Tradicijska kuća, Blinjski Kut	Z-1444	Z	
2.4.2	Župni dvor, Gušće	Z-4401	Z	2
2.4.3	Tradicijska kuća u naselju Hrastelnica, k.br. 59	Z-6285	Z	
2.4.4	Tradicijska kuća, Kratečko 143	Z-2257	Z	
2.4.5	Tradicijska kuća, Lonja 29	Z-1916	Z	
2.4.6	Tradicijska kuća u Preloščici k.br. 101	Z-6303	Z	
2.4.7	Zgrada Liebermann, Rimska ulica 1, Sisak	Z-4129	Z	*
2.4.8	Kotur, Rimska ulica 6, Sisak	Z-4128	Z	*
2.4.9	Zgrada Lovrić, Rimska ulica 7, Sisak	Z-4130	Z	
2.4.10	Zgrada Pavlica, Rimska ulica 9, Sisak	Z-4125	Z	*
2.4.11	Zgrada Miler-Weiss, Rimska ulica 11, Sisak	Z-4132	Z	*
2.4.12	Zgrada Šipuš, Rimska ulica 15, Sisak	Z-4131	Z	
2.4.13	Kuća Striegl, Kranjčevićeva 9, Sisak	Z-6842	Z	*
2.4.14	Zgrada Bitroff, Ulica J.J. Strossmayera 76, Sisak	Z-4133	Z	
2.4.15	Zgrada Kovačević, Ulica S.S. Kranjčevića 10, Sisak	Z-4127	Z	
2.4.16	Tradicijska kuća, Suvoj 17	Z-1915	Z	
2.4.17	Kurija Matovina, Goričica 160, Topolovac	Z-6260	Z	
2.4.18	Tradicijski objekt, Goričica 172, Topolovac	Z-2915	Z	
2.4.19	Tradicijski objekt, Goričica 174, Topolovac	Z-2914	Z	
2.4.20	Tradicijski objekt, Goričica 188, Topolovac	Z-2913	Z	
2.4.21	Tradicijski objekt, Ostrovo 14, Topolovac	Z-2916	Z	
2.4.22	Kurija Oberhofer-Hangi, Čigoč		E	2
2.4.23	Etnografska zbirka Sučić, Čigoč		E	2
2.4.24	Tradicijska okućnica, k.br. 176, Greda		E	
2.4.25	Tradicijska drvena kuća u naselju Gušće k.br. 108, Gušće		E	
2.4.26	Tradicijska kuća u Gušću k.br.146		E	
2.4.27	Kurija župnog dvora, Kratečko		E	3

2.4.28	Kurija župnog dvora, Komarevo		E	3
2.4.29	Kurija župnog dvora, Lonja		E	2
2.4.30	Etnografska zbirka Ravlić, Mužilovčica 72		E	2
2.4.31	Tradicijska kuća, čardak, Stara Drenčina		E	1
2.4.32	Župni dvor I zgrada iza župnog Dvora, Sisak		E	*
2.4.33	"Bobekova; Hatićeva kuća", Sisak		E	*
2.4.34	Lađarska obala 5-9, Sisak		E	*
2.4.35	Rimska ulica 2, Sisak		E	*
2.4.36	Rimska ulica 3, Sisak		E	*
2.4.37	Rimska ulica 4, Sisak		E	*
2.4.38	Rimska ulica 8, Sisak		E	*
2.4.39	Rimska ulica 18, Sisak		E	*
2.4.40	Žitna ulica 1, Sisak		E	*
2.4.41	Žitna ulica 2, Sisak		E	*
2.4.42	Žitna ulica 4, Sisak		E	*
2.4.43	Ul. J.J. Strossmayera 23, Sisak		E	*
2.4.44	UL. J.J. Strossmayera 24, Sisak		E	*
2.4.45	Kuća Welenreiter, Sisak		E	*
2.4.46	Tuškanova kuća, Sisak		E	*
2.4.47	Trg bana J. Jelačića 3 s dvorišnom zgradom, Sisak		E	*
2.4.48	Šetalište V. Nazora 9, Sisak		E	*
2.4.49	Kukuljevićeva ulica 7, Sisak		E	*
2.4.50	Kranjčevićeva ulica 8, Sisak		E	*
2.4.51	Vila Popović, Sisak		E	*
2.4.52	Vila Mira, Sisak		E	*
2.4.53	Tradicijnska kuća I kuvarna, Topolovac		E	
2.4.54	Vila Maja, Vurot		E	2
2.5.	Građevine javne namjene	oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
2.5.1	Zgrada Velikog Kaptola, Sisak	Z-4407	Z	*
2.5.2	Zgrada Malog Kaptola, Sisak	Z-4126	Z	*
2.5.3	Zgrada Kina "Sloboda", Trg bana Jelačića, Sisak	Z-5337	Z	*
2.5.4	Kompleks jednog lječilišta (mineralno/jodno kupalište iz 1931.), Sisak	Z- 6764	Z	*
2.5.5	Kompleks vojarne, Lađarska obala 28, Sisak	Z-6920	Z	*
2.5.6	Zgrada gimnazije, Trg hrvatskih branitelja 1, Sisak	Z-3339	Z	
2.5.7	Zgrada stare škole, Čigoč		E	3
2.5.8	Zgrada stare škole I društvenog doma, Greda		E	3
2.5.9	Zgrada stare škole, Gornje Komarevo		E	3
2.5.10	Zgrada starog vatrogasnog doma, Kratečko		E	3
2.5.11	Zgrada stare škole, Lonja		E	3
2.5.12	Zgrada stare škole, Sela		E	3
2.5.13	Zgrada stare škole, Veliko Svinjičko		E	3
2.5.14	Zgrada stare škole, Palanjek		E	3
2.5.15	Kavana-svratište, Lađarska obala 11-12, Sisak		E	*
2.5.16	Zgrada željezničkog kolodvora, Sisak		E	*
2.5.17	Kompleks starih pivovara, Sisak		E	*
2.5.18	Zgrada katastra, Sisak		E	*
2.5.19	Upravna zgrada željezare Sisak, Sisak		E	*
2.6.	Gospodarske I industrijske građevine	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije

2.6.1	Holandska kuća (skladište), Rimska 10, Sisak	Z-4124	Z	*
2.6.2	Gradska munjara, Mihanovićeve obala 10, Sisak	Z-3340	Z	
2.6.3	Zgrada nekadašnjeg Weissovog mlina, Kratečko		E	3
2.6.4	Zgrada nekadašnjeg mlina, Lonja		E	3
2.6.5	Gospodarski sklop Zagrebačkog Kaptola, Sela		E	3
2.6.6	Žitno skladište u Ulici 1. svibnja 1, Sisak		E	*
3.	Građevine niskogradnje	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
3.1	Most na Kupi, Sisak		E	*
3.2	Željezni željeznički most na Kupi, Sisak		E	*
3.3	Betonski most na cesti Odra – Staro Pračno		E	3
3.4	Drveni most preko Odre, Greda		E	2
4.	Arheološki lokaliteti i nalazi	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
4.1	Arheološka zona, Sisak	Z-2767	Z	1
4.2	Arheološko nalazište Zgmajne	Z-6792	Z	
4.3	Drveni kaštel, Ustilonja 16. st., Lonja		E	2
4.4	Utvrda Drenčina – zidana kula, 16/17.st., Stara Drenčina		E	2
4.5	Segestica, Keltsko naselje, Sisak		E	1
4.6	Antička cesta, Sela		E	2
4.7	Antička cesta, Stupno		E	2
4.8	Gradine, prapovijest-srednji vijek, Donje Komarevo		E	2
4.9	Groblje, pot.lokalitet, Klobučak		E	3
4.10	Lokalitet srušene kapele sv. Martina, Madžari		E	3
4.11	Lokalitet srušene kapele sv. Jurja, Letovanci		E	3
4.12	Drvena utvrda Hrastelnica, 16.st., Hrastelnica		E	2
4.13	Drvena utvrda, 16.st., Topolovac		E	2
4.14	Srednjovjekovno groblje, Vurot		E	3
4.15	Utvrda Kis Komor, 16.st., Donja Komarevo		E	3
4.16	Drvena utvrda, 16.st., Greda		E	3
5.	Memorijalna područja i obilježja	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
5.1	Memorijalno mjesto dječjeg groblja u Sisku	Z-6192	Z	
5.2	Park skulptura nastalih u sklopu Kolonije likovnih umjetnika Željezara Sisak postavljenih u javnom prostoru naselja Caprag, Sisak	Z-5733	Z	
5.3	Spomenik "Zastava" autora Antuna Augustinčića na gradskom groblju Viktorovac, Sisak	Z-7268	Z	
5.4	Spomen područje Brezovica, Novo Selo Palanječko		E	2
5.5	Brončana skulptura, dvorište škole, Budaševo		E	3
5.6	Spomenik – reljef, Hrastelnica		E	3
5.7	Spomenik – bista K. Dumbović, Gušće		E	3
5.8	Mjesno groblje, Gušće		E	3
5.9	Mjesno groblje, Gornje Komarevo		E	3
5.10	Mjesno groblje, Kratečko		E	3
5.11	Mjesno groblje, Lonja		E	3

5.12	Mjesno groblje, Preloščica		E	3
6.	Krajobrazne cjeline (osobito vrijedni predjeli – kulturni krajolici)	Oznaka	Vrsta zaštite	Prijedlog kategorije
6.1	Područje doline Save od Preloščice, pa nizvodno		E	1
6.2	Područje doline Kupe od Vurota do Odre Sisačke		E	2
6.3	Dio krajolika Banovine oko Starog Sela		E	2
6.4	Dio krajolika oko Palanjeka		E	2

Članak 120.

U članku 101. stavku 1. tekst: „na grafičkim priložima u tekstualnom dijelu ovog Prostornog plana na katastarskim kartama u mj. 1:5.000“ zamjenjuje se tekstem: „u grafičkom dijelu plana na kartografskom prikazu 4. Građevinska područja naselja“.

Članak 121.

U članku 103. tekst: „Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Zagrebu“ zamjenjuje se riječima: „nadležnog konzervatorskog odjela“.

Članak 122.

Nakon članka 107. dodaje se manji podnaslov i članak 107.a koji glase:
„Mjere ublažavanja provedbe plana na sastavnice i čimbenike u okolišu u kontekstu zaštite prirodne i kulturne baštine

Članak 107.a

Strateška procjena utjecaja na okoliš izrađena za III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska utvrdila je sljedeće mjere ublažavanja provedbe plana na sastavnice i čimbenike u okolišu u kontekstu zaštite prirodne i kulturne baštine:

- za pristaništa i kupališta na rijeci Kupi preporuča se izraditi projekt krajobraznog uređenja pristaništa i kupališta s ciljem očuvanja prirodnog riječnog krajobraza;
- prilikom izgradnje autoceste prema Dvoru i granici BiH provesti arheološki terenski pregled trase; prije početka građevinskih radova potrebno je provesti zaštitna arheološka istraživanja na pronađenim arheološkim nalazištima koji se nalaze na samoj trasi planirane autoceste ;tijekom izgradnje ceste potrebno je osigurati stalan arheološki nadzor nad svim zemljanim radovima radi zaštite novootkrivenih arheoloških nalazišta, kao i onih koja nije bilo moguće utvrditi prilikom terenskog pregleda; ukoliko se tijekom arheološkog nadzora zabilježe nova arheološka nalazišta, potrebno je osigurati zaštitna arheološka istraživanja na zabilježenim pozicijama; ukoliko se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište, obustaviti radove i o tome obavijestiti nadležni konzervatorski odjel te postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara;
- prilikom izgradnje brze ceste Jazvenik- Vurot-Sunja provesti arheološki terenski pregled trase; tijekom izgradnje ceste osigurati arheološki nadzor nad svim zemljanim radovima radi zaštite novootkrivenih arheoloških nalazišta, kao i onih koja nije bilo moguće utvrditi prilikom terenskog pregleda; ukoliko se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište, obustaviti radove i o tome obavijestiti nadležni konzervatorski odjel te postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara
- gradnju infrastrukture za potrebe pristaništa ne planirati unutar kulturno-povijesne cjeline grada Siska i njegove arheološke zone; po potrebi izraditi konzervatorski elaborat te za zahvate pristaništa na zaštićenoj ili evidentiranoj kulturnoj baštini kao i u njezinom neposrednom okolišu ishoditi stručno mišljenje, posebne uvjete odnosno suglasnost nadležnog Konzervatorskog odjela.
- pri izgradnji pristanište Caprag za zahvate pristaništa na zaštićenoj ili evidentiranoj kulturnoj baštini kao i u njezinom neposrednom okolišu ishoditi stručno mišljenje, posebne uvjete odnosno suglasnost nadležnog Konzervatorskog odjela, provesti arheološki terenski pregled, te zemljane radove provesti uz arheološki nadzor.
- prije početka gradnje akumulacije Komarevo provesti konzervatorsko-krajobrazna istraživanja s detaljnim dokumentiranjem i valorizacijom lokaliteta i neposrednog područja u cilju

utvrđivanja njegove vrijednosti, sadržaja, stanja i obuhvata te propisivanja smjernica zaštite cjelokupnog područja.“

Članak 123.

Članak 108. mijenja se i glasi:

„Članak 108.

- (1.) *Sustav gospodarenja otpadom u Sisačko-moslavačkoj županiji zasniva se na uspostavi regionalnog centra za gospodarenje otpadom (izvan administrativnih granica Grada Siska) u cilju prihvata sortiranog i nesortiranog komunalnog otpada, sortiranja i razdvajanja, mehaničke i biološke obrade, recikliranja, kompostiranja i odlaganja ostatnog dijela, obrade tekućih i plinovitih ostataka, monitoringa, obrade glomaznog otpada, te odlaganja neopasnog i sabiranja opasnog otpada do konačnog zbrinjavanja od strane Države.*
- (2.) *Do uspostave (regionalnog) centra za gospodarenje otpadom koristit će se postojeće odlagalište komunalnog otpada „Goričica“ koje se nalazi u prigradskom naselju Topolovac. Područje odlagališta prikazano je planskom oznakom na listu 2.4. Infrastrukturni sustavi – vodnogospodarski sustav; obrada, skladištenje i odlaganje otpadate u prikazu građevinskih područja.*
- (3.) *Po uspostavi (regionalnog) centra za gospodarenje otpadom, na lokaciji „Goričica“ uspostaviti će se pretovarna (transfer) stanica.*
- (4.) *Na lokaciji Goričica predviđena je i izgradnja kazete za azbest, reciklažnog dvorišta, reciklažnog dvorišta za prihvrat građevnog otpada te uređenje površine za odlaganje viška iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova.*
- (5.) *U gravitacijskom području skupljanja komunalnog otpada potrebno je uspostaviti lokalna reciklažna dvorišta koja se grade u građevinskim područjima po sljedećim uvjetima:*
 - *reciklažno dvorište je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada*
 - *na prostoru reciklažnog dvorišta mora se osigurati javno dostupna prihvatna zona sa posebnim odjeljenjima s kontejnerima i plohama za prihvrat i privremeno skladištenje glomaznog otpada, papira, stakla, PET i alu otpada te opasnog otpada iz domaćinstva;*
 - *prometna površina s koje se pristupa do građevina mora imati najmanju širinu 5,5 m, a rješenjem uređenja čestice mora se osigurati dostupnost i manevriranje teretnih vozila;*
 - *najmanja površina građevne čestice iznosi 2.000 m²,*
 - *prijemna građevina sa prostorom za zaposlenike može biti najveće građevinske (bruto) površine 250 m², imati najviše P (prizemlje) i biti najviše visine 4,5 m;*
 - *najveća visina nadstrešnica iznosi 4,5 m;*
 - *najmanja udaljenost građevina, kontejnera i nadstrešnica od regulacijskog pravca u pravilu je 5 m, a od bočnih međa najmanje 4 m;*
 - *sve korisne plohe reciklažnog dvorišta moraju biti izvedene kao vodonepropusne i otporne na djelovanje uskladištenog otpada;*
 - *sustav odvodnje mora biti tako riješen da se spriječi zagađenje okoliša, te je potrebno predvidjeti odgovarajući predtretman prije ispuštanja u javni sustav odvodnje kako bi se osiguralo da granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari ne prelaze granične vrijednosti određene posebnim propisima;*
 - *građevna čestica mora biti ograđena ogradom najviše visine 2,5 m, koja mora biti u kombinaciji providne ograde i živice kojom se može oblikovati kontinuirana zelena ograda.*
- (6.) *U naseljima grada u kojima se ne nalazi reciklažno dvorište moguć je smještaj mobilne jedinice prema posebnim propisima.*
- (7.) *Komunalni otpad prikuplja se u tipizirane u posude za otpad ili u veće kontejnere za odvojeno sakupljanje (papir, staklo, baterije, karton, biološki otpad, limenke, plastična ambalaža i slično).*

- (8.) *Za postavljanje posuda ili/ili kontejnera iz prethodnog stavka potrebno je osigurati odgovarajući prostor koji neće smetati pješacima, biciklistima i prometu vozila, te koji će biti ograđen na odgovarajući način.“*

Članak 124.

U članku 111. na kraju stavka 2. prije točke dodaju se riječi: „te mjere zaštite od buke“.

Članak 125.

Članak 112. mijenja se i glasi:

„Članak 112.

- (1.) *U cilju zaštite okoliša treba sanirati neuređena odlagališta otpada, neuređena gnojišta u seoskim gospodarstvima i sl.*
- (2.) *Očuvanje i poboljšanje kvalitete voda predviđeno je:*
- *zaštitom svih vodotoka i stajalnih voda s ciljem očuvanja, odnosno dovođenja u planiranu vrstu vode utvrđene kategorije,*
 - *izgradnjom sustava za odvodnju otpadnih voda s uređajima za pročišćavanje,*
 - *uređenjem erozijskih područja i sprječavanjem ispiranja tla (izgradnjom regulacijskih građevina, pošumljavanjem i sl.),*
 - *zabranjivanjem, odnosno ograničavanjem ispuštanja opasnih tvari propisanih posebnim propisom,*
 - *sanacijom zatečenog stanja u industriji i odvodnji, te sanacijom ili uklanjanjem izvora onečišćenja,*
 - *sanacijom tla onečišćenog otpadom,*
 - *sanacijom nelegalnih eksploatacijskih polja, te sanacijom legalnih eksploatacijskih polja po završetku eksploatacije,*
 - *uvođenjem mjera zaštite u poljoprivredi,*
 - *uspostavljanjem monitoringa s proširenjem i uređenjem mjernih postaja, te osiguranjem stalnog praćenja površinskih i podzemnih voda,*
 - *vođenjem jedinstvenog informatičkog sustava o kakvoći površinskih i podzemnih voda.“*

Članak 126.

Članak 113. mijenja se i glasi:

„Članak 113.

- (1.) *Sanitarne otpadne vode moraju se izravno, bez prethodnog pročišćavanja, upuštati sustavom interne odvodnje otpadnih voda u sustav javne odvodnje otpadnih voda s konačnim pročišćavanjem na uređaju za pročišćavanje.*
- (2.) *Korisnici javnog kanalizacijskog sustava su dužni otpadne vode koje se ispuštaju u javnu kanalizaciju svesti na kvalitetu vode utvrđenih prema važećim propisima, vodoprivrednim uvjetima i aktima komunalnog poduzeća, to jest do određenog standarda sanitarno-potrošnih voda, a koje neće ugroziti pravilan rad-tehnološki postupak uređaja za pročišćavanje.*
- (3.) *Sve otpadne vode prije upuštanja u sustav javne odvodnje trebaju se dovesti na nivo kvalitete komunalnih otpadnih voda.*
- (4.) *Do izgradnje sustava javne odvodnje i mogućnosti ostvarenja priključka na isti, dozvoljava se privremeno rješenje s prihvatom sanitarnih otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame s odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštene osobe.*
- (5.) *Podovi u stajama i svinjcima moraju biti nepropusni za tekućinu i imati rigole za odvodnju osoke u gnojišnu jamu. Dno i stijenke gnojišta do visine od 50 cm iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala.*
- (6.) *Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojišta mora se odvesti u jame ili silose za osoku i ne smije se razlijevati po okolnom terenu. Jame i silosi za osoku moraju imati siguran i nepropustan pokrov, te otvore za čišćenje i zračenje.“*

Članak 127.

U članku 114. stavku 2. tekst: „u prostoru od značaja za državu i županiju, te za one određene ovim Prostornim planom“ zamjenjuje se tekstem: „određene posebnim propisima i ovim Planom“.

Članak 128.

Nakon članka 114. dodaje se članak 114.a koji glasi:

„Članak 114.a

- (1.) *Zaštita tala (i vrijednog poljoprivrednog i šumskog zemljišta) realizirana je prvenstveno usmjeravanjem nove izgradnje uz područja postojećih naselja, odnosno izvan zemljišta najviše bonitetne kategorije.*
- (2.) *Očuvanje i zaštita kakvoće tla predviđeno je i:*
 - *izgradnjom izvan građevinskog područja građevina u svrhu poljoprivredne proizvodnje isključivo na većim posjedima, odnosno većim brojem uvjetnih grla i*
 - *ograničenjem izgradnje izvan građevinskih područja na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu,*
 - *sanacijom oštećenog tla sukladno planovima gospodarenja zemljištem ili na temelju ekoloških značajki područja,*
 - *zabranom polaganja i unošenja tvari na tlo i/ili u tlo, gospodarskih zahvata, kao i drugih radnji kojima se smanjuju ekološke funkcije tla,*
 - *očuvanjem raznolikost funkcija i značajki tla,*
 - *očuvanjem biološke raznolikosti tla,*
 - *provođenjem najprimjerenijih načina korištenja i namjene zemljišta,*
 - *provedbom načela dobre stručne prakse u poljoprivredi,*
 - *obradom tla u skladu s reljefnim i klimatskim značajkama,*
 - *umanjenjem ili uklanjanjem potencijalnih i stvarnih erozijskih učinaka na tlo,*
 - *očuvanjem vrijednih prirodnih elemenata krajobraza koji su potrebni za zaštitu tla,*
 - *očuvanjem, odnosno unaprjeđenjem biološke aktivnosti tla odgovarajućim plodoredom,*
 - *očuvanjem sadržaja humusa u tlu svojstveno tom tlu i karakteristikama područja,*
 - *usklađivanjem prinosa s prirodnim proizvodnim mogućnostima tla,*
 - *uspostavljanjem integralnog korištenja agrokemikalija,*
 - *utvrđivanjem prihvatljivog broja grla stoke za tlo, posebice kod ranjivog tla,*
 - *davanjem prednosti ekološkoj ili drugim ekološki prihvatljivim načinima poljoprivredne proizvodnje,*
 - *provedbom načela dobre stručne prakse u šumarstvu,*
 - *očuvanjem prirodno stečene plodnosti i kakvoće tla,*
 - *očuvanjem količine i kakvoće humusa u tlu,*
 - *provedbom načela dobre prakse na način da se, gdje je to moguće i prikladno, izbjegava trajno prekrivanje tla i onemogućavanje obnavljanja njegovih ekoloških funkcija,*
- (3.) *Nakon prestanka eksploatacije ugljikovodika i geotermalne vode u energetske svrhe treba tlo unutar eksploatacijskih polja sanirati na način da se isto vrati u prvobitno stanje.*
- (4.) *Gospodarenje tlom i očuvanje njegovih ekoloških funkcija u poljoprivredi, šumarstvu, graditeljstvu i drugim područjima provodi se sukladno odredbama posebnih propisa.*

Članak 129.

U članku 115. nakon stavka 2. dodaju se stavci 3. – 5. koji glase:

- „(3.) *Zaštita zraka od onečišćenja postići će se formiranjem zelenih pojaseva između industrijsko-radnih zona i stambenog područja, zelenim pojasevima unutar takvih zona, te njihovim lociranjem izvan ili na rubovima stambenog područja.*

- (4.) *Zagađivanje zraka od strane prometa sprječava se izvedbom zelenih pojaseva, ograničenjem za kretanje teretnih vozila, te dislokacijom glavnih prometnica izvan urbanog područja.*
- (5.) *Očuvanje kakvoće zraka predviđeno je i sljedećim mjerama:*
- *uspostavom javnog gradskog prijevoza vozilima s vrstom pogona prihvatljivog za okoliš (željeznica),*
 - *poticanjem ostalih oblika prijevoza s pogonom prihvatljivim za okoliš (autobusi na plin, bicikl, elektromobil i sl.), te uspostavljanja pješačkih površina i biciklističkih staza uz postojeće i planirane prometnice, gdje god je to moguće,*
 - *plinifikacijom, štednjom i racionalizacijom potrošnje energijom te energetski učinkovitom gradnjom i uporabom obnovljivih izvora energije i*
 - *prostornim razmještajem većih gospodarskih djelatnosti izvan naselja u građevinskim područjima proizvodnih namjena ili izvan građevinskih područja, odnosno unutar naselja na određenim udaljenostima od građevina u kojima ljudi rade i borave,*
 - *uporabom kvalitetnije tehnologije i pročistača zraka, te kontinuiranom kontrolom gospodarskih djelatnosti.“*

Članak 130.

Članak 116. mijenja se i glasi:

„Članak 116.

