



GLASNIK GRADA VRBOVCA

Broj 4 – Godina V – Vrbovec, 11. veljače 2022. – ISSN 2623-5617

S A D R Ţ A J

AKTI ODBORA ZA STATUT, POSLOVNIK I OPĆE AKTE

1.	Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca (pročišćeni tekst)	95
2.	Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu (pročišćeni tekst)	145

AKTI ODBORA ZA STATUT, POSLOVNIK I OPĆE AKTE

1.

Na temelju članka 113. stavka 3. i 4. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i članka 35. stavka 2. alineje 5. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Vrbovca (»Glasnik Grada Vrbovca« br. 03/18) Odbor za Statut, Poslovnik i opće akte kao radno tijelo Gradskog vijeća Grada Vrbovca na 5. sjednici održanoj dana 10. veljače 2022. godine utvrdio je pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca (u dalnjem tekstu: Odluka) i Grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca.

Pročišćeni tekst Odluke obuhvaća Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca (»Glasnik Zagrebačke županije« br. 12/03), Odluku o Izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca (»Glasnik Zagrebačke županije« br. 17/08), Odluku o II. Izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca (»Glasnik Zagrebačke županije« br. 09/14) i Odluku o donošenju III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca (»Glasnik Grada Vrbovca« br. 03/22).

Pročišćeni tekst Odluke sadržan je u »Elaboratu pročišćenog teksta odredbi za provođenje i grafičkog dijela Plana« kojeg je izradio Arhitektonski atelier deset d.o.o. za arhitekturu i urbanizam iz Zagreba.

Pročišćeni tekst Odluke objavit će se u »Glasniku Grada Vrbovca« i na web stranicama Grada Vrbovca.

KLASA: 024-04/22-01/10
URBROJ: 238-32-01/01-22-1
Vrbovec, 10. veljače 2022.

Predsjednik Odbora za Statut,
Poslovnik i opće akte:
Stjepan Fotović, v.r.

O D L U K A o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca (pročišćeni tekst)

(»Glasnik Zagrebačke županije« br. 12/03, 17/08 i 09/14; »Glasnik Grada Vrbovca« br. 03/22)

Članak 1.

Donosi se Prostorni plan uređenja Grada Vrbovca.

Donose se Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca.

Donose se II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca.

Donose se III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca.

Članak 2.

Prostorni plan uređenja Grada Vrbovca izradila je tvrtka »Atrium« d.o.o., planiranje, arhitektura i inženjering Dubrovnik, Liechtensteinov put 1.

Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca izradila je tvrtka Urbanistički Zavod grada Zagreba d.o.o., Zagreb, Britanski trg 12.

II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca izradila je tvrtka Arhitektonski atelier deset d.o.o., Zagreb, Kneza Mislava 15.

III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca izradila je tvrtka Arhitektonski atelier deset d.o.o., Zagreb, Kneza Mislava 15.

Članak 3.

Elaborat Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca s Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca sastoji se od 1 knjige s tekstualnim i grafičkim dijelom Plana.

Sadržaj elaborata

Sadržaj elaborata istovjetan je odrednicama Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (»Narodne novine« broj 106/98, 39/04, 45/04 i 163/04).

Kartogrami

- Položaj grada Vrbovca u Zagrebačkoj županiji
- Granice područja grada Vrbovca za koji se donosi Prostorni plan uređenja Grada s Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada.

A. Tekstualni dio:

I. OBRAZLOŽENJE PLANA

O. Uvod

0.1. Osnovni podaci o Planu

0.2. Pravna osnovica za izradu i donošenje Plana

0.3. Vrijeme planiranja Plana

1. POLAZIŠTA

1.1. Položaj, značaj i posebnosti područja Grada Vrbovca u odnosu na prostor i sustave Zagrebačke županije i Države

1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru

1.1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke

1.1.3. Planski pokazatelji i obveze iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja i ocjena postojećih prostornih planova

1.1.4. Ocjena stanja, mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje

2. CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA I UREĐENJA

2.1. Ciljevi prostornog razvoja županijskog značaja

2.1.1. Razvoj gradova i naselja posebnih funkcija i infrastrukturnih sustava

2.1.2. Racionalno korištenje prirodnih izvora

2.1.3. Očuvanje ekološke stabilnosti i vrijednih dijelova okoliša

- 2.2. Ciljevi prostornog razvoja gradskog značaja
- 2.2.1. Demografski razvoj
- 2.2.2. Odabir prostorno razvojne strukture
- 2.2.3. Razvoj naselja, društvene, komunalne i prostorne infrastrukture
- 2.2.4. Zaštita krajobraznih i prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih cjelina
- 2.3. Ciljevi prostornog uređenja naselja na području Grada Vrbovca
- 2.3.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora
- 2.3.2. Utvrđivanje građevinskih područja naselja u odnosu na postojeći i planirani broj stanovnika, gustoću stanovanja, izgrađenosti, iskorištenost i gustoću izgrađenosti, obilježja naselja, vrijednosti i posebnosti krajobraza, prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina
- 2.3.3. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture
3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA
- 3.1. Prikaz prostornog razvoja na području Grada Vrbovca u odnosu na prostornu i gospodarsku strukturu Zagrebačke županije
- 3.2. Organizacija prostora i osnovna namjena i korištenje površina
- 3.2.1. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina
- 3.3. Prikaz gospodarskih i društvenih djelatnosti
- 3.4. Uvjeti korištenja uređenja i zaštite prostora
- 3.4.1. Iskaz površina za posebno vrijedna i/ili osjetljiva područja i prostorne cjeline
- 3.5. Razvoj infrastrukturnih sustava
- 3.5.1. Prometni infrastrukturni sustav
- 3.5.2. Energetski sustav
- 3.5.3. Vodnogospodarski sustav
- 3.6. Postupanje s otpadom
- 3.7. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti za određivanje namjena površina na području Grada Vrbovca
2. Uvjeti za uređenje prostora
 - 2.1. Građevine od važnosti za Državu i Županiju
 - 2.2. Izgrađene strukture van naselja
 3. Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti
 4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti
 5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava
 6. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina
 7. Postupanje s otpadom
 8. Mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš
 9. Mjere provedbe plana
 - 9.1. Obveza izrade prostornih planova
 - 9.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera
 - 9.3. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

B. Grafički dio:

I. KARTOGRAFSKI PRIKAZI

List		Mjerilo
1.	KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA/POVRŠINA	1 : 25000
2.1.	SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA I PROMETNI SUSTAV	1 : 25000

List		Mjerilo
2.2.	POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE	1 : 25000
2.3.	ELEKTROOPSKRBA	1 : 25000
2.4.	PLINOOPSKRBA	1 : 25000
2.5.	VODOOPSKRBA I ODVODNJA	1 : 25000
3.1	UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA	1 : 25000
3.2.	PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA PROSTORA	1 : 25000
4.1. - 4.12.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA	1 : 5000

Članak 3a.

Značenje izraza i riječi koji se primjenjuju ovim Planom su sljedeći:

Gradiščinska (bruto) površina je zbroj površina mjerena u razini podova svih dijelova (etaža) zgrade (Po, S, Pr, K, Pk) određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova s oblogama, osim površine vanjskog dizala koje se dograđuje na postojeću zgradu, a koja se izračunava na način propisan Zakonom o prostornom uređenju i propisom donesenim na temelju tog zakona.

Gradiščinski pravac je zamišljena linija koja određuje obaveznu udaljenost vertikalne projekcije pročelja osnovne građevine od regulacijskog pravca, uz moguće iznimke sukladno Odredbama za provođenje ovog Plana.

Gradiščna čestica je u načelu jedna katastarska čestica čiji je oblik, smještaj u prostoru i veličina u skladu s ovim Planom te ima pristup na prometnu površinu sukladno ovom Planu, ako Zakonom o prostornom uređenju nije drugačije propisano.

Kat (K) je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva stropa iznad prizemlja.

Koefficijent izgrađenosti (kig) je odnos tlocrtne površine građevine i ukupne površine građevne čestice.

Lokacijski uvjeti su kvantitativni i kvalitativni uvjeti i mjere za provedbu zahvata u prostoru koji se na temelju važeće prostorno-planske dokumentacije i posebnih propisa određuju lokacijskom dozvolom ili građevinskom dozvolom.

Manje gospodarske građevine s izvorom zagadenja su staje, svinjci, kokošnjaci, kunićnjaci i slični objekti u kojima se drže domaće životinje i perad.

Nadstrešnica je građevina koja natkriva prostor, iznimno zatvorena s jedne strane kada se postavlja uz osnovnu ili pomoćnu građevinu, potporni zid ili među susjedne građevne čestice.

Osnovna građevina je građevina iste osnovne ili pretežite namjene unutar površine određene namjene.

Podrum (Po) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja ili suterena i ukopan je 75% svoga volumena ili više.

Pomoćne građevine grade se na građevnoj čestici osnovne građevine, a to mogu biti garaže, drvarnice, spremišta, radionice za tihe i čiste djelatnosti, nadstrešnice, vrtne sjenice, terase uz zgradu u razini terena, spremnici za smještaj tipskih kontejnera za komunalni otpad i slično te bazen tlocrtne površine do 100 m² ukopan u tlo. Površina građevne čestice pod pomoćnom građevinom uračunava se u koeficijent izgrađenosti građevne čestice.

Posebni uvjeti su uvjeti za provedbu zahvata u prostoru koje u slučaju propisanom posebnim propisom u svrhu provedbe tog propisa javnopravno tijelo utvrđuje na način propisan važećim Zakonom o prostornom uređenju, osim uvjeta koji se utvrđuju u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš i u postupku ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Postojeća građevina je građevina izgrađena temeljem građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta te svaka druga građevina koja je s njom izjednačena prema posebnom zakonu.

Potkrovje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjega kata i neposredno ispod kosog ili zabljenog krova, a visina nadozida potkrovja je najviše 1,2 m. Prozori se izvode u zabatnom zidu, odnosno kao kosi krovni prozori ili krovne kućice. Moguća je izvedba potkrovja u varijanti uvučenog kata s ravnim krovom, pri čemu zatvoreni ili natkriveni dio iznosi najviše 75% površine dobivene vertikalnom projekcijom svih zatvorenih nadzemnih dijelova građevine.

Prometna površina je površina javne namjene, nerazvrstana cesta, površina u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice.

Regulacijski pravac je granica između čestice javne površine (ulica, prilazni put, trg i drugo) i građevne čestice osnovne namjene. Udaljenost građevinskog od regulacijskog pravca u odnosu na cestu na koju se vrši priključenje definirana je odredbama ovog Plana. Udaljenost građevinskog pravca od regulacijskog pravca u odnosu na ostale prometnice u okruženju jednak je najmanjoj udaljenosti od granice građevne čestice sukladno odredbama ovog Plana, odnosno lokalnim uvjetima.

Suteren (S) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 75% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani dio uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojem pročeljem izvan terena.

Tlocrtna površina građevine je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine osim balkona, na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže.

Višestambena građevina je građevina stambene ili mješovite stambeno-poslovne namjene sa više od 4 stambene jedinice na zasebnoj građevnoj čestici.

Članak 4.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti za određivanje namjene površina na području grada

1.

Za područje Grada Vrbovca planiran je progresivni razvojni koncept temeljen na postojećim prirodnim i društvenim resursima, te državnim i županijskim prostornim planovima. Prostorni plan izrađen je na temelju Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19). U dalnjem tekstu: Zakon.

2.

Prostornim planom razgraničena je namjena prostora i određena veličina, položaj i oblik te se on dijeli prema namjeni na:

1.1. Površina naselja

Pod naselje podrazumijeva strukturu naselja, sela ili zaseoka u funkciji stanovanja, pratećih funkcija i gospodarskih namjena. U području površine naselja osim stanovanja mogu se pojaviti sve spojive funkcije sukladne namjeni, rastu i značenju naselja koje nisu inkompatibilne stanovanju kao što su: javna, društvena namjena, gospodarska namjena (proizvodna, poslovna, ugostiteljsko-turistička i sl.), športsko-rekreacijska namjena, javne zelene površine, površine infrastrukturnih sustava, groblja i posebne namjene.

U užoj centralnoj zoni Grada Vrbovca, koji će biti određen UPU-om obaveznim za taj prostor, moći će se razviti stambeni, poslovni, športski, komunalni, zdravstveni, uslužni, turistički, ugostiteljski, javni i društveni sadržaji.

Na području koje je obuhvaćeno UPU-om grada Vrbovca te na području naselja Martinska Ves, Luka i Celine dopuštena je visina gradnje podrum (ili suteren), prizemlje, tri etaže (Po/S+P+3). Na ostalim dijelovima građevinskih područja naselja dozvoljena je visina gradnje podrum (ili suteren), prizemlje, dvije nadzemne etaže Po/S+P+2.

1.2. Površina izvan naselja za izdvojene namjene

Ove su površine izdvojena građevinska područja prema pojedinim namjenama u kojem nije moguće planiranje novog stanovanja. Izdvojene namjene su:

Površine za gospodarsku namjenu (I), (K)

To su površine određene za proizvodno-poslovne djelatnosti.

Na prostoru Grada Vrbovca predviđa se nekoliko zona ovih sadržaja:

1.2.1. Proizvodno-poslovna zona s eksplatacijom gline (PIK Vrbovec i GRADIP)

1.2.2. Proizvodno-poslovna zona uz novu obilaznicu u naseljima Negovec i Vrhovec

1.2.3. Proizvodno-poslovne zone oko čvora nove obilaznice - Pirakovec, Luka - jug I. i Luka - jug II.

1.2.4. Proizvodno-poslovne zone kod čvora nove obilaznice i ceste Ž3079 - Prilesje - sjever, Prilesje - jug

1.2.5. Proizvodno-poslovne zone u naselju Poljanski lug - izgrađena zona PIK Vrbovec i neizgrađena zona na sjeveru naselja

1.2.6. Proizvodno-poslovne zone oko čvora nove obilaznice i ceste D26 - Konak - zapad I., Konak - zapad II. i Konak - istok.«

Površina ugostiteljsko-turističke namjene (T)

Površine za ove namjene mogu biti i unutar prostora naselja odnosno na predviđenim prostorima izvan naselja.

Izdvojene zone za turističku namjenu u Gradu Vrbovcu su:

1.2.7. Ugostiteljsko-turistička zona s oznakom T1 (hoteli) uz sport i rekreaciju Lukovo - Cerik, maksimalnog smještajnog kapaciteta 100 ležajeva

1.2.8. Ugostiteljsko-turistička zona s oznakom T1 (hoteli) uz proizvodno-poslovnu zonu oko čvora nove obilaznice i ceste D26 - Konak - istok, maksimalnog smještajnog kapaciteta 100 ležajeva.