- (1.) *Prostor prolaza brzih prometnica kroz naselja ili u neposrednoj blizini naselja mora biti tako uređen da se postigne sigurnost sudionika u prometu i zaštita od buke (zeleni pojasevi, odmicanje izgradnje od regulacijske linije prometnice, izmještanje glavnih prometnica van naselja, režimska ograničenja za teški promet i brzinu odvijanja prometa i dr.), te postigne uvjetovana razina buke sukladno posebnim propisima.*
- (2.) *Smanjenje prekomjerne buke predviđeno je i:*
- *svrstavanjem površina različitih namjena po pravilu da se dopuštene razine buke susjednih površina razlikuju međusobno za najviše 5 dB, preliminarno prema posebnom propisu, što se potvrđuje mjerenjem postojećeg stanja,*
 - *prostornim razmještajem većih gospodarskih djelatnosti izvan naselja u građevinskim područjima proizvodnih namjena ili izvan građevinskih područja, odnosno unutar naselja na određenim udaljenostima od građevina u kojima ljudi rade i borave,*
 - *razvojem alternativnih prometnih pravaca pomoću kojih će se ravnomjernije distribuirati prometno opterećenje magistralnih prometnica koje prolaze kroz naselja,*
 - *upotrebom prijevoznih sredstava, postrojenja, uređaja i strojeva koji nisu bučni,*
 - *kontinuiranim mjerenjem razina buke.“*

Članak 131.

Članak 117. mijenja se i glasi:

„Članak 117.

- (1.) *Kao značajna mjera sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš je obveza izrade procjene utjecaja na okoliš za zahvate u prostoru za koje se očekuje da bi svojim djelovanjem mogli znatno ugroziti okoliš.*
- (2.) *Obveza izrade procjene utjecaja zahvata na okoliš za građevine i zahvate u prostoru određena je posebnim propisom.*
- (3.) *Strateška procjena utjecaja na okoliš izrađena za III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska utvrdila je sljedeće dodatne mjere ublažavanja provedbe plana na sastavnice i čimbenike u okolišu:*
- *izbjegavati preuzimanje i rukovanje azbestnim otpadom za vrijeme nepovoljnih meteoroloških prilika (snažan vjetar i oluje) kako bi se spriječilo eventualno širenje azbestnih vlakana i azbestne prašine u okoliš;*
 - *azbestni otpad dovoziti u odgovarajućoj nepropusnoj ambalaži i odgovarajućim vozilima kako bi se spriječilo širenje azbestnih vlakana i azbestne prašine u okoliš;*

- vezano na trase magistralnih plinovoda, naftovoda i produktovoda u daljnjim fazama razvoja projekta na mjestima prelaska plinovoda preko vodotoka osigurati najoptimalnije rješenje prelaska plinovoda, naftovoda i produktovoda preko vodotoka kako bi se izbjeglo narušavanje stanja hidromorfoloških elemenata vodnih tijela;
- ukoliko trase magistralnih plinovoda, naftovoda i međunarodnog produktovoda prolaze ispod vodotoka nakon izvedbe potrebno je sanirati dno i bočne strane korita tako da imaju istu kotu dna, nagib bočnih strana, širinu dna i nagib dna (pad) kakve su imali prije početka radova tj. da im se ne smanji propusna moć;
- prilikom realizacije akumulacije Komarevo i Madžari novi vodni režim temeljiti na hidrološkim i hidrogeološkim studijama kojima se na nedvosmislen način utvrđuje buduće stanje vodnog tijela Blinja;
- površine za odlaganje svih vrsta otpada izgraditi na način da se osigura njezina vodonepropusnost te skupljanje i odvodnja procjernih voda u bazen za procjedne vode."

Članak 132.

- (1) U članku 117.a stavku 2. tekst: „Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Siska (travanj, 2011. god)“ zamjenjuje se tekстом: „Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Sisak (2018.)“.
- (2) Nakon stavka 2. dodaju se stavci 3. i 4. koji glase:
- „(3.) Osnovne mjere zaštite i spašavanja sadržane su u prostornom planu definiranjem područja za izgradnju i područja ograničenja gradnje, definiranjem gustoće i načina gradnje, propisanih udaljenosti među građevinama, najveće dopuštene visine i sl., te planiranjem prometne i infrastrukturne mreže.
- (4.) Posebne mjere obuhvaćaju mjere za sklanjanje ljudi, mjere zaštite od rušenja, zaštite od poplava, zaštite od potresa i zaštite od požara i eksplozija.“

Članak 133.

Nakon članka 117.a dodaju se podnaslovi i novi članci 117.b – 117.f koji glase:

„Mjere za sklanjanje ljudi te mjere obavješćivanja i uzbunjivanja

Članak 117.b

- (1.) Sukladno posebnim propisima na području Grada Siska ne postoji obveza izgradnje skloništa.
- (2.) Sklanjanje ljudi osigurava se u zaklonima te privremenim izmještanjem stanovništva, prilagođavanjem prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi u određenim područjima, što se utvrđuje posebnim planovima sklanjanja i privremenog izmještanja stanovništva, prilagođavanja i prenamjene pogodnih prostora koji se izrađuju u slučaju neposredne ratne opasnosti.
- (3.) Pri projektiranju podzemnih dijelova građevina (posebno javnih) preporučuje se predvidjeti mogućnost njihove brze prilagodbe za sklanjanje ljudi

Članak 117.c

- (1.) Temeljem posebnih propisa na području Grada potrebno je uspostaviti odgovarajući sustav uzbunjivanja i obavješćivanja građana.
- (2.) U svim građevinama u kojima se očekuje okupljanje većeg broja ljudi (trgovački centri, veća proizvodna postrojenja) treba izvesti vlastiti sustav uzbunjivanja sukladno posebnim propisima.

Mjere zaštite od rušenja

Članak 117.d

- (1.) Mjere zaštite od rušenja uključene su u odredbe za provođenje ovoga Plana u vidu propisanih koridora prometnica i minimalnih širina ulica, propisanim minimalnim udaljenostima građevina od regulacijskih linija te minimalnim međusobnim udaljenostima pojedinih građevina.
- (2.) Sprečavanje nastanka klizišta osigurano je manjim planskim zahvatima građenja na brežuljkastom području i uvjetovanjem prethodne inženjersko-geološke prospekcije terena na prostorima potencijalnih ili postojećih klizišta.
- (3.) U postupku uređivanja prostora i građenja treba poštivati uvjete kojima se sprečava erozija tla, uključivo aktiviranje postojećih ili nastajanje novih klizišta prilikom građevinskih zahvata u brežuljkastom području. Inženjersko - geološkom ekspertizom za pojedine građevine utvrđuje se pogodnost pojedinih lokacija za izgradnju.

Mjere zaštite od poplava

Članak 117.e

- (1.) *Zaštitu od poplava treba provoditi u skladu sa Zakonom o vodama, Državnim planom obrane od poplava i Operativnim planom obrane od poplava na području Sisačko-moslavačke županije.*
- (2.) *Obrana od poplave savskih voda je sastavni dio cjeline obrane Sisačko-moslavačke županije, odnosno sustava obrane Srednjeg Posavlja. Sadašnja rješenja zasnivaju se na smanjenju učinka vršnog protoka vodnog vala ispuštanjem istih u retencijske prostore (Lonjsko Polje i drugi) koji su upravljani i nadzirani, ali sustav zaštitne infrastrukture ove retencije nije završen (izvršeno oko 40%).*
- (3.) *U svrhu zaštite od poplava ovim Planom stvoreni su preduvjeti za izgradnju odnosno održavanje građevina regulacijskog i zaštitnog sustava obrane od poplava te kanalske mreže melioracijske odvodnje.*

Mjere zaštite od potresa

Članak 117.f

- (1.) *Mjere zaštite od potresa svode se na primjenu posebnih propisa za protupotresno projektiranje građevina.*
- (2.) *Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protivpotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima. Iako za prostor Grada nije provedeno seizmičko mikrozoniranje, isto je identično u široj regiji i intenziteta je VII. stupnjeva MSK (vrlo jaki potresi)pa konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju na području treba uskladiti sa posebnim propisima za VII. seizmičku zonu.*
- (3.) *Protupotresno projektiranje građevina, kao i građenje, potrebno je provoditi sukladno postojećim zakonskim i tehničkim propisima.*
- (4.) *Ovim planom propisani su uvjeti za očuvanje koridora glavnih prometnica te propisi za najmanju udaljenost građevina od regulacijskog pravca čime se sprječava mogućnost urušavanja i zakrčenosti kritične prometne infrastrukture ugrožene potresom a u skladu s tim osiguravaju se i glavni prometni pravci evakuacije.“*

Članak 134.

Podnaslov prije dosadašnjeg članka 117.b koji postaje članak 117.g mijenja se i glasi: „Mjere zaštite od požara i eksplozija“.

Članak 135.

Dosadašnji članka 117.b postaje članak 117.g te se mijenja i glasi:

„Članak 117.g

- (1.) *Osnovna protupožarna zaštita provodi se primjenom važećih propisa kojima se regulira projektiranje i izgradnja vatrogasnih pristupa i hidrantske mreže za gađenje požara.*
- (2.) *U svrhu sprečavanja širenja dima i vatre unutar građevina, sprečavanje širenja požara na susjedne građevine, omogućavanja sigurne evakuacije osoba iz građevina te zaštite spašavatelja, građevine je potrebno projektirati prema odredbama važećih propisa kojima se regulira otpornost na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara.*
- (3.) *Tehničke uvjete i normative za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim plinovodima te plinovodima za međunarodni transport, kao i tehničke uvjete i normative za mjere zaštite ljudi i imovine i zaštite plinovoda te postrojenja i uređaja koji su njihovim sastavnim dijelom projektirati prema odredbama važećih propisa kojima se regulira problematika sigurnog transporta tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima, te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport.*
- (4.) *Prostori i građevine za skladištenje, držanje i promet zapaljivih tekućina i plinova moraju se projektirati sukladno važećim propisima, tehničkim normativima i normama, a iznimno, kao i u slučajevima nedostatka hrvatskih propisa mogu se primijeniti strani propisi, tehnička pravila ili primijenjene znanstvene spoznaje, uz prethodno odobrenje nadležnog tijela.*
- (5.) *Plinske kotlovnice projektirati i izvoditi sukladno odredbama važećih propisa kojima se regulira projektiranje i izgradnja plinskih kotlovnica.*

- (6.) *Prilikom određivanja mjesta gdje će se proizvoditi, skladištiti ili koristiti eksplozivne stvari na odgovarajući način, glede sigurnosnih udaljenosti primijeniti odredbe važećih propisa kojima se regulira problematika eksplozivnih tvari.*
- (7.) *U slučaju određivanja mjesta za poslovne prostore za proizvodnju oružja, promet oružja i streljiva, te popravljnje i prepravljnje oružja, na odgovarajući način primijeniti odredbe važećih propisa kojima se reguliraju mjere zaštite od požara poslovnih prostorija za proizvodnju oružja, promet oružja i streljiva, te popravljnje i prepravljnje oružja.*
- (8.) *Ugostiteljske prostore projektirati i izvoditi prema odredbama važećih propisa kojima se regulira zaštita od požara ugostiteljskih objekata.*
- (9.) *Izlazne putove iz objekta potrebno je projektirati i izvesti sukladno važećim propisima kako bi se osigurala evakuacija osoba iz objekata u slučaju nužde.*
- (10.) *Sustave za dojavu požara projektirati i izvesti prema važećim propisima kojima se regulira projektiranje i izvedba istih.*
- (11.) *Stabilne sustave za gašenje požara projektirati i izvesti prema važećim propisima i uputama proizvođača.*
- (12.) *Skladišta je potrebno projektirati i izvesti prema odredbama važećih propisa kojima se regulira zaštita skladišta od požara i eksplozija.*
- (13.) *Prilikom projektiranja i izvedbe elektroenergetskih postrojenja primijeniti odredbe važećih propisa kojima se regulira zaštita od požara i eksplozija istih.*
- (14.) *Prilikom projektiranja i izvedbe zahvata u prostoru gdje se predviđa korištenje zapaljivih tekućina i plinova, te gdje postoje prostori ugroženi eksplozivnom atmosferom primijeniti odredbe važećih propisa kojima se regulira problematika prostora ugroženih eksplozivnom atmosferom.*
- (15.) *U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnih zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje u dužini konzole.*
- (16.) *Za izgradnju, dogradnju i rekonstrukciju građevina određenih posebnim propisom iz područja zaštite od požara potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara kao podlogu za projektiranje mjera zaštite od požara u glavnom projektu predmetnog zahvata u prostoru.*
- (17.) *Za zahvate u prostoru koji su određeni posebnim propisom o gradnji i propisima iz područja zaštite od požara potrebno je od nadležne policijske uprave ishoditi potvrdu da su u glavnom projektu primijenjene propisane mjere zaštite od požara.*
- (18.) *Prilikom projektiranja pojedinog zahvata u prostoru primijeniti propise vezane za zaštitu od požara koji su važeći u trenutku izrade projektne dokumentacije.“*

Članak 136.

Nakon dosadašnjeg članka 117.b koji je postao članak 117.g dodaju se podnaslov 8.2. i članak 117.h koji glase:

„8.2. Mjere zaštite od rizika induciranih serijom potresa 2020.-2021.

Članak 117.h

- (1.) *Nakon serije potresa koji su pogodili područje Sisačko-moslavačke županije 2020. i 2021. godine osim posljedica potresa koji se odnose na znatna oštećenja pojedinačnih zgrada, evidentirane su i posljedične hazardne pojave na površini tla koje utječu na mogućnost gradnje novih ili rekonstrukcije postojećih zgrada.*
- (2.) *Ministarstvo nadležno za poslove prostornog uređenja naručilo je 2021. godine izradu Studije o seizmički induciranim efektima Petrinjske potresne serije 2020-2021 – preliminarna identifikacija rizika koju su izradili stručnjaci s Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. U studiji su evidentirana područja geohazarda (pojave likvefakcije, klizišta i vrtača) te su izrađene karte podložnosti na pojave likvefakcije, urušnih*

vrtača, klizišta, kao i dubina do podzemne vode. Izvod iz navedene studije za područje Grada Siska priložen je kao stručna podloga u elaboratu III. Izmjene i dopune PPUG Siska.

- (3.) Studijom iz stavka 2. evidentirana su područja u Gradu Sisku na kojima su se pojavile likvefakcije kao posljedica potresa. Područja evidentiranih likvefakcija prikazana su na kartografskom prikazu 3.2. Uvjeti korištenja i zaštite prostora – područja posebnih ograničenja u korištenju te na kartografskom prikazu 4. Građevinska područja naselja. Na područjima na kojima su evidentirane pojave likvefakcija u građevinskom području naselja (postojećem ili planiranom) obavezno je provesti prospekciju terena te po eventualno utvrđenoj potrebi provesti nužne geotehničke istražne radove kojima će se utvrditi potencijal likvefakcije i koji će omogućiti projektiranje i izvedbu poboljšanja tla u području građenja, ili odgovarajućeg temeljenja pojedinačne građevine koje će biti otporno na pojavu likvefakcije.*
- (4.) Studijom o seizmički induciranim efektima Petrinjske potresne serije 2020-2021 utvrđene su i „zone podložnosti“ koje temeljem preliminarnih identifikacija rizika prikazuju podložnost terena na pojavu opasnih pojava (likvefakcije, klizišta, urušne vrtače) i daju upute projektantima kako bi se izbjegla nepotrebna istraživanja, a da se pri tome osigura odgovarajuće protupotresno projektiranje. Studija je dostupna u modulu Informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU) u modulu eKatalog, s identifikacijskom oznakom HR-ISPU-OST1-00003-R01.“*

Članak 137.

Članak 118. mijenja se i glasi:

„Članak 118.

- (1.) Za građevinsko područje središnjeg naselja Sisak, obzirom na njegov značaj kao županijskog i gradskog središta na snazi je Generalni urbanistički plan.*
- (2.) Granica obuhvata GUP-a prikazana je na kartografskom prikazu 3.3. Uvjeti korištenja i zaštite prostora – ekološka mreža i planske mjere zaštite te na kartografskom prikazu 4. Građevinska područja.*
- (3.) Odredbe ovog prostornog plana koje se odnose na uvjete provedbe zahvata u prostoru unutar građevinskih područja ne odnose se na prostor na kojem je na snazi GUP. Građevinsko područje unutar obuhvata GUP-a prikazano je na kartografskom prikazu 4. Građevinska područja.*
- (4.) Generalni urbanistički plan propisuje uvjete provedbe svih zahvata u prostoru unutar dijela svog obuhvata za koji se ne donosi urbanistički plan uređenja te smjernice za izradu urbanističkih planova uređenja (unutar obuhvata GUP-a) čiji je obuhvat određen generalnim urbanističkim planom.“*

Članak 138.

Članak 119. mijenja se i glasi:

„Članak 119.

- (1.) *Na području Grada Siska, izvan obuhvata GUP-a, na snazi su sljedeći prostorni planovi užih područja:*
 - *Urbanistički plan uređenja naselja „Topolovac“*
 - *Detaljni plan uređenja „Novo groblje u Staroj Drenčini“*
 - *Detaljni plan uređenja „Capraške poljane“*
- (2.) *Na području Grada Siska, izvan obuhvata GUP-a, propisuje se obveza izrade sljedećih urbanističkih planova uređenja:*
 - *UPU naselja „Čigoč“*
 - *UPU „Palanječki put“*
 - *UPU Klobučak*
 - *UPU Proizvodno-poslovna zona „Novo Pračno“*
 - *UPU Proizvodno-poslovna zona „Sela – Stupno“*
 - *UPU „Nova luka Sisak“ u Crncu*
- (3.) *Obveza izrade detaljnijih planova unutar obuhvata GUP-a određuje se GUP-om.*
- (4.) *Obuhvati planova na snazi te prostornih planova užih područja predviđenih za izradu prikazani su na kartografskom prikazu 3.3.2. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA- Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite te na kartografskom prikazu 4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA u mjerilu 1:5000.*
- (5.) *Odlukom o izradi provedbenog dokumenta prostornog uređenja može se odrediti uža ili šira obuhvat tog dokumenta od obuhvata određenog ovim Planom te se može odrediti obuhvat provedbenog dokumenta prostornog uređenja i za područje za koje obuhvat nije određen ovim planom.*
- (6.) *Osim provedbenih dokumenata prostornog uređenja koji su navedeni u stavku 2. ovoga članka i čije su granice ucrtane u grafičke dijelove Plana moguća je izrada i drugih provedbenih dokumenata prostornog uređenja za područja za koja obuhvat nije određen ovim Planom, što se definira odgovarajućom Odlukom o izradi plana prema posebnom propisu.“*

Članak 139.

Članak 120. mijenja se i glasi:

„Članak 120.

- (1.) *Sukladno zakonskim propisima akte za gradnju u neizgrađenim i neuređenim dijelovima građevinskog područja moguće je ishoditi tek po donošenju urbanističkih planova uređenja.*
- (2.) *Obveza izrade urbanističkih planova uređenja kao preduvjeta za izdavanje akata za građenje postoji i na svim neizgrađenim i neuređenim dijelovima građevinskih područja, osim onih za koje je ovim planom utvrđena detaljnost UPU-a. Obuhvati navedenih planova utvrđuju se Odlukom o izradi plana prema posebnom propisu.“*

Članak 140.

Prije članka 121. dodaje se novi podnaslov 9.2. koji glasi:
„9.2. Smjernice za izradu urbanističkih planova uređenja“.

Članak 141.

Članak 121. mijenja se i glasi:

„Članak 121.

(1.) Za **UPU naselja „Čigoč“** utvrđuju se sljedeće smjernice:

- urbanističkim planom uređenja treba valorizirati tradicijsku arhitekturu povijesne cjeline seoskog naselja,
- kao stručnu podlogu plana potrebno je napraviti konzervatorsku podlogu,
- planom je potrebno zaštititi građevno tkivo naselja, uključivo i povijesnu matricu (ulice, javni prostori, parcelacija),
- planskim mjerama potrebno je posebno obraditi uvjete gradnje u kontaktnom području zaštićene povijesne cjeline kako bi se izbjegli konflikti u prostoru na način da se novim zahvatima u prostoru ne naruše kvalitetni povijesni ambijenti i vizure na njih,
- zbog središnjeg položaja naselja u odnosu na Park prirode Lorijsko polje potrebno je planirati posjetiteljsku turističku infrastrukturu, osobito elemente koji mogu imati veći utjecaj na sliku mjesta (parkirališta, zaustavljanje autobusa i sl.).

(2.) Za **UPU „Palanječki put“** utvrđuju se sljedeće smjernice:

- urbanističkim planom uređenja potrebno je utvrditi uvjete rekonstrukcije postojećih građevina te uvjete za nove zahvate u prostoru u predjelu neizgrađenog i neuređenog dijela građevinskog područja,
- planom je potrebno omogućiti izgradnju stambenih sadržaja te sadržaja javne i društvene namjene
- preporuka je da se plan izrađuje u mjerilu 1:1000 ili 1:2000 kako bi se mogle utvrditi građevne čestice za građevine za koje one nisu utvrđene odnosno kako bi se na navedenom području moglo temeljem urbanističkog plana uređenja provesti parcelaciju građevinskog zemljišta, uključivo i zemljišta za novu gradnju.

(3.) Za **UPU Klobučak** utvrđuju se sljedeće smjernice:

- urbanistički plan uređenja treba propisati uvjete provedbe zahvata u prostoru unutar predjela neuređenih dijelova građevinskog područja naselja, s posebnim naglaskom na rješavanje mogućnosti izgradnje na topografski zahtjevnom terenu.

(4.) Za **UPU Proizvodno-poslovna zona „Novo Pračno“** utvrđuju se sljedeće smjernice:

- urbanističkim planom uređenja treba planski osmisliti urbanističko rješenje zone na kojoj je predviđen smještaj poslovnih i proizvodnih sadržaja,
- posebnu pozornost posvetiti povezivanju na prometnu mrežu šireg područja pri čemu se ne smiju dozvoliti direktni kolni pristupi s glavne gradske prometnice na pojedinačne građevne čestice.

(5.) Za **UPU Proizvodno-poslovna zona „Sela-Stupno“** utvrđuju se sljedeće smjernice:

- urbanističkim planom uređenja treba planski osmisliti urbanističko rješenje neizgrađene zone na kojoj je predviđen smještaj poslovnih i proizvodnih sadržaja,
- posebnu pozornost posvetiti povezivanju na prometnu mrežu šireg područja pri čemu se ne smiju dozvoliti direktni kolni pristupi s cesta državnog ili županijskog značaja na pojedinačne građevne čestice,
- kako se radi o izduženom potezu poslovnih djelatnosti planom je potrebno propisati mjere oblikovanja na način da se formira skladna slika poslovne zone s okolnih prometnica ali i iz obližnjih naselja. U tu svrhu potrebno je propisati uvjete hortikulturnog oblikovanja pojedinih čestica i uličnih poteza (drvoredi i sl.).

(6.) Za **UPU „Nova luka Sisak“ u Crncu** utvrđuju se sljedeće smjernice:

- Nova luka Sisak u Crncu planirana je velika luka na međunarodnom riječnom plovnom putu rijekom Savom. Zbog njenog prometnog značaja pretpostavka je da će u novom sustavu prostornog uređenja navedeni prostor biti razmatran u okviru urbanističkog plana uređenja državnog značaja.

- *Za utvrđivanje obuhvata luke korišten je materijal iz elaborata "Master plan luke Sisak" koji je izrađen 2013. godine u sklopu projekta Tehnička pomoć za izradu Master plana Nove luke Sisak. U skladu s navedenim dokumentom planirani su i spojevi na širu prometnu mrežu, uključivo i novi željeznički kolosijek iz pravca kolodvora Sisak Caprag."*

Članak 142.

Podnaslov 9.2. prije članka 122. mijenja broj u 9.3.

Članak 143.

U članku 123. nakon stavka 1. dodaje se stavak 2. koji glasi:

„(2.) Uvjeti za gradnju i uređenje prostora na predjelima koji se nalaze unutar granica Parka prirode Lonjsko polje usklađeni su s Prostornim planom parka prirode Lonjsko polje. U slučaju neusklađenosti direktno se primjenjuju odredbe Prostornog plana parka prirode Lonjsko polje osim u slučajevima kada je ovim Planom propisan viši prostorni standard.“

Članak 144.

Članak 124., briše se.

Članak 145.

Podnaslov 9.3. prije članka 126. mijenja broj u 9.4.

Članak 146.

- (1) U članku 126. stavku 1. riječi: „*legalno izgrađene*“, brišu se.
- (2) Stavak 4., briše se.

C. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 147.

Elaborat "III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska" izrađen je u šest (6) tiskanih izvornika plana (tekstualni i grafički dio) koji su potpisani od predsjednika Gradskog vijeća i ovjereni pečatom Gradskog vijeća Grada Siska, te u pet (5) primjeraka u elektroničkom obliku plana na CD zapisu.

Članak 148.

- (1) Tiskani izvornici elaborata "III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska" s CD zapisima elektroničkog oblika plana čuvaju se u arhivi Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša (2 izvornika).
- (2) Izvornici plana zajedno s ovom Odlukom dostavljaju se:
 1. Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine (1 primjerak)
 2. Javnoj ustanovi Zavod za prostorno uređenje Sisačko-moslavačke županije (1 primjerak)
 3. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu Sisačko-moslavačke županije – ispostava Sisak (1 primjerak)
 4. Upravnom odjelu za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska, Odsjek za graditeljstvo (1 primjerak)
- (3) Uvid u Plan može se izvršiti u Upravnom odjelu za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska.