1.3. Površina športsko-rekreacijske namjene

Površine za ove namjene mogu biti i unutar prostora naselja odnosno na predviđenim prostorima izvan naselja. Na prostoru Grada Vrbovca predviđeno je 5 sportsko-rekreacijskih zona koje uključuju i turističko-ugostiteljske sadržaje. To su:

- 1.3.1. Sportsko-rekreacijska zona Vrbovec u blizini centralnog dijela naselja Vrbovec (uz postojeća nogometna igrališta)
- 1.3.2. Sportsko-rekreacijska zona Vrbovec II. uz cestu D28
- 1.3.3. Sportsko-rekreacijska zona uz jezero Črnec u naselju Vrbovec
- 1.3.4. Sportsko-rekreacijska zona Lukovo - Cerik
- 1.3.5. Sportsko-rekreacijska zona Lukovo - Marenić.

Način i uvjeti moraju biti primjereni ovom tipu građevina, autohtonoj arhitekturi i oblikovanju i sa uvjetima izgradnje kao u građevinskim područjima naselja.

1.4. Površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (E)

U Prostornom planu određen je prostor za eksploataciju mineralnih sirovina i to za vađenje gline u svrhu proizvodnje opekarskih proizvoda. Zona za eksploataciju mineralnih sirovina ucrtana je u površini 28,8 ha, za što je izdana koncesija za eksploataciju.

Kao istražni prostor mineralne sirovine - geotermalnih voda označena je bušotina u naselju Lonjica na području Jasenovec.

1.5. Poljoprivredno tlo i šumske površine

Razgraničene su u Prostornom planu prema osnovnim namjenama, a na temelju vrednovanja zemljišta i vrednovanja boniteta kategorija.

Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene

- osobito vrijedno obradivo tlo (P1)
- ostalo obradivo tlo (P3).

Šuma isključivo osnovne namjene

- gospodarska šuma (Š1) - namijenjena prvenstveno za proizvodnju drva i drvnih proizvoda.

Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ).

Na ovom prostoru osim poljoprivredne proizvodnje mogu se odvijati sve ostale aktivnosti sukladne planskoj namjeni prostora. Površine koje nisu namijenjene poljoprivrednoj proizvodnji mogu se pošumiti.

Šume se ne mogu krčiti radi gradnje stambenih, poslovnih ili gospodarskih građevina. Zbog njihovog ekološkog značenja određuju se slijedeće mjere čuvanja i zaštite šuma i šumskog zemljišta:

- maksimalno štititi obraslo šumsko zemljište te zahvate planirati na neobraslom šumskom zemljištu (npr. kamenjara) i zemljištu obrasлом početnim ili degradacijskim razvojnim stadijima šumskih sastojina (garizi, šibljaci). Na području krša, gdje je drvna masa i vrijednost drva niska, glavni ciljevi gospodarenja šumama i šumskim zemljištem su zaštita tla i voda (korištenje općekorisnih funkcija) stoga je nužno korištenje na način i u obimu koji ne vodi do njihova propadanja, nego osigurava njihovu stabilnost i održava potencijal (Nacionalna šumarska politika i strategija, NN 120/03.)
- izvršiti valorizaciju na način da se izbjegavaju zahvati u sastojinama gospodarskih jednodobnih šuma (uredajni razredi hrasta lužnjaka 140 godina, hrasta kitnjaka 120 godina, obične bukve 100 godina), sastojine koje su u fazi oplodne sječe, sastojine I. i II. dobnog razreda, sastojine u kojima je Osnovom ili Programom propisana sanacija ili konverzija. Ukoliko se u gore navedenim sastojinama ipak planira, nastojati da se zahvati izvode u dijelovima površina navedenih sastojina koji su lošije kvalitete, slabijeg zdravstvenog stanja, smanjenog obrasta, sastojine lošijeg i smanjenog prirasta (manjeg od 2%), sastojine slabije drvne zalihe (manje od 300 m³/ha)
- prilikom planiranja zahvata izbjegavati usitnjavanje površina obraslih šumom na manje od 1000 m² u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava
- sukladno Zakonu o šumama (NN 140/05, 82/06, 129/08, 80/10, 124/10, 25/12 i 68/12) valorizirati površine vezane uz gospodarske, zaštitne i šume posebne namjene (šumski sjemenski objekti, šume unutar

zaštićenih područja ili prirodnih vrijednosti zaštićene na temelju propisa o zaštiti prirode i šume namijenjene znanstvenim istraživanjima, nastavi, potrebama obrane Republike Hrvatske te potrebama utvrđenim posebnim propisima)

- u sastojinama zaštitnih šuma koje služe za zaštitu zemljišta, voda, naselja, objekata i druge imovine, izbjegavati planiranje onih zahvata koji bi ugrozili njihovu zaštitnu ulogu
- izbjegavati promjenu namjene šuma i šumskog zemljišta ako je ono predviđeno za sadnju višegodišnjih nasada na kojima je odobreno pravo služnosti ili se planira osnivanje služnosti
- u cilju očuvanja stabilnosti šumskog ekosustava, nova eksploatacijska polja planirati vrednujući kriterije iz Uredbe o postupku i mjerilima za osnivanje prava služnosti na šumi i/ili šumskom zemljištu u vlasništvu Republike Hrvatske u svrhu eksploatacije mineralnih sirovina
- prije donošenja akta o proglašenju gospodarske šume zaštitnom ili šumom posebne namjene, tijelo koje je proglašava zaštitnom ili šumom posebne namjene, dužno je pribaviti suglasnost šumoposjednika s mjerama koje ograničavaju njegova prava nad šumom, sukladno Zakonu o šumama (NN 140/05, 82/06, 129/08, 80/10, 124/10, 25/12 i 68/12). Naknada na šumi i šumskom zemljištu utvrđuje se: kada se šuma i šumsko zemljište izdvoje iz šumskogospodarskog područja ako to zahtijeva opći interes, pravo na naknadu ima trgovačko društvo »Hrvatske šume« d.o.o. Zagreb, te vlasnik ili šumoposjednik šume ili šumskog zemljišta, kada se ograničavaju prava u slučajevima proglašenja šume zaštitnom šumom, odnosno šumom s posebnom namjenom. Za zaštitne šume i šume s posebnom namjenom obračunava se naknada za ograničena prava korištenja etata, Pravilnik o utvrđivanju naknade za prenesena i ograničena prava na šumi i šumskom zemljištu (NN 105/09 i 98/11)
- izvršiti valorizaciju staništa divljih životinja kroz formirana lovišta na tom području na način da se infrastrukturnim i vodnogospodarskim sustavima ne ugrozi slobodna migracija divljači karakteristične za to područje, ne umanji bonitet lovišta smanjivanjem površina lovišta ispod 1000 ha, ili više od 20% površine lovišta ili lovno produktivne površine.

1.6. Vodene površine

Namjena i način korištena vodene površine odnosi se na prostor ispod i iznad vodene plohe.

Razgraničuju se prema vrsti tla na:

- vodotoke
- ribnjake
- retencije
- akumulacije
- hidromelioracije
- poplavna područja

prema namjeni:

- ribnjaci kao akvakultura (proizvodnja ribe) (H)
- akumulacija za obranu od poplava i navodnjavanja, te kao turističko-rekreacijska površina (AP)
- retencija, prirodna depresija za povremeno upuštanje vode u sustav obrane od poplava (R).

Površine infrastrukturnih sustava

3.

Određuju prostore infrastrukturnih koridora i infrastrukturnih građevina. Infrastrukturni koridor može biti unutar ili izvan granica građevinskog područja.

Širine planiranih infrastrukturnih koridora izvan građevinskih područja i unutar neizgrađenih dijelova građevinskih područja, kao i izvan područja zaštićenih dijelova prirode:

Vrsta Građevine	Koridor građevine
- autocesta	200 m
- brza cesta	150 m
- ostale državne ceste	100 m
- županijska cesta	70 m
- lokalna cesta	20 m

Vrsta Građevine		Koridor građevine
- željeznička pruga za međunarodni promet		200 m
- telekomunikacije (kablovska kanalizacija, međunarodna i magistralna)		5 m
- vodovod	magistralni	5 m
	ostali	5 m
- odvodnja	kolektor	10 m
- plinovodi	magistralni	60 m
- dalekovodi	2×400 kV	100 m
	400 kV	80 m
	2×110 kV	60 m
	110 kV	50 m
	kabeli 110 kV	8 m
	35 kV	30 m

Širine infrastrukturnih koridora unutar izgrađenih dijelova građevinskih područja i na područjima zaštićenih dijelova prirode određuju se prema posebnim propisima, odredbama ovog Plana i prema posebnim uvjetima nadležnih upravnih tijela ovisno o vrsti infrastrukturnog sustava i kategoriji zaštite dijelova prirode.

Površine groblja

Površine groblja su planirane unutar granica građevinskih područja naselja odnosno kao površine izvan naselja (G).

Planom su predviđene i površine za uređenje groblja za kućne ljubimce sa oznakom G*.

2. Uvjeti za uređenje prostora

4.

Uređivanje prostora za trajno korištenje na području Grada Vrbovca izgradnjom građevina, uređenjem zemljišta ili obavljanjem drugih radova na površini zemlje iznad ili ispod nje, mora se obavljati u skladu sa ovim Planom, odnosno sa prostornim planovima koji su na snazi, a nisu u suprotnosti sa prostornim planom uređenja Grada. Prioritete uređivanja prostora određuju se Programom mjera za unapređenje prostora.

5.

U zonama građevinskog područja, ucrtane su i zone zaštite kulturnog nasljeđa, te se u fazi izdavanja lokacijske dozvole, treba ishoditi suglasnost za izgradnju u tim zonama od nadležnog državnog tijela.

Izgradnja planiranih i obnova postojećih građevina obaviti će se u suglasnosti sa prostorno tehničkim uvjetima uređenja prostora ovih Provedbenih odredbi odnosno Plana.

Arhitektonsko oblikovanje građevina mora biti u suglasju sa postojećom arhitekturom odnosno arhitektonskim nasljeđem ovog prostora i u skladu sa okolišem, te se ne smiju svojom arhitekturom i bojom isticati i nametati u prostoru.

6.

Na građevinskim područjima za koje je u Planu namjena izričito navedena ne može se obavljati nikakva druga djelatnost, pogotovo ne djelatnost koja je protivna predviđenoj namjeni. Svi radovi koji se poduzimaju na terenu ispod njega ili iznad, trajnog ili privremenog karaktera, a mijenjaju stanje prostora i okoliša smatraju se aktivnostima koje je potrebno uređivati ovim Planom.

2.1. Građevine od važnosti za državu i županiju

7.

Planom su određene sljedeće građevine od važnosti za državu na prostoru Grada Vrbovca:

1. Prometne građevine

- autoceste:
 - Nova zagrebačka obilaznica Zaprešić - Samobor - Horvati - Mraclin - Ivanić-Grad - Sveti Ivan Zelina (koridor u istraživanju)
- državne ceste:
 - D 10 Sveta Helena (A4) - Cugovec - Križevci - Koprivnica - Gola (G.P. Gola (granica RH/Mađarska))
 - D 26 Naselje Stjepana Radića (D10/Ž3288) - Dubrava - Čazma - Garešnica - Dežanovac - Daruvar (D5)
 - planirana državna cesta Vrbovec - Poljanski Lug - Kloštar Ivanić - Ivanić-Grad
- željezničke građevine
 - željeznička pruga za međunarodni promet M201 (Gyekenyes) - Državna granica - Botovo - Koprivnica - Dugo Selo
- građevine i površine elektroničkih komunikacija
 - elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema
 - međunarodni i magistralni elektronički komunikacijski vodovi

2. Energetske građevine

- Plinovod Žabno - Vrbovec - Dubrava
- Mjerno-reduktijska stanica (MRS)-Vrbovec
- Dalekovod 400 kV

3. Vodne građevine

- Regulacije vodotoka
- Spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica
- Sustav melioracije odvodnje Črnce Polje
- Vodoopskrbni sustav
- Vodoopskrbni sustavi kapaciteta zahvata 500 l/s i više: Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije - Zagreb Istok

4. Građevine posebne namjene

- vojni kompleks »Vrbovec«

5. Istraživanje i eksploracija mineralnih sirovina

- dodijeljeni istražni prostor ugljikovodika »SA-06«
- površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (geotermalne vode - E2).

8.

Građevine od važnosti za županiju:

1. Prometne građevine

- županijske ceste:
 - 3018 Rakovec (Ž3288) - Preseka - Gornji Tkalec (Ž3034)
 - 3019 Preseka (Ž3018) - Lukovo - Celine (Ž3288)
 - 3034 A. G. Grada Zagreba (Sesvete) - Dugo Selo - Vrbovec - Križevci (D22/Ž2209)
 - 3052 Vrbovec (Ž3034/L31059) - Cugovec (D10/D28)
 - 3075 Rakovec (Ž3288) - Negovec - Lonjica (Ž3034)
 - 3077 Vrbovec (L31058 - Ž3078)
 - 3078 Naselje Stjepana Radića (Ž3288) - Brčevac
 - 3079 Prilesje (Ž3080) - Poljanski Lug (L31116)
 - 3080 Savska Cesta (Ž3078) - Poljana (L31116)
 - 3288 Sveti Ivan Zelina (D3) - Rakovec - Vrbovec - Naselje Stjepana Radića (D10/D26)
 - 3302 Martinska Ves (Ž3034) - Vrbovec (L31059)
- lokalne ceste:
 - 31047 Vrhovec (nerazvrstana cesta - L31048)
 - 31048 Vrhovec (Ž3075) - Peskovec (Ž3075)
 - 31051 Dijaneš (Ž3288) - Pirakovec (Ž3034)
 - 31053 Gornja Velika - Žunci - Banovo (Ž3034)
 - 31054 Slatina (Ž3019) - Hruškovica - Banovo (Ž3034)

- o 31055 Lovrečka Velika (L31054) - Lukovo (Ž3019)
- o 31056 Gaj (Ž3288) - Luka (Ž3034)
- o 31057 Celine (Ž3288) - Martinska Ves (Ž3034)
- o 31058 Martinska Ves (Ž3302) - Novo Selo - Vrbovec (Ž3077)
- o 31059 Vrbovec (Ž3034/Ž3052 - Ž3288)
- o 31060 Lovrečka Varoš (L31054) - Vrbovec (Ž3034)
- o 31061 Graberščak (nerazvrstana cesta - Ž3034)
- o 31062 Graberščak (Ž3034) - Novaki Ravenski
- o 31065 Gostović (Ž3034) - Gradec (L31066)
- o 31067 Gostović (Ž3034) - Banovo (Ž3034)
- o 31068 Kućari (L31067) - Đivan
- o 31116 Poljana (Ž3080) - Poljanski Lug (Ž3079)
- o 31218 Mlaka (Ž3016) - Vrhovec (L31047)
- o 31219 Peskovec (Ž3075) - Lonjica (Ž3034).