Članak 149.

Grafički dijelovi "III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska" neće se objaviti u Službenim novinama Grada Siska.

Članak 150.

Ovlašćuje se Odbor za statutarно-pravna pitanja Gradskog vijeća Grada Siska za utvrđivanje i objavu pročišćenog teksta odredbi za provedbu PPUG Siska u roku od trideset dana od dana stupanja na snagu ove odluke.

Članak 151.

Detaljnu provedbu Plana i njegove izmjene i dopune pratit će Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska.

Članak 152.

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

GRAD SISAK
GRADSKO VIJEĆE

KLASA:
URBROJ:
Sisak,

PREDSJEDNIK

Bojan Dadasović, v.r.

OBRAZLOŽENJE PRIJEDLOGA ODLUKE O DONOŠENJU III. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA SISKA

PRAVNI TEMELJ:

Članci 109. i 113. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23),

Članak 15. Statuta Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, broj 12/09, 16/10, 9/11, 18/12, 4/13, 6/13-pročišćeni tekst, 14/14, 9/15, 10/16, 6/18, 18/18-pročišćeni tekst, 4/20, 8/21 i „Službeni glasnik Grada Siska“ broj 4/23)

Članak 11. Odluke o izradi III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ broj 19/19).

FINANCIJSKA SREDSTVA:

Financijska sredstva za izradu plana osigurana su Proračunom Grada Siska za 2023. godinu.

OBRAZLOŽENJE:

Prostorni plan uređenja grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ br. 27/15 i 33/20) usvojen je 2002. godine te je imao dvije izmjene i dopune 2006. i 2013. godine.

Ovom Odlukom donose se III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Siska.

ID Plana izrađene su u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23; u daljnjem tekstu: Zakon), Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova („Narodne novine“, br. 106/98, 39/04, 45/04, 163/04 i 9/11), Uredbom o informacijskom sustavu prostornog uređenja („Narodne novine“ br. 115/15) i ostalim važećim propisima iz područja prostornog uređenja kao i posebnim propisima.

Potreba za izradom ID Plana temelji se na usklađenju sa Zakonom i Zakonom o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) te drugim zakonima i propisima; usklađenju s Prostornim planom Sisačko-moslavačke županije te njegovim izmjenama i dopunama; eventualnom usklađenju sa zahtjevima javnopravnih tijela (plan i prikaz infrastrukturnih sustava, prikaz šumskih i poljoprivrednih površina sukladno novim podacima, usklađenje granica zaštite povijesnih građevina i cjelina, usklađenje granica poplavnih zona prema novim podacima i drugo); eventualnom usklađenju s inicijativama za ID Plana pravnih i fizičkih osoba (redefiniranje granica građevinskih područja, izvršenje analize i preispitivanje obveze izrade UPU-a).

Postupak izmjena i dopuna Plana započeo je donošenjem Odluke o izradi III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska koju je Gradsko vijeće Grada Siska usvojilo 17. rujna 2019. godine. Odluka je objavljena u „Službenom glasniku Sisačko-moslavačke županije“ broj 19/19.

Sukladno članku 81. Zakona o prostornom uređenju Nositelj izrade plana je Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska. Nositelj izrade vodio je postupak izrade izmjena i dopuna plana sukladno člancima 81.-113. Zakona.

Gradonačelnica Grada Siska donijela je 4. travnja 2022. Odluku o utvrđivanju prijedloga III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska za javnu raspravu (Klasa: 350-02/19-05/1, Urbroj: 2176/05-01-22-149).

Dana 4. travnja 2022. Nositelj izrade objavio je javnu raspravu o prijedlogu III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska i Studije strateške procjene utjecaja na okoliš Prijedloga III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska (Klasa: 350-02/19-05/1, Urbroj: 2176/05-07-01/3-22-150).

Javni uvid u prijedlog ID Plana održan je u **razdoblju od 14. travnja do 13. svibnja 2022. godine**. Javni uvid organiziran je u prostorijama Upravnog odjela za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska. Prijedlog plana je u navedenom razdoblju bio dostupan i na internetskim stranicama Grada Siska. Javno izlaganje o prijedlogu ID Plana održano je 27. travnja 2022. u Domu INA Rafinerije nafte, Ulica Ante Kovačića 1, Sisak.

Nositelj izrade i odgovorni voditelj pripremili su 17. lipnja 2022. Izvješće o javnoj raspravi. Izvješće je objavljeno na mrežnim stranicama Grada Siska i na stranicama Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine (KLASA: 350-02/19-05/1, Urbroj: 2176/05-07-01/1-22-177).

Gradonačelnica Grada Siska donijela je Odluku o utvrđivanju konačnog prijedloga plana dana 12. rujna 2023. godine (KLASA: 350-02/19-05/1, Urbroj: 2176/05-01-23-195).

Za potrebe III. izmjena i dopuna Plana provedena je Strateška procjena utjecaja na okoliš za koju je Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 3/17) i Uredbi o informiranju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) poslan zahtjev za davanje mišljenja o provedenom postupku strateške procjene te je na temelju toga dobiveno mišljenje da je postupak strateške procjene utjecaja na okoliš za III. izmjene i dopune plana proveden sukladno navedenim propisima.

Sukladno članku 109. Zakona Gradsko vijeće Grada Siska nadležno je za donošenje prostornog plana uređenja odnosno njegovih izmjena i dopuna.

Po donošenju Izmjena i dopuna Plana stručni izrađivač pripremiti će dokumentaciju u elektronskom i analognom obliku te će ista biti predana Gradu Sisku na daljnje korištenje.

Temeljem članka 4. Odluke o osnivanju Odbora za statutarno pravna pitanja (KLASA: 023-01/09-01/6 od 19. lipnja 2009. godine i KLASA: 023-01/09-01/8 od 7. listopada 2009. godine), Odbor za statutarno pravna pitanja na 27. sjednici, održanoj 12. travnja 2013. godine, utvrdio je pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Siska.

Pročišćeni tekst obuhvaća Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Siska „Službeni glasnik SMŽ“ broj 11/02 i njene izmjene i dopune objavljene u „Službenom glasniku SMŽ“ broj 12/06 i 03/13.

ODLUKA
o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Siska
(pročišćeni tekst)

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Prostorni plan uređenja Grada Siska.

Članak 2.

Sastavni dio ove Odluke je elaborat pod naslovom Prostorni plan uređenja Grada Siska, koji se sastoji od:

I. Tekstualni dio – Odredbe za provođenje

II. Grafički dio izrađen u M 1:25000

1. Korištenje i namjena prostora
2. Infrastrukturni sustavi
3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora
 - 3.a. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora
 - 3.b. Područja nacionalne ekološke mreže

Grafički dio izrađen u M 1:5000

- 4.1. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BLINJSKI KUT
- 4.2. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BUDAŠEVO
- 4.3. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BUKOVSKO
- 4.4. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA CRNAC
- 4.5. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ČIGOČ
- 4.6. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DONJE KOMAREVO
- 4.7. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA GORNJE KOMAREVO
- 4.8. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA GREDI
- 4.9. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA GUŠĆE
- 4.10. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA HRASTELNICA
- 4.11. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA JAZVENIK
- 4.12. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA KLOBUČAK
- 4.13. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA KRATEČKO

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

- 4.14. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA LETOVANCI
- 4.15. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA LONJA
- 4.16. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA LUKAVEC POSAVSKI
- 4.17. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA MADŽARI
- 4.18. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA MUŽILOVČICA
- 4.19. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA NOVO PRAČNO
- 4.20. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA NOVO SELO
- 4.21. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA NOVO SELO PALANJEČKO
- 4.22. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ODRA SISAČKA
- 4.23. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PALANJEK
- 4.24. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PRELOŠČICA
- 4.25. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA SELA
- 4.26.a GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA SISAK
- 4.26.b GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA SISAK
- 4.27. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA STARA DRENIČINA
- 4.28. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA STARO PRAČNO
- 4.29. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA STARO SELO
- 4.30. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA STUPNO
- 4.31. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA SUVOJ
- 4.32. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA TOPOLOVAC
- 4.33. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA VELIKO SVINJIČKO
- 4.34. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA VUROT
- 4.35. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ŽABNO

III. Obvezni prilozi**Članak 3.**

Sastavni dio elaborata iz članka 2. ove Odluke je i zasebni elaborat „Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti“

Članak 4.

Prostorni plan uređenja Grada Siska obuhvaća cjelovito područje Grada Siska, u njegovim administrativnim granicama.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1.

Uvjeti za određivanje namjena površina na području Grada

Članak 5.

Prostornim planom su određene sljedeće osnovne namjene površina:

- a) POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA
- izgrađeni i neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja
- b) POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA IZVAN NASELJA
- gospodarska namjena
 - površine za iskorištavanje mineralnih sirovina
 - građevinska područja proizvodno-poslovne namjene
 - komunalno-servisna namjena (odlagalište komunalnog otpada)
 - športsko-rekreacijska namjena (konjički šport, rekreacija na vodi i sl.)
 - poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene
 - vrijedno obradivo tlo
 - ostala obradiva tla
 - šuma isključivo osnovne namjene
 - gospodarska šuma
 - zaštitna šuma
 - šuma posebne namjene
 - ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište
 - vodne površine (vodotoci, akumulacija, rukavci)
 - posebna namjena (građevine MORH-a)
 - infrastrukturni sustavi državnog i županijskog značaja
 - groblje

Članak 6.

Razmještaj i veličina površina iz članka 1. prikazani su na kartografskom prikazu, br. 1. "Korištenje i namjena površina" u mjerilu 1 : 25.000.

Granice građevinskih područja naselja i građevinskih područja proizvodno-poslovne namjene detaljno su određena na kartografskim prikazima, br. 4.1. - 4.35. "Građevinska područja naselja", na katastarskim kartama u mjerilu 1 : 5000.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

2.

Uvjeti za uređenje prostora

2.1. Građevine od važnosti za Državu i Županiju

Članak 7.

Građevine od važnosti za državu određene su posebnim propisom te Prostornim planom Sisačko-moslavačke županije. Temeljem navedenog utvrđuju se sljedeći zahvati u prostoru (gradnja novih ili rekonstrukcija postojećih građevina, ako se bitno utječe na uvjete i način korištenja prostora, te stanje okoliša) od važnosti za državu i županiju, na području Grada Siska:

Zahvati u prostoru od važnosti za državu:

- autocesta A11 Zagreb-Sisak,
- brza cesta Popovača-Sisak-Slunj i ostale državne ceste s pripadajućim građevinama i uređajima (benzinske postaje i druge prateće građevine),
- magistralna željeznička pruga Zagreb-Sisak-Hrv. Kostajnica, te kolodvori i pružna postrojenja,
- međunarodna pruga M104 Zagreb Glavni kolodvor - Sisak – Novska,
- planirana željeznička pruga velike propusne moći Sisak (Greda)-Kutina,
- željezničko prometno-carinski terminal u Sisku,
- riječna luka Sisak kod Crnca sa pristaništem na Kupi za klasične i rasute terete i luku na Savi za prekrcaj nafte,
- plovni put Savom i Kupom,
- međunarodni i magistralni naftovod, plinovod i produktovod Sisak-Zagreb,
- naftni terminal,
- termoelektrana Sisak (novi kombinirani blok),
- dalekovodi, transformatorska i rasklopna postrojenja napona 220 i 400 kV,
- odteretni kanal Sava-Odra-Sava,
- retencija Lonjsko polje i Odransko polje s pripadajućim hidrotehničkim građevinama,
- sustav melioracijske odvodnje površine veće od 10.000 ha,
- vodoopskrbni sustav Sisak-Petrinja,
- sustav za odvodnju otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Grada Siska,
- građevine za proizvodnju baznih kemijskih proizvoda i preradu nafte,
- građevine za obradu opasnog tehnološkog otpada,
- vojna građevina i građevina od posebnog značaja za obranu države.

Zahvati u prostoru od važnosti za županiju:

- građevine društvenih djelatnosti (uprava i pravosuđe, obrazovne, kulturne, visokoškolske, znanstvene i zdravstvene ustanove, ustanove socijalne skrbi i športsko-rekreacijski sadržaji),
- županijske ceste s pripadajućim građevinama i uređajima,
- kamionski terminal,
- željeznička pruga I. i II. reda s pripadajućim građevinama i pružnim postrojenjima,
- športska i poljoprivredna zračna luka Šašna Greda,
- tranzitno-pristupna telefonska centrala (TC-PC) Sisak,
- svjetlovodni sustav prijenosa (SVK),
- pristupne mreže i udaljeni pretplatnički stupnjevi (UPS),

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

- pokretne mreže (analogne i digitalne),
- središnji i mjesni poštanski uredi,
- građevine plinoopskrbe - mjerno redukcijske stanice (MRS) i redukcijske stanice (RS) i županijska plinovodna mreža,
- dalekovod, transformatorsko i rasklopno postrojenje napona 20 - 110 kV,
- eksploatacijsko polje za proizvodnju mineralnih sirovina,
- akumulacija (Komarevo) za prihvaćanje poplavnog vala zapremnine veće od 1,0 mln m³,
- prostori za razvoj gospodarstva.

2.2. Građevinska područja naselja

Članak 8.

Građevinska područja naselja su područja unutar kojih je predviđeno uređenje i razvoj naselja, a sastoje se od izgrađenog dijela i dijela predviđenog za daljnji razvoj naselja.

U građevinskom području naselja predviđena je izgradnja novih građevina, te obnova, rekonstrukcija i dogradnja postojećih građevina namijenjenih za:

- stanovanje i prateće pomoćne i gospodarske funkcije;
- rad bez štetnih utjecaja na okoliš;
- javne i prateće sadržaje;
- društvene djelatnosti;
- trgovačke i uslužne sadržaje;
- turističke i ugostiteljske sadržaje;
- vjerske sadržaje;
- prometnu i komunalnu infrastrukturu;
- šport i rekreaciju;
- groblja.

Izgradnja iz prethodnog stavka ovog članka nije moguća na zemljištu na kojem su utvrđeni slijedeći faktori ograničenja:

- klizišta;
- tektonski rasjedi;
- strmo zemljište nagiba većeg od 15%;
- zemljište nedovoljne nosivosti;
- močvare;
- poplavno područje.

Građevinske čestice na kojima se nalaze domovi Mjesnih odbora smatraju se izdvojenim građevinskim područjima naselja.

Članak 9.

Unutar građevinskog područja naselja moguće je uređenje zelenih površina (park, park šume, zaštitne zelene površine) kao i drugih građevina i površina koje služe za normalno funkcioniranje naselja, a u svrhu uređenja i zaštite okoliša.

U sklopu površina iz prethodnog stavka omogućeno je uređenje i izgradnja:

- kolnih i pješačkih puteva,
- biciklističkih staza,
- športsko-rekreacijskih površina i igrališta s manjim pratećim građevinama,

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

- manjih ugostiteljskih, trgovačkih, uslužnih i drugih sličnih građevina.

Površine objekata i građevina iz alineja 3. i 4. prethodnog stavka ovog članka ne smije prelaziti 10% zelene površine, te oblikovanjem, a naročito visinom, koja ne prelazi prizemlje s potkrovljem, trebaju biti u skladu s uređenjem prostora u kome se grade.

Iznimno od stavka 2. ovog članka u zoni pejzažnog i zaštitnog zelenila mogu se zadržati stare stambene i gospodarske građevine u svojoj izvornoj funkciji.

Unutar građevinskog područja naselja odnosno u njegovoj neposrednoj blizini ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, posredno ili neposredno, ugrožavale život i rad ljudi u naselju, odnosno vrijednosti postojećeg okoliša naselja.

Članak 10.

Na jednoj građevnoj čestici u građevinskom području naselja može se graditi stambena i poslovna ili stambeno-poslovna i poslovna ili poslovna građevina, te uz njih gospodarske i pomoćne građevine koje s ovima čine cjelinu.

Za obavljanje djelatnosti iz prethodnog stavka mogu se koristiti i prostori ili građevine koji ranije nisu bili namijenjeni za tu djelatnost u cijelom ili dijelu stambenog, pomoćnog ili gospodarskog prostora.

Stambene, poslovne i stambeno-poslovne građevine se u pravilu postavljaju na ulični građevinski pravac u skladu s odredbama iz članka 29., a pomoćne, gospodarske i dvorišne poslovne građevine po dubini građevne čestice, iza tih građevina.

Iznimno se može dozvoliti i drugačiji smještaj građevina na građevnoj čestici, ukoliko konfiguracija terena i oblik građevne čestice, te tradicijska organizacija čestice ne dozvoljavaju način izgradnje određen u prethodnom stavku ovog članka, ukoliko utjecaji na okoliš ne priječe takovu izgradnju.

Članak 11.

Stambenim građevinama smatraju se obiteljske kuće, stambeno-poslovne i višestambene građevine, te građevine za povremeno stanovanje (vikendice).

Višestambene građevine su stambene ili stambeno-poslovne građevine s više od dvije stambene jedinice. U višestambenim građevinama može se koristiti prizemlje i potkrovlje za manje poslovne, uslužne i javne namjene.

Članak 12.

Poslovnim građevinama smatraju se:

- za tihe i čiste djelatnosti:
prostori u kojima se obavljaju intelektualne usluge, uslužne i trgovačke djelatnosti, manji proizvodni pogoni (kod kojih se ne javlja buka, zagađenje zraka, vode i tla), ugostiteljsko-turističke djelatnosti bez glazbe i s ograničenim radnim vremenom (osim disco bara);
- za bučne i potencijalno opasne djelatnosti:
manji proizvodni pogoni, automehaničarske i proizvodne radionice, limarije, lakirnice, bravarije, kovačnice, proizvodnja betonske galanterije, betonare, pilane, stolarije, klaonice, prodaja građevinskog materijala, ugostiteljsko-turističke djelatnosti s glazbom i slično.

Tihe i čiste djelatnosti mogu se obavljati i u sklopu stambene građevine, ukoliko za to postoje tehnički uvjeti.

Bučne i potencijalno opasne djelatnosti potrebno je locirati na propisanoj udaljenosti od stambenih građevina, odnosno tako da budu zadovoljeni kriteriji posebnih propisa koji se odnose na zaštitu od buke, te zaštitu zraka, vode i tla.

U zoni mješovite pretežito stambene namjene poslovni prostori s bučnim i potencijalno opasnim djelatnostima mogu se graditi samo iznimno, ukoliko tehnološko rješenje, veličina čestice i njen položaj u naselju i predviđene mjere zaštite to omogućavaju.

Članak 13.

U slučaju kada se utvrđuju prostorni elementi za novu izgradnju ili rekonstrukciju poslovnih građevina bez izrađenog i donešenog urbanističkog odnosno detaljnog plana uređenja, na području na kojem nije definirana prometna mreža i ostala komunalna infrastruktura, u sklopu idejnog rješenja u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice potrebno je izraditi urbanističko rješenje s određenim pristupnim putevima i utvrđenim odnosom prema susjednim česticama.

Idejnim rješenjem, za namjeravani zahvat u prostoru, biti će naročito obrađeno:

- položaj čestice u naselju;
- veličina građevinske čestice i koeficijent izgrađenosti čestice;
- tehnološko rješenje i kapaciteti;
- način smještavanja pojedinih sadržaja na česticu;
- prometno rješenje;
- mogućnosti komunalnog opremanja čestice;
- način pročišćavanja otpadnih voda;
- potencijalni utjecaj na okoliš;
- mjere za zaštitu okoliša.

Članak 14.

Gospodarskim građevinama smatraju se:

- bez izvora zagađenja:
 - šupe, kolnice, sjenici, ljetne kuhinje, spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda, sušare (pušnice), pčelinjaci i sl.
- s potencijalnim izvorima zagađenja:
 - staje, svinjci, kokošinjci, kuničnjaci i sl.

Članak 15.

Gospodarske građevine s potencijalnim izvorima zagađenja su građevine za potrebe uobičajenog uzgoja i tova životinja. Najveći broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja takve gospodarske građevine iznosi 10 uvjetnih grla. Uvjetnim grlom podrazumijeva se grlo težine 500 kg (krava, steona junica) i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste životinja svode se na uvjetna grla primjenom slijedećih koeficijenata:

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

vrsta životinje	koeficijent	najveći broj životinja
- krave, steone junice	1,000	10
- bikovi	1,500	7
- volovi	1,200	8
- junad 1-2 godine	0,700	14
- junad 6-12 mjeseci	0,500	20
- telad	0,250	40
- krmača + prasad	0,550	18
- tovne svinje (preko 6 mjeseci)	0,250	40
- mlade svinje (2-6 mjeseci)	0,130	77
- teški konji	1,200	8
- srednje teški konji	1,000	10
- laki konji	0,800	13
- ždrebad	0,750	13
- ovce, ovnovi, koze i jarci	0,100	100
- janjad i jarad	0,050	200
- tovna perad (prosječne težine 1,5 kg)	0,003	3.333
- tovna perad (prosječne težine veće od 1,5 kg)	0,006	1.667
- kokoši nesilice konzumnih jaja (prosječne težine 2,0 kg)	0,004	2.500
- kokoši nesilice (prosječne težine veće od 2,0 kg)	0,008	1.250
- nojevi	0,250	40
- sitni glodavci	0,010	1.000

Iznimno od prethodnog stavka, najveći broj krava ili steonih junica temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja gospodarske građevine iz prethodnog stavka unutar građevinskih područja naselja Greda, Jazvenik, Stara Drenčina, Palanjek, Klobučak, Madžari, Letovanci, Staro Selo, Gornje i Donje Komarevo, Blinjski Kut, Preloščica, Bukovsko, Lukavec Posavski, Veliko Svinjičko, Gušće, Čigoč, Kratečko, Mužilovčica, Suvoj i Lonja, iznosi 50. U građevinskim područjima svih naselja Grada Siska može se dozvoliti izgradnja gospodarske građevine za najviše 21 mliječnu kravu ili konja (10 uvjetnih grla + 11 mliječnih krava ili konja).

U građevinskom području naselja Sisak za kojeg je propisana obveza izrade Generalnog urbanističkog plana, izgradnja građevina iz prethodnog stavka moguća je u dijelovima naselja, ukoliko su ti dijelovi naselja određeni navedenim planom užeg područja.

Za gradnju građevina iz stavka 1. ovoga članka u naseljima koja se nalaze unutar područja Parka prirode Lonjsko polje treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture, odnosno građevine trebaju biti izgrađene od drveta ili sa drvenom oplatom na svim pročeljima, odnosno zabatima.

Članak 16.

Pomoćnim građevinama smatraju se garaže za osobna vozila, drvarnice, spremišta, nadstrešnice, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva za grijanje, ljetne kuhinje i sl.

2.2.1. Oblik i veličina građevne čestice**Članak 17.**

Građevna čestica nalazi se u građevinskom području naselja i mora imati površinu i oblik koji omogućava njeno funkcionalno i racionalno korištenje i izgradnju u skladu s odredbama ovog Prostornog plana.

Kod postupka utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice, građevna čestica može se iznimno formirati tako da se čestici, koja površinom većom od polovice ulazi u građevinsko područje, može priključiti njen preostali dio ili dio potreban za formiranje građevne čestice.

Članak 18.

Minimalne veličine građevnih čestica obiteljskih kuća, stambeno-poslovnih građevina i građevina za odmor (vikendice) određuju se za:

način izgradnje (kg)	najmanja širina čestice	najmanja dubina čestice	najmanja površina čestice	max. koef. izgrađenosti
a) za izgradnju građevine na slobodnostojeći način:				
- prizemne	12 m	22 m	264 m ²	0,3
- katne	16 m	25 m	400 m ²	0,3
b) za izgradnju građevine na poluugrađeni način:				
- prizemne	10 m	22 m	220 m ²	0,4
- katne	12 m	25 m	300 m ²	0,4
c) za izgradnju građevina u nizu:				
- prizemne	7 m	25 m	175 m ²	0,5
- katne	6 m	25 m	150 m ²	0,5

Iznimno, dubina građevne čestice namijenjene izgradnji gospodarskih građevina iz članka 11. uz stambenu ili poslovnu građevinu iznosi najmanje 45 m.

Maksimalna veličina građevne čestice za izgradnju stambenih građevina iz prethodnog stavka, osim na području obuhvaćenom Generalnim urbanističkim planom, određuje se na ostalim površinama:

- za gradnju na slobodnostojeći način 1.000 m²,
- za gradnju na poluugrađeni način 900 m²,
- za gradnju u nizu 600 m².

Iznimno, maksimalna veličina građevne čestice može biti do 3.000 m², uz max. koeficijent izgrađenosti od 0,2, kada se uz stambene građevine izgrađuju građevine za poljoprivrednu ili neku drugu gospodarstvenu djelatnost koja zahtijeva veću površinu.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Iznimno od stavka 1. ovog članka kod zamjene postojeće građevine novom, odnosno u slučaju interpolacije u već izgrađenim dijelovima naselja, nova se građevina može graditi i na postojećoj građevnoj čestici manje veličine od propisane ukoliko se pri tome poštuje postojeća matrica naselja (parcelacija), ali pod uvjetom da je veličina te građevine i njena lokacija u skladu sa svim odrednicama koje se odnose na koeficijent izgrađenosti, te minimalne udaljenosti od javne prometne površine, susjedne međe i drugih građevina.

U koeficijent izgrađenosti ne obračunavaju se istaci balkona i krovništa, niti elementi uređenja okoliša, kao terase, prilazne stubi i sl. do visine 0,60 m iznad razine uređenog terena.

Minimalna površina tlocrtna projekcije obiteljske kuće unutar građevinskog područja naselja ne može biti manja od 40 m², s tim da se građevine za povremeno stanovanje isključuju iz ovog ograničenja.

Članak 19.

Prostornim planom užeg područja mogu se propisati i drugačiji urbanističko - tehnički uvjeti u pogledu oblika, veličine i izgrađenosti građevne čestice ovisno o gustoći i postojećoj tipologiji izgradnje.

Članak 20.

Koeficijent izgrađenosti građevnih čestica za izgradnju višestambenih građevina građenih:

- na slobodnostojeći ili poluugrađeni način ne može biti veći od 0,4, te
- u nizu ne može biti veći od 0,6.

Iznimno koeficijent izgrađenosti može biti i veći u središnjem gušće izgrađenom i urbaniziranijem dijelu naselja Sisak.

Ukoliko se radi o rekonstrukciji neophodnoj za funkcioniranje građevine kao cjeline može se predvidjeti i veća izgrađenost od one iz stavka 1. ovog članka u slučaju kad bi izgradnja tog sadržaja adaptacijom unutar postojeće građevine bitno poremetila funkcioniranje postojeće građevine.

Članak 21.

Površina građevne čestice višestambene i poslovne građevine utvrđuje se shodno njihovim potrebama i u pravilu obuhvaća zemljište ispod njih i zemljište potrebno za redovitu uporabu građevine.

Površina građevne čestice iz prethodnog stavka određuje se za svaku pojedinačnu građevinu.

2.2.2. Smještaj građevina na građevnoj čestici**Članak 22.**

Građevine koje se izgrađuju na slobodnostojeći način ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 3,0 m od susjedne međe ako na tu stranu imaju orijentirane otvore.

Iznimno, udaljenost građevine od susjedne međe može biti i manja, ali ne manja od 1,0 m, i to u slučaju da smještaj građevine na susjednoj građevnoj čestici omogućava postizanje propisanog razmaka između građevina, odnosno poštivanje ritma izgradnje u naselju ili dijelu naselja.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Iznimno od stavaka 1. i 2. ovog članka, na manjoj udaljenosti od 1,0 m, dozvoljava se dogradnja i nadogradnja postojeće građevine tako da se dogradnjom može zadržati postojeća udaljenost od susjedne međe uz uvjet da se poštuje određeni maksimalni koeficijent izgrađenosti.

Na dijelu građevine koja je izgrađena na udaljenosti manjoj od 3,0 m od susjedne međe, ne mogu se projektirati niti izvoditi otvori, osim ako se na susjednoj građevnoj čestici nalazi javna površina (javni put, zelenilo i sl.).

Otvorima se u smislu stavaka 1. i 4. ovog članka ne smatraju fiksna ustakljenja neprozirnim staklom maksimalne veličine 60 x 60 cm, dijelovi zida od staklene opeke ili drugih materijala sličnih karakteristika (koji propuštaju svjetlo, ali onemogućuju pogled), ventilacijski otvori najšireg promjera 20 cm, odnosno stranice 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizualni kontakt.

Članak 23.

Građevinama koje se izgrađuju na poluugrađeni način smatraju se dvije vrste građevina: jedne koje se jednom svojom stranom prislanjaju na granicu susjedne građevne čestice, a druge (dvojne građevine) koje se jednom svojom stranom prislanjaju uz granicu susjedne građevne čestice i uz susjednu građevinu.

Zid između dviju građevina mora se izvesti kao protupožarni.

Članak 24.

Udaljenost ostalih dijelova građevine izgrađenih na poluugrađeni način, otvorenih prema susjednoj građevnoj čestici (nadstrešnice, balkoni, prohodne terase i otvorena stubišta) ne može biti manja od 3,0 m od granice građevne čestice.

Članak 25.

Građevine koje se izgrađuju u nizu dvjema svojim stranama se prislanjaju na granice susjednih građevnih čestica i uz susjedne građevine. Zid između dviju građevina mora se izvesti kao protupožarni.

Članak 26.

Udaljenost gospodarskih građevina s izvorima zagađenja i gnojišta mora iznositi najmanje 3,0 m, a gospodarskih građevina izgrađenih od drveta ili u kojima se sprema sijeno i slama mora iznositi najmanje 5,0 m od susjedne međe.

Izuzetno, udaljenost gospodarskih građevina s izvorima zagađenja i gnojišta od susjedne međe može biti i manja, ali ne manje od 1,0 m, pod uvjetom da se na toj dubini susjedne građevne čestice određuju uvjeti ili već postoji gnojište, odnosno građevina s izvorima zagađenja ili ukoliko se radi o rekonstrukciji postojeće gospodarske građevine ili izgradnji zamjenske.

Dno i stijenke gnojišta do visine 1,0 m od razine terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala. Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojišta mora se odvesti u jame i silose za osoku i ne smije se razlijevati po okolnom terenu.

Udaljenost pčelinjaka od susjedne međe ne može biti manja od 5,0 m, ako su letišta okrenuta prema međi, a najmanje 3,0 m ako su okrenuta u drugim pravcima.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISAČA
PROČIŠĆENI TEKST**Članak 27.**

Kao poluugrađene ili u nizu mogu se na zajedničkoj međi graditi i gospodarske građevine pod uvjetom da su izgrađene od vatrootpornog materijala i da su izvedeni vatrootporni zidovi.

Članak 28.

Uz stambenu građevinu, na istoj građevnoj čestici se mogu graditi pomoćne, manje poslovne i gospodarske građevine, koje sa stambenom građevinom čine stambenu i gospodarsku cjelinu i to:

- odvojeno od stambene građevine na istoj građevnoj čestici,
- na poluugrađeni način, i to da se:
 - jednom svojom stranom prislanjaju na granicu susjedne građevne čestice
 - jednom svojom stranom prislanjaju uz granicu susjedne građevne čestice i uz stambenu građevinu.

Građevine iz prethodnog stavka koje se grade na poluugrađeni način, tako da se jednom svojom stranom prislanjaju na granicu susjedne građevne čestice, moraju zid prema susjednoj čestici izvesti od vatrootpornog materijala

Odredbe stavka 1. ovog članka, alineja 1. i 3. ne odnose se na građevine iz članka 26.

Članak 29.

Udaljenost građevine od vanjskog ruba ulične ograde (regulacijskog pravca) ne može biti manja od 5,0 m, a za gospodarske građevine s izvorima zagađenja ne manja od 20,0 m, te za pčelinjake, ne manja od 15,0 m.

U već izgrađenim, zbijenim dijelovima građevinskog područja, i u slučajevima nepovoljne konfiguracije terena, ako su građevine na susjednim česticama na regulacijskom pravcu ili na manjoj udaljenosti od propisane u stavku 1. ovog članka, može se za izgradnju nove građevine dozvoliti izgradnja na regulacijskom pravcu, odnosno na manjoj udaljenosti od propisane, osim za građevine sa izvorima zagađenja i pčelinjake čija se udaljenost ne može mijenjati.

Izuzetno od stavka 1. i 2. ovog članka na regulacijskom pravcu može se izgraditi garaža pod uvjetom da je građevna čestica na strmom terenu, te ne postoji mogućnost izgradnje garaže u njenoj dubini i pod uvjetom da je preglednost na tom dijelu takva da korištenje takve garaže ne ugrožava javni promet ili da drugim propisom nije drugačije određeno.

Članak 30.

Udaljenost između građevina mora biti veća od visine više građevine, ali ne manja od 6,0 m za prizemne, odnosno 8,0 m za jednokatne građevine.

Izuzetno, međusobna udaljenost građevina može biti najmanje 4,0 m ukoliko se radi o izgradnji građevine od vatrootpornog materijala.

Visina građevine iz stavka 1. ovog članka mjeri se na zabatnoj strani od sljemena krovišta do završne kote uređenog terena, a na ostalim stranama od visine vijenca do završne kote uređenog terena. Navedena odredba iz stavka 1. i 2. ovog članka odnosi se i na dvorišne građevine na istoj građevnoj čestici, osim građevina iz članka 32. i 33.

Članak 31.

Pomoćne građevine mogu se izgraditi jednim svojim dijelom i na granici sa susjednom građevnom česticom, uz uvjet:

- da se prema susjednoj građevnoj čestici izgradi vatrootporni zid,
- da se u zidu prema susjedu ne grade otvori,
- da se odvod krovne vode i snijega riješi na pripadajuću građevnu česticu.

Članak 32.

Udaljenost gospodarskih građevina s potencijalnim izvorom zagađenja od stambenih i poslovnih građevina ne može biti manja od 12,0 m, a u postojećim dvorištima gdje se to ne može postići dopušta se najmanja udaljenost od 8,0 m, kod zamjene stare gospodarske građevine novom.

Udaljenost gnojišta, gnojišnih jama od stambenih i poslovnih građevina ne može biti manja od 15,0 m, a od građevina za snabdijevanje vodom (bunari, izvori, cisterne i sl.) i ulične ograde ne manja od 20,0 m.

Udaljenost gospodarskih građevina u kojima se sprema sijeno i slama ili su izgrađene od drveta, mora iznositi najmanje 5,0 m od susjednih građevina.

Udaljenost pčelinjaka od stambenih, poslovnih i gospodarskih građevina u kojima boravi stoka ne može biti manja od 10,0 m.

Udaljenost ostalih gospodarskih građevina od stambenih i poslovnih građevina ne može biti manja od udaljenosti određenih u točki 30.

Članak 33.

Udaljenost poslovnih građevina s bučnim i potencijalno opasnim djelatnostima od susjedne stambene građevine ne može biti manja od 10,0 m, a od stambene građevine izgrađene na istoj građevnoj čestici, ne manja od 5,0 m.

2.2.3. Visina i oblikovanje građevina**Članak 34.**

Najveća etažna visina stambenih ili poslovnih građevina može biti tri nadzemne etaže i to; prizemlje, kat i potkrovlje uz mogućnost izgradnje suterena i podrumskih etaža (S+Po+Pr+1+Pk).

Na području naselja Siska najveća etažna visina stambenih ili poslovnih građevina može biti šest nadzemnih etaža i to; prizemlje, 4 kata i potkrovlje uz mogućnost izgradnje suterena i podrumskih etaža (S+Po+Pr+4+Pk).

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnanog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m.

Ukupna visina građevine mjeri se od konačno zaravnanog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena).

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Najveća etažna visina dvorišnih gospodarskih, pomoćnih i poslovnih građevina uz stambene građevine može biti dvije nadzemne etaže i to; prizemlje i potkrovlje uz mogućnost izgradnje podruma (Po+Pr+Pk). Visina poslovne, gospodarske ili pomoćne građevine mora biti usklađena sa stambenom građevinom s kojom se nalazi na istoj građevnoj čestici i čini funkcionalnu cjelinu, tj. ne smije ju nadvisiti.

Članak 35.

Potkrovlje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjega kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova.

Prozori potkrovlja mogu biti izvedeni u kosini krova ili na zabatnom zidu ili kao vertikalni otvori u kosini krova (krovne kućice), sa svojom krovnom konstrukcijom.

Članak 36.

Izvedena ravna krovlišta koja zbog loše izvedbe ne odgovaraju svrsi, mogu se preurediti u kosa. Rekonstrukcija će se izvršiti u skladu s ovim odredbama (visina nadozida, nagib krova, sljeme).

Članak 37.

Suteren (S) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

Podrum (Po) je dio građevine koji je potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren i čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno sutereana.

Članak 38.

Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja i krovlišta, te upotrebljeni građevinski materijali moraju biti usklađeni s okolnim građevinama, krajolikom i tradicionalnim načinom izgradnje.

Odnos dužine prema visini pročelja stambene građevine (osim višestambene) mjereno na sredini dužine pročelja, preporuča se da bude 1:1 ili više u korist dužine pročelja.

Građevine koje se izgrađuju na poluugrađeni način ili u nizu moraju s građevinom na koju su prislonjeni činiti arhitektonsku cjelinu.

Pročelja se u pravilu izvode sa žbukom, bijele ili vrlo svijetle pastelne boje, drveta tamne boje, kamena, kulira ili fasadne opeke.

2.2.4. Ograde i parterno uređenje**Članak 39.**

Kada se javna cesta koja prolazi kroz građevinsko područje uređuje kao ulica, udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi ceste mora iznositi najmanje:

- | | |
|---------------------------|--------|
| - kod državnih cesta | 10,0 m |
| - kod županijskih cesta | 6,0 m |
| - kod lokalne i | 5,0 m |
| - kod nerazvrstanih cesta | 5,0 m |

Izuzetno od stavka 1. alineja 4. ovog članka u slijepim ulicama, čija dužina ne prelazi 100 m, udaljenost od vanjskog ruba ulične ograde od osi ceste može biti i manja, na česticama u interpolacijama, uz uvjet da se poštuje regulacijski pravac susjednih ograda izgrađenih uz propisana odobrenja, ali ne manja od 3,25 m.

Članak 40.

Ograda se može podizati prema ulici i prema susjednim česticama najveće ukupne visine 2,0 m. Ukoliko je ulična ograda ukupne visine veće od 1,6 m potrebno je ishoditi odgovarajući akt o građenju.

Iznimno, ograde mogu biti više od 2,0 m, kada je to nužno radi zaštite građevine ili načina njenog korištenja (npr. građevina posebne namjene, trafostanice i sl.) sukladno posebnim propisima.

Ogradu je moguće izvesti jednim dijelom ili u potpunosti providnom. Kameno ili betonsko podnožje ulične ograde ne može biti više od 50 cm. Dio ulične ograde iznad punog podnožja mora biti providan, izvedeno od drveta, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika ili izveden kao zeleni nasad (živica).

Ulazna vrata na uličnoj ogradi moraju se otvarati na česticu, tako da ne ugrožavaju promet na javnoj površini.

Članak 41.

Dio građevne čestice, organiziran kao gospodarsko dvorište na kojem slobodno borave domaće životinje, mora se ograditi ogradom koja onemogućava njihovo kretanje van čestice.

Članak 42.

Zabranjuje se postavljanje ograda i potpornih zidova kojima bi se spriječavao slobodan prolaz uz vodotoke, te koji bi smanjili propusnu moć vodotoka ili na drugi način ugrozili vodotok i pripadajući mu zemljišni pojas (vodno dobro).

Članak 43.

Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0 m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od min 1,5 m, a teren svake terase ozeleniti.

Članak 44.

Prilazne stubbe, terase u razini terena ili do najviše 60 cm iznad razine terena, potporni zidovi i sl. mogu se graditi i izvan površine za razvoj tlocrta građevine, ali na način da se na jednoj strani građevne čestice osigura nesmetan prilaz na stražnji dio građevne čestice minimalne širine 3,0 m.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SSKA
PROČIŠĆENI TEKST**2.2.5. Priključak na prometnu infrastrukturu****Članak 45.**

Građevna čestica mora imati osigurani pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine 3,0 m.

U slučaju pristupa građevne čestice na javnu cestu u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja od strane nadležne uprave koja tim cestama upravlja.

U slučaju kada se građevna čestica nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s te čestice na javnu prometnu površinu obavezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja.

Služnost za kolni prilaz na građevnu česticu može se utvrđivati samo izuzetno, kada je to dozvoljeno posebnim propisima, te u slučajevima već izgrađenih građevnih čestica koje nemaju direktan prilaz na javnu prometnu površinu, a isti se ne može ishoditi.

Članak 46.

Za neizgrađeni dio građevinskog područja ili grupu čestica ili veću građevnu česticu potrebno je izraditi idejno rješenje u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice kojim će se jedinstveno riješiti organizacija građevnih čestica i pristup na državnu cestu, te ishodovati građevna dozvola za pristupnu prometnicu kojom će se ostvariti pristup na državnu cestu.

2.2.6. Komunalno opremanje građevina**Članak 47.**

Stambene i poslovne građevine u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljiti važeće standarde vezano na površinu, vrste i veličine prostorija, a naročito uvjete u pogledu sanitarnog čvora.

Ako na dijelu građevinskog područja postoji vodovodna mreža i ako za to postoje tehnički uvjeti, stambena građevina se obvezatno mora priključiti na vodovod, a u drugim slučajevima opskrba pitkom vodom se rješava na higijenski način prema mjesnim prilikama i sanitarno - tehničkim uvjetima.

Otpadne vode iz domaćinstva moraju se upuštati u javni kanalizacijski sustav ili na drugi način, u skladu s posebnom odlukom.

Priključivanje građevina na sustav odvodnje otpadnih voda, te vodovodnu, elektroopskrbnu, plinoopskrbnu i telekomunikacijsku mrežu obavlja se na način propisan od nadležnih službi.

2.3. Izgrađene strukture izvan građevinskih područja naselja**Članak 48.**

Građevine što se, u skladu s odredbama Zakona, mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja, moraju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu proizvodnju, gospodarenje šumama i vodama, te korištenje drugih građevina i objekata, a da pri tome ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajolika.

Za potrebe smještaja proizvodno-poslovnih zona izvan građevinskih područja naselja utvrđena su građevinska područja proizvodno-poslovne namjene.

Izvan građevinskog područja može se odobriti izgradnja slijedećih građevina:

- stambene i gospodarske građevine za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma, a sve u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti kao što su:
 - sklopovi gospodarskih građevina za biljnu proizvodnju (biljne farme)
 - sklop gospodarskih građevina za uzgoj životinja (životinjske farme)
 - kleti, spremišta za voće i povrće
 - plastenici i staklenici
 - ribnjaci
 - pčelinjaci
- športske, rekreacijske i zdravstvene građevine
- građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina
- ostala izgradnja izvan građevinskog područja:
 - benzinske postaje
 - male hidrocentrale
 - streljane
 - groblja
 - pilovi i manje kapelice
 - građevine za potrebe lovstva i gospodarenja šumama
 - infrastrukturne građevine (prometne i komunalne)
 - vojne i druge građevine od interesa za obranu zemlje i zaštitu od elementarnih nepogoda

2.3.1. Građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti

Sklopovi gospodarskih građevina za biljnu proizvodnju

Članak 49.

Sklopom gospodarskih građevina za biljnu proizvodnju (u nastavku: biljna farma) se smatra funkcionalno povezana grupa građevina sa pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, koji se u pravilu izgrađuje izvan građevinskog područja.

Najmanja veličina posjeda na kojem se planira izgradnja biljne farme ovisno o vrsti i intenzitetu poljoprivredne djelatnosti iznosi:

- 10 ha za intenzivnu ratarsku djelatnost,
- 3 ha za uzgoj voća i povrća,
- 2 ha za uzgoj vinove loze,
- 1 ha za uzgoj cvijeća i sadnica.

Članak 50.

Građevine koje se mogu graditi u sklopu biljne farme su:

- osnovne gospodarske građevine za potrebe ratarske djelatnosti, te druge gospodarske građevine iz članka 14.,
- građevine za potrebe prerade i pakiranja poljoprivrednih proizvoda koji su u cijelosti ili pretežno proizvedeni na farmi,
- pomoćne građevine (garaža, spremišta poljoprivrednih strojeva, alata i sl.),
- stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika,
- građevine ugostiteljsko-turističke namjene za potrebe seoskog turizma.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, a istovremeno ili tek u slijedećim etapama izgradnja pratećih stambenih građevina i građevina ugostiteljsko-turističke namjene.

Površine i raspored građevina iz stavka 1. ovog članka utvrđuju se u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice u skladu s potrebama tehnologije pojedine vrste poljoprivredne djelatnosti. Smještaj građevina je potrebno tako organizirati kako bi se postiglo njihovo grupiranje u jednom dijelu posjeda.

Za izgradnju pojedinih vrsta građevina iz stavka 1. ovog članka primjenjuju se odredbe za visinu izgradnje, najmanju udaljenost od javne prometne površine, susjedne čestice i drugih građevina kao i za izgradnju tih građevina unutar građevinskih područja naselja.

Izuzetno, visina građevina može biti i veća od propisanih ukoliko to njihova funkcija ili neki tehnološki proces iziskuje (silos i sl.)

Članak 51.

Za izgradnju biljnih farmi treba izraditi idejna rješenja, te ishoditi suglasnosti, pozitivna mišljenja nadležnih službi (vodoprivredna, sanitarna, prometna i sl.) i propisana odobrenja.

Idejnim rješenjem, temeljem kojeg se može planirati izgradnja, potrebno je prikazati:

- veličinu čestice i površine poljoprivrednog zemljišta predviđenog za korištenje,
- vrstu ratarske djelatnosti ili turističke ponude (za seoski turizam) koja će se na njemu organizirati,
- tehnološko rješenje i kapacitete, broj i veličinu potrebnih gospodarskih i industrijskih građevina ovisno o vrsti namjeravane poljoprivredne proizvodnje,
- područje namjeravane izgradnje građevina na biljnoj farmi sa predviđenim razmještajem građevina i ostalih sadržaja,
- pristup na javnu prometnu površinu, direktno ili pristupom sa pravom služnosti,
- mogućnosti opremanja čestice komunalnom infrastrukturom (naročito: opskrba vodom, način sabiranja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, odlaganje otpada i sl.),
- ozelenjavanje čestice i sadnju zaštitnog zelenila,
- potencijalni utjecaj na okoliš i mjere za zaštitu okoliša.

Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice za izgradnju biljne farme ne može se dijeliti na manje dijelove.

Članak 52.

Biljne farme se ne mogu graditi na udaljenosti manjoj od 100 m od građevinskih područja naselja.

Sklopovi gospodarskih građevina za uzgoj životinja**Članak 53.**

Sklopom gospodarskih građevina za uzgoj životinja (u nastavku: životinjska farma) se smatra funkcionalno povezana grupa građevina sa pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, koja se isključivo izgrađuje izvan građevinskog područja.

Životinjske farme se mogu graditi na poljoprivrednoj čestici koja mora imati osiguran pristup s javne prometne površine ili puta s pravom služnosti.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Najmanji broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja životinjskih farmi iznosi 15 uvjetnih grla. Uvjetnim grlom podrazumijeva se grlo težine 500 kg (krava, steona junica) i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste životinja svode se na uvjetna grla primjenom slijedećih koeficijenata:

vrsta životinja	koeficijent	najmanji broj životinja
- krave, steone junice	1,00	15
- bikovi	1,50	10
- volovi	1,20	13
- junad 1-2 godine	0,70	22
- junad 6-12 mjeseci	0,50	30
- telad	0,25	60
- krmača + prasad	0,55	27
- tovne svinje (preko 6 mjeseci)	0,25	60
- mlade svinje (2-6 mjeseci)	0,13	115
- teški konji	1,20	13
- srednje teški konji	1,00	15
- laki konji	0,80	19
- ždrebad	0,75	20
- ovce, ovnovi, koze i jarci	0,10	150
- janjad i jarad	0,05	300
- tovana perad		
(prosječne težine 1,5 kg)	0,003	5.000
- tovana perad		
(prosječne težine veće od 1,5 kg)	0,006	2.500
- kokoši nesilice konzumnih jaja		
(prosječne težine 2,0 kg)	0,004	3.750
- kokoši nesilice		
(prosječne težine veće od 2,0 kg)	0,008	1.875
- nojevi	0,25	60
- sitni glodavci	0,01	1.500
- psi (uzgoj ili skloništa za napuštene životinje)	1,00	15

Iznimno od prethodnog stavka i na udaljenostima manjim od propisanih u članku 55., na poljoprivrednom zemljištu izvan građevinskog područja naselja koje sa izgrađenom građevnom česticom unutar građevinskog područja naselja čini funkcionalnu i vlasničku cjelinu, moguće je planirati izgradnju građevina za smještaj životinja u najvećem broju od 15 uvjetnih grla.

Iznimno od prethodnog stavka, najveći broj krava ili steonih junica temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja gospodarske građevine iz prethodnog stavka uz građevinska područja naselja Greda, Jazvenik, Stara Drenčina, Palanjek, Klobučak, Madžari, Letovanci, Staro Selo, Gornje i Donje Komarevo, Blinjski Kut, Preloščica, Bukovsko, Lukavec Posavski, Veliko Svinjičko, Gušće, Čigoč, Kratečko, Mužilovčica, Suvoj i Lonja, iznosi 50.»

Odredbe članka 15. odnose se i na čestice izvan građevinskog područja naselja, koje neposredno graniče s građevnim česticama unutar građevinskog područja naselja, te s istima čine funkcionalnu i vlasničku cjelinu.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST**Članak 54.**

Građevine koje se mogu graditi u sklopu životinjske farme su:

- osnovne gospodarske građevine za potrebe stočarske djelatnosti, te druge gospodarske građevine iz članka 14.,
- pomoćne građevine (spremišta strojeva, alata i sl.),
- proizvodno-obrtničke građevine za potrebe prerade i pakiranja proizvoda proizvedenih na farmi,
- stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika.

Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, tako da se izgradnja stambenih građevina omogućuje tek po ishođenju građevnih dozvola za osnovne gospodarske građevine.