2. Poštanske i telekomunikacijske građevine

- radio relejna postaja Vrbovec
- mjesna centrala Vrbovec
- poštanski uredi

3. Energetske građevine

- dalekovodi naponskog nivoa 110 kV (trase prema kartografskom prikazu 5.)
- transformatorska postrojenja TS 110/xkV (x = 10, 20, 30, 35 kV)
- postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneraciju

4. Vodne građevine

- sustav nasipa za obranu od poplava
- retencije i akumulacije veće od 25 ha
- sustav melioracijske odvodnje površine 2000-10000 ha.

5. Športske građevine

- športsko-rekreacijska zona Vrbovec (iznad 5 ha)

6. Ostale građevine

- srednje škole
- građevine sekundarne zdravstvene zaštite

7. Poduzetničke zone

- Zona malog gospodarstva »Poduzetnik Vrbovec«

8. Građevine za gospodarenje otpadom

- kazete za zbrinjavanje građevnog otpada koji sadrži azbest.

2.2. Građevinska područja naselja

9.

Opći uvjeti:

Građevinska područja dijele se na: građevinska područja naselja i građevinska područja izdvojene namjene. Na građevinskim područjima naselja moguće je graditi i uređivati građevine i prostore namijenjene za stanovanje, gospodarstvo, obrazovanje, kulturu, odgoj, vjersku djelatnost, zdravstvo, socijalnu i sl. djelatnost, šport i rekreaciju, odmor, komunalnu i prometnu infrastrukturu, groblja, prikupljanje i gospodarenje otpadom, park, park-šume, zaštitno zelenilo, vodne površine i ostalo. Unutar, odnosno u neposrednoj blizini građevinskog područja naselja, ne mogu se graditi građevine koje bi posredno ili neposredno, ugrožavale okoliš te život i rad ljudi u naselju.

Građevinska područja izdvojene namjene određuju prostore za građenje građevine i uređenje prostora proizvodne, poslovne i ugostiteljsko-turističke namjene. Unutar građevinskog područja, parcelacija zemljišta može se vršiti samo u svrhu osnivanja građevnih čestica.

10.

Kriteriji razgraničenja osjetljivosti prostora

OSJETLJIVOST (kategorija ograničenja)	KRITERIJI
I. kategorija (područje zabrane gradnje)	Šume
II. kategorija (područje strogog ograničenja izgradnje)	Zona velike vjerojatnosti pojave poplava za vrlo ranjive i srednje ranjive zahvate u prostoru
III. kategorija (područje ograničenja gradnje)	Zaštita vodonosnih područja (vodonosnika) Sanitarna zaštita izvorišta vode za piće: - II. III. i IV. zona Zona velike vjerojatnosti pojave poplava za malo ranjive zahvate u prostoru Zona srednje vjerojatnosti pojave poplava za vrlo ranjive i srednje ranjive zahvate u prostoru Zona male vjerojatnosti pojave poplava za vrlo ranjive zahvate u prostoru Zaštićena i evidentirana prirodna baština - park šuma, značajni krajobraz, spomenik parkovne arhitekture Osobito vrijedni predjeli (prirodni i kultivirani krajobrazi) Zaštićena nepokretna kulturna dobra i okruženje Krajobrazna cjelina (kulturni krajolik) I. i II. kategorije Osobito vrijedno i vrijedno obradivo tlo - P1 i P2 Područje pojačane erozije Pojas 50 m od šume
IV. kategorija (područje bez ograničenja)	Ostalo područje

11.

Obaveznom izradom UPU-a Grada Vrbovca, te kroz idejno urbanističko arhitektonsko rješenja pojedinih prostora, sklopova i zgrada, utvrdit će se konačna namjena građevina, njezin oblik, veličina građevne čestice, vlasnički odnosi i način korištenja. U građevinskim područjima ostalih naselja utvrdit će se način izgradnje stambenih i gospodarskih građevina, radionica, odnosno uslužnih sadržaja temeljem odrednica ovog Plana.

2.2.1. Veličina i oblik građevne čestice

12.

Veličina i oblik građevne čestice moraju biti takvi da omogućavaju njenu korištenje i izgradnju u skladu s odredbama ovog Plana. Građevna čestica mora imati neposredan pristup na prometnu površinu od najmanje 3 m širine, a na njoj se ne može graditi više od jedne građevine iste namjene, osim gospodarskih i pomoćnih građevina.

13.

Minimalna veličina građevne čestice za izgradnju i maksimalna brutto izgrađenost određuje se za nisku stambenu izgradnju:

Za izgradnju građevina na *slobodnostojeći* način treba biti:

- za građevine visine Po/S+P+Pk najmanje 14 m širine i 20 m dubine te minimalne površine 350 m²
- za građevine visine Po/S+P+1 najmanje 16 m širine i 20 m dubine te minimalne površine 450 m²
- za građevine visine Po/S+P+2 najmanje 18 m širine i 20 m dubine te minimalne površine 450 m²
- izgrađenost čestice može biti najviše 30%.

Za izgradnju građevina na *poluotvoreni* način treba biti:

- za građevine visine Po/S+P+Pk najmanje 12 m širine i 20 m dubine te minimalne površine 300 m²

- za građevine visine Po/S+P+1,2 najmanje 14 m širine i 20 m dubine te minimalne površine 350 m².
- izgrađenost čestice može biti najviše 40%.

Za izgradnju građevina u nizu treba biti:

- za građevine visine Po/S+P+Pk najmanje 8 m širine i 20 m dubine, odnosno za krajnje građevine 12 m širine i 20 m dubine te minimalne površine 280 m².
- za građevine visine Po/S+P+1,2 najmanje 6 m širine i 20 m dubine, odnosno za krajnje građevine 12 m širine i 20 m dubine te minimalne površine 210 m².
- izgrađenost čestice može biti najviše 50%.

Širina građevne čestice mjeri se na građevinskom pravcu uz javnu prometnu površinu s koje se ostvaruje pristup na česticu.

Najmanji ozelenjeni dio građevne čestice iznosi 30% za slobodnostojeće građevine te 25% za poloutvorene i građevine u nizu.

Na parcelama predviđenim za izgradnju građevina mješovite namjene (stambeno-poslovne) može se povećati izgrađenost čestice do najviše 50%.

Iznimno, u nekim dijelovima građevinskog područja unutar Urbanističkog plana uređenja Grada Vrbovca moguća je gradnja i građevina više katnosti od propisane, a što će biti detaljno definirano u Urbanističkom planu uređenja Grada Vrbovca.

14.

Kod zamjene postojeće građevine novom, odnosno u slučaju interpolacije u zbijenim dijelovima građevinskog područja, nova građevina može se graditi na postojećoj građevnoj čestici i manje veličine, ali pod uvjetom da je veličina te građevine i njena lokacija u skladu s Provedbenim odredbama plana koje se odnose na izgrađenost, minimalne udaljenosti od javne površine, susjedne međe i drugih građevina.

U sklopu seoskog domaćinstva,iza stambene građevine, po mogućnosti u dubini čestice, moguće je graditi gospodarske zgrade za poljoprivrednu i stočarsku proizvodnju, obrtničke radionice i male proizvodne pogone, pod uvjetom da iste ne narušavaju prirodne, kulturne i ekološke vrijednosti okoliša. One se moraju graditi tako da se svojim materijalima i stilom gradnje uklope u postojeću tradicijsku sliku naselja.

15.

Planom užeg područja mogu se propisati i drugačiji urbanističko-tehnički uvjeti u pogledu veličine građevne čestice, koeficijenta izgrađenosti, interpolacije i rekonstrukcije građevina, ovisno o gustoći i postojećoj tipologiji izgradnje. Maksimalna izgrađenost čestice za izgradnju višestambenih građevina za slobodnostojeći način gradnje ne može biti veća od 50% a za ugrađeni način gradnje veća od 70%.

2.2.2. Izgradnja stambenih, poslovnih, pomoćnih i gospodarskih građevina

16.

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

Na jednoj građevnoj čestici moguća je izgradnja stambene i poslovne ili stambeno-poslovne i poslovne ili poslovne građevine, te uz njih gospodarske i pomoćne građevine koje s ovima čine cjelinu, a koje ne predstavljaju izvor zagađenja okoliša niti su inkopabilne stanovanju. Stambene, poslovne i stambeno-poslovne građevine se postavljaju u pravilu na ulični građevinski pravac, a pomoćne, gospodarske i dvorišne poslovne građevine po dubini čestice iza tih građevina. Kod izgradnje dvojnih građevina ili građevina u nizu, mogu se na zajedničkoj građevnoj međi graditi i gospodarske građevine, pod uvjetom da su izgrađene od vatrootpornog materijala i da su između njih izvedeni vatrootporni zidovi.

17.

Uz stambene građevine, na istoj građevnoj čestici mogu se graditi i pomoćne građevine koje služe redovnoj upotrebi stambene građevine. Pomoćnim građevinama smatraju se garaže, drvarnice, spremišta, nadstrešnice i sl., a mogu biti:

- prislonjene uz stambenu građevinu na istoj građevnoj čestici na poluugrađeni način,
- odvojene od stambene građevine na istoj građevnoj čestici,
- na međi, uz uvjet da je zid prema susjednoj čestici izведен od vatrootpornog materijala.

Gospodarskim građevinama bez izvora zagađenja smatraju se ljetne kuhinje, šupe, kolnice, sjenici, spremišta poljoprivrednih proizvoda, strojeva i alata, staklenici, platenici, sušare i sl.

Gospodarskim građevinama sa potencijalnim izvorom zagađenja smatraju se staje, svinjci, peradarnici, kuničnjaci i sl.

Ako sadržaj pomoćne građevine nije obuhvaćen u stambenoj građevini odnosno ako pomoćna građevina ne čini s njom arhitektonsku cjelinu, udaljenost pomoćne građevine od stambene ne može biti manja od 4 m, što vrijedi i za međusobnu udaljenost između gospodarskih građevina odnosno pomoćnih građevina. Površina građevne čestice pod pomoćnom građevinom uračunava se u koeficijent izgrađenosti građevne čestice.

18.

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 javljaju; buka, zagađenje zraka, vode i tla te ugostiteljski sadržaji sa ograničenim radnim vremenom pod uvjetom da buka koju proizvode u svom radu ne prelazi propisanu razinu. Ove se djelatnosti mogu obavljati i u sklopu stambene građevine, ukoliko za to postoje tehnički uvjeti.
- za *bučne i potencijalno nečiste djelatnosti*: automehaničarske, limarske, bravarske, kovačke, stolarske, lakirerske radionice, ugostiteljske građevine s glazbom i dr. potrebno je odrediti vrijeme rada i utvrditi usklađenost sa standardima zaštite od buke i zaštite okoliša.

19.

Poslovne građevine sa bučnom djelatnošću kao što su limarske, bravarske, kovačke, stolarske, bačvarske, automehaničarske, lakirerske i slične radionice, te ugostiteljske građevine sa glazbom na otvorenom kod kojih se stvara buka veća od 45 dB potrebno je locirati izvan stambenih zona građevinskog područja centralnog dijela naselja Grada Vrbovca.

Postojeće poslovne građevine ovog tipa u području centralnog naselja Grada Vrbovca, ne treba širiti, niti modernizirati, već ih zatvarati i premještati na periferne i druge zone. Izgradnja ovih bučnih građevina u ostalim građevinskim područjima naselja dozvoljena je uz primjenu svih potrebnih zaštita prirode i okoliša, te određenjem ograničenog radnog vremena ovih građevina.

20.

Stambene građevine koje se grade na slobodnostojeći način mogu se u pravilu graditi na udaljenosti 1 metar od susjedne čestice. Iste se građevine jednom svojom stranom mogu približiti granici susjedne čestice i na manju udaljenosti od 1 m što vrijedi za čestice na kojima je to predviđeno UPU-om ili DPU-om ili kada je takav ritam izgradnje ostvaren ili predviđen za dio ulice koji čini jedinstvenu cjelinu.

Na dijelu građevine koji je od granice susjedne čestice udaljen manje od 3 m ne smiju se projektirati niti izvoditi otvor. Otvorima na građevini ne smatraju se fiksna ostakljenja neprozirnim staklom maksimalne veličine 60 x 60 cm, dijelovi zida od staklene opeke i drugih materijala poput mutnog stakla, kopilit stakla, mutnog polikarbonata i sl., te ventilacioni otvori maksimalnog promjera ili stranice 15 cm, odnosno 15 x 20 cm ako su pravokutnog oblika. Također se na tim građevinama mogu postaviti ležeći krovni prozori za potkrovne prostorije s time da je nagib krova prema susjedu do 40°, a donji rub ovako ugrađenog prozora najmanje 180 cm iznad poda.

Stambene građevine koje se jednom svojom stranom prislanaju na granicu susjedne građevinske čestice ili uz susjednu građevinu ne smiju imati otvore na toj fasadi. Udaljenost drugih dijelova građevine od druge granice parcele okomite na građevinski pravac, ne može biti manja od 3 metra.

21.

Stambene građevine koje se grade u nizu dvjema svojim stranama naslanjaju se na granice susjednih građevnih čestica uz susjedne građevine i na tim pročeljima ne smiju imati otvore.

22.

Međusobna udaljenost građevina ne može biti manja od 4 m za građevine visine do Po/S+P+1, 6 m za građevine visine Po/S+P+2, dok za više građevine međusobna udaljenost ne može biti manja od H1/2 + H2/2, a ako je između njih obavezan požarni put onda udaljenost ne može biti manja od H1/2 + H2/2 + 5 m, pri čemu je H1 visina vijenaca jednog objekta, a H2 visina vijenca susjednog objekata.

Uz državnu i županijsku cestu, građevine se moraju locirati tako da poštuju postojeću građevinsku liniju. U slučaju da u blizini nema postojeće gradnje odnosno građevinske linije, udaljenost od regulacijskog pravca mora iznositi minimalno 1,0 visine građevine od ruba kolnika te ceste, gdje se visinom smatra visina sljemensa ako je zabatni zid paralelan sa cestom, odnosno visina vijenca u ostalim slučajevima.

23.

Na području koje je obuhvaćeno UPU-om grada Vrbovca te na području naselja Martinska Ves, Luka i Celine dopuštena je maksimalna visina izgradnje Po/S+P+3, odnosno do maksimalno 15,0 m mjereno od konačno

zaravnanog terena na najnižem dijelu do krovnog vijenca. Iznimno, unutar obuhvata DPU-a Centar II. i PUP-a Centar - izmjene i dopune dozvoljena je maksimalna visina izgradnje Po/S+P+4, odnosno do maksimalno 17,0 m mjereno od konačno zaravnanog terena na najnižem dijelu do krovnog vijenca.

Na ostalim dijelovima građevinskih područja naselja visina izgradnje ne može biti veća od Po/S+P+2, odnosno maksimalne visine do 12 m mjereno od konačno zaravnanog terena na najnižem dijelu do krovnog vijenca.

Za gospodarske, pomoćne i manje proizvodne građevine visina ne može biti veća od prizemlja i potkrovlja. Ispod tih građevina može se graditi podrum ili suteren. Kada se građevina prostire kosinom brda nagiba većeg od 30°, etažna visina ne smije biti veća od prizemlja i jedne etaže (podrum ili suteren ili potkrovlje).

24.

Krovne kućice kao dio krovne konstrukcije iznad krovne plohe mogu se graditi u potkrovlju građevine na način da njihova ukupna duljina ne može biti veća od polovine duljine pripadajućeg pročelja građevine, a sljeme krovne kućice ne smije prelaziti visinu od 2/3 ukupne visine krovne plohe mjereno od vjenaca građevine do sljemena krova građevine.

Zatvorene lođe ili balkoni mogu se graditi na stambenim i poslovnim građevinama tako da prema bočnoj susjednoj čestici od međe ne smije biti manje od 3 m. Kada se stambeni ili poslovni objekt gradi na regulacijskom pravcu nisu dozvoljeni balkoni, istaci ili lođe koji prelaze regulacijsku liniju. Iznimno, balkoni, istaci ili lođe koji prelaze regulacijsku liniju dopušteni su unutar zaštićene kulturno-povjesne cjeline naselja Vrbovec, uz suglasnost nadležne konzervatorske službe.

25.

Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje fasada i krovišta i upotrebljeni građevinski materijal moraju biti usklađeni s okolnim građevinama i krajolikom. Krovište treba izvesti kao ravno s nagibima do 10° ili kao koso s nagibima 10 - 45°, a može i s većim nagibom. Preporuča se da pokrov bude tradicionalnog oblikovanja i materijala sa obaveznom postavom snjegobrana. Za objekte koji se grade na udaljenosti 1 metar od međe susjedne čestice nije dozvoljeno napuštanje strehe. Fasade se u pravilu izvode od žbuke svjetlijе boje, drveta, kamena, kulira ili fasadne opeke.

26.

U slučajevima izgradnje cijele zgrade ili dijelova zgrade na međi sa susjednom građevnom česticom i susjednom građevinom, razdjelnji se zid obavezno gradi u debljini ne manjoj od 40 cm izведен kao protupožarna brana. U takvim se slučajevima izgradnje preferira izgradnja krovišta sa zajedničkim sljemenom. Smjer sljemenja u odnosu na regulacijski pravac određuje se poštujući način postave krovišta postojeće izgradnje na okolnim česticama prema lokalnim uvjetima.

Iznimno, u slučaju kada se detaljnim planom formira nova ulica i buduće građevinske čestice koje nisu u nastavku postojeće tipologije ulice i naselja, smjer sljemenja u odnosu na regulacijski pravac određuje se prilikom izrade detaljnog plana, poštujući pravo da sva sljemenja niz buduću ulicu budu u istom smjeru.

27.

Udaljenost svih građevina u svim načinima gradnje od regulacijskog pravca (koju predstavlja linija ograda prema prometnoj površini), ne smije biti manja od 5 m, što predstavlja građevinsku liniju građevine. Ukoliko je građevna čestica omeđena s dvije prometnice, udaljenost od regulacijskog pravca primjenjuje se za prometnicu s koje je ostvaren pristup na česticu. Na bližoj udaljenosti od 5 m, odnosno na regulacijskom pravcu može se graditi u iznimnim slučajevima i to kad se prati ritam postojećih objekata, odnosno kod izgradnje koja je regulirana UPU-om odnosno DUP-om. Garaže se mogu graditi na udaljenosti manjoj od od 5 m od regulacijskog pravca, odnosno na regulacijskom pravcu.

28.

U slučajevima kada se u stambenoj građevini uređuju prostori za poslovne, trgovачke ili ugostiteljske djelatnosti, potrebno je ispred građevine osigurati prostor manipulacije i parkiranja. Kad se na čestici gradi ugostiteljska građevina, restoran, caffe, pizzerija i sl. obavezno se uređuje parkirališni prostor za osobna vozila posjetitelja i to u odnosu jedno parkirno mjesto na 15 m² uslužnog dijela površine lokala. Ovaj uvjet moguće je zadovoljiti i na susjednoj čestici.

29.

Garaža se može nalaziti unutar prizemlja stambene građevine ili podruma ili suterena, te kao slobodnostojeća građevina. Prostor ispred garaže treba koristiti kao vanjsko parkiralište vozila na građevnoj čestici.

Krovovi garaža mogu biti kosi ili ravnii. Garaže, radionice i sl. ako se grade bliže od 3 m od međe prema susjedu, obavezno moraju imati neprohodni ravnii krov ili koso krovište.

30.

Ulagne stepenice u prizemlje lokalna mogu biti izvan građevinskog i regulacijskog pravca i na pješačkom pločniku samo u dubini od 50 cm ako je ukupna širina pločnika 2 m. Ako je širina pločnika manja od 2 m takve stepenice ne smiju se izgraditi.

31.

Teren oko kuće, potporni zidovi, terase i sl. treba izvesti tako da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni konfiguracija terena i prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina. Kod uređivanja okoliša treba saditi stabla autohtonih vrsta, a preporučuje se sadnja brajdi i voćaka. Vlasnik kuće u pravilu gradi ogradu s ulične i dvorišne strane, te desnu stranu gledajući sa ceste. Najveća visina potpornih zidova iznosi 2 m, a u slučaju da je potrebno izvesti potporni zid veće visine, isti se izvodi u terasama (kaskadno) s horizontalnom udaljenošću zidova od najmanje 1,5 m.

2.2.3. Manje gospodarske građevine uz stambene, sa izvorom zagađenja

32.

Manje gospodarske građevine s izvorom zagađenja su staje, svinjci, kokošnjaci, kunićnjaci i slični objekti u kojima se drže domaće životinje i perad, a mogu se graditi na gospodarskom dvorištu uz stambenu građevinu.

Ove gospodarske građevine s izvorima zagađenja mogu se graditi samo uz primjenu svih potrebnih mjera zaštite prirode i okoliša.

Postojeće gospodarske građevine s izvorom zagađenja u građevinskim zonama naselja, koje ne zadovoljavaju uvjete ovih odredbi, potrebno je rekonstruirati prema ovim odredbama, premještati ili zatvarati.

33.

Naselja Grada Vrbovca podijeljena su u dvije glavne zone koje se razlikuju po uvjetima izgradnje manjih gospodarskih građevina s izvorom zagađenja uz stambene građevine, a sve unutar granica građevinskog područja naselja.

ZONA 1

Zona 1 - zona obuhvaća područje unutar obuhvata granice UPU-a Grada Vrbovca te naselja Celine, Topolovec, Lukovo, Cerik i Hruškovici.

Unutar ove zone nije dozvoljena gradnja novih manjih gospodarskih građevina s izvorom zagađenja uz stambene građevine. Postojeće građevine s izvorom zagađenja za uobičajeni uzgoj i tov stoke i peradi, pod čime se podrazumijeva uzgoj stoke do maksimalno 20 uvjetnih grla mogu se zadržati do zatvaranja uz eventualno potrebnu rekonstrukciju, kako bi se osigurali svi uvjeti zaštite okoliša vezano uz evakuaciju otpadnih materijala i voda, na način da se onemogući štetan utjecaj na okolne čestice i zagađivanje tla, voda i zraka.

ZONA 2

Zona 2 - zona u koju ulaze sva ostala naselja unutar granica Grada Vrbovca.

Unutar ove zone dozvoljena je gradnja većih gospodarskih građevina s izvorom zagađenja uz stambene građevine na gospodarskom posjedu, pod čime se podrazumijeva uzgoj stoke do maksimalno 100 uvjetnih grla.

Pod pojmom gospodarski posjed smatra se zemljište najmanje veličine 1,0 ha koje se sastoji od jedne ili više zemljišnih katastarskih čestica u vlasništvu koje međusobno graniče odnosno čine jednu prostornu cjelinu, pri čemu dio posjeda može biti i izvan građevinskog područja naselja.

Obavljanje djelatnosti uzgoja stoke i peradi u naselju moguće je samo uz osiguranje svih uvjeta zaštite okoliša vezano uz evakuaciju otpadnih materijala i voda, na način da se onemogući štetan utjecaj na okolne čestice i zagađivanje tla, voda i zraka.

Veće gospodarske građevine s izvorom zagađenja treba obvezno locirati na stražnjem dijelu građevne čestice iza stambenog objekta, a mogu se graditi prema sljedećim uvjetima:

- minimalna površina gospodarskog posjeda iznosi 1.000 m² za uzgoj stoke do maksimalno 50 uvjetnih grla, odnosno maksimalna površina gospodarskog posjeda iznosi 10.000 m² za uzgoj stoke do maksimalno 100 uvjetnih grla;
- maksimalna izgrađenost gospodarskog posjeda (uključivo površine svih ostalih objekata na građevnoj čestici) iznosi 50% ukupne površine posjeda za posjede veličine od 1.000 m² odnosno do maksimalno 10% ukupne površine posjeda za posjede veličine od 10.000 m²;
- građevine za uzgoj mogu imati najviše: podrum, prizemlje i tavan, s time da se tavan može koristiti samo za spremanje ljetine;
- visina do vijenca krova može biti najviše 4,0 m, a do sljemena krova 7,0 m, s time da najveća visina krovog nadzida 0,6 m;

- udaljenost ovih građevina mora iznosi najmanje 3,0 m od susjedne međe, odnosno 1,0 m ako se grade bez otvora;
- ako su građene od drveta te se u njima spremi sijeno i slama, najmanja udaljenost od susjedne građevne čestice iznosi 5,0 m;
- moraju biti udaljene najmanje 10,0 m od stambene građevine na istoj građevnoj čestici, odnosno 25,0 m od stambene građevine na susjednoj građevnoj čestici;
- udaljenost građevine od regulacijskog pravca prometnice unutar naselja ne smije biti manja od 25 m za gospodarske građevine s izvorima zagadenja, odnosno iznimno za postojeće ne manja od 10 m;
- građevine i gospodarska dvorišta moraju biti izgrađena, odnosno uređena i dimenzionirana u skladu sa svim važećim zakonima i pravilnicima.

34.

Udaljenost gnojišta, gnojišnih i sabirnih jama od stambenih, stambeno-poslovnih i manjih poslovnih građevina ne može biti manja od 15,0 m, a od građevina za snabdijevanje pitkom vodom (bunari, cisterne, crpke, izvori i sl.) najmanje 20,0 m.

Gnojišta se moraju graditi u pravilu iza gospodarskih građevina ako to lokalne prilike omogućuju.

35.

Bunari, crpke i cisterne koji služe za opskrbu vodom moraju biti izgrađeni i održavani po postojećim pravilima struke. Te građevine moraju biti udaljene i locirane uzvodno u odnosu na tok podzemne vode radi zaštite od mogućih zagađivača kao što su fekalne lame, gnojišta, kanalizacijski vodovi i okna, otvoreni vodotoci, bare i sl.

Bunari se moraju graditi od nepropusnog materijala i to od 50 cm iznad površine tla do 20 cm ispod najnižeg vodostaja podzemne vode. U područjima izvrnutim poplavama grlo bunara mora biti uzdignuto najmanje 20 cm iznad najviše razine poplavne vode i nepropusno izvedeno. Dubine bunara odredit će se prema razini podzemne vode, ali ne manja od 7 m od površine tla. Unutarnje stijenke bunara moraju biti zaglađene do dubine koja iznosi najmanje 4 m od površine tla. Bunar mora biti pokriven nepropusnom pločom. Oko bunara mora se u širini od 1 m izvesti terac ili betonska ploča s nagibom od bunara. U širini od 2 m od bunara i dubini od 2 m od bunara mora se izvesti tamponski sloj od nabijene masne ilovače.

Cisterne za pitku vodu moraju se izvesti od nepropusnog materijala, a unutrašnje površine moraju biti glatke. Cisterne moraju biti zatvorene. U njih se smije unijeti samo voda sa sabirnih površina zaštićenih od zagađivanja. Voda se smije iz cisterne vaditi samo pumpom ili gravitacijom.

Nortonovi zdenci ili sl. moraju sezati što dublje u podzemnu vodu, a najmanje do dubine od 7 m od površine tla. U pogledu tamponskog sloja, izvedbe betonske ploče oko pumpe i odvodnje vrijede isti propisi kao i za bunare.

Udaljenost gospodarskih građevina sa izvorom zagađenja od građevina za snabdijevanje vodom (bunari, cisterne, izvori) i sl. ne može biti manja od 15 m.

2.2.4. Stambene građevine na području kultiviranog krajobraza

35a.

Za izgradnju i uređenje površina građevinskog područja naselja koje su na grafičkom prikazu »3.1. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora« označene kao osobito vrijedan predjel - kultivirani krajobraz, određena je izgradnja klijeti ako na posjedu postoji vinograd ili voćnjak i ima najmanje 500 m² površine prema sljedećim lokacijskim uvjetima:

maksimalna tlocrtna površina prizemlja	60 m ²
najveća visina građevine / ukupna visina građevine, najveća etažnost	4,5 m/7,5 m, Po/S+P+Pk
najmanja udaljenost od regulacijskog pravca	prema lokalnim uvjetima
najmanja udaljenost od granica građevne čestice	min 1 m ili prema lokalnim uvjetima

Oblikovanje klijeti mora biti u skladu s lokalnom tradicijom u gradnji ove vrste građevina i to naročito:

- Kota konačno zaravnatog terena na nižem dijelu može biti maksimalno 15 cm niža od kote poda suterena.
- Svetla visina prizemlja, odnosno podruma ili suterena ne može biti viša od 260 cm.
- Krov mora biti dvostrešan ili višestrešan nagiba 30 - 45°.

- Iznimno kad se susjedi dogovore za gradnju klijeti na poluotvoren način građevina se može graditi na zajedničkoj međi.