Površine i raspored građevina iz stavka 1. ovog članka utvrđuju se u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice u skladu s potrebama tehnologije pojedine vrste stočarske djelatnosti. Smještaj građevina je potrebno tako organizirati kako bi se postiglo njihovo grupiranje u jednom dijelu posjeda.

Za izgradnju pojedinih vrsta građevina iz stavka 1. ovog članka primjenjuju se odredbe za visinu izgradnje, najmanju udaljenost od javne prometne površine, susjedne čestice i drugih građevina kao i za izgradnju građevina unutar građevinskih područja naselja.

Izuzetno, visina građevina može biti i veća od propisanih ukoliko to njihova funkcija ili neki tehnološki proces iziskuje (silos i sl.).

Za gradnju građevina iz stavka 1. ovoga članka unutar područja Parka prirode Lonjsko polje treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture, odnosno građevine trebaju biti izgrađene od drveta ili sa drvenom oplatom na svim pročeljima, odnosno zabatima.

Članak 55.

Osnovne gospodarske i proizvodno-obrtničke građevine iz članka 54. mogu se graditi na slijedećim udaljenostima od građevinskih područja, gradivih površina izvan građevinskih područja i prometnih infrastrukturnih građevina:

Raspon broja za		Najmanje dozvoljene udaljenosti (m) od			
Držanje stoke (u uvjetnim grlima)	Držanje peradi i sitnih glodavaca (u komadima)	građevinskog područja naselja, športsko-rekreacijskih površina, groblja, autoceste i magistralne glavne želj. pruge	ostalih državnih cesta i željezničkih pruga	županijskih cesta	lokalnih cesta
15-50	1.500-5.000	30	25	20	10
51-80	5.001-8.000	50	30	30	15
81-100	8.001-10.000	60	45	40	20

101-150	10.001-15.000	80	60	45	25
151-200	15.001-20.000	100	80	50	35
201-300	20.001-30.000	200	120	60	45
više od 300	više od 30.000	400	200	150	100

Izuzetno, udaljenost životinjske farme od stambene građevine na usamljenoj izgrađenoj čestici može biti i manja ukoliko je s tim suglasan vlasnik građevine, pod uvjetom da je životinjska farma propisno udaljena od drugih građevinskih područja naselja i prometnica.

Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice za izgradnju životinjske farme ne može se dijeliti na manje čestice.

Članak 56.

Za izgradnju životinjskih farmi treba izraditi idejna rješenja, te ishoditi suglasnosti, pozitivna mišljenja nadležnih službi (vodoprivredna, sanitarna, prometna i sl.) i propisana odobrenja.

Idejnim rješenjem bit će naročito određeno:

- veličina čestice,
- položaj čestice u odnosu na građevinska područja i prometnice,
- položaj čestice u odnosu na dominantne smjerove vjetra,
- položaj čestice u odnosu na vodotoke i kanale,
- tehnološko rješenje i kapaciteti,
- način smještavanja pojedinih sadržaja na česticu (naročito: prostorije za rad i eventualni boravak ljudi),
- rješenje i lokacija pojedinih sadržaja s potencijalnim utjecajem na okoliš (krmna centrala, silosi, gnojnica i sl.),
- prometno rješenje s pristupom na javnu prometnu površinu,
- mogućnosti opremanja čestice komunalnom infrastrukturom (naročito: opskrba vodom, način sabiranja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, odlaganje i likvidacija otpada i sl.),
- način ograđivanja čestice,
- ozelenjavanje čestice i sadnja zaštitnog zelenila,
- potencijalni utjecaj na okoliš,
- mjere za zaštitu okoliša.

Članak 57.

Preporuča se takvo oblikovanje građevina na biljnim farmama i životinjskim farmama koje će biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom i to naročito:

- tlocrt građevine izdužen, s preporučenim omjerom stranica od približno 1:1,5, a sljeme krova mora pratiti smjer dužeg dijela građevine;
- krov mora biti dvostrešan, s eventualno zabatnim krovnim trokutima, nagiba do 45°;
- temelj prizemlja, odnosno kota gornjeg ruba stropne konstrukcije podruma ne smije biti viši od 60 cm od završne kote uređenog terena uz građevinu na višem dijelu terena.

Članak 58.

U svrhu formiranja više biljnih i/ili životinjskih farmi na jednom području, radi povoljnijeg komunalnog opremanja i korištenja površina omogućuje se formiranje „farmerskih zona“.

Ostale gospodarske građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje**Članak 59.**

Klijet i spremište voća i povrća se mogu graditi u vinogradu odnosno voćnjaku ili poljoprivrednom zemljištu pod uvjetom da površina tog zemljišta nije manja od 5.000 m² i da je kultura (vinograd, voćnjak) upisana u vlasničkom listu.

Ukupna bruto površina klijeti ili spremišta voća i povrća ne može biti veća od 60 m² kad se gradi na zemljištu minimalne površine iz stavka 1. ovog članka.

Površina iz stavka 2. ovog članka može se uvećati za 20 m² za svakih daljnjih 1.000 m² površine zemljišta.

Ako se podiže novi vinograd na zemljištu nepogodnom za uzgoj vina, kao što je područje proljetnih mrazova, nedovoljnog osunčanja, prevellkog naglba, lošeg sastava tla i sl., takav vinograd se ne može smatrati osnovom temeljem koje se dozvoljava izgradnja klijeti.

Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova za utvrđivanje uvjeta uređenja prostora u smislu ovog članka ne može se dijeliti na manje čestice.

Etažna visina građevina iz stavka 1. ovog članka je prizemlje s potkrovljem uz mogućnost izgradnje suterena i podrumskih etaža (S+Po+Pr+Pk) s time da svijetla visina prizemlja ne može biti viša od 2,6 m.

Temelj prizemlja, odnosno kota gornjeg ruba stropne konstrukcije podruma ne smije biti viši od 30 cm od kote konačno zaravnatog terena na njegovom najvišem dijelu. Kota konačno zaravnatog terena ne smije biti niža od 15 cm od gornje kote temelja podruma na najnižem dijelu.

Krov mora biti dvostrešan između 30° i 45° nagiba, te se ne preporuča izvođenje ravnog krova.

Preporuča se da tlocrtna projekcija građevina iz stavka 1. ovog članka bude izdužena, najmanje u omjeru 1:2, a da sljeme krova bude paralelno s dužom stranicom građevine i slojnicom terena.

Kad se građevine iz stavka 1. ovog članka lociraju u blizini sjeverne međe susjednog vinograda udaljenost tih građevina od te međe ne može biti manja od 1,0 m.

Međusobna udaljenost građevina iz stavka 1. ovog članka ne može biti manja od 4,0 m.

Članak 60.

Na poljoprivrednim površinama mogu se graditi staklenici i postavljati plastenici za uzgoj povrća, voća i cvijeća.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Staklenicima se smatraju montažne građevine s ostakljenom nosivom konstrukcijom, a plastenicima montažni objekti od plastične folije na nosivoj konstrukciji, čija udaljenost od susjednih čestica može iznositi najmanje 1,0 m.

Pri gradnji staklenika i postavljanju plastenika za uzgoj povrća, voća i cvijeća treba riješiti problem odvodnje oborinskih voda na način da iste svojim djelovanjem ne utječu na susjedne čestice.

Članak 61.

Ribnjakom se smatraju bazeni i prateće građevine za uzgoj ribe, koje je moguće izgraditi na neploдном poljoprivrednom tlu, te na napuštenim koritima i rukavcima rijeka i potoka.

Minimalna površina ribnjaka za uzgoj mlađi je 3 ha, za uzgoj konzumne ribe je 5 ha, a ista se može koristiti isključivo za uzgoj ribe.

Maksimalni iskop za bazene ribnjaka je na dubinu do 2,5 m. Udaljenost ribnjaka od susjednih čestica mora biti takva da ne utječe na vodni režim susjednog obradivog zemljišta, a ovisno o strukturi tla.

U brežuljkastim predjelima na potočnim vodama ili uz njih, izuzetno je moguća izgradnja ribnjaka i na manjim površinama od navedenih u stavku 2. ovog članka, pod uvjetom da je njihova isplativost dokazana odgovarajućim Programom o namjeravanim ulaganjima.

Materijal koji nastaje prilikom iskopa potrebno je, u pravilu, deponirati uz lokaciju ribnjaka, odnosno iskoristiti ga za uređenje okolnog prostora, kako bi se po prestanku njegovog korištenja iskoristio za sanaciju iskopa.

Članak 62.

Za pčelinjake se primjenjuju odredbe za provođenje koje vrijede i u građevinskom području naselja.

2.3.2. Športske, rekreacijske i zdravstvene građevine**Članak 63.**

Izgradnja športskih, rekreacijskih i zdravstvenih građevina, koje se u skladu s ovim Prostornim planom mogu graditi izvan građevinskog područja, može se vršiti samo na temelju idejnog urbanističko-arhitektonskog rješenja, odnosno na temelju detaljnog plana uređenja za kompleksnu izgradnju na površini većoj od 5,0 ha.

Površina izgrađenosti čestice ne smije prelaziti 20% površine pod građevinama, dok 50% površine čestice mogu zauzimati športski tereni, a 30% površine čestice mora biti zelenilo.

2.3.3. Građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina**Članak 64.**

Eksploatacija mineralnih sirovina vezana je na iskorištenje prirodnih resursa, što uvjetuje smještaj te djelatnosti uz ležišta sirovina. Istražni radovi i eksploatacija se odobravaju u skladu s posebnim propisima.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SSKA
PROČIŠĆENI TEKST

Napuštena eksploatacijska polja moguće je koristiti (proširivati) uz uvjete propisane posebnim propisima, a dijelove i cjeline koji se napuštaju i zatvaraju potrebno je sanirati, revitalizirati ili prenamijeniti u skladu s izrađenom dokumentacijom na načelima zaštite okoliša.

Cjelokupni prostor obuhvata Plana je Istražni prostor ugljikovodika (nafte i plina) "Sava" koji je proglašen Odlukom Vlade Republike Hrvatske.

Ukoliko se prilikom istražnih radova na istražnim prostorima mineralnih sirovina utvrdi da je lokacija povoljna za eksploataciju, može se na lokaciji istražnog prostora (prikazanog na kartografskom prikazu 3. A Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora) odobriti jedno ili više eksploatacijskih polja.

Nova eksploatacijska polja ne mogu se locirati na visokovrijedno poljoprivredno zemljište (P1), dok je potrebno izbjegavati smještaj na vrijedno poljoprivredno zemljište (P2).

Istraživanja na istražnim prostorima mineralnih sirovina koja se nalaze u zaštićenim dijelovima prirode i Nacionalnoj ekološkoj mreži ne smiju se započeti prije ishođenja dozvole, a sukladno Zakonu o zaštiti prirode i Pravilniku o ocjeni plana, programa i zahvata na ekološku mrežu.

2.3.4. Ostala izgradnja izvan građevinskog područja naselja

Članak 65.

Benzinske postaje mogu se graditi izvan građevinskog područja uz prometnice sukladno posebnim propisima.

Članak 65.a

Reklamni panoi su površine namijenjene postavi različitih vrsta reklamnog materijala. Mjesta i uvjeti postavljanja reklamnih panoa određuju se posebnom općinskom odlukom kojom se utvrđuje mjesto postave reklamnog panoa, površina i način korištenja pripadajućeg zemljišta, uvjeti oblikovanja (veličina, tip i vrsta) te predviđeni rok za uklanjanje.

Odluka iz prethodnog stavka mora sadržavati i grafički prikaz svih lokacija, granicu pripadajućeg zemljišta za postavu i korištenje i elemente oblikovanja.

Članak 66.

Male hidrocentrale mogu se graditi na vodotocima sukladno vodopravnim uvjetima, te posebnim uvjetima zaštite okoliša i prirode.

Članak 67.

Streljane se mogu graditi na minimalnoj udaljenosti 100 m od građevinskog područja naselja i prometnica s tim da metišta budu okrenuta u suprotnom smjeru od njih, a sukladno posebnim uvjetima MUP-a.

Članak 68.

Postojeća groblja mogu se rekonstruirati (proširiti) ili staviti van upotrebe sukladno odredbama posebnih propisa.

Lokacija Čunci kod Stare Drenčine određena je za formiranje novog gradskog groblja koje će se izgraditi sukladno odredbama posebnih propisa.

Površina za razvoj groblja iz prethodnog stavka utvrđena je u grafičkom dijelu Plana načelno na kartografskom prikazu, br. 1: Korištenje i namjena površina, te na katastarskoj podlozi na kartografskom prikazu, br. 4.27: Građevinsko područje naselja Stara Drenčina.

Dio površine iz prethodnog stavka koji se nalazi na udaljenosti manjoj od 50 m od granice građevinskog područja naselja nije moguće urediti kao groblje, već ga je moguće urediti kao zelene zaštitne i parkovne, te parkirališne površine za potrebe groblja.

2.3.5. Postojeća izgradnja izvan građevinskog područja

Članak 69.

Postojeće građevne čestice stambenih ili stambeno poslovnih i drugih građevina sa pripadajućim pomoćnim i gospodarskim građevinama, što se nalaze izvan utvrđenih građevinskih područja, a njihov položaj nije suprotan kriterijima određenim u točki 5. ovih odredbi, smatraju se izdvojenim dijelom građevinskog područja.

Pod postojećim građevnim česticama iz stavka 1. ovog članka smatraju se one čestice na kojima postoje izgrađene građevine koje su upisane u zemljišne knjige kao građevine izgrađene prije 15. veljače 1968. godine ili građevine uknjižene temeljem uporabne dozvole ili nekog drugog akta koji je Zakonom izjednačen s uporabnom dozvolom.

Opseg i mogućnost radova (izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja, nadogradnja, adaptacija i sl.) na građevnim česticama iz stavka 1. ovog članka sukladan je odredbama za provođenje ovoga Prostornog plana koje se odnose na prostor unutar građevinskog područja naselja s time da se površina tih čestica ne može povećati.

3.

Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti

Članak 70.

Pod gospodarskim djelatnostima podrazumijevaju se građevine proizvodne industrijske (proizvodni pogoni) i proizvodne zanatske namjene (malo i srednje poduzetništvo), te građevine poslovne (trgovačke, uslužne i komunalno-servisne), te ostale slične djelatnosti koje svojim postojanjem i radom ne otežavaju i ugrožavaju ostale funkcije i okoliš u naselju, a čija je površina tlocrtna projekcije veća od 200 m².

Integriranjem gospodarskih djelatnosti na jednom prostoru formiraju se gospodarske zone. Ove zone se formiraju unutar građevinskog područja naselja ili izvan njega kao građevinska područja proizvodno-poslovne namjene.

Planiranje novih gospodarskih zona treba temeljiti na realnom programu i analizi isplativosti u odnosu na troškove pripreme, opremanja i uređenja zemljišta.

Članak 71.

U sklopu zona gospodarskih djelatnosti izgradnja treba biti tako koncipirana da:

- najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice iznosi 0,6,
- najmanje 20 % od ukupne površine čestice mora biti ozelenjeno,
- minimalna veličina građevne čestice za proizvodnu industrijsku namjenu iznosi 3.000 m², a za proizvodnu zanatsku i poslovnu namjenu iznosi 500 m²,

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

- najviša visina vijenca građevina može iznositi 7,0 m, odnosno 15,0 m na području naselja Sisak, a iznimno i više kada to zahtjeva proizvodno-tehnološki proces (mlin, silos).

Građevine gospodarskih djelatnosti moraju biti udaljene najmanje 30,0 m od stambenih i javnih građevina, te odijeljene od građevina stambene, javne i društvene djelatnosti, zelenim pojasom najmanje širine 20,0 m ili javnom prometnom površinom, zaštitnim infrastrukturnim koridorom i sl.

Udaljenost od stambenih i javnih građevina može biti i manja, ali ne manja od 20,0 m, ako između gospodarskih i drugih građevina postoji tampon visokog zelenila.

Najmanja udaljenost građevina gospodarskih djelatnosti od granica građevne čestice mora iznositi 5,0 m.

Građevne čestice građevina gospodarske djelatnosti potrebno je ograditi zaštitnom ogradom dovoljne visine kako bi se spriječio nekontrolirani ulaz ljudi i životinja.

4.

Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti

Članak 72.

Pod društvenim djelatnostima podrazumijevaju se građevine za:

- odgoj i obrazovanje,
- zdravstvo i socijalnu skrb,
- kulturne i društvene organizacije,
- javne i prateće sadržaje (banka, pošta i sl.),
- šport i rekreaciju,
- vjerske građevine.

Članak 73.

Za izgradnju građevina društvenih djelatnosti koriste se slijedeći orijentacijski normativi:

- za primarnu zdravstvenu zaštitu	0,10 m ² po stanovniku
- za djelatnost društvenih i kulturnih organizacija	0,20 m ² po stanovniku
- za javne djelatnosti (pošte, banke i sl.)	0,10 m ² po stanovniku
- za odgoj i obrazovanje	prema posebnim propisima

Članak 74.

Površina građevne čestice građevine predškolske ustanove iznosi najmanje 35 m² po djetetu, ako je građevina jednoetažna, odnosno najmanje 25 m² po djetetu, ako je građevina dvoetažna.

Površina građevne čestice školske građevine (školska zgrada, prostor za odmor i rekreaciju, vanjski športski tereni, zelene površine i drugo), određena je normativom od 20 do 40 m² po učeniku.

Koeficijent izgrađenosti građevne čestice na kojoj će se graditi škola ili predškolska ustanova iznosi najviše 0,3, u kojeg se ne računavaju površine vanjskih športskih terena i prostora za odmor i rekreaciju učenika, odnosno djece (terase u nivou terena).

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Navedeni normativi određuju minimalne potrebe kvalitetnog opremanja naselja pratećim sadržajima, no ukoliko postoji interes pojedinih investitora za izgradnjom, površina pratećih sadržaja može premašiti navedene normative.

Članak 75.

Površina građevne čestice građevina društvenih djelatnosti utvrđuje se shodno potrebama te građevine i u pravilu obuhvaća zemljište ispod građevine i zemljište potrebno za redovitu uporabu građevine.

Članak 76.

Koeficijenti izgrađenosti građevnih čestica za izgradnju građevina iz članka 72., određuju se kao i za stambene građevine, osim za građevine škola i predškolskih ustanova.

Preporuča se etažna visina građevina iz članka 72. od Po+Pr+1 kat, odnosno 12,0 metara do vijenca građevine za športske, kulturne i vjerske građevine.

Iznimku predstavljaju dijelovi građevina (zvonici, dimnjaci kotlovnica) čije visine mogu biti veće od preporučenih u prethodnom stavku ovog članka.

Članak 77.

Udaljenost građevina iz članka 72. mora iznositi najmanje 3,0 m od susjedne međe.

Ako se građevina predškolske ustanove ili školske zgrade grade sjeverno od postojeće građevine, njihova udaljenost od te građevine mora iznositi najmanje tri njegove visine (visina mjerena od konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu na nižem dijelu do sljemena krovišta građevina), odnosno ako se ispred navedenih javnih sadržaja gradi nova građevina, njena udaljenost prema jugu od navedenih javnih sadržaja ne može biti manja njene trostruke visine.

Članak 78.

Na građevinskoj čestici namijenjenoj za građevine društvenih djelatnosti, odnosno na javnoj prometnoj površini uz tu česticu potrebno je osigurati broj parkirališnih mjesta za osobna vozila i autobuse prema normativima iz članka 86.

5.**Uvjeti za utvrđivanje koridora / trasa i površina za prometne i komunalne infrastrukturne sustave****Članak 79.**

Ovim Prostornim planom je predviđeno opremanje područja Grada Siska slijedećom prometnom i komunalnom infrastrukturom:

- promet (cestovni, željeznički, riječni, zračni, poštanski, javne telekomunikacije),
- energetika (proizvodnja i cijevni transport nafte i plina, elektroenergetika),
- vodno gospodarstvo (korištenje voda, odvodnja otpadnih voda, uređenje vodotoka i voda, hidromelioracija)

Detaljno određivanje trasa i površina prometne i komunalne infrastrukture koje su određene ovim Prostornim planom, utvrđuje se idejnim rješenjem, odnosno stručnim podlogama za izdavanje uvjeta uređenja prostora, vodeći računa o konfiguraciji tla, posebnim uvjetima i drugim okolnostima. Na kartografskim prikazima naznačene su orijentacijske pozicije infrastrukturnih trasa i koridora.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

5.1. Prometna infrastruktura

Članak 80.

Područjem Grada Siska prolaze mreže cestovnog, željezničkog i riječnog prometnog sustava, čije su površine i trase definirane na kartografskom prikazu, br. 1. "Korištenje i namjena površina".

Razgraničenje infrastrukturnih koridora za građevine pojedinog infrastrukturnog sustava vrši se prema slijedećim kriterijima:

SUSTAV	PODSUSTAV		GRAĐEVINA vrsta	KORIDOR GRAĐEVINE (m)	
	vrsta	kategorija		postojeća	planirana
PROMETNI	željeznica	državna	magistralna želj. pruga	6/11	-
	ceste	državna	autoceste	105	200
			državne ceste	70	100
		županijska	županijske ceste	40	70
			lokalne ceste	12	20-40
		lokalna	ostale nerazvrstane ceste	9-12	20

Članak 81.

Na području Grada Siska locirano je uzletište kod Šašne Grede predviđeno da se koristi kao športska zračna luka (padobranska škola i trenažni letovi), te za potrebe poljoprivrede. Uz ovo uzletište predviđeno je uređenje heliodroma u krugu bolnice u Sisku te na području Pogorelca.

Članak 81.a

Područjem Grada Siska prolazi dio autoceste A11 Zagreb-Sisak. Ovim Prostornim planom osigurava se zaštitni pojas autoceste koji se mjeri od vanjskog ruba zemljišnog pojasa autoceste, a iznosi 40 m sa svake strane.

U zaštitnom pojasu autoceste mogu se planirati zaštitne zelene površine, locirati i izgraditi građevine niskogradnje (prometnice, pješačke i biciklističke staze, prilazi i parkirališta), te komunalna infrastruktura mreža (telekomunikacije, elektroenergetska mreža i javna rasvjeta, plinopskrba, vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda, kanalizacija), a minimalna udaljenost istih od vanjskog ruba zemljišnog pojasa definira se ovisno o vrsti i namjeni niskogradnje.

Za svaki zahvat u prostoru od strane pravnih ili fizičkih osoba, a koji su planirani unutar zaštitnog pojasa autoceste (polaganje TK kabela, priključak na TS, plinovod, prometnice, svjetla javne rasvjete i drugi komunalni infrastrukturni priključci), potrebno je sukladno važećem Zakonu, podnijeti zahtjev za izdavanjem posebnih uvjeta građenja i dostaviti na daljnje rješavanje nadležnoj pravnoj osobi s javnim ovlastima.

Zabranjeno je postavljanje svih vizualnih efekata koji mogu ometati pažnju vozača na autocesti (reklamni panoi, reklame na građevinama visokogradnje i sl.) unutar zaštitnog pojasa autoceste. Građevine niskogradnje (prometnice i svjetla javne rasvjete) unutar zaštitnog pojasa moraju se projektirati na način da ne odvrćaju pozornost i ne ugrožavaju sigurnost prometa na autocesti.

Sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda ne dozvoljava se spojiti na kanal u nadležnosti Hrvatskih autocesta.

Kod planiranja prometnica u blizini autoceste potrebno je predvidjeti ograde (zeleni pojas) protiv zasljepljivanja, kako bi se, u noćnim satima, neutralizirao negativan utjecaj vozila na odvijanje prometa na autocesti.

Zaštitna žičana ograda Hrvatskih autocesta ne smije se koristiti kao ograda budućih zahvata u prostoru, te se ista mora predvidjeti na čestici u vlasništvu investitora udaljena minimalno 3 m od zaštitne žičane ograde (radi redovnog održavanja zemljišnog pojasa autoceste).

Članak 81.b

Područjem Grada Siska prolaze državne ceste: D36 (Karlovac(D1) - Pokupsko - Sisak - čvor Popovača (A3); D37 (Sisak(D36) - Petrinja - Glina (D6) i D224 (Mošćenica(D37) - Blinjski kut - Sunja - Panjani (D30). Ovim Prostornim planom osigurava se zaštitni pojas državne ceste, koji se mjeri od vanjskog ruba zemljišnog pojasa državne ceste, a iznosi 25 m sa svake strane.

Svaka gradnja unutar zaštitnog pojasa državne ceste D36, D37 i D224 moguća je isključivo uz posebne uvjete građenja odobrene od nadležne pravne osobe s javnim ovlastima, a izgradnja priključaka ili rekonstrukcija raskrižja sa državnim cestama može se izvoditi samo uz projektnu dokumentaciju odobrenu od nadležne pravne osobe s javnim ovlastima.

Članak 82.

Sve javne prometne površine unutar građevinskog područja na koje postoji neposredan pristup s građevnih čestica ili su uvjet za formiranje građevne čestice, moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da se omogućuje vođenje komunalne i druge infrastrukture, te moraju biti vezane na sustav javnih prometnica.

Prilaz s građevne čestice na javnu prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava odvijanje prometa na javnoj prometnoj površini.

Članak 83.