Ako na građevnoj čestici na području kultiviranog krajobraza ne postoji vinograd ili voćnjak mogu se unutar granica građevinskog područja graditi slobodnostojeće građevine stambene namjene prema sljedećim lokacijskim uvjetima:

	prizemne	jednokatne i dvokatne
najmanja površina građevne čestice	450 m ²	600 m ²
najmanja širina građevne čestice	15 m	20 m
koeficijent izgrađenosti k_{ig}	max 0,3	max 0,3
najveća visina građevine/ ukupna visina građevine	4,5 m/7,5 m	jednokatne 7,5 m/10,5 m dvokatne 11 m/14 m
najmanja udaljenost od reg. pravca	5 m ili prema lok. uvjetima	5 m ili prema lok. uvjetima
najmanja udaljenost od granica građevne čestice	4 m ili h/2 od jedne, 1 m od druge (primjenjuje se veća vrijednost)	jednokatne - 4 m ili h/2 od jedne, 1 m od druge dvokatne - 4 m ili h/2 (primjenjuje se veća vrijednost)
najmanji ozelenjeni dio građevne čestice	30%	30%

Krovište treba izvesti kao ravno s nagibima do 10° ili kao koso s nagibima 10 - 45°.

2.2.5. Gospodarska namjena za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora

35b.

Na površinama gospodarske namjene sa oznakom lo unutar građevinskog područja naselja Lonjica omogućuje se gradnja građevina za pohranu energije i proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (fotonaponski paneli) snage do 10 MW. Za navedenu površinu planom je utvrđena obaveza izrade urbanističkog plana uređenja.

Unutar površina gospodarske namjene s oznakom lo koje su na kartografskom prikazu »3.2. Područja posebnih uvjeta korištenja prostora« označene kao zona velike vjerojatnosti pojave poplava nije moguća gradnja proizvodnih građevina.

2.3. Izgrađene strukture van naselja

Izgradnja izvan građevinskog područja

36.

Na području Grada Vrbovca mogu se izvan građevinskog područja a u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji graditi građevine koje po svojoj namjeni ne ometaju poljoprivrednu i šumsku proizvodnju i ne ugrožavaju vrijednosti čovjekova okoliša kao što su: građevine infrastrukture (prometne, energetske, komunalne, itd.), zdravstvene i rekreacijske građevine, vojne i druge građevine od interesa za obranu zemlje i zaštitu od elementarnih nepogoda, građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina, te stambene u sklopu poljoprivredne farme i gospodarske građevine za vlastite potrebe, a sve u funkciji obavljanja poljoprivredne i stočarske djelatnosti kao i ostale poljoprivredne gospodarske građevine kao što su klijeti i spremišta voća.

Van građevinskog područja mogu se graditi građevine ribogojstva i lovstva, te manje sakralne građevine (kapelice, križevi). U slučajevima kada se radi o građevinama u predjelu zaštite, potrebna je suglasnost nadležnog državnog tijela. Iznimno, izvan građevinskog područja može se odobravati adaptacija, sanacija i rekonstrukcija postojećih stambenih i gospodarskih građevina koje su izgrađene na temelju građevinske dozvole, posebnog rješenja ili prije 15. veljače 1968.

2.3.1. Građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne i stočarske djelatnosti te uzgoja ribe i životinja

37.

Građevina u funkciji obavljanja poljoprivredne i stočarske djelatnosti te uzgoja ribe i životinja (farma) smatra se funkcionalno povezana grupa zgrada sa pripadajućim poljoprivrednim zemljištem odnosno vodenom površinom za uzgoj ribe, koja se u pravilu gradi izvan građevinskog područja, a to su:

- gospodarski sklopovi (obiteljska poljoprivredna gospodarstva) s mogućnošću ugostiteljsko - turističke namjene - seoski turizam, u zgradbi, kampu ili kamp odmorištu,
- gospodarske građevine za potrebe bilinogostva, stočarstva i s njima povezane uslužne djelatnosti biljne i stočarske proizvodnje,
- gospodarske građevine za preradu vlastitih poljoprivrednih proizvoda,
- građevine za uzgoj i tov životinja,
- ribnjaci za uzgoj riba,
- spremišta u vinogradima (klijeti) i spremišta voća u voćnjacima, ostave za alat, oruđe, kultivatore, spremišta drva u šumama i sl.,
- građevine namijenjene proizvodnji energije iz otpada koji nastaje u obavljanju primarne poljoprivredne, odnosno šumarske djelatnosti,
- stambene i pomoćne građevine za vlastite (osobne) potrebe na građevnim česticama od 20 ha i više i za potrebe seoskog turizma na građevnim česticama od 2 ha i više.

38.

Uvjjeti za dopustivu izgradnju građevina koje su u funkciji unapređenja i razvoja poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva, kao što su: veličina posjeda, minimalni broj uvjetnih grla, udaljenosti od građevinskog područja naselja za navedene građevine dati su u Odredbama za provođenje Prostornog plana Zagrebačke županije i to u poglavlju 3.3. Poljoprivreda, stočarstvo, akvakultura i šumarstvo.

Veličina posjeda iz spomenutih Odredbi na kojem je moguća izgradnja objekata izvan građevinskog područja u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti, ovisi o vrsti i intenzitetu poljoprivredne djelatnosti, a to su:

- građevine za intenzivnu ratarsku proizvodnju na posjedu minimalne veličine od 3 ha,
- građevine za uzgoj voća i (ili) povrća na posjedu minimalne veličine od 1 ha,
- građevine za uzgoj vinove loze i proizvodnju vina na posjedu minimalne veličine od 1 ha,
- građevine za uzgoj sadnica za voće, vinovu lozu i ukrasno bilje na posjedu minimalne veličine od 1 ha.

39.

Minimalni broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja objekata (farme) za uzgoj stoke iznosi 15 uvjetnih grla. Uvjetnim grлом podrazumijeva se grlo težine 500 kg i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste stoke svode se na uvjetna grla primjenom koeficijenata iz tablice.

Iskaz uvjetnih grla sa koeficijentom za pojedine stočne vrste:

vrsta stoke	koeficijent	minimalni broj grla
krava, steona junica	1,00	15
bik	1,50	10
vol	1,20	13
junad 1-2 god.	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
ždrebadi	0,75	20
ovce, ovnovi, koze i jarci	0,10	150
janjad i jarad	0,05	300
tovna perad prosječne težine 1,5 kg	0,003	5.000

vrsta stoke	koeficijent	minimalni broj grla
ostala tovna 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 konzumnih jaja prosječne težine veće od 2,0 kg	0,008	1.875
nojevi	0,25	60

Iznimno, na poljoprivrednom zemljištu izvan građevinskog područja koje s izgrađenom građevnom česticom unutar građevinskog područja naselja čini funkcionalnu i vlasničku cjelinu moguće je planirati izgradnju jednostavnih građevina za smještaj malih životinja (perad, zečevi i sl.) u broju manjem od 15 uvjetnih grla, uz uvjet da građevinska (bruto) površina građevine ne prelazi 40 m².

Objekti (farme) za intenzivnu stočarsku i peradarsku proizvodnju moraju biti odgovarajuće udaljene od građevinskih područja naselja da se spriječe negativni utjecaji. Najmanja udaljenost od građevinskog područja, prema broju uvjetnih grla, definirana je sljedećom tablicom:

Odnos broja uvjetnih grla i udaljenost farma od građevinskih područja naselja i cesta:

Broj uvjetnih grla	Najmanje udaljenosti (metara)			
	Od građ. područja	od državne ceste	od županijske ceste	od lokalne ceste
15-50	30	50	30	10
51-80	60	75	40	15
81-100	90	75	50	20
101-150	140	100	50	30
151-200	170	100	60	40
201-300	200	150	60	40
301 i više	400	200	100	50

40.

Uvjeti za izgradnju građevina iz članka 38. utvrdit će se na temelju idejnog rješenja, te uz dobivene suglasnosti i pozitivna mišljenja nadležnih organizacija, odnosno temeljem odredbi za izgradnju unutar građevinskih područja naselja. Idejnim rješenjem bit će naročito obrađeno:

- veličina poljoprivredne čestice odnosno vodene površine i površina predviđena za korištenje,
- vrste poljoprivredne, stočarske i druge proizvodnje,
- tehnička rješenja i kapaciteti sa brojem i veličinom potrebnih gospodarskih i proizvodnih građevina ovisno o vrsti namjeravane proizvodnje,
- područje namjeravane izgradnje građevina i ostalih sadržaja,
- pristup na javnu prometnu površinu,
- mogućnost opremanja čestice komunalnom infrastrukturom, način sabiranja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, odlaganje otpada i dr.,
- mjere zaštite od štetnog utjecaja na okoliš,
- ozelenjavanje i sadnja zaštitnog zelenila na čestici,
- način ogradijanja i osiguranja čestice.

Za gospodarske zgrade za uzgoj stoke, životinja i riba osim gore navedenog potrebno je naročito odrediti:

- položaj čestice u odnosu na obližnja naselja i dominantne smjerove vjetra
- položaj objekata u odnosu na vodotoke i kanale
- rješenja lokacije pojedinih sadržaja s potencijalnim utjecajem na okoliš (silosi, gnojnice, deponij krmila i drugo) u odnosu na stambeni prostor.

41.

Za gospodarske građevine za uzgoj stoke ili životinja, udaljenost od stambene građevine tog gospodarstva, odnosno zdenca ne smije biti manja od 30 m, uz uvjet da su propisno udaljene od ostalih lokaliteta utvrđenih u tablici minimalnih udaljenosti.

Ostale poljoprivredne gospodarske građevine

42.

Ostale poljoprivredne gospodarske građevine kao što su spremišta u vinogradima, voćnjacima, plastenici i staklenici za uzgoj povrća, voća, cvijeća, ljekovitog i ostalog bilja, kompostane, spremišta voća, vinogradski podrumi sl. mogu se graditi samo na česticama čija je minimalna veličina navedena u članku 38. ovih odredbi. Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova za izdavanje uvjeta za izgradnju poljoprivredne gospodarske građevine ne može se parcelirati na manje dijelove.

43.

Na prostoru vinograda koji su u zonama kultiviranog krajobraza uz navedene opće odrednice za izgradnju klijeti posebnu je pažnju potrebno obratiti odredbama ovog Plana koje se odnose na mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina.

44.

Maksimalna tlocrtna površina klijeti ili spremišta voća ne može biti veća od 60 m^2 na posjedima manjim od 1 ha.

U vinogradima i voćnjacima izvan građevinskih područja mogu se graditi klijeti ili spremišta voća, ako vinograd ili voćnjak ima najmanje 500 m^2 površine. Klijeti se mogu graditi i unutar građevinskih područja naselja ako se nalaze uz vinograd ili voćnjak odgovarajuće veličine. Klijet ili spremište voća može se graditi maksimalne visine podrum ili suteren i prizemlje, tako da maksimalna tlocrtna površina iznosi najviše 60 m^2 . Terase oko klijeti ili spremišta voća do visine 60 cm iznad konačno zaravnanih terena koje nisu natkrivene ne ulaze u ovu površinu. U slučaju izgradnje na kosom terenu, suteren također ne smije u najvišoj točki terena biti viši od 100 cm. Na ovim građevinama obavezno je dvostrešno kroviste nagiba i pokrova primjerenog autohtonoj arhitekturi.

45.

Oblikovanje pojedinačnih klijeti ili spremišta voća mora biti u skladu sa lokalnom tradicijom u gradnji ove vrste građevina i to naročito:

- Kota konačno zaravnatog terena na nižem dijelu može biti maksimalno 15 cm niža od kote poda suterena.
- Svetla visina prizemlja, odnosno podruma ili suterena ne može biti viša od 260 cm.
- Krov mora biti dvostrešan ili višestrešan nagiba $30 - 45^\circ$.
- Krovište se na stropnu konstrukciju prizemlja postavlja direktno u slučaju izgradnje podruma ili suterena, a u slučaju izgradnje potkrovila s maksimalnim nadzidom od 100 cm.
- Međusobna udaljenost klijeti ili spremišta voća ne smije biti manja od 2,0 m.
- Kada se klijet ili spremište voća locira u neposrednoj blizini jedne međe susjednog vinograda ili voćnjaka, udaljenosti od ostalih međa ne smiju biti manje od 1 m.

Iznimno kad se susjadi dogovore za gradnju klijeti ili spremišta voća na poluotvoren način građevina se može graditi na zajedničkoj međi.

45a.

Na posjedima većim od maksimalnih (3 ha ispod 150 m n.m., odnosno 1,5 ha iznad 150 m n.m.) dozvoljava se gradnja na sljedeći način:

- visina građevina: prizemlje (P) - max 6 m do vijenca, uz mogućnost gradnje galerije površine 20% tlocrte površine
- izgrađenost posjeda max 50%, pri čemu maksimalna tlocrtna površina ne može biti veća od 1000 m^2
- minimalna udaljenost od granice čestice posjeda 6 m
- oblikovanje obavezno u skladu s lokalnom tradicijom okolnih građevina.

2.3.2.1. Izgradnja zdravstvenih i rekreacijskih građevina unutar građevinskog područja naselja

46.

Unutar granica građevinskih područja naselja mogu se graditi građevine sportsko-rekreacijske namjene (zatvorena igrališta, dvorane i sl.). Zone unutar građevinskih područja naselja za takvu namjenu nisu posebno označene već će određivati ili Urbanističkim planom uređenja Grada Vrbovca ili u ostalim naseljima prema pojedinačnim zahtjevima, a u skladu sa odredbama ovog Plana.

Otvorena igrališta za nogomet, rukomet, košarku, tenis, boćališta, staze za rolanje, klizališta i sl. mogu se graditi unutar granica građevinskih područja naselja na dovoljno velikim česticama, a uz njih je moguće graditi

pomoćne objekte (svlačionice i sl.) maksimalne tlocrte površine do 50 m² i maksimalne visine prizemlja (P), odnosno do 4,0 m od konačno zaravnanih terena do vijenca.

2.3.2.2. Izgradnja sportsko-rekreacijskih građevina u izdvojenim građevinskim područjima

47.

Izgradnja sportsko-rekreacijskih građevina izvan građevinskih područja naselja moguća je u zonama izdvojenih građevinskih područja koje su na grafičkim prikazima označene oznakom R - sportsko-rekreacijska namjena, te na temelju urbanističkih planova uređenja čija obaveza izrade je zadana ovim Planom.

Na tim se površinama uz otvorena i natkrivena ili zatvorena igrališta, odnosno ostale sportsko-rekreacijske sadržaje moraju urediti pristupni putevi, pješačke staze, nadstrelnice, slobodne zelene površine.

Graditi se mogu građevine u funkciji sporta na otvorenom, tj. kao prateći sadržaji: svlačionice, sanitarni čvor, manji ugostiteljski prostor i sl. i to kao građevine najviše do 5% površine zone rekreacije, visine prizemlje ili prizemlje i jedna etaža s mogućom izgradnjom podruma ili suterena.

U zoni sporta i rekreacije planira se izgradnja jedne ili više građevina za potrebe sportske namjene unutar koje se može smjestiti i manji ugostiteljski prostor ili on može biti planiran kao posebna građevina maksimalne tlocrte površine do 16 m², visine prizemlje (P).

Ukupna tlocrtna površina građevina u zoni iznosi max. 400 m². Glavna građevina se planira s brojem etaža podrum ili suteren, prizemlje i uređeno potkrovilo a eventualno pomoćna građevina samo kao prizemna.

Udaljenost građevne linije od regulacijskog pravca ulice određuje se min. 8,0 m.

Udaljenost građevine od susjedne građevne čestice min. 5,0 m.

Oblikovanje građevine uklopati u okoliš.

U zoni sporta i rekreacije parkiralište treba riješiti na građevnim česticama (unutar zone), a dimenzionirati ih u skladu s normativima iz ovog Plana.

Ukoliko nije moguć priključak ovih građevina na komunalnu infrastrukturu potrebno je, po potrebi, osigurati vlastiti spremnik za pitku vodu, agregat za električnu energiju, kemijske sanitарne čvorove te osigurati zbrinjavanje otpada.

U građevinskom području sportske i rekreacijske namjene sa oznakom R omogućuje se gradnja sustava za proizvodnju električne energije iz sunčeve energije snage do 100 kW uz postojeće građevine, postavljenih na terenu i/ili na zgradama.

2.3.2.3. Posebna namjena

47a.

Površine posebne namjene za oznakom N namijenjene su izgradnji vojnih i obrambenih građevina i površina. U obuhvatu plana nalazi se vojno streljište »Vrbovec« sa zaštitnim i sigurnosnim zonama koje su ucrtane na kartografskom prikazu 3.2. Područja posebnih uvjeta korištenja prostora.

2.3.2.4. Površine za gradnju građevina skloništa za životinje

47b.

Planom je na k.č.br. 1610/3, 1610/8 i 1610/9 k.o. Vrbovec određena površina građevinskog područja izdvojene namjene izvan naselja za gradnju skloništa za kućne ljubimce (psi, mačke i sl.) s oznakom Ž. Na ovoj površini omogućuje se gradnja građevina u funkciji skloništa za kućne ljubimce koje uključuju: boksove za životinje, nadstrelnice, garaže za vozila, ambulantu, prostor za rad, odmor i boravak osoblja i druge prateće sadržaje.

Građevine na površinama s oznakom Ž grade se u skladu sa sljedećim uvjetima:

minimalna površina građevne čestice	1000 m ²
koeficijent izgrađenosti k_{iq}	max 0.2
maksimalna visina građevine	3 m
maksimalna etažnost građevine	P
najmanja udaljenost od regulacijskog pravca	5 m
najmanja udaljenost od ostalih granica građevne čestice	3 m
najmanji ozelenjeni dio građevne čestice	40%

47c.

Građevine i ograđeni prostori zemljišta za uzgoj i čuvanje kućnih ljubimaca moraju od granica građevinskog područja naselja biti udaljeni najmanje 150 m.

3. Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti

48.

Pod gospodarskim djelatnostima podrazumijevaju se građevine proizvodne namjene, poslovne pretežno uslužne namjene, poslovne pretežno komunalno-servisne namjene, ugostiteljsko-turističke namjene i površine za istraživanje mineralnih sirovina.

Građevine gospodarske namjene mogu se graditi:

- unutar građevinskih područja naselja gdje takve zone nisu posebno označene već će se određivati ili Urbanističkim planom uređenja Grada Vrbovca ili u ostalim naseljima prema pojedinačnim zahtjevima, a u skladu sa odredbama ovog Plana.
- u izdvojenom građevinskom području izvan naselja, označenom na kartografskim prikazima oznakom *IK - gospodarska proizvodno-poslovna namjena*, na temelju urbanističkih planova uređenja čija obaveza izrade je zadana ovim Planom.

Stambene građevine ne može se graditi u izdvojenom građevinskom području gospodarske namjene.

3.1. Gospodarske djelatnosti unutar građevinskog područja naselja

49.

Građevne cestice u građevinskim područjima naselja namijenjene gospodarskim djelatnostima moraju zadovoljavati sljedeće uvjete:

- veličina građevne cestice ne može biti manja od 1000 m^2 ,
- visina građevina može biti P, P+1, P+1+ Pk ili njihov kombinacija,
- međusobna udaljenost građevina ne može biti manja od visine veće građevine + 2,0 m, ali ne manje od 6,0 m,
- visina vijenca građevine može iznositi najviše 10,0 m, a iznimno i više za pojedine građevine u kojima proizvodno-tehnološki proces to zahtjeva (postrojenja, silosi, dizalice, rezervoari i dr.),
- najveća izgrađenost građevne cestice iznosi 40%, a najmanje 10% od ukupne površine cestice mora biti ozelenjeno,
- kroviste treba izvesti kao ravno s nagibima do 10° ili kao koso s nagibima $10 - 45^\circ$,
- građevine u zoni gospodarske namjene moraju biti udaljene najmanje 5,0 m od građevnih cestica stambenih i javnih građevina, a moraju biti odjeljene najmanje 5,0 m širokim zelenim pojasom, javnom prometnom površinom, zaštitnim infrastrukturnim koridorom ili slično. U slučaju kada se radi o djelatnostima sa izvorom zagadenja ove udaljenosti moraju biti dvostruko veće,
- udaljenost svih građevina unutar građevne cestice moraju iznositi od susjednih međa odnosno cestica minimalno 3,0 m.

50.

Kolni pristup građevinama u ovoj zoni osigurava se isključivo sa izgrađenih i komunalno opremljenih prometnica minimalne širine cestovnog pojasa od 10 m. Cestovni pojas ili kolnik mora biti minimalne širine 5,5 m za odvijanje dvosmjernog prometa. Parkiranje, utovar, istovar i pretovar teretnih vozila može se obavljati samo unutar građevne cestice. Parkiranje osobnih vozila zaposlenih kao i stanara mora se osigurati na čestici.

51.

Svojom arhitekturom i upotrebljenim materijalima ove građevine moraju se što više uklopiti u prirodni ambijent i ambijent ovog kraja.

Ograda prema javnoj prometnici odnosno drugim česticama mora biti žičana i što manje vidljiva zasađena gustom živicom s druge strane ograde. Ograđivanje čestice mora se izvršiti prije izgradnje građevine. U prostoru ispred osnovnog objekta i ulične ograde moguće je urediti prostor ili građevinu za izložbene i promotivne funkcije.

Obavezno treba izbjegavati i sprječavati arhitektonске barijere, osigurati nesmetan prolaz pješaka, sigurnost automobilskog odnosno kamionskog prometa, te omogućiti jednostavan i nesmetan pristup vatrogasnim, sanitarnim i dostavnim vozilima u koridorima širine 5,5 m i visine 3,5 m.

52.

Građevine moraju biti priključene na postojeću ili buduću infrastrukturu te uređene sustave otpadnih voda i odlaganje otpada. Ovi sistemi moraju biti osigurani od akcidentnih situacija, štetnih tvari, plinova, tekućina i ostalog otpada izgradnjom odgovarajućih odvodnja, taložnica, septika, odmašćivača, bio i dr. uređaja prije ispusta u javni sustav odvodnje.

52a.

Unutar građevinskih područja naselja moguća je gradnja sustava za proizvodnju električne energije iz sunčeve energije snage do 10 kW uz postojeće građevine, postavljenih na terenu i/ili na zgradama.

3.2. Gospodarske djelatnosti u izdvojenom građevinskom području izvan naselja

52b.

Ovim Planom predviđene su izdvojene zone za smještaj gospodarskih djelatnosti izvan građevinskih područja naselja. U njima je moguće graditi industrijske, skladišne, upravne i trgovačke prostore, a ne smiju se graditi građevine za stanovanje.

Osnovni uvjet za izgradnju takovih sadržaja u ovom prostoru je njihova ekološka prihvatljivost u smislu sprečavanja zagađenja okoliša zbog neposredne blizine naselja i poljoprivrednih površina za proizvodnju hrane.

Zone gospodarskih djelatnosti sadrže industrijske građevine, skladišta, servise i zanatsku proizvodnju. Izgradnja u ovoj zoni se izvodi u pravilu na osnovi urbanističkog plana uređenja.

U zoni gospodarskih djelatnosti mogu se izgrađivati samo građevine čiste industrijske i druge proizvodnje, te skladišta i servisi koji svojim postojanjem i radom ne otežavaju i ugrožavaju život u naselju.

Izgrađenost građevne čestice u zoni gospodarskih djelatnosti ne može biti veća od 60% s tim da se 20% građevne čestice mora urediti kao zelena površina proizvodnog kompleksa.

Etažna visina građevina ne može biti veća od podruma ili suterena, prizemlja, dva kata i potkovlja (Po/S+P+2+Pk). Visina do vijenca građevine ne može biti veća od 12,0 m, a kroviste treba izvesti kao ravno s nagibima do 10° ili kao koso s nagibima 10 - 45°.

Iznimno, visina građevine zbog tehnološkog procesa ili drugih razloga može biti i veća, ako se njen opravdanost dokaže arhitektonsko-urbanističkim rješenjem uz posebno vrednovanje vizura naselja, izgrađenog po ovlaštenom arhitektu.

Minimalna veličina građevne čestice je 1000 m². Način gradnje je isključivo slobodnostojeći. Udaljenost građevina od međa je min. 5 m.

Promet u mirovanju mora se riješiti na vlastitoj čestici te ga treba dimenzionirati prema normativima iz ovog Plana.

Na površinama gospodarske proizvodno poslovne namjene omogućuje se gradnja sustava za proizvodnju električne energije iz sunčeve energije.

Na površinama poslovne namjene sa oznakom K omogućuje se gradnja sustava za proizvodnju električne energije iz sunčeve energije uz postojeće građevine, postavljenih na terenu i/ili na zgradama.

Na površinama gospodarske namjene sa oznakom lo omogućuje se gradnja građevina za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (fotonaponski paneli, kogeneracijska i trigeneracijska postrojenja za iskorištavanje bioplina, biomase i slično).

Građevine za proizvodnju energije iz biomase mogu se graditi kao prizemne ili jednokatne, visine do 12 m i ukupne visine do 15 m. Iznimno visina dijelova građevina može biti i veća ukoliko to zahtijeva tehnologija.

3.3. Ugostiteljstvo i turizam

52c.

Građevine ugostiteljsko-turističke namjene mogu se graditi:

- unutar građevinskih područja naselja gdje takve zone nisu posebno označene već će se određivati ili Urbanističkim planom uređenja Grada Vrbovca ili u ostalim naseljima prema pojedinačnim zahtjevima, a u skladu sa odredbama ovog Plana.
- unutar građevinskih područja naselja označenih oznakom T - *ugostiteljsko-turistička namjena*
- u izdvojenom građevinskom području izvan naselja, označenom na kartografskim prikazima oznakom T - *ugostiteljsko-turistička namjena*, na temelju urbanističkih planova uređenja čija obaveza izrade je zadana ovim Planom.

Na tim se površinama ne dozvoljava izgradnja građevina stambene namjene.

Izgradnju novih kapaciteta u turizmu treba usmjeriti u većem dijelu na izgradnju kvalitetnih dopuna postojeće turističke ponude.

Gradnju novih građevina treba prostorno i oblikovno uklapati u oblike tradicionalne gradnje lokalnog ambijenta.

Treba koristiti resurse etnološke i kulturne baštine, npr. vrijedne ruralne cjeline.

Uvjeti gradnje ugostiteljsko-turističke namjene unutar građevinskih područja naselja:

- Izgrađeni hotel u naselju Vrbovec - postojeća izgrađenost čestice i visina građevine se ne može povećavati, ostali parametri odredit će se UPU-om Grada Vrbovca;
- U stambenim i stambeno-poslovnim građevinama mogu se planirati ugostiteljsko-turistički sadržaji kao prateći sadržaji uz stanovanje ako svojim radom ne ometaju stanovanje (bukom, neugodnim mirisima i sl.), i to u prizemlju obiteljske građevine ili višestambene građevine. Ugostiteljsko-turistički sadržaji sa smještajem (iznajmljivanje soba, apartmana i sl.) mogu se planirati i na višim etažama. Za ugostiteljsko-turističke sadržaje obavezno je osigurati parkirališna mjesta prema normativima iz Odredbi za provođenje ovog Plana i to na čestici građevine.

Na Planom predviđenim površinama turističke namjene s oznakom T unutar građevinskih područja naselja mogu se graditi turističke građevine: hoteli, moteli, pansioni, apartmani i slično kapaciteta do 100 ležajeva, sa pratećim ugostiteljskim, rekreativnim (sportska igrališta, zatvoreni i natkriveni bazeni) i zabavnim sadržajima, prema sljedećim uvjetima:

- maksimalna visina građevine je Po/S+P+1+Pk,
- izgrađenost čestice može biti najviše 30%,
- najmanji ozelenjeni dio čestice iznosi 20%.

Uvjeti gradnje ugostiteljsko-turističke namjene u izdvojenim građevinskim područjima:

- Planirane su dvije izdvojene zone ugostiteljsko-turističke namjene s oznakom T1 - hoteli (u naselju Lukovo uz sportsko-rekreacijsku zonu Lukovo-Cerik i u naselju Konak uz proizvodno-poslovnu zonu Konak-istok) te zona ugostiteljsko-turističke namjene s oznakom T uz postojeći hotel u naselju Vrbovec.
- U ugostiteljsko-turističkim zonama može se planirati izgradnja samostojećih građevina za smještaj (hotel, motel, pansion, prenoćište i sl.) kapaciteta do 100 kreveta u zonama s oznakom T1 i do 20 kreveta u zoni s oznakom T.
- Maksimalna visina građevine planira se podrum ili suteren, prizemlje, jedna etaža i potkrovље (Po/S+P+1+Pk).
- Prostorna cjelina ugostiteljsko-turističke namjene mora imati odgovarajući pristup na javnoprometnu površinu, a potreban broj parkirališnih mjesta nužno je smjestiti unutar čestice građevine.
- Izgrađenost zone je maksimalno 30% uz planiranje minimalno 20% uređenih zelenih površina.
- Za ove zone predviđena je izrada urbanističkih planova uređenja širih zona.

3.4. Iskorištavanje mineralnih sirovina

52d.

Za istražni prostor ciglarske gline »Đurđišće« dobiveno je odobrenje za eksploataciju te je odobrena površina eksploracijskog polja čije su koordinate ucrtane u grafičke priloge ovog Plana.

Područje Grada Vrbovca nalazi se unutar dodijeljenog istražnog prostora ugljikovodika »SA-06«.

U naseljima Lonjica i Brčevac oznakom E2 označeni su istražni prostori geotermalne vode.