Ulicom se smatra svaka cesta ili javni put unutar građevinskog područja uz kojega se izgrađuju ili postoje stambene ili druge građevine, te na koji te građevine, odnosno građevne čestice imaju izravan pristup.

Ulice u naselju koje su razvrstane kao državne, županijske ili lokalne ceste smatraju se tom vrstom cesta (javne ceste).

Kolnici ulica iz stavka 1. ovog članka moraju imati najmanju širinu 5,5 m za dvije prometne trake, odnosno 4,5 m za jednu prometnu traku.

Samo jedna prometna traka može se izgrađivati iznimno na preglednom dijelu kolnika do najviše 500 m, pod uvjetom da se na svakih 250 m uredi ugibalište, odnosno u slijepim ulicama čija dužina ne prelazi 100 m na preglednom dijelu ili 50 m na nepreglednom.

Za potrebe nove izgradnje na neizgrađenom dijelu građevinskog područja koje se širi uz državnu cestu treba osnivati zajedničku sabirnu ulicu preko koje će se ostvariti direktan pristup na javnu prometnu površinu, a sve u skladu s posebnim uvjetima nadležnih tijela i institucija za upravljanje prometnicom na koju se priključuje.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST**Članak 84.**

Najmanja udaljenost regulacijskog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogućnost izgradnje odvodnog jarka, usjeka, nasipa, bankine i nogostupa, a ne može biti manja od one određene posebnim zakonskim propisima.

Izuzetno, uz kolnik može se osigurati izgradnja nogostupa samo uz jednu stranu ulice.

Ne dozvoljava se izgradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koji sprečavaju proširivanje preuskih ulica, uklanjanje oštrog zavoja, te zatvaraju vidno polje vozača i time ometaju promet.

Članak 85.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva, a na javnim parkirališnim površinama potrebno je osigurati 5% parkirališnih/garažnih mjesta za invalide.

Članak 86.

Idejnim rješenjem u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice, za izgradnju građevina javne, proizvodno-servisne, poslovno-trgovačke ili športsko-rekreativne namjene potrebno je utvrditi potrebu osiguranja parkirališnih, odnosno garažnih mjesta za osobna ili teretna vozila, te autobuse.

Okvir za dimenzioniranje broja parkirališno-garažnih mjesta za građevine iz prethodnog stavka su normativi iz slijedeće tablice:

namjena građevine	potreban broj parkirališnih/garažnih mjesta na:
1. INDUSTRIJA I SKLADIŠTA	0,45 / 1 zaposlenika
2. UREDSKI PROSTORI	1 / 1 zaposlenika
3. TRGOVINA	3/ do 50 m ² bruto izgrađene površ. građevine 7 / 50 - 100 m ² bruto izgrađene površ. građev. 40 / do 1000 m ² bruto izgrađene površ. građev.
4. BANKA, POŠTA, USLUGE	40 / do 1000 m ² bruto izgrađene površ. građev.
5. UGOSTITELJSTVO	3/ do 30 m ² bruto izgrađene površ. građevine 7 / 30 - 50 m ² bruto izgrađene površ. građevine 10 / 1000 m ² bruto izgrađene površ. građevine
6. VIŠENAMJENSKE DVORANE	0,15 / 1 gledatelja
7. ŠPORTSKE GRAĐEVINE	0,20 / 1 gledatelja
8. ODGOJ I OBRAZOVANJE	2 / 1 zaposlenika
9. ZDRAVSTVO	20 / do 1000 m ² bruto izgrađene površ. građev.
10. VJERSKE USTANOVE	0,10 / 1 sjedalo
11. VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	1 / 1 stan

Smještaj potrebnog broja parkirališnih, odnosno garažnih mjesta je potrebno predvidjeti na čestici ili u sklopu zelenog pojasa ispred čestice, na javnim površinama, uz suglasnost tijela uprave nadležne za promet.

Članak 87.

Predviđa se korištenje mjesnih i međumjesnih ulica, te željezničke pruge za javni prijevoz. Na stajalištima javnog prijevoza potrebno je predvidjeti proširenja za stajališta s nadstrešnicama za putnike prema posebnim propisima.

Članak 88.

Uz mjesne ulice potrebno je predvidjeti uređenje pločnika za kretanje pješaka u širini koja ovisi o pretpostavljenom broju korisnika, ali ne manjoj od 0,80 m.

Uz razvrstane ceste moguća je gradnja i uređivanje biciklističkih staza sukladno odredbama posebnih propisa.

Gradnju i uređivanje biciklističkih traka moguće je izvesti:

- odvojeno od kolnika u drugoj razini,
- kao fizički odvojeni dio kolnika i
- prometnim znakom odvojeni dio kolnika.

Kod projektiranja i izgradnje biciklističkih staza preporuča se konzultirati studiju „Smjernice za projektiranje i gradnju biciklističkih staza“. Studiju je izradila tvrtka TRAFFICON d.o.o. u ožujku 2009. god.

5.2. Komunalna infrastruktura**Članak 89.**

Ovim Prostornim planom predviđeno je povećanje kapaciteta telekomunikacijske mreže, tako da se osigura dovoljan broj telefonskih priključaka svim kategorijama korisnika kao i najveći mogući broj spojnih veza.

Linijske građevine (cjevovodi, kabeli, elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema) u pravilu je potrebno voditi uličnim koridorima u skladu s planiranim rješenjem rekonstrukcije postojećih prometnica, odnosno rješenjem izgradnje novih. Ako broj i smještaj tih građevina nije drugačije prikazan u grafičkom dijelu Plana.

Prikazani smještaji planiranih građevina i uređaja (cjevovodi, kabeli, elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema) u grafičkom dijelu Plana, usmjeravajućeg su značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe, koje bitno ne odstupaju od koncepcije rješenja.

Kućne telekomunikacijske instalacije (unutar objekta) treba projektirati i izvoditi prema Pravilniku o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (HAKOM, prosinac 2009. god).

Radove na projektiranju i izvođenju elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme treba izvoditi prema važećim propisima i pravilnicima.

Članak 89.a

„Na području obuhvata Plana moguća je izgradnja samostojećih antenskih stupova i postava antenskih prihvatila koji se postavljaju na postojećim građevinama. Na kartografskom prikazu 2. Infrastrukturni sustavi, prikazane su lokacije postojećih antenskih stupova i područja elektroničkih komunikacijskih zona radijusa do 2000m za smještaj samostojećih antenskih stupova.

Unutar elektroničke komunikacijske zone (utvrđene kartografskim prikazom 2. Infrastrukturni sustavi) uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostomog uređenja i graditeljstva.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatore (visina i sl.) dozvoljava se izgradnja nekoliko nižih stupova koji na zadovoljavajući način mogu pokriti planirano područje signalom.

Visina stupa određuje se prema uvjetima na terenu, a u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishođenja lokacijske dozvole. Ukoliko je unutar planirane elektroničke komunikacijske zone već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi, na koji iz tehničkih razloga nije moguće priključiti ostale operatore, tada je moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora. Dopusšteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishođenja lokacijske dozvole. Prilikom postave antenskih stupova i postavljanja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama potrebno je voditi računa o utjecaju na krajolik i izgled građevina.

Pri određivanju detaljnijeg položaja samostojećih antenskih stupova unutar obuhvata Plana primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- samostojeći antenski stup ne graditi unutar područja pretežito stambene namjene, osim u slučajevima kada nije moguće odabrati drugu lokaciju radi konfiguracije naselja i tehničkih karakteristika mreža elektroničke komunikacije
- samostojeći antenski stup ne graditi na području koje je namijenjeno javnoj i društvenoj namjeni (škola, dječjih vrtića, bolnica...), odnosno unutar radijusa 500 m od prije navedenih objekata
- novi samostojeći antenski stupovi koji se moraju smjestiti unutar obuhvata Plana prioritetno se smještavaju u gospodarske, komunalne ili infrastrukturne zone
- najmanja udaljenost stupa od najbliže postojeće građevine, površine pretežitog stanovanja, javne i društvene namjene treba biti najmanje jedna visina stupa
- izbjegavati mjesta okupljanja
- poštivati zatečene prirodne vrijednosti i ograničenja
- poštivati karakteristične i vrijedne vizure, slike mjesta i ambijentalne vrijednosti.

Opće smjernice za izbor lokacije, odnosno smještaj samostojećeg antenskog stupa i povezane opreme u planiranim područjima/zonama radijusa od 500 do 2000 m:

- pri odabiru mjesta voditi računa o temeljnoj vrijednosti krajobrazne cjeline kulturnog krajolika i očuvanju njegova sklada
- intervencije u povijesnoj cjelini naselja (smještaj stupa i njegove gabarite) prilagoditi ambijentu vodeći računa o utvrđenom režimu zaštite prostora, te fizičkoj i funkcionalnoj povezanosti kulturnog dobra s neposrednim okolišem
- voditi računa o vizualnim odnosima između planiranih novih i postojećih elemenata prostora, napose onih kulturno-povijesnih vrijednosti, osobito u pogledu visinskih gabarita, odnosno subdominanta, akcenata i dr.
- adaptaciju postojećih lokacija za više operatora obaviti uz poštivanje svih vrijednosti, a mogućnosti odrediti u sklopu postupka izdavanja posebnih uvjeta
- nisu uputni zahvati na lokacijama gdje postoje uvjeti za prezentaciju kulturnog dobra
- prilikom izbora lokacije antenskog stupa uputno je obaviti prethodne konzultacije s nadležnim konzervatorskim odjelom uz obvezatan terenski uviđaj. Istim postupkom će se provjeriti je li lokacija antenskog stupa u dometu glavnih točaka promatranja kulturno-povijesnih vrijednosti (vidikovci, odmorišta, prilazni putovi).

Prilikom određivanja detaljnijeg položaja samostojećih antenskih stupova i postavljanja elektroničke komunikacijske infrastrukture primjenjuju se sljedeće mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i prirode koji se štite temeljem odredbi zakona i odredbi ovog Plana:

- potrebno je voditi računa o utjecaju na krajolik i izgled građevina
- nisu dopušteni zahvati postavljanja samostojećih antenskih stupova na područjima arheoloških zona, lokaliteta, kao i u povijesnim cjelinama od nacionalnog značenja, a također i na područjima upisanim ili nominiranim za upis na Listu svjetske baštine. Za zahvate na ostalim arheološkim područjima i lokalitetima upisanim u Registar ili zaštićenim na osnovi prostornog plana nužna su prethodna arheološka istraživanja, napose ako su neophodna za određivanje uvjeta zaštite kulturnog dobra. Na potencijalnim arheološkim područjima obavezan je arheološki nadzor, te neophodna zaštitna iskopavanja.
- antenske stupove na postojećim lokacijama, osobito one postavljene bez prethodnoga odobrenja, koji izravno fizički ili vizualno degradiraju kulturno dobro, odnosno kulturno povijesne vrijednosti prostora, potrebno je dislocirati ili rekonstruirati, ako je to moguće, prema uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.
- postavljanje novih samostojećih antenskih stupova na području kulturnog dobra biti će moguće uz uvjet da ne zadiru u povijesnu strukturu tog dobra.
- ako se prilikom građevinskih radova u vezi s postavljanjem novog antenskog stupa naiđe na arheološki nalaz treba postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.
- potrebno je izbjegavati lociranje antenskih stupova u dometu glavnih točaka promatranja (vidikovci, odmorišta, prilazni putovi) kulturno-povijesnih vrijednosti, napose u dometu kulturno-povijesnih prostornih dominanti.
- u područjima gdje napajanje radijske opreme kablovima ili zračnim vodovima može znatno destruirati povijesnu strukturu kulturnog dobra ili njegovu vizuru moguća je primjena alternativnog izvora energije (solarnog, vjetro-solarnog i sl.) u dogovoru s nadležnim konzervatorskim odjelom.
- ne planirati smještaj samostojećih antenskih stupova na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode. Iznimno, ukoliko je zbog postizanja osnovne pokrivenosti nemoguće izbjeći planiranje i izgradnju samostojećih antenskih stupova na zaštićenom području isti se trebaju planirati rubno, odnosno na način da se izbjegnu istaknute i krajobrazno vrijedne lokacije i vrhovi uzvisina, te planirati minimalni broj stupova koji omogućava pokrivenost.
- tipski objekt za smještaj opreme treba projektirati na način da se koriste materijali prilagođeni prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi (žbukana pročelja, dvostrešni kosi krov prekriven crijepom i dr.).
- za pristup samostojećim antenskim stupovima u najvećoj mogućoj mjeri koristiti i održavati trase povijesnih kolnih putova i pješačkih staza.“

Članak 89.b

Planom se omogućuje izgradnja energetskih građevina i uređaja koji koriste obnovljive izvore energije (vjetar, sunce, biomasa, geotermalne vode i dr.)

Ove se građevine i uređaji mogu graditi izvan građevinskih područja, ali i na dijelovima građevinskih područja naselja, ukoliko ne ugrožavaju njihov razvoj.

Preporučuje se gradnja prije navedenih građevina i uređaja unutar građevinskih područja proizvodne namjene, te izvan građevinskog područja, na manje vrijednim tlima.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Planiranje ovih sadržaja nije moguće planirati na područjima zaštićenim i predloženim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode, te na području krajobraznih vrijednosti. Osim navedenog, sunčane i vjetroelektrane ne planirati na područjima ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, područjima ekološke mreže, ukoliko su ciljevi očuvanja ugroženi, rijetki h tipova staništa odnosno staništa neophodna za opstanak ugroženih i rijetkih biljnih i životinjskih vrsta, te na onim područjima koja su izričito definirana Zakonom o prostornom uređenju i gradnji.

Članak 90.

Na području Grada Siska, sukladno planovima razvoja Jadranskog naftovoda, predviđena je izgradnja slijedećih cjevovoda naftovoda za prijenos naftnih derivata:

- u trasi postojećeg jadranskog naftovoda Sisak - Omišalj planirana je izgradnja:
 - novog cjevovoda naftovoda, u svrhu povećanja kapaciteta transporta nafte,
 - međunarodnog naftovoda PEOP (Pan European Oil Pipeline) i
 - višenamjenskog međunarodnog produktovoda.
- u trasi postojećeg jadranskog naftovoda Sisak - Gola planirana je izgradnja:
 - novog cjevovoda naftovoda, u svrhu povećanja kapaciteta transporta nafte i
 - višenamjenskog međunarodnog produktovoda
- u trasi postojećeg jadranskog naftovoda Sisak - Sl. Brod - Sotin planirana je izgradnja:
 - međunarodnog naftovoda PEOP (Pan European Oil Pipeline) i
 - višenamjenskog međunarodnog produktovoda.

Zaštitna zona naftovoda je 100 m lijevo i 100 m desno od osi cjevovoda unutar koje je potrebno zatražiti posebne uvjete za gradnju od vlasnika cjevovoda.

Zona opasnosti, unutar koje je zabranjena svaka gradnja bez suglasnosti vlasnika cjevovoda, iznosi 30 m lijevo i 30 m desno od osi cjevovoda.

U pojasu širokom 5 m lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjena je sadnja bilja i trajnih nasada čije korijenje raste dublje od 1 m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemlju dublje od 0,5 m.

Članak 91.

Na području Grada Siska predviđena je izgradnja slijedećih cjevovoda plinovoda:

- magistralni plinovod uz trasu postojećeg naftovoda
- magistralni visokotlačni plinovod DN 300 radnog tlaka 50 bara od Siska prema Sunji
- lokalni visokotlačni plinovod radnog tlaka 12 bara od Siska do Žažine

Distributivna plinska mreža između naselja planirana je kao srednjetačni sustav, dok će za razvod plina detaljnim projektima biti predviđen niskotlačni (0,1 bar) ili srednjetačni (4 bar) plinski sustav.

Članak 92.

U elektroenergetskom sustavu na području Grada Siska predviđena je izgradnja slijedećih proizvodnih i transformatorskih postrojenja:

- dogradnja novog kombi bloka termoelektre (Sisak II)
- dvosistemski 400 kV dalekovod na relaciji Veleševac-Bihać s novim 400/220/110 kV rasklopnim postrojenjem,
- TS 110/20 kV Galdovo s priključnim 110 kV dalekovodima na 110 kV DV TE

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISAKA
PROČIŠĆENI TEKST

Sisak-TS 110/20 kV Kutina ili direktno na TE Sisak, te na postojeću TS 110/20 kV Siscia,

- rekonstrukcija i prilagođavanje postojeće 10 kV mreže za prihvat 20 kV napona u cilju definitivnog prijelaza na tzv. dvonaponsku transformaciju 110/20 kV (napuštanje 35 kV napona).
- rekonstrukcija postojeće TS 35/10 (20) kV Sisak 2 u TS 110/20/10 kV sa priključnim dalekovodom 2x110 kV na postojeći dalekovod 2x110 kV Pračno-Mraclin, za što je u tijeku ishođenje građevinske dozvole
- TS 110/20 kV Sisak 3 sa priključnim dalekovodom 2x110 kV spojenim na postojeći dalekovod koji prolazi uz lokaciju buduće trafostanice u južnom dijelu grada
- TS 110/20 kV Pogorelac sa priključnim dalekovodom 2x110 kV spojenim na postojeći dalekovod 2x110 kV Pračno-Mraclin

Planirani otcjepni dalekovod DV 2X220 kV za priključak TE Sisak na DV 220 kV TS Mraclin - TS Prijedor (BiH) bit će situiran u rubnom dijelu zaštitnog koridora planiranog dalekovoda DV 220 kV TS Mraclin - TS Prijedor (BiH). Prilikom realizacije ovog dalekovoda potrebno je navedenu trasu optimalizirati u odnosu na planiranu luku u Crncu i buduću trasu ceste od državne važnosti u smjeru Republike Mađarske.

Za nove priključke kućanstava i ostalih potrošača i postojeće priključke na građevinama koji se rekonstruiraju obvezna je izvedba priključka sa priključno mjernim ormarima smještenim izvan objekta na lako dostupnom mjestu za očitavanje i kontrolu.

Vrijednosti zaštitnih koridora visokonaponskih dalekovoda iz prvog stavka:

POSTOJEĆI DALEKOVODI:

- dalekovod 2x400 kV - zaštitni koridor 80m (40+40 od osi DV-a)
- dalekovod 400 kV - zaštitni koridor 70m (35+35 od osi DV-a)
- dalekovod 2x220 kV - zaštitni koridor 60m (30+30 od osi DV-a)
- dalekovod 220 kV - zaštitni koridor 50m (25+25 od osi DV-a)
- dalekovod 2x110 kV - zaštitni koridor 50m (25+25 od osi DV-a)
- dalekovod 110 kV - zaštitni koridor 40m (20+20 od osi DV-a)

PLANIRANI DALEKOVODI:

- dalekovod 2x400 kV - zaštitni koridor 100m (50+50 od osi DV-a)
- dalekovod 400 kV - zaštitni koridor 80m (40+40 od osi DV-a)
- dalekovod 2x220 kV - zaštitni koridor 70m (35+35 od osi DV-a)
- dalekovod 220 kV - zaštitni koridor 60m (30+30 od osi DV-a)
- dalekovod 2x110 kV - zaštitni koridor 60m (30+30 od osi DV-a)
- dalekovod 110 kV - zaštitni koridor 50m (25+25 od osi DV-a).

Tijelo koje vodi upravni postupak izdavanja dozvola za zahvat u prostoru i dozvola za gradnju građevina u zaštitnom koridoru dalekovoda ili prostoru u okruženju transformatorske stanice dužno je zatražiti posebne uvjete gradnje od nadležnog elektroprivrednog poduzeća/tvrtke, odnosno elektroenergetskog subjekta u čijoj se nadležnosti nalazi postojeći ili planirani dalekovod/kabel i transformatorska stanica.

Pozicije dalekovoda i transformatorskih postrojenja na kartografskom prikazu br. 2. prikazane su orijentacijski, a detaljnije će se odrediti idejnim rješenjima.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST**Članak 92.a**

Postojeći dalekovodi i/ili kabeli napona 35 kv, 110 kv, 220 kv mogu se rekonstrukcijom, po njihovim postojećim trasama, preoblikovati u dalekovode i kabele više naponske razine 110 kv, 220 kv, 400 kv i povećane prijenosne moći (2x110kv, 2x220 kv, 2x400 kv), gdje se takvi zahvati na njihovim trasama, na pojedinim dijelovima (ovisno o zatečenoj razvijenosti i stanju prostora), mogu prilagoditi novom stanju prostora i izgraditi sukladno tehničkim propisima koji reguliraju uvjete i način izgradnje elektroenergetskih građevina, odnosno kada se za takve zahvate steknu energetska, prostorno-urbanistička i financijska preduvjeta.

Članak 93.

Predviđeno proširenje vodovodne mreže u cilju jednoličnije opskrbe pitkom vodom cijelog područja temeljeno je na dosadašnjoj koncepciji vodoopskrbe i to u svim područjima i za dijelove naselja koji do sada nisu obuhvaćeni vodoopskrbom.

Najmanji profili cjevovoda na koji se priključuje hidrant treba iznositi \varnothing 100 mm, a sekundarna mreža može biti do \varnothing 50 mm. Na svim čvorovima vodovodne mreže potrebno je predvidjeti zaporne ventile smještene u betonska zasunska okna.

Grad Sisak sa pripadajućim naseljima, naselja u općini Martinska Ves, te naselja u Općini Sunja, kao i sama Općina Sunja, snabdjevena su sanitarno ispravnom vodom, preko magistralnog cjevovoda \varnothing 800 Petrinja - Sisak.

Nakon izgradnje planiranog cjevovoda, kojim će se osigurati alternativni pravac za dovod vode sa područja Petrinje u Sisak, kao i osiguravanje kvalitetnih pogonskih uvjeta u vodoopskrbnom sustavu Siska, te izgradnjom distribucijskih cjevovoda, riješit će se snabdijevanje sanitarno ispravnom vodom i za dio stanovništva i naselja, koja su sada spojena na lokalne vodovode. Izgradnjom gore navedenih cjevovoda, lokalni vodovodi sa pripadajućim objektima (zahvati vode) se stavlja van funkcije.

Članak 94.

Pravilno rješenje odvodnje oborinskih i otpadnih voda preduvjet je zdravog urbanog razvoja. Sve otpadne vode treba prije ispuštanja u recipijent tretirati tako da se uklone sve štetne posljedice za okolinu, prirodu i recipijent.

Rješenja odvodnje manjih naselja treba rješavati u skladu s Odlukom o odvodnji Grada Siska ili nekom drugom posebnom odlukom, dobro izvedenim, nepropusnim, trokomornim taložnicama s djelomičnim biološkim pročišćavanjem i njihovom urednom čišćenju i održavanju ili biodisk uređajima.

Oborinska odvodnja manjih naselja predviđa se otvorenim kanalima i cestovnim jarcima do recipijenta. Ukoliko se u okviru manjih naselja izgrade gospodarski pogoni ili farme nužno je otpadnu vodu tretirati do potrebne razine prije ispuštanja u recipijent.

Treba predvidjeti takav sustav odvodnje kojim će se, prema kategorizaciji, vodotoke zadržati na razini zahtijevane kategorije, a to se odnosi i na sve potoke koji se koriste za odvodnju.

Usvojeni sustav odvodnje grada Siska je mješoviti s rasterećenjima oborinskih voda, te transportom otpadnih voda na lokaciju budućeg zajedničkog uređaja za pročišćavanje. Otpadne vode budućeg razdjelnog sustava odvodnje gravitirajućih naselja, pročišćavat će se na zajedničkom uređaju za pročišćavanje.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST**Članak 95.**

Svi eventualni industrijski pogoni, pogoni malog i srednjeg poduzetništva kao i gospodarske građevine za uzgoj životinja (tovilišta-životinjske farme) trebaju imati svoje predtretmane otpadnih voda prije upuštanja u javnu kanalizaciju, što se odnosi i na separaciju ulja i masti.

Članak 96.

Prostornim planom je određena lokacija središnjeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Čreta kod Crnca.

Sukladno planu provedbe vodnokomunalnih – direktiva, planira se gradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III stupnja pročišćavanja. U prvoj fazi predviđen je UPOV-a kapaciteta 60.000 ekvivalentnih stanovnika, a u drugoj fazi još dodatnih 30.000 ES, tako da će ukupni kapacitet biti 90.000 ES.

Članak 97.

Za obranu od poplava uz ostale objekte (obaloutvrde), predviđene su retencije, Lonjsko polje, Odransko polje (prirodna retencija) i retencija za obranu od brdskih voda Madžari, te akumulacija Komarevo. Na području retencija Lonjsko polje i Odransko polje moguća je izgradnja linijskih infrastrukturnih sustava (ceste, željeznica, cjevovodi i sl.), uz uvjet da se omogućiti nesmetano plavljenje cijelog područja retencije visokim vodama.