Za eksploracijsko polje mora se u postupku izdavanja lokacijske dozvole izraditi projekt sanacije polja nakon eksploracije koji je sastavni dio tehničke dokumentacije. Biološka sanacija mora se provoditi i tijekom eksploracije.

4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti

4.1. Izgradnja u centralnoj zoni grada Vrbovca

53.

Planom nisu posebno izdvojene površine za društvene djelatnosti unutar građevinskih područja naselja, da se ne bi ograničila izgradnja u pogledu izbora lokacije. Građevine za društvene djelatnosti mogu se graditi unutar granica građevinskih područja na posebnoj građevnoj čestici ili na čestici sa stambenom građevinom, u sklopu stambene građevine ili u posebnoj građevini, uz uvjet da se poštuje izgrađenost građevne čestice i katnost propisana za stambene građevine.

Pod društvenim djelatnostima podrazumijevaju se građevine za: odgoj i obrazovanje, zdravstvo i socijalnu skrb, kulturne i društvene organizacije, javne i prateće sadržaje, šport i rekreaciju te sakralne objekte. Sadržaji javnih djelatnosti i upravnih struktura, naći će mjesto u centralnoj zoni unutar granica grada Vrbovca, a prema

potrebi i izvan ove zone u manjim naseljima. Centralna zona se smatra zbirna zona različitih namjena površina unutar granica zahvata UPU-a (važećeg GUP-a) u kojima je određena izgradnja građevina društvenog standarda, poslovnih sadržaja, te građevina kolektivnog stanovanja sa tri i više stanova.

Građevne čestice u građevinskim područjima naselja namijenjene izgradnji ovih građevina moraju zadovoljavati sljedeće uvjete:

- u užem dijelu centralne zone grada Vrbovca, visina izgradnje ne može biti veća od Po/S+P+4, izuzimajući dimnjake, zvonike i vodotornjeve
- u širem dijelu centralne zone grada Vrbovca, tj. za područje obuhvata UPU-a grada Vrbovca te za naselja Martinska Ves, Luka i Celine visina izgradnje ne može biti veća od Po/S+P+3. Na ostalim područjima i u ostalim naseljima koja nisu obuhvaćena UPU-om dozvoljava se visina izgradnje Po/S+P+2
- maksimalna visina vijenca građevina za športske, kulturne i sakralne namjene iznosi 10,0 m
- najveća izgrađenost građevne čestice (osim za odgoj i obrazovanje) iznosi 40% dok za ugrađene građevine ne može biti veća od 70% s time da se njihova izgradnja definira planom užeg područja
- za ostale uvjete primjenjuju se propisani uvjeti za izgradnju višestambenih građevina.

54.

Građevine iz članka 53. mogu se graditi samo pod uvjetom da je do iste odnosno do čestice na kojoj će se izgrađivati, osiguran pristup preko javne prometnice minimalne širine kolnika 5,5 m podobne za prilaz vatrogasnih, dostavnih i vozila prve pomoći. Uz građevine, a na građevnoj čestici ili u sastavu javne prometne površine potrebno je osigurati dovoljan broj parkirališnih mjesto i to po normativu. Za višestambene građevine - 1 parkirališno mjesto po stanu, a za ostale prema posebnim normativima ovisno o djelatnostima.

55.

Udaljenost građevina društvenih djelatnosti ne može biti manja od jedne visine više građevine do stambene građevine, a ne manja od 20 m do gospodarskih, pomoćnih i građevina bez izvora zagađenja, ne manja od 50 m do gospodarskih građevina sa izvorom zagađenja i proizvodnih građevina. Udaljenost ovih građevina ne smije biti manja od 5 m od susjedne međe. Ova odredba ne odnosi se na interpolacije odnosno zamjene dotrajalih građevina unutar gradske jezgre.

Udaljenost građevina iz članka 53. čija čestica graniči sa zonom niske stambene izgradnje ne može biti manja od 10 m od granice susjedne međe.

56.

Ako se dječji vrtić, jaslice ili osnovna škola grade sjeverno od postojeće građevine, njihova udaljenost od te građevine mora iznositi najmanje tri njegove visine, odnosno ako se južno od građevine ovih ustanova gradi nova građevina, njezina udaljenost prema jugu od ovih građevina ne može biti manja od tri njezine visine. Ako se ove građevine grade sjeverno od postojeće individualne građevine, njihova udaljenost od te građevine mora iznositi najmanje dvije visine južne građevine, odnosno ako se južno od individualne građevine gradi nova građevina, njezina udaljenost od postojeće građevine ne može biti manja od dvije vlastite visine. Međusobna udaljenost ovih građevina ne može biti manja od visine veće građevine, osim kod interpolacije i zamjene postojećih građevina.

57.

Interpolacije kao i zamjene dotrajalih građevina u postojećem dijelu Grada moraju se izvesti na način da se zadovolje principi zaštite gdje su oni propisani, primjene urbanistički principi izgradnje, osigura potrebni higijenski minimum naročito sa aspekta osuščanja i prirodnog provjetravanja. U slučaju kad se prizemlja i niži dijelovi građevine grade u bloku ili se prislanjaju uz susjednu građevinu tada viši dijelovi građevine moraju zadovoljiti međusobne udaljenosti propisane za centralnu zonu.

58.

Građevine društvenih djelatnosti bit će vezane na javnu prometnicu s obaveznim uređenjem zelenog okoliša, osiguranja parkirališta, bez arhitektonskih barijera i sa mogućnošću pristupa sanitarnih, vatrogasnih i dostavnih vozila. Arhitekturom, materijalima, kosim krovovima i bojom, građevine moraju odgovarati autohtonom stilu ovog podneblja.

59.

Horizontalni i vertikalni gabarit građevine, oblikovanje fasade i krovišta, te upotrebljeni materijal, moraju biti usklađeni s okolnim građevinama, naseljem kao cjelinom i krajolikom.

60.

Građevine moraju biti priključene na kompletnu postojeću ili buduću infrastrukturu što se posebno odnosi na uređene sustave otpadnih voda i odlaganja otpada. Ove sisteme treba osigurati od akcidentnih situacija i adekvatnim pročišćavanjima štetnih tvari, plinova i ostalog otpada, te izgradnju odgovarajućih odvodnja, taložnica, septika, odmaščivača i drugih uređaja prije ispusta u javni sustav odvodnje.

4.2. Izgradnja izvan centralne zone grada Vrbovca

61.

Za izgradnju i smještaj društvenih i javnih sadržaja izvan granica grada određenih UPU-om, a u ostalim građevinskim zonama vrijede sve odrednice izgradnje unutar granica grada uz dopunu: etažna visina građevina ne može biti veća od P+1+potkrovле uz uvjet da srednja visina vijenca odnosno jedne diletacije ne prelazi 8 m. U ovim građevinama tavan se može urediti kao stambeno odnosno poslovno potkrovle.

62.

Udaljenost ovih građevina ne može biti manja od jedne visine veće građevine do stambene građevine, a ne manja od 20 m do pomoćnih i gospodarskih građevina bez izvora zagađenja i ne manja od 50 m do gospodarskih građevina sa izvorom zagađenja i proizvodnih građevina, ali ne manja od 5 m od susjedne međe.

63.

Horizontalni i vertikalni gabarit građevine, oblikovanje pročelja i krovišta, te upotrebljeni materijal, moraju biti usklađeni s okolnim građevinama, naseljem kao cjelinom i krajolikom. Krovište se izvodi kao ravno s nagibima do 10° ili kao koso s nagibima 10 - 45°, osim kada se najviša etaža radi kao uređeno potkrovle, a dio krova koji pokriva vanjske obodne zidove etaže može imati i strmiji nagib.

5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava

64.

Za pravilan i nesmetan razvoj prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, predviđeni su, prema Planu, koridori i prostori razvoja cestovne mreže, sistema navodnjavanja i odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, energetske i telekomunikacijske mreže te plinske mreže. Za ove koridore potrebna su prethodna istraživanja i izrada adekvatne izvedbene dokumentacije, na temelju čijih će odrednica biti izvedena osnovna i prateća infrastruktura, a sve to u koordinaciji i na temelju značenja razvoja ove strukture na razini Grada i Republike Hrvatske. Širine infrastrukturnih koridora navedene su u članku 3.

Kod paralelnog vođenja infrastrukturnih građevina moguće je preklapanje njihovih koridora uz nuždu pretvodnog međusobnog usaglašavanja.

Tijekom detaljne izrade planova i projekata prometnih i drugih infrastrukturnih sustava moguća su manja odstupanja od prihvaćenih trasa uz obavezu zadržavanja točaka prijelaza između jedinica lokalne samouprave čije eventualno manje izmještanje treba dogovorno utvrditi između lokalne samouprave, županije i države.

Detaljno određivanje trasa i koridora prometnica i komunalne i energetske infrastrukture, utvrđuje se temeljem idejnih rješenja za izdavanje uvjeta za izgradnju, vodeći računa o posebnim uvjetima i važećim propisima kao i propisanim udaljenostima od ostalih infrastrukturnih građevina i uređaja kao i suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

5.1. Prometni, cestovni i željeznički sustavi

65.

Naročitu pažnju treba posvetiti zaštiti planiranih koridora za infrastrukturu i prometnice i ne dozvoliti divlju ili bilo koju drugu izgradnju van građevinskog i regulacijskog pravca. Cestovni koridori moraju se planirati u skladu sa Zakonom o cestama.

Širina cestovnih koridora izvan građevinskih područja i unutar neizgrađenih dijelova građevinskog područja, kao i izvan područja zaštićenih dijelova prirode za brze ceste iznosi 150 m, za ostale državne ceste iznosi 100 m, a za županijske 70 m.

66.

Javna prometna površina-cesta je površina od općeg značenja za promet kojom se svatko može slobodno koristiti uz uvjete određene zakonom. Javnu cestu čine donji i gornji sloj (trup ceste), vozna površina, uređaj

za odvodnju, zemljišni pojas širine 1 m od krajne točke poprečnih profila ceste, zračni prostor iznad kolnika u visini najmanje 4,5 m, prometne površine uz kolnik (pješačke staze, biciklističke staze, odmorišta, parkirališta, autobusna stajališta i okretišta, zelene površine između kolnika i staza, priključci na javnu cestu, prometna signalizacija i oprema ceste).

67.

Javne ceste moraju imati najmanje dva prometna i dva rubna traka, a ulice pločnike i umjesto rubnih traka rubnjake. Iznimno, lokalna cesta može imati samo jedan prometni trak s tim da ovisno o preglednosti ceste na udaljenosti od najviše 300 m ima odgovarajuće proširenje. Ova udaljenost može biti i manja ako to uvjetuje nepreglednost cestovnog pravca. Najmanje širine cestovnog zemljišta unutar njihovog koridora mogu biti:

- za državne ceste 18 m
- za županijske ceste 16 m
- za lokalne ceste 15 m
- za nerazvrstane ceste 10 m.

Iznimno, širine cestovnog zemljišta na području zaštićenih dijelova prirode te u izgrađenim dijelovima naselja mogu biti manje, ovisno o reljefnim, pejzažnim i urbanim karakteristikama tih područja, odnosno naselja.

U postupku izdavanja lokacijske dozvole za građenje i rekonstrukciju županijskih i lokalnih cesta posebne uvjete izdaje nadležni ured državne uprave u županiji.

67a.

Cestovno zemljište je površina zemljišta na kojoj je ili treba biti izgrađena cestovna građevina uključujući površinu zemljišnog pojasa i drugih zemljišnih površina potrebnih za izgradnju pratećih i pomoćnih građevina za potrebe održavanja cesta i pružanja usluga vozačima i putnicima (objekti za održavanje cesta, upravljanje i nadzor prometa, naplatu cestarina, benzinske postaje, servisi, parkirališta, odmorišta itd.).

U skladu s člankom 55. Zakona o cestama potrebno je poštivati zaštitni pojas uz javnu cestu. Zaštitni pojas javne ceste mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da je u pravilu širok sa svake strane:

- autoceste 40 m;
- ceste namijenjene isključivo za promet motornih vozila ili brze ceste 40 m;
- državne ceste 25 m;
- županijske ceste 15 m;
- lokalne ceste 10 m.

Za planirane zahvate unutar zemljišnog pojasa javnih cesta potrebno je prethodno ishođenje uvjeta nadležnog tijela za upravljanje dotičnim javnim cestama.

Izgradnja priključaka ili rekonstrukcija raskrižja s državnom cestom može se izvoditi samo uz projektnu dokumentaciju odobrenu po Hrvatskim cestama d.o.o.

Za planirane priključke na državnu cestu ili rekonstrukciju postojećih priključaka potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 95/14) te ishoditi suglasnost Hrvatskih cesta d.o.o. u skladu s člankom 51. Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14 i 110/19).

68.

Sve javne prometne površine unutar građevinskog područja na koje postoji neposredni pristup s građevinskih čestica ili su uvjet za formiranje građevne čestice, moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da se omogućuje vođenje komunalne infrastrukture, te moraju biti vezane na sustav javnih prometnica. Način i mjesto priključaka na javnu cestu unutar odnosno izvan naselja izvršit će se prema uvjetima i zahtjevima nadležnog državnog tijela i to tako da se ne ugrožava javni promet.

69.

Širine prometnih traka kao i ostali elementi određene su Zakonom o javnim cestama odnosno Pravilnikom o tehničkim normativima i osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati s gledišta sigurnosti prometa. Najmanja udaljenost regulacijskog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogućnost gradnje odvodnog jarka (minimalne širine 1,0 m sa svake strane ulice), usjeka, nasipa, bankine i nogostupa.

Ulicom se smatra svaka cesta ili javni put uz kojeg se izgrađuju ili postoje stambene ili druge građevine, te na koji te građevine imaju izravni pristup. Ulica mora imati najmanju kolovoznu širinu 5,5 m za dvije vozne trake (iznimno 5,0 m u izgrađenim dijelovima naselja), odnosno 3,5 m za jednu voznu traku. Jedna vozna traka može se izgrađivati za jednosmjeran promet odnosno na preglednom dijelu ulice za dvosmjerni saobraćaj ali sa obveznim ugibalištem na svakih 100 m. Slijepa ulica ne može biti duža od 150 m i sa uređenim okretištem iznad

50 m dužine ulice. Unutar koridora prometnica moguća je gradnja biciklističkih staza i traka i to tako da im širina bude najmanje 1,5 m za jedan smjer.

69a.

U koridoru javnih cesta izvan građevinskog područja i u građevinskom području naselja, mogu se graditi građevine za pružanje usluga sudionicima u prometu kao što su:

- benzinske postaje s trgovačkim, ugostiteljskim i servisnim sadržajima
- panoi
- autobusne postaje.

Navedene građevine uz sve javne ceste moraju imati osiguran prostor za promet u mirovanju u okviru vlastite građevne čestice.

70.

Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta treba predvidjeti na građevnoj čestici građevine ili na drugoj zasebnoj čestici u neposrednoj blizini, a prema namjeni građevine i to:

- za stambene građevine 1 p.m./po stanu
- za višestambene građevine - 1 p.m./po stanu
- industrija i skladišta 0,45 p.m./po zaposleniku
- uredski prostori 15 p.m./na 1000 m² prostora
- usluge i ugostiteljstvo, trgovine pošte, banke, 30 p.m./na 1000 m² prostora
- višenamjenske dvorane i sakralne građevine 0,15 p.m./po posjetitelju
- športske građevine 0,20 p.m./po posjetitelju.

71.

Ako javna cesta prolazi pokraj prostora gdje se redovito skuplja veći broj ljudi (športska i dječja igrališta i sl.) ili pokraj zemljišta, a na kojima se stalno ili povremeno zadržavaju životinje (pašnjaci, sajmovi, gospodarska dvorišta, i sl.), vlasnik odnosno korisnik tog zemljišta dužan je taj prostor i zemljište ograditi na dijelu koji se proteže uz javnu cestu. U blizini javne ceste ne smiju se izvoditi radovi kojima bi se mogla oštetiti ili ugroziti cesta, povećati troškovi održavanja ili ometati cestovni promet.

72.

U blizini križanja dviju cesta ili križanja ceste i željezničke pruge u razini, ne smije se saditi drveće, grmlje, visoke poljske kulture ili postavljati ograde, zidovi, naprave i sl. što onemogućava preglednost prometa. Za potrebe nove izgradnje na neizgrađenim dijelovima građevinskog područja koji se nalazi uz državnu cestu treba osnovati zajedničku sabirnu ulicu preko koje će ostvariti direktni pristup na javnu prometnu površinu, a u skladu s posebnim uvjetima organizacije nadležne za upravljanje prometnicom na koju se priključuje.

73.

Za stajališta autobusa u sklopu javne prometne površine treba izvesti ugibalište, odnosno, pri osnivanju građevnih čestica uz stajalište autobusa mora se ostaviti prostor za izvođenje takvog ugibališta. Sve prometne površine moraju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovnika.

74.

Na javnoj pješačkoj površini, pločniku ili trgu ispred zgrade u čijem se prizemlju nalazi trgovački, poslovni ili ugostiteljski objekt, može se dozvoliti kalendarski ograničeno korištenje prostora ispred objekta, uz uvjet da se osigura prolaz za pješake u najmanjoj širini od 2 m. Dozvolu za upotrebu ovog prostora izdaje nadležni gradski ured. Korisnik površine dužan je istu uzorno održavati i opremiti, te držati čistom, a eventualna oštećenja ove javne površine dužan je otkloniti o svom trošku.

75.

Za buduću dvokolosiječnu prugu kao i za zaštitni pružni pojas u kojem nije dozvoljeno graditi građevine koje nisu u funkciji željeznice određuje se potrebbi zaštitni koridor širine 50 m unutar građevinskih područja naselja odnosno 100 m izvan granice građevinskog područja naselja, a sve prema propisima o zaštitnim pojasevima zaštitnih pruga odnosno u skladu s odredbama Zakona o sigurnosti i interoperabilnosti željezničkog sustava (NN 63/20).

Za izgrađena građevinska područja unutar tog koridora određuje se poseban režim korištenja odnosno postojeće građevine zadržavaju se do izmještanja, a zabranjena je nova gradnja.

Ovim Planom planiraju se dva denivelirana pružna prijelaza na području Grada Vrbovca i to u naseljima Luka - Martinska Ves i Vrbovec - Savska cesta.

Za izgradnju građevina, postrojenja, uređaja i svih vrsta vodova za potrebe vanjskih korisnika u zaštitnom pružnom pojasu (pojas koji čini zemljiste s obje strane željezničke pruge odnosno kolosijeka širine po 100 metara, mjereno vodoravno od osi krajnjeg kolosijeka, kao i pripadajući zračni prostor), potrebno je zatražiti posebne uvjete gradnje od HŽ Infrastrukture d.o.o. u skladu s posebnim propisima.

76.

Na državnoj cesti Vrbovec-Dubrava i nerazvrstanoj cesti Martinska Ves - Novo Selo potrebno je osigurati prostor-koridor za izgradnju vijadukta preko željezničke pruge prema odrednicama Zakona o javnim cestama i Zakona o sigurnosti u javnom prometu.

76a.

Na kartografskom prikazu 3.2. »Područja posebnih uvjeta korištenja prostora« označen je kontrolirani zračni prostor (CTR) Zračne luke Zagreb. Uvjeti korištenja unutar navedene površine određeni su posebnim propisima.

5.2. Elektroenergetski i telekomunikacijski sustav

77.

Prostornim se planom planira izgradnja nove TS 110/10(20) kV VRBOVEC na lokaciji Vinišće te mogućnost rekonstrukcije postojeće TS 30(35)/10 kV VRBOVEC u TS 110/10(20) kV VRBOVEC-CENTAR.

Prostornim planom planira se rekonstrukcija postojećeg nadzemnog voda 2×110 kV DUGO SELO - KRIŽEVCI u vod 2×110 kV, kao i mogućnost rekonstrukcije postojećega nadzemnog voda 30 kV DUGO SELO - RP BOŽ-JAKOVINA - VRBOVEC u nadzemni vod 110 kV do lokacije postojeće TS 30(35)/10 kV VRBOVEC (buduće TS 110/10(20) kV VRBOVEC - CENTAR).

78.

Prostornim se planom planira mogućnost povezivanja lokacije postojeće TS 30(35)/10 kV VRBOVEC (buduće TS 110/10(20) kV VRBOVEC-CENTAR) i planirane nove TS 110/10(20) kV VRBOVEC na lokaciji Vinišće nadzemnim vodom 110 kV, alternativno kabelskim vodom 110 kV.

U javnom neprometnom dijelu prometnica u kojima se predviđa polaganje 110 kV kabela potrebno je osigurati koridor širine 2 m.

79.

Planirani prostorni koridori visokonaponskih zračnih vodova trebaju omogućiti projektiranje, izgradnju i održavanje vodova u skladu s Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova (prema službenim propisima).

Svi potrebni zahvati na izgradnji moraju se izvesti prema najvišim ekološkim kriterijima i standardima zaštite okoliša.

Prostornim planom se omogućava izgradnja prijenosne i elektrodistribucijske mreže 400 kV, 220 kV, 110 kV, 30(35) kV i 10(20) kV i transformatorskih stanica 110/10(20) kV i 10(20)/0,4 kV.

Izgradnja građevina u blizini postojećih nadzemnih vodova 400 kV, 220 kV, 110 kV, 30(35) kV i 10(20) kV regulirana je važećim tehničkim propisima (Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV, NN 24/97), a moguća je uz posebne uvjete nadležne ustanove.

Kod postojećih dalekovoda najmanja širina zaštitnih koridora treba iznositi:

- za 2×400 kV dalekovod 80 m
- za 400 kV dalekovod 70 m
- za 220 kV dalekovod 50 m
- za 2×110 kV dalekovod 50 m
- za 110 kV dalekovod 40 m
- za 35 kV dalekovod 25 m.

Postojeći dalekovodi napona 35 kV, 110 kV, 220 kV mogu se rekonstrukcijom, po njihovim postojećim trasama, ukoliko postoje tehničke prepostavke izvedivosti, preoblikovati u dalekovode više naponske razine 110 kV, 220 kV, 400 kV i povećane prijenosne moći (2×110 kV, 2×220 kV, 2×400 kV), a da se pri tome njihove trase, na pojedinim dijelovima ovisno o zatećenoj razvijenosti i stanju u prostoru mogu kroz postupak ishodenja lokacijske dozvole prilagoditi novom stanju prostora i izgraditi sukladno tehničkim propisima koji reguliraju način i uvjete izgradnje elektroenergetskih građevina.

Kroz provedbu Plana moguća su manja odstupanja u pogledu rješenja trase planiranih dalekovoda DV 2 x 110 kV utvrđenih ovim Planom, radi usklađenja s prostorno planskim dokumentima nižeg reda (UPU, DPU), trasa planiranih željezničkih pruga ili brzih cesta i preciznijim geodetskim podlogama, tehnološkim inovacijama i dostignućima i neće se smatrati izmjenama ovog Plana.

Preporučuje se da se kabelski vodovi izvode u cijelom prostoru centralne zone, a posebice u dijelu športsko-rekreacione i proizvodno-poslovne zone.

Prostornim planovima užih područja (UPU) treba osigurati mogućnost izgradnje planirane elektrodistribucijske mreže i postrojenja SN razine 20(10) kV. Postojeća 10(20) kV mreža i trafostanice ucrtavaju se u cijelosti u grafičke priloge planova užih područja, a planirana mreža i TS 10(20)/0,4 kV u onoj mjeri u kojoj je moguće planiranje.

Ukoliko nije detaljno definirana namjena i elektroenergetske potrebe planiranih objekata u zoni obuhvata prostornoga plana užeg područja, nije moguće točno utvrditi potrebu izgradnje elektroenergetskih objekata i vodova. Stoga se tim prostornim planom treba omogućiti izgradnja elektrodistribucijskih trafostanica 10(20)/0,4 kV na zasebnoj građevnoj čestici na površinama svih namjena.

Građevne čestice potrebne za izgradnju novih transformatorskih stanica 10(20)/0,4 kV trebaju biti minimalne veličine 5 x 7 m, smještene uz prometnice s osiguranim kolnim pristupom.

U slučaju izgradnje novoga objekta s potrebom za velikom priključnom snagom, lokacija potrebne nove transformatorske stanice može se osigurati unutar njegove građevne čestice, uz uvjet osiguranja kolnog pristupa.

Prostornim planom užeg područja u prometnicama se treba osigurati koridore za priključak novih TS 10(20)/0,4 kV na srednjonaponsku 10(20) kV mrežu, koridore za nove niskonaponske vodove i koridore za javnu rasvjetu, tako da se u pojasevima nogostupa ili zelenila, odnosno u javnoj neprometnoj površini s obje strane kolnika svake prometnice rezervira koridor minimalne širine 1 m za buduće elektroenergetske kabelske vodove, odnosno koridore za odgovarajuće nadzemne vodove.

Povezivanje, odnosno priključak planiranih proizvođača iz obnovljivih izvora energije (vjetroelektrane, energane na biomasu, solarne elektrane...) na elektroenergetsku mrežu, sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granicama obuhvata planiranog zahvata i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu. Točno definiranje trase priključnog dalekovoda/kabela i dijela transformatorske stanice koje čine priključak bit će ostvarivo samo u pokrenutom upravnom postupku ishodišta lokacijske dozvole, po dobivenim pozitivnim uvjetima od strane ovlaštenog elektroprivrednog poduzeća/tvrtke (operator prijenosnog sustava ili operator distribucijskog sustava), a na osnovi nadležnosti mjesta priključka.

Postojeću elektroenergetsку mrežu u slučaju radova treba po potrebi zaštititi, odnosno izmaknuti u novu trasu, koja treba biti u neprometnoj površini. Sve zahvate na postojećoj elektroenergetskoj mreži treba riješiti projektom.

Za eventualno premještanje i uklanjanje postojećih elektroenergetskih vodova i objekata treba zatražiti elektroenergetsko rješenje te naručiti radove od HEP-ODS d.o.o., Elektre-Zagreb.

Troškove vezane za projektiranje i izvođenje premještanja postojeće elektroenergetske mreže, kao i troškove popravka kvarova na elektroenergetskim vodovima koji bi eventualno nastali pri izvođenju građevinskih radova, dužan je snositi investitor.

Ukoliko se u budućnosti pojavi novi potrošač s potrebom za velikom vršnom snagom, lokacija potrebne nove transformatorske stanice osiguravat će se unutar njegove parcele.

Parcele potrebne za eventualnu izgradnju novih transformatorskih stanica trebaju biti veličine minimalno 7x5 m, locirane uz prometnice.

Pristupni put transformatorskim stanicama treba ispravno predvidjeti kako bi u svako doba dana bio omogućen prilaz kamionskom vozilu s ugrađenom dizalicom za dopremu energetskog transformatora i pripadajuće opreme.

Tehnički uvjeti za opskrbu električnom energijom planiranih objekata definirat će se elektroenergetskim suglasnostima za svaki pojedini objekt u fazi ishodišta investicijsko-tehničke dokumentacije, a na temelju elektroenergetskih potreba.

U javnoj neprometnoj površini s obje strane prometnica treba osigurati koridore minimalne širine 1 m za buduće srednjonaponske i niskonaponske elektroenergetske vodove.

U slučaju potrebe izgradnje novih 10(20)/0,4 kV transformatorskih stanica, treba predvidjeti koridore za priključak istih na srednjonaponsku mrežu te koridore za nove niskonaponske vodove.

Polaganje novih kao i prelaganje i eventualnu zaštitu ili izmicanje postojećih elektroenergetskih vodova treba projektirati i izvesti prema »Tehničkim uvjetima za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV« - Prve izmjene i dopune (Bilten HEP-a br. 130/03).

Na trasi elektroenergetskih kabelskih vodova nije dopuštena sadnja visokog raslinja te se u projektu uređenja okoliša ne mogu planirati drvoredi i slični nasadi unutar minimalne udaljenosti od 2 m od najbližeg elektroenergetskog kabela u koridoru do najbližeg stabla.

Pri projektiranju treba obratiti pozornost na minimalne dopuštene razmake između elektroenergetskih kabela i ostalih komunalnih instalacija.

U skladu sa člancima 39. i 40. Zakona o tržištu električne energije (NN 22/13, 95/15, 102/15, 68/18, 52/19), za polaganje novih elektroenergetskih vodova, kao i eventualno prelaganje i zaštitu postojećih elektroenergetskih vodova nadležan je isključivo HEP-ODS, Elektra Zagreb.

80.

Za projektiranje nove TK infrastrukture za pružanje javnih telekomunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova utvrđuju se sljedeći uvjeti:

- Telekomunikacijsku infrastrukturu u naseljima gradskih obilježja planirati podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina, a u ostalim naseljima podzemno i/ili nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina.
- Telekomunikacijsku infrastrukturu za magistralno i međumjesno povezivanje planirati i projektirati podzemno slijedeći koridore prometnica ili željezničkih pruga. Iznimno, kada je to opravdano bitnim skraćivanjem trasa, koridor se može planirati i projektirati i izvan koridora prometnica, vodeći računa o pravu vlasništva.
- Za izgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova planirati dogradnju, odnosno rekonstrukciju