Članak 97.a

Radi očuvanja i održavanja regulacijskih i zaštitnih, te drugih vodnih građevina i sprječavanja pogoršanja vodnog režima, zabranjeno je:

1. na nasipima i drugim regulacijskim i zaštitnim vodnim građevinama:
 - 1.1. kopati i odlagati zemlju, pijesak, šljunak, jalovinu i drugi materijal,
 - 1.2. podizati nasade,
 - 1.3. obavljati druge radnje kojima se može ugroziti sigurnost ili stabilnost tih građevina;
2. saditi drveće na udaljenosti manjoj od 10 m od ruba korita vodotoka ili kanala;
3. podizati zgrade i druge objekte na udaljenosti manjoj od 10 m od ruba vodotoka ili kanala;
4. u uređenom inundacijskom području orati zemlju, saditi i sjeći drveće i grmlje;
5. u uređenom inundacijskom području:
 - 5.1. podizati zgrade, ograde i druge građevine, osim regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina do 6 m od vanjske nožice nasipa, odnosno od vanjskog ruba regulacijsko-zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala ili obaloutvrda),
 - 5.2. vaditi pijesak, šljunak, kamen, glinu i ostale tvari do 20 m od vanjskonožice nasipa, odnosno od vanjskog ruba regulacijsko-zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala ili obaloutvrda),
 - 5.3. kopati i bušiti zdence do 20 m od vanjskonožice nasipa, odnosno od vanjskog ruba regulacijsko-zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala ili obaloutvrda),
 - 5.4. bušiti tlo do 20 m od vanjskonožice nasipa, odnosno od vanjskog ruba regulacijsko-zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala ili obaloutvrda);

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

6. u neuređenom inundacijskom području, protivno vodopravnim uvjetima:
- 6.1. podizati zgrade, ograde i druge građevine, osim regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina,
 - 6.2. vaditi pijesak, šljunak, kamen, glinu i ostale tvari,
 - 6.3. kopati i bušiti zdence,
 - 6.4. bušiti tlo.
7. na građevinama za osnovnu i detaljnu melioracijsku odvodnju, do udaljenosti od 3 m od ruba tih građevina orati i kopati zemlju, te obavljati druge radnje kojima se mogu oštetiti melioracijske vodne građevine ili poremetiti njihovo namjensko funkcioniranje;
8. u vodotoke i druge vode, akumulacije, retencije, melioracijske i druge kanale i u inundacijskom području odlagati zemlju, kamen, otpadne i druge tvari, te obavljati druge radnje kojima se može utjecati na promjenu toka, vodostaja, količine ili kakvoće vode ili otežati održavanje vodnog sustava;
9. graditi i/ili dopuštati gradnju na zemljištu iznad natkrivenih vodotoka, osim gradnje javnih površina (prometnice, parkovi, trgovi).
- Iznimno od navedenih ograničenja, odstupanja su dozvoljena, uz prethodnu suglasnost Hrvatskih voda.

6.
Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i
kulturno - povijesnih cjelina

6.1.
Prirodna baština

Članak 98.

U smislu Zakona o zaštiti prirode na području Grada Siska nalaze se zaštićeni dijelovi prirodne baštine i to: dio područja parka prirode "Lonjsko polje" (PP) s posebnim ornitološkim rezervatom "Rakita" (O), dio značajnog krajobraza "Kotar-Stari Gaj" (PŠ), spomenik prirode hrast lužnjak u Sisku na Trgu hrvatskih branitelja (SP) i značajni krajobraz „Odransko polje“.

Uređenje i korištenje površina, te uvjeti i način gradnje na područjima iz prethodnog stavka određuju se u skladu s posebnim propisima uz suglasnost službe nadležne za zaštitu prirodne baštine.

Za park prirode Lonjsko polje, koji se dijelom nalazi i unutar obuhvata Plana, na snazi je dokument prostornog uređenja šireg područja prostorni plan područja posebnih obilježja - Prostorni plan Parka prirode Lonjsko polje (NN 37/10)

Članak 99.

Osim navedenih zaštićenih dijelova prirodne baštine iz prethodnog članka, na području Grada Siska nalaze se i evidentirani predjeli prirodne baštine predloženi za zaštitu, a to su:

- u kategoriji park šume;
 - park Viktorovac u Sisku
 - šuma željezare u Sisku

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISAČA
PROČIŠĆENI TEKST

- u kategoriji značajnog krajobraza;
 - područje utoka Kupe u Savu
 - područje doline Kupe
 - stari grad Sisak

Članak 99.a

Propisuju se sljedeći uvjeti i mjere zaštite prirode:

- U što većoj mjeri treba zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno posvetiti pozornost očuvanju cjelokupnog prirodnog pejzaža i okruženja.
- Prirodne krajobraze treba štiti od neplanske izgradnje, a kao posebnu vrijednost treba očuvati šume, prirodne vodotoke i područja uz njih.
- Očuvati krajobraznu raznolikost zadržavanjem postojeće strukture krajobraza tj. zadržati međusobne odnose površina pod šumama i šumarcima, oranicama, livadama, vinogradima, plavljenim i izgrađenim površinama.
- Izbjegavati velike poljoprivredne površine zasijane jednom kulturom.
- Za planirane zahvate u prirodu, koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na ekološki značajno područje ili zaštićenu prirodnu vrijednost, treba ocijeniti, sukladno posebnom propisu, njihovu prihvatljivost za prirodu u odnosu na ciljeve očuvanja tog ekološki značajnog područja ili zaštićene prirodne vrijednosti.
- Za sve zahvate i radnje koji se obavljaju na zaštićenom dijelu prirode potrebno je sukladno posebnom propisu ishoditi dopuštenje (uvjete zaštite prirode) od tijela državne uprave nadležnog za poslove zaštite prirode.
- Unutar područja značajnih krajobraza izgradnju strogo kontrolirati i zadržati unutar građevinskog područja (bez mogućnosti izgradnje biljnih i životinjskih farmi) s određenim visinskim gabaritima, kao i tlocrtnim veličinama, a uz primjenu lokalnih arhitektonskih elemenata, a sve to u cilju tipičnog krajolika.
- Ostaviti prirodne vodotoke, bez hidrotehničkih i regulacijskih zahvata.
- Očuvati park šume (zaštićene ili evidentirane) u sadašnjim prostornim veličinama i ne unášati nove vrste nego obnavljati i sanirati oštećena stabla.
- Za područja park šuma (zaštićenih i evidentiranih) potrebno je izraditi osim programa gospodarenja i pejzažnu studiju.
- Unutar park šuma (zaštićenih i evidentiranih) zabraniti izgradnju izuzev objekata za potrebe rekreacije (trim staze i sl.).
- Na spomeniku prirode ne smije se bespotrebno orezivati grane, oštećivati deblo ili korijenski sustav. Orezivanje grana ukoliko je potrebno, treba vršiti stručna i ovlaštena osoba.

Izuzetno od prethodnog stavka, unutar područja zaštićenih i evidentiranih dijelova prirode omogućuje se izgradnja i rekonstrukcija infrastrukturnih građevina koje su utvrđene ovim Prostornim planom.

Sastavni dio Plana je i stručna podloga: Podatci o vrstama, staništima, zaštićenim i evidentiranim područjima i područjima Ekološke mreže RH, u kojoj su definirane i mjere zaštite, čija provedba bi osigurala dugoročno očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti područja Grada Siska, temeljnih vrijednosti postojećih i evidentiranih (planiranih) zaštićenih područja, te ciljeva očuvanja pojedinih područja Ekološke mreže RH.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST6.2.
Kulturna baština

Članak 100.

Sukladno njihovim kulturno povijesnim obilježjima, stupnju očuvanosti pripadajućih povijesnih struktura; prostornih i graditeljskih, ali i kvaliteti neposrednog pejzažnog okruženja, kulturna dobra, odnosno kulturno-povijesne vrijednosti vrednovane su, odnosno predložena slijedećom kategorijom:

- 1 - nacionalnog (državnog),
- 2 - regionalnog (županijskog) i
- 3 - lokalnog značaja (gradskog).

Nepokretna kulturna dobra navedena ovim Prostornim planom smatraju se zaštićenima i podliježu posebnoj skrbi. Status njihove zaštite obuhvaćen je sljedećim kategorijama:

- Z - kulturno dobro upisano u Registar nepokretnih kulturnih dobara RH - Listu zaštićenih kulturnih dobara,
- P - preventivno zaštićeno kulturno dobro upisano u Registar nepokretnih kulturnih dobara RH - Listu preventivno zaštićenih kulturnih dobara,
- PZ - prijedlog zaštite,
- E - evidentirana kulturna dobra lokalnog značaja

Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena svojstva kulturnog dobra i na koje se obvezatno primjenjuju sve odredbe Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, smatraju se sve građevine koje imaju status zaštite Z i P.

Za zahvate na kulturno-povijesnim vrijednostima koja nemaju status zaštićenih, već su u prijedlogu za zaštitu (oznaka PZ) kao i njihovom neposrednom okolišu, a koji bi mogli prouzročiti promjene na njima i u njihovoj neposrednoj okolini potrebno je obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel Uprave za zaštitu kulturne baštine. Za kulturno-povijesne vrijednosti koje su u prijedlogu za zaštitu, nadležni Konzervatorski odjel odmah će pokrenuti postupak zaštite.

Za sve evidentirane kulturno-povijesne vrijednosti (oznaka E), preporuka je ovog Prostornog plana daljnja valorizacija unutar zasebnog programa od strane nadležnih službi i utvrđivanje prijedloga za zaštitu sukladno posebnom propisu, koji omogućuje predstavničkom tijelu Grada da proglasi zaštićeno kulturno dobro lokalnog značaja na svome području, a način zaštite će se utvrditi uz prethodnu suglasnost nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine.

Popis nepokretnih kulturnih dobara i kulturno-povijesnih vrijednosti:

* Status zaštite i prijedlog kategorije kulturnih dobara na području naselja Sisak određene su GUP-om Siska.

1. Povijesna naselja i dijelovi povijesnih naselja

1.1.	Povijesno naselje urbanih obilježja	Status zaštite	Prijedlog ktg.
1.1.1	urbanistička cjelina Sisak	Z	1

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

1.1.2	radnička naselja uz Petrinjsku ulicu, Sisak		
1.1.1	tzv. "inženjersko naselje", Sisak		
1.2.	Povijesno naselje ruralnih obilježja		
1.2.1.	Blinjski kut (dio naselja)	E	3
1.2.2	Budaševo (dio naselja)	E	3
1.2.3	Donje Komarevo (dio naselja)	E	3
1.2.4.	Čigoč	Z	1
1.2.5	Greda (dio naselja)	PZ	2/3
1.2.6.	Gušće	P	2
1.2.7	Gornje Komarevo (dio naselja)	E	3
1.2.8	Kratečko	Z	2
1.2.9	Lonja	P	2
1.2.10	Lukavec Posavski	E	3
1.2.11	Mužilovčica	Z	2
1.2.12	Odra Sisačka (dio naselja)	E	3
1.2.13	Palanjek	E	3
1.2.14	Preloščica	PZ	2
1.2.15	Sela (dio naselja)	E	3
1.2.16	Staro Selo (dio naselja)	PZ	2
1.2.17	Stara Drenčina	E	3
1.2.18	Stupno (dio naselja)	E	3
1.2.19	Staro Pračno (dio naselja)	E	3
1.2.20	Suvaj	Z	2
1.2.21	Veliko Svinjičko (dio naselja)	E	3
1.2.22	Vurot (dio naselja)	E	3
1.2.23	Topolovac (dio naselja)	E	3

2. Povijesne građevine i graditeljski sklopovi

2.1.	Graditeljski sklop	Status zaštite	Prijedlog ktg.
2.1.1.	Stambeno gospodarski sklop dvorca Keglević, Topolovac	Z	1
2.1.2.	Jodno lječilište, Sisak	PZ	2
2.1.3.	Stari grad - utvrda, Sisak	Z	1
2.2.	Sakralne građevine - Crkve i kapele		
2.2.1.	Župna crkva sv. Križa, Sisak	*	*
2.2.2.	Župna crkva sv. Nikole, Gušće	Z	2
2.2.3	Župna crkva sv. Katarine, Gornje Komarevo	Z	2
2.2.4	Župna crkva sv. Roka isposnika, Kratečko	PZ	2/3
2.1.5	Župna crkva sv. Duha, Lonja	P	2
2.1.6	Župna crkva sv. Mihovila, Preloščica	Z	2
2.1.7	Župna crkva sv. Magdalene, Sela	Z	1
2.1.8	Kapela sv. Marije uz groblje Viktorovac, Sisak	*	*
2.1.9	Kapela sv. Kvirina, Sisak	*	*
2.1.10	Kapela žalosne Gospe, Budaševo	E	3

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

2.1.1 1	Kapela sv. Ilije, Hrastelnica	P	2
2.1.1 2	Kapela Presvetog Srca Isusovog, Jazvenik	E	3
2.1.1 3	Kapela na groblju, Lonja	E	3
2.1.1 4	Kapela raspetog Isusa, Lukavec Posavski	E	3
2.1.1 5	Kapela sv. Antuna Pustinjaka, Odra Sisačka	E	3
2.1.1 6	Kapela Presvetog Srca Isusovog, Novo Selo	E	3
2.1.1 7	Kapela sv. Filipa i Jakova, Palanjek	P	2
2.1.1 8	Kapela sv. Ivana Krstitelja, Stara Drenčina	P	2
2.1.1 9	Kapela sv. Duha, Veliko Svinjičko	E	3
2.1.2 0	Kapela sv. Ivana Krstitelja, Topolovac	Z	2
2.1.2 1	Kapela sv. Fabijana i Sebastijana, Vurot	Z	2
2.3.	Sakralne građevine - Kapele poklonci		
2.3.1	Kapela poklonac, Greda	E	3
2.3.2	Kapela poklonac Majke Božje žalosne, Hrastelnica	P	2
2.3.3	Kapela poklonac, Lukavec Posavski	E	3
2.3.4	Kapela poklonac, sv. Jurja, Mužilovčica	E	3
2.3.5	Kapela poklonac, Presvetog Srca Isusova, Preloščica	E	3
2.3.6	Kapela poklonac sv. Florijana, Suvoj	E	3
2.4.	Stambene građevine		
2.4.1	Kurija Oberhofer-Hangi, Čigoč	PZ	2
2.4.2	Etnografska zbirka Ravlić, Čigoč	PZ	2
2.4.3	Kurija Goričica, Topolovac	E	3
2.4.4	Kurija župnog dvora, Gušće	Z	2
2.4.5	Kurija župnog dvora, Kratečko	E	3
2.4.6	Kurija župnog dvora, Komarevo	E	3
2.4.7	Kurija župnog dvora, Lonja	E	2
2.4.8	Etnografska zbirka Ravlić, Mužilovčica 72	P	2
2.4.9	Kurija župnog dvora, Preloščica	Z	2
2.4.1 0	Kurija župnog dvora, Sela	Z	2
2.4.1 1	Tradicijska kuća, čardak, Stara Drenčina	PZ	1
2.4.1 2	Dvor (kurija) Keglević, Topolovac	Z	1

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

2.4.1 3	Vila Maja, Vurot	PZ	2
2.4.1 4	Župni dvor i zgrada iza župnog dvora, Sisak	*	*
2.4.1 5	"Bobekova; Hatićeva kuća", Sisak	*	*
2.4.1 6	Lađarska obala 5-9, Sisak	*	*
2.4.1 7	Rimska ulica 1, Sisak	*	*
2.4.1 8	Rimska ulica 2, Sisak	*	*
2.4.1 9	Rimska ulica 3, Sisak	*	*
2.4.2 0	Rimska ulica 4, Sisak	*	*
2.4.2 1	Rimska ulica 6, Sisak	*	*
2.4.2 2	Rimska ulica 8, Sisak	*	*
2.4.2 3	Rimska ulica 9, Sisak	*	*
2.4.2 4	Rimska ulica 11, Sisak	*	*
2.4.2 5	Rimska ulica 18, Sisak	*	*
2.4.2 6	Žitna ulica 1, Sisak	*	*
2.4.2 7	Žitna ulica 2, Sisak	*	*
2.4.2 8	Žitna ulica 4, Sisak	*	*
2.4.2 9	Ul. J.J.Strossmayera 23, Sisak	*	*
2.4.3 0	Ul. J.J.Strossmayera 24, Sisak	*	*
2.4.3 1	Kuća Welenreiter, Sisak	*	*
2.4.3 2	Tuškanova kuća, Sisak	*	*
2.4.3 3	Trg bana J. Jelačića 3 s dvorišnom zgradom, Sisak	*	*
2.4.3 4	Šetalište V. Nazora 9, Sisak	*	*
2.4.3 5	Kukuljevićeva ulica 7, Sisak	*	*
2.4.3 6	Kranjčevićeva ulica 8, Sisak	*	*

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

2.4.3 7	Kranjčevićeva ulica 9, Sisak	*	*
2.4.3 8	Vila Popović, Sisak	*	*
2.4.3 9	Vila Mira, Sisak	*	*

2.5.	Građevine javne namjene		
2.5.1	Zgrada stare škole, Čigoč	E	3
2.5.2	Zgrada stare škole i društvenog doma, Greda	E	3
2.5.3	Zgrada stare škole, Gornje Komarevo	E	3
2.5.4	Zgrada starog vatrogasnog doma, Kratečko	E	3
2.5.5	Zgrada stare škole, Lonja	E	3
2.5.6	Zgrada stare škole, Sela	E	3
2.5.7	Zgrada stare škole, Veliko Svinjičko	E	3
2.5.8	Zgrada stare škole, Palanjek	E	3
2.5.9	Veliki Kaptol, Sisak	*	*
2.5.1 0	Mali Kaptol, Sisak	*	*
2.5.1 1	Bivše kino "Sloboda", Sisak	*	*
2.5.1 2	Kavana-svratište, Lađarska obala 11-12, Sisak	*	*
2.5.1 3	Zgrada željezničkog kolodvora, Sisak	*	*
2.5.1 4	Mineralno/jodno kupalište iz 1931., Sisak	*	*
2.5.1 5	Kompleks stare pivovare, Sisak	*	*
2.5.1 6	Zgrada katastra, Sisak	*	*
2.5.1 7	Upravna zgrada željezare Sisak, Sisak	*	*
2.5.1 8	Vojarna, Lađarska obala 28, Sisak	*	*
2.6.	Gospodarske i industrijske građevine		
2.6.1	Gospodarski sklop dvorca Keglević, Topolovac	Z	1
2.6.2	Gospodarski sklop Zagrebačkog Kaptola, Sela	E	3
2.6.3	Zgrada nekadašnjeg Weisssovov mlina, Kratečko	E	3
2.6.4	Zgrada nekadašnjeg mlina, Lonja	E	3
2.6.5	Skladište u Rimskoj ulici 10, Sisak	*	*
2.6.6	Žitno skladište u Ulici 1. svibnja 1, Sisak	*	*

3. Građevine niskogradnje

3.1	Most na Kupi, Sisak	*	*
3.2	Željezni željeznički most na Kupi, Sisak	*	*

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

3.3	Betonski most na cesti Odra - Staro Pračno	E	3
3.4	Drveni most preko Odre, Greda	PZ	2

4. Arheološki lokaliteti i nalazi

4.1	Drveni kaštel, Ustilonja 16 st., Lonja	PZ	2
4.2	Utvrda Drenčina-zidana kula, 16/17 st., Stara Drenčina	PZ	2
4.3	Segestica, keltsko naselje, Sisak	PZ	1
4.4	Grad Siscia, antičko naselje 1-4 st., Sisak	Z	1
4.5	Prapovijesno naselje Pogorelec	Z	1
4.6	Antička cesta, Sela	E	2
4.7	Antička cesta, Stupno	E	2
4.8	Gradine, prapovijest-srednji vijek, Donje Komarevo	E	2
4.9	Groblje, pot.lokalitet, Klobučak	E	3
4.10	lokalitet srušene kapele sv. Martina, Madžari	E	3
4.11	lokalitet srušene kapele sv. Jurja, Letovanci	E	3
4.12	Drvena utvrda Hrastelnica, 16. st., Hrastelnica	E	2
4.13	Drvena utvrda, 16. st., Topolovac	E	2
4.14	Srednjovjekovno groblje, Vurot	E	3
4.15	Utvrda Kis Komor, 16. st., Donje Komarevo	E	3
4.16	Drvena utvrda, 16. st., Greda	E	3

5. Memorijalna područja i obilježja

5.1	Spomen područje Brezovica, Novo Selo Palanječko	PZ	2
5.2	Brončana skulptura, dvorište škole, Budaševo	E	3
5.3	Spomenik – reljef, Hrastelnica	E	3
5.4	Spomenik – bista K. Dumbović, Gušće	E	3
5.5	Mjesno groblje, Gušće	E	3
5.6	Mjesno groblje, Gornje Komarevo	E	3
5.7	Mjesno groblje, Kratečko	E	3
5.8	Mjesno groblje, Lonja	E	3
5.9	Mjesno groblje, Prelošćica	E	3

6. Krajobrazne cjeline (osobito vrijedni predjeli - kulturni krajolici)

6.1	Područje doline Save od Prelošćice, pa nizvodno	PZ	1
6.2	Područje doline Kupe od Vurota do Odre Sisačke	E	2
6.3	Dio krajolika Banovine oko Starog Sela	E	2
6.4	Perivoj dvora Keglević, Topolovac	Z	2
6.5	Dio krajolika oko Palanjeka	Z	2

Članak 101.

Za povijesne cjeline seoskih obilježja: Čigoč, Gušće, Kratečko, Lonja, Mužilovčica, Prelošćica, Suvoj; kao i za dijelove povijesnih cjelina seoskih obilježja: Blinjski Kut,

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

Budaševo, D. i G. Komarevo, Greda, Lukavac Posavski, Palanjek, Sela, Stara Drenčina, Staro Selo, Topolovac, Veliko Svinjičko i Vurot; određene su zone zaštite diferencirane prema stupnju očuvanosti povijesne građevne strukture i prostorne organizacije s različitim režimima i stupnjevima zaštite, a to su: A zona zaštite, B zona zaštite, kontaktna zona i zona zaštite ekspozicije naselja. Ove zone su prikazane na grafičkim priložima u tekstualnom dijelu ovog Prostornog plana na katastarskim kartama u mj. 1:5.000.

A zona zaštite je prvi stupanj zaštite i odnosi se na zonu u kojoj se u potpunosti štiti struktura naselja. Za ovu zonu vrijede sljedeći uvjeti:

- potpuna zaštita građevnog tkiva (oblika i izgleda) a u najvećoj mjeri zaštita tradicije, funkcije i sadržaja
- u potpunosti se čuva povijesna matrica; ulice i javni prostori te parcelacija bez izmjene njihove geometrije,
- zadržavanje povijesne parcelacije bez mogućnosti spajanja susjednih katastarskih čestica
- od općih mjera zaštite i mogućih građevnih zahvata predviđa se održavanje, i popravak građevne strukture, te zahvati kao što su rekonstrukcije, restauracije, adaptacije, preoblikovanja i izvedba faksimila
- mogućnost dogradnje i nadogradnje manjeg obima dvorišnih dijelova građevina koje bitno ne utječu na arhitektonsko-urbanistički integritet građevina.

B zona zaštite vrednuje se kao 2. stupanj zaštite i uključuje povijesni prostor naselja u kojem je očuvana tradicionalna matrica, mreža ulica i parcelacija, te pripadajuća povijesna (tradicijska) arhitektura, ali je djelomice izgrađena i novijim građevinama koje čine skladnu cjelinu. Za ovu se zonu propisuju sljedeći uvjeti:

- obvezna je potpuna zaštita matrice naselja (građevne strukture, parcelacije, uličnih poteza), skladnih ambijenata, gabarita, glavnih ekspozicija i vizurne izloženosti
- uz održavanje i sanaciju postojećih građevina dozvoljeni su manji građevinski zahvati u svrhu nužnog prilagođavanja suvremenim potrebama
- iznimno su dozvoljene i kvalitetne novogradnje (interpolacije) koje se svojim oblikovanjem, mjerilom, tipologijom te gabaritima moraju uklopiti u ambijent
- iznimno su dozvoljena rušenja dotrajalih građevina ako nisu ocijenjena kao pojedinačno vrijedne povijesne građevine

Kontaktne zone vrednuju se kao 3. stupanj zaštite, a obuhvaćaju one prostore koji okružuju povijesnu jezgru naselja i osiguravaju kontrolu mjerila i naslijeđenog obrisa i volumena. U njima preteže nova gradnja, ali se nalaze i pojedinačni primjeri povijesne (tradicijske) arhitekture. Za ove zone se propisuju sljedeći uvjeti:

- uz pridržavanje osnovnih načela i minimalnih ograničenja dopustivi su i veći građevni zahvati, odnosno novogradnje, uz uvjet da se ne naruše prostorni odnosi naselja u cjelini. Nove građevine moguće je planirati na način da se njihovom postavom, lokacijom, volumenom, primjenom materijala završnog oblikovanja, kao i kvalitetom oblikovanja ne naruše kvalitetni povijesni ambijenti i vizure na njih.

U zoni zaštite ekspozicije naselja (zoni krajolika) koja obuhvaća prostore poloja ne dozvoljava se formiranje građevnih područja. Iznimno se mogu smjestiti javni sadržaji naselja kao što su igrališta, športski tereni i sl. koji ne izazivaju velike promjene u smislu prostornih odnosa i načina korištenja zelenih površina.

Članak 102.

Zaštita užega zaštićenog područja naselja (zona A - potpuna zaštita povijesnih struktura naselja i zona B - djelomična zaštita strukture naselja), kontaktna zona i zona ekspozicije naselja, uspostaviti će se za naselje Sisak na razini Generalnog urbanističkog plana Siska sa sustavom mjera zaštite.

Članak 103.

Za sve građevinske zahvate na građevinama iz popisa kulturnih dobara i kulturno-povijesnih vrijednosti iz članka 100. i u prostoru povijesnih jezgri naselja iz članka 101., te za sve zahvate u prostoru izvan građevinskih područja naselja na područjima krajobraznih cjelina iz članka 100. točke 7. u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice treba ishoditi posebne uvjete Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Zagrebu.

Članak 104.

Na jednoj građevnoj čestici mogu se dozvoliti dvije stambene građevine u slučaju da se radi o očuvanju vrijedne tradicijske kuće uz koju se, na čestici u graditeljski skladnoj cjelini sa zatečenim ambijentom, može predvidjeti izgradnja nove kuće. Preporuča se staru kuću sačuvati i obnoviti, te ju koristiti za trajno ili povremeno stanovanje, poslovni prostor ili u turističke svrhe (seoski turizam).

Članak 105.

Za građevine koje imaju svojstva kulturnog dobra i kulturno-povijesne vrijednosti potrebno je primjenjivati sljedeće mjere:

- Kod izdavanja uvjeta za izgradnju bilo koje vrste građevine potrebno je paziti na mikroambijent naselja, tj. novogradnju uskladiti sa zatečenim tlorisnim i visinskim veličinama postojeće građevine (ili postojećih građevina) kako bi se uspostavio skladan graditeljsko-ambijentalni sklop.
- Vrijedne gospodarske zgrade izgrađene u naseljima moraju se očuvati bez obzira na nemogućnost zadržavanja njihove izvorne namjene, te se mogu prenamijeniti u stambene i poslovne prostore ili u svrhu predstavljanja i promidžbe tradicijskoga graditeljstva.
- Nove gospodarske i stambene građevine mogu se graditi od drva (hrastovih planjki) ili od opeke s ožbukanim pročeljima s pokrovom od crijepa. Kod gradnje novih građevina u kontaktnim područjima povijesnog naselja preporuča se oblikovanje kojim će se uspostaviti harmonični odnosi s postojećom građevnom strukturom, u pogledu gabarita, nagiba krovova, upotrebi materijala završnog oblikovanja i kolorita. Ne dopušta se izgradnja izbačenih balkona, terasa i lukova, te korištenje grubih žbuka bijele boje, već u oblikovanju građevine i njenoga neposrednoga okruženja valja slijediti prepoznatljive tradicijske građevne tvorevine.

Članak 106.

Kako bi se očuvale slike naselja daju se sljedeće mjere njihove zaštite:

- tlocrtni obris kuće u načelu je izduženi pravokutnik, kraćom stranom vezan uz komunikaciju
- gabariti građevina, oblikovanje pročelja, pokrovi i nagibi krovišta, građevni materijali i boja moraju biti u skladu s obilježjima tradicijske arhitekture
- zidovi moraju biti žbukani, krovišta kosa s poluskošenjima na zabatima
- ograđivanje živicom ili drvenom ogradom (plotom)
- u vrtovima saditi tradicionalnu vegetaciju
- autohtone pejzažne ambijente treba čuvati i omogućiti nastajanje novih

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

(šumarci, močvare)

- treba poticati i unapređivati održavanje zapuštenih poljodjelskih površina

Ne dozvoljava se rušenje ili preseljenje drvenih kuća izvan granica parka prirode Lonjsko polje, a svaki pojedinačni slučaj treba dokumentirati i rješavati u okviru upravnog postupka Uprave za zaštitu kulturne baštine.

Članak 107.

Za arheološke lokalitete koji su evidentirani (ZPP) na temelju povremenih nalaza ili su pretpostavljeni i mogući nalazi, a ne postoje točno utvrđene granice zaštite ne propisuju se direktivne mjere zaštite, već je prije izvođenja zemljanih radova koji prethode građevinskim, potrebno provesti arheološka istraživanja, te upozoriti naručitelje radova na moguće nalaze zbog čega je potreban pojačani oprez.

U područjima kojim se ovim Prostornim planom, predviđa izgradnja građevina, a prostor nije izgrađen i priveden namjeni temeljem dosadašnjih prostornih planova, obvezuje se nositelj zahvata da tijekom izrade istražnih radova koji prethode procjeni utjecaja na okoliš osigura arheološko istraživanje, rezultat kojeg mora biti detaljno pozicioniranje arheoloških nalaza u prostoru i njihova valorizacija, odnosno da investitor izgradnje na takovom prostoru ima obavezu obaviti arheološka istraživanja ili sondiranja prema uputama konzervatorskog odjela i da u slučaju veoma važnog arheološkog nalaza može doći do izmjene projekta ili njegove prilagodbe radi prezentacije nalaza), ako se istraženi prostori obvezno prezentiraju in situ, a projekti konzervacije i prezentacije nalaza moraju se prilagoditi i planovi i projekti izgradnje građevina i objekata i uređivanja zemljišta.

7.**Postupanje s otpadom****Članak 108.**

Za područje Grada Siska određeno je sanitarno odlagalište komunalnog otpada na lokaciji u prigradskom naselju Topolovac pod nazivom "Goričica". Na istoj je lokaciji predviđena izgradnja uređaja za biološku obradu komunalnog otpada.

U gravitacijskom području skupljanja komunalnog otpada potrebno je uspostaviti lokalna reciklažna dvorišta.

Komunalni otpad prikuplja se u tipizirane u posude za otpad ili u veće kontejnere za odvojeno sakupljanje (papir, staklo, baterije, karton, biološki otpad, limenke, plastična ambalaža i slično).

Za postavljanje posuda ili/ i kontejnera iz prethodnog stavka potrebno je osigurati odgovarajući prostor koji neće smetati pješacima, biciklistima i prometu vozila, te koji će biti ograđen na odgovarajući način.

Članak 109.

Opasni tehnološki otpad djelomično će se obrađivati u postrojenjima za termičku obradu otpada u INA Rafinerija Sisak i Herbosu d.d. Sisak, uz uvjet da se ista opreme propisanim uređajima za pročišćavanje dimnih plinova.

Opasna ulja, emulzije i drugi opasni otpadi privremeno se odlažu na mjestu

nastajanja otpada uz provedbu posebnim zakonom propisanih mjera zaštite.

Članak 110.

Sukladno vrsti i svojstvima postojećeg neopasnog proizvodnog otpada, najveći dio zahtijeva odlaganja na odlagalište (deponiju) neopasnog proizvodnog otpada. Na području južne industrijske zone u Sisku planira se odlagalište neopasnog proizvodnog otpada i lokacija za gospodarenje građevinskim otpadom.

8.

Mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš

Članak 111.

Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova potrebno je provoditi u skladu s važećim propisima koji su relevantni za ovu problematiku.

Programom zaštite okoliša potrebno je detaljnije i konkretnije utvrditi uvjete, smjernice i mjere zaštite okoliša za osobito vrijedne resurse: vode, šume, tlo, zrak, krajobraz.

Članak 112.

U cilju zaštite okoliša treba sanirati i razna odlagališta otpadaka iz domaćinstva i industrije, neuređena gnojišta u seoskim gospodarstvima i sl.

Zaštita površinskih voda sastoji se u raznim mjerama kojima treba smanjiti pogoršanje kvalitete vode u vodotocima. To znači da se u vodotoke ne smiju ispuštati nepročišćene otpadne vode iz domaćinstava, a pogotovo iz radionica i industrije.

Članak 113.

Otpadne vode iz domaćinstva moraju se prije upuštanja u okoliš pročititi metodom autopurifikacije, izgradnjom trodjelnih nepropusnih septičkih jama.

Podovi u stajama i svinjcima moraju biti nepropusni za tekućinu i imati rigole za odvodnju osoke u gnojišnu jamu. Dno i stijenke gnojišta do visine od 50 cm iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala.

Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojišta mora se odvesti u jame ili silose za osoku i ne smije se razlijevati po okolnom terenu. Jame i silosi za osoku moraju imati siguran i nepropustan pokrov, te otvore za čišćenje i zračenje.

Članak 114.

Gospodarenje šumom vrši se u skladu sa šumsko-gospodarskom osnovom.

Radi potrebe zaštite šuma nije dozvoljeno njihovo prosijecanje, krčenje, prenamjena ni narušavanje šumskog ruba, osim za zahvate u prostoru od značaja za državu i županiju, te za one određene ovim Prostornim planom.

Za uvjete gradnje i uređenje i korištenja površina u zoni od 50 m od ruba šume potrebno je uvažiti smjernice nadležnog poduzeća koje upravlja tom šumom.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROCJENI TEKST**Članak 115.**

Obzirom na utvrđene djelatnosti koje onečišćuju zrak u zonama stanovanja i industrijskim područjima, Grad Sisak dužan je sukladno posebnim zakonskim propisima, voditi katastar emisija u okoliš, te izraditi Plan intervencija u zaštiti okoliša.

Eventualne lokacije za zahvate u prostoru kod kojih se javlja izvor onečišćavanja zraka moraju biti na dovoljnoj udaljenosti od građevnih područja naselja, odnosno od pretežito stambeno-poslovne izgradnje, kako u tim zonama ne bi došlo do prekoračenja graničnih vrijednosti emisija određenih posebnim propisima.

Članak 116.

Pri izgradnji ili rekonstrukciji građevine koja je izvor buke ili se nalazi u sredini, gdje buka prekoračuje dozvoljenu vrijednost, potrebno je ishoditi posebne uvjete od strane nadležne službe.

Članak 117.

Kao značajna mjera sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš je obveza izrade Procjene utjecaja na okoliš za zahvate u prostoru za koje se očekuje da bi svojim djelovanjem mogli znatno ugroziti okoliš.

Obveza procjene utjecaja na okoliš utvrđena je za građevine i zahvate u prostoru koji su određeni posebnim propisom. Ovim su Prostornim planom predviđeni slijedeći zahvati za koje je potrebno obaviti Procjenu utjecaja na okoliš (ili za koje je već učinjena):

prometne građevine

- autocesta Zagreb-Sisak s pratećim građevinama i spojnim cestama,
- Brze i ostale državne ceste sa pratećim građevinama,
- dogradnja drugog kolosijeka na magistralnoj glavnoj željezničkoj pruzi Zagreb-Sisak,
- pruga velike propusne moći (pruga velikih brzina) Sisak (Greda)-Novska sa pratećim građevinama,
- druge državne ceste, te županijske ceste namjenjene isključivo prometu motornih vozila s pratećim građevinama,
- prometne građevine-cestovni mostovi na Savi kod Kratečkog i Lukavca Posavskog,
- luka Sisak u Crncu,
- međunarodni riječni plovni put Savom do Siska,
- državni riječni plovni putevi Savom od Siska do Rugvice i Kupom od Siska do Karlovca,

energetske građevine

- međunarodni i magistralni naftovod,
- naftni terminal,
- magistralni produktovod,
- međunarodni i magistralni plinovodi,
- kombi blok termoelektrane Sisak (TE Sisak II),
- dvosistemski dalekovod 400 kV i rasklopno postrojenje 400/220/110 kV,
- dalekovodi 220 i 110 kV, te transformatorska postrojenja 110/20 kV,

vodne građevine

- retencije Lonjsko polje i Odransko polje sa pratećim vodnogospodarskim građevinama,
- retencija za obranu od poplava kod Madžara,
- akumulacijsko jezero za obranu od poplava kod Komareva,

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

- odteretni kanal Sava-Odra-Sava,
- melioracijski sustav površine 5.000 ha i veće,
- regionalni vodoopskrbni sustav Sisak-Petrinja,
- središnji uređaj za pročišćavanje otpadnih voda,

proizvodne građevine

- rafinerija nafte Sisak,
- za proizvodnju sirovog željeza, čelika i ferolegura,
- za proizvodnju plemenitih i obojenih metala,
- za proizvodnju kemikalija, kemijskih proizvoda i umjetnih vlakana,
- za uzgoj stoke i ostalih životinja, kapaciteta većeg od 500 uvjetnih grla,
- za uzgoj peradi kapaciteta 5.000 komada i više u proizvodnom ciklusu,
- za preradu drveta i proizvodnju poluproizvoda od drveta, kapaciteta 5.000 t/godinu i većeg,

građevine za postupanje s otpadom

- rotacijska i fluidna peć za termičku obradu tehnološkog otpada u INA rafineriji Sisak i pirolitička peć za spaljivanje pesticidno onečišćene ambalaže u Herbosu Sisak,
- odlagalište komunalnog otpada Goričica,
- odlagališta neopasnog tehnološkog otpada,

športske građevine

- športski i rekreacijski centri s više športskih sadržaja, površine 10 ha i veće,

građevne cjeline

- turističko-ugostiteljske cjeline površine zahvata 5 ha i veće,
- trgovački centri površine veće od 5 ha,
- središnje gradsko groblje na lokaciji Čunci kod Stare Drenčine,

eksploatacija mineralnih sirovina

- eksploatacija šljunka i pijeska kapaciteta 100.000 m³/god. i većeg,
- eksploatacija geotermalne vode, ako bi se koristila u energetske svrhe,

građevine na području parka prirode Lonjsko polje

- ceste, dalekovodi, vodoopskrbi sustav i druga magistralna infrastruktura

8.1.**Mjere posebne zaštite****Članak 117.a**

Mjere posebne zaštite i spašavanja odnose se na Ugroze po stanovništvo i materijalna dobra na području Grada Siska, a razrađeni su prema mogućim opasnostima i prijetnjama koje mogu izazvati nastanak katastrofe i velike nesreće, a to su:

- poplave i bujice,
- potresi,
- suše,
- klizišta,
- snježneoborine,
- poledica,

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

- olujno i orkansko nevrijeme,
- tehničko-tehnološke katastrofe izazvane nesrećama u gospodarskim objektima i
- epidemiološke i sanitarne opasnosti.

Za navedene mjere zaštite izrađena je Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Siska (travanj, 2011.god).

Mjere zaštite od požara**Članak 117.b**

Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku s posebnom pozornošću na:

- važeći Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe
- važeći Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara

Plinske kotlovnice projektirati i izvoditi sukladno odredbama važećih propisa kojima se regulira projektiranje i izgradnja plinskih kotlovnica.

Prilikom određivanja mjesta gdje će se proizvoditi, skladištiti ili koristiti eksplozivne stvari na odgovarajući način, glede sigurnosnih udaljenosti primijeniti odredbe važećih propisa kojima se regulira problematika eksplozivnih tvari.

U slučaju određivanja mjesta za poslovne prostore za proizvodnju oružja, promet oružja i streljiva, te popravljavanje i prepravljavanje oružja, na odgovarajući način primijeniti odredbe važećih propisa kojima se reguliraju mjere zaštite od požara poslovnih prostorija za proizvodnju oružja, promet oružja i streljiva, te popravljavanje i prepravljavanje oružja.

Ugostiteljske prostore projektirati i izvoditi prema odredbama važećih propisa kojima se regulira zaštita od požara ugostiteljskih objekata.

Izlazne putove iz objekta potrebno je projektirati i izvesti sukladno važećim propisima kako bi se osigurala evakuacija osoba iz objekata u slučaju nužde.

Sustave za dojavu požara projektirati i izvesti prema važećim propisima kojima se regulira projektiranje i izvedba istih.

Stabilne sustave za gašenje požara projektirati i izvesti prema važećim propisima i uputama proizvođača.

Skladišta je potrebno projektirati i izvesti prema odredbama važećih propisa kojima se regulira zaštita skladišta od požara i eksplozija.

Prilikom projektiranja i izvedbe elektroenergetskih postrojenja primijeniti odredbe važećih propisa kojima se regulira zaštita od požara i eksplozija istih.

Prilikom projektiranja i izvedbe zahvata u prostoru gdje se predviđa korištenje zapaljivih tekućina i plinova, te gdje postoje prostori ugroženi eksplozivnom atmosferom primijeniti odredbe važećih propisa kojima se regulira problematika prostora ugroženih

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

eksplozivnom atmosferom.

U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnih zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje u dužini konzole.

Prilikom projektiranja pojedinog zahvata u prostoru primijeniti propise vezane za zaštitu od požara koji su važeći u trenutku izrade projektne dokumentacije.

9.**Mjere provedbe plana****9.1.****Obveza izrade prostornih planova****Članak 118.**

Za naselje Sisak, obzirom na njegov značaj kao županijskog i gradskog središta s više od 15.000 stanovnika (oko 37.000 stanovnika 2001. godine) na snazi je Generalni urbanistički plan. Stavljanjem van snage navedenog Prostornog plana, ostaje obveza izrade prostornih planova nižeg reda, propisanih navedenim Planom.

Prostorni plan iz prethodnog stavka obuhvaća područje unutar statističke granice naselja Sisak na dan 31. ožujka 2001. godine, te dio područja naselja Novo Pračno sjeverno od željezničke pruge. Granica obuhvata navedenog prostornog plana načelno je prikazana na kartografskom prikazu, br. 3: Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora.

Članak 119.

Zakonom o prostornom uređenju i gradnji, prostornim planom šireg područja, te posebnim propisom utvrđena je obveza izrade urbanističkih planova uređenja za koje se Prostornim planom utvrđuju slijedeći obuhvati tako da:

1. **Urbanistički plan uređenja naselja „Budaševo“** obuhvaća građevinsko područje naselja Budaševo.
2. **Urbanistički plan uređenja naselja „Crnac“** obuhvaća istočni dio građevinskog područja naselja Crnac uz rijeku Savu.
3. **Urbanistički plan uređenja naselja „Čigoč“** obuhvaća građevinsko područje naselja Čigoč.
4. **Urbanistički plan uređenja naselja „Stara Drenčina“** obuhvaća građevinsko područje naselja Stara Drenčina.
5. **Urbanistički plan uređenja naselja „Topolovac“** obuhvaća građevinsko područje naselja Topolovac.
6. **Urbanistički plan uređenja Proizvodno-poslovna zona „Novo Pračno“** obuhvaća građevinsko područje proizvodno-poslovne namjene smještene između željezare i naselja Novo Pračno.
7. **Urbanistički plan uređenja Proizvodno-poslovna zona „Grušnice“**

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

- obuhvaća građevinsko područje proizvodno-poslovne namjene smješteno između autoceste i brze ceste jugoistočno od naselja Sela.
8. **Urbanistički plan uređenja Proizvodno-poslovna zona „Sjenokoše“** obuhvaća građevinsko područje proizvodno-poslovne namjene smješteno između autoceste i brze ceste jugozapadno od naselja Sela.
 9. **Urbanistički plan uređenja Proizvodno-poslovna zona „Rakitovac“** obuhvaća građevinsko područje proizvodno-poslovne namjene smješteno između autoceste i brze ceste jugoistočno od naselja Stupno.
 10. **Urbanistički plan uređenja „Luka Crnac“** 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.
 11. **Detaljni plan uređenja „Capraške poljane“** obuhvaća dio građevinskog područja naselja Crnac i dio građevinskog područja naselja Novo Selo.

Granice prostornih planova iz prethodnog stavka određene su grafički na kartografskom prikazu, br. 3: Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora. Granice obuhvata navedenih prostornih planova koji obuhvaćaju dio građevinskog područja naselja Sisak potrebno je detaljnije odrediti Generalnim urbanističkim planom grada Siska.

Članak 120.

Izrada Detaljnog plana uređenja obvezatna je za: športsko-rekreacijske i zdravstvene komplekse, te gospodarske zone veće od 5 ha i novo gradsko groblje na lokaciji Čunci kod Stare Drenčine, kao i za druge zahvate u prostoru za koje je to utvrđeno posebnim propisima (npr. proširenja groblja).

Do donošenja prostornih planova iz stavka 1. ovoga članka, unutar područja obveze njihove izrade, ne mogu se izdavati odobrenja za zahvate u prostoru prema Zakonu o prostornom uređenju i gradnji i posebnim propisima (lokacijska dozvola i akt o gradnji), izuzev rekonstrukcija iz članka 126.

Članak 121.

Kod prijenosa granica iz kartografskih prikaza Prostornog plana u mjerilu 1 : 25.000 na podloge u većim mjerilima, osim onih elemenata Prostornog plana koji se prikazuju u mjerilu 1 : 5.000, dozvoljena je prilagodba granica odgovarajućem mjerilu podloge.

9.2.**Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera****Članak 122.**

Potrebno je ostvarivati poticajne mjere populacijske politike provođenjem "Nacionalnog programa demografskog razvitka Republike Hrvatske".

Poticajnim mjerama potrebno je poticati naseljavanje u naselja koja su ovim Prostornim planom određena kao područna (mala razvojna) i manja lokalna (poticajno razvojna) središta.

Članak 123.

U postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevnih čestica u sjevernom dijelu građevinskog područja naselja Novo Selo Palanječko (uz šumu) potrebno je voditi računa o

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

pristupu prostoru spomen područja Brezovica kako se isti ne bi onemogućio,

Članak 124.

U svrhu zaštite objekata posebne namjene (OUP) "Šašna Greda" definirane su sigurnosne zone; zona zabranjene i zona ograničene izgradnje. Granice zona prikazane su na kartografskom prikazu br. 3 "Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora".

Zona zabranjene izgradnje je područje unutar kojeg se zabranjuje izgradnja nadzemnih građevina i objekata, osim objekata za potrebe obrane. Izgrađene dijelove naselja Bukovsko Lukavečko koji se nalaze u ovoj zoni moguće je zadržati, a na građevinama je moguće izvesti zahvate samo u svrhu neophodne rekonstrukcije, odnosno radi poboljšanja uvjeta stanovanja. Zona se proteže u radijusu od 1.500 m od objekata posebne namjene.

Zona ograničene izgradnje je područje unutar koje je zabranjena izgradnja građevina i objekata koji svojom lokacijom, namjenom, tehnološkim procesima i drugim aktivnostima mogu narušiti sigurnost i funkcionalnost kompleksa posebne namjene. Izgradnja novih, te adaptacija i rekonstrukcija postojećih građevina i objekata u zahvatu ove zone moguća je uz prethodnu suglasnost MORH-a. Zona se proteže 500 m uokolo izvan prve zone.

Članak 125.

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti iz točke 7. elaborata "Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti" sastavni su dio ovih odredbi za provođenje Prostornog plana.

9.3.**Rekonstrukcija građevina
čija je namjena protivna planiranoj namjeni****Članak 126.**

Za sve postojeće legalno izgrađene građevine čija je namjena protivna namjeni određenoj ovim Prostornim planom, mogu se, do privođenja planiranoj namjeni utvrditi uvjeti za njihovu rekonstrukciju, dogradnju i nadogradnju.

Uvjetima iz stavka 1. ovog članka za građevine stambene, odnosno stambeno poslovne namjene smatraju se:

- obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih konstruktivnih i drugih dijelova građevine i krovništva u postojećim gabaritima,
- priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture, te rekonstrukcija svih vrsta instalacija,
- dogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonica) uz postojeće građevine koje nemaju sanitarne prostore izgrađene u svom sastavu ili na postojećoj građevnoj čestici, i to u najvećoj površini od 12,0 m²,
- dogradnja, odnosno nadogradnja stambenih, stambeno poslovnih ili pomoćnih prostora, čija brutto građevna površina svih etaža s postojećim ne prelazi ukupno 75 m² i ne povećava se broj stanova,
- adaptacija tavanškog ili drugog prostora unutar postojećeg gabarita u stambeni ili stambeno poslovni prostor
- postava novog krovništva, bez nadozida kod građevina s dotrajalim ravnim krovom ili s nadozidom, ako se radi o povećanju stambenog prostora iz podčlanka I. alineje 4. ovog stavka.

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA SISKA
PROČIŠĆENI TEKST

- sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta).

Uvjetima iz stavka 1. ovog članka za građevine drugih namjena (poslovne, gospodarske, javne, komunalne, prometne, prateće i druge građevine) smatraju se:

- obnova i sanacija oštećenih i dotrajalih konstruktivnih dijelova građevina i krovništa
- dogradnja sanitarija, garderoba, manjih spremišta i sl. do najviše 16,0 m² izgrađenosti za građevine do 100,0 m² bruto izgrađene površine, odnosno do 5% ukupne bruto izgrađene površine za veće građevine
- pretvorba dijela stambenog prostora u prizemlju i iznimno na katu (kada za to postoje uvjeti) u poslovne prostore, ali samo unutar postojećeg gabarita
- prenamjena i funkcionalna preinaka građevina unutar postojećeg gabarita pod uvjetom da se novom namjenom ne pogoršava stanje čovjekovog okoliša i svojim korištenjem ne utječe na zdravlje ljudi u okolnim stambenim građevinama
- dogradnja i zamjena dotrajalih instalacija, te izmjena uređaja i instalacija vezanih za promjenu tehničkih rješenja za normalno obavljanje proizvodne djelatnosti
- priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture
- dogradnja i zamjena uređaja i instalacija komunalne infrastrukture i rekonstrukcija javno prometnih površina

Iznimno od odredbi prethodnih stavaka ovog članka, na područjima za koje je "Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Siska" u naredne dvije godine predviđeno uređenje zemljišta na postojećim se građevinama mogu sanirati samo dotrajali konstruktivni dijelovi.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 127.

II. Izmjene i dopune PPUG Siska rađene su na novim digitalnim kartama, za razliku od izvornika Plana i I. Izmjena i dopuna, te se različitosti u smislu površina koje nastanu prilikom precrtavanja postojećih građevinskih područja i granica neće smatrati izmjenom.

Članak 128.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Sisačko – moslavačke županije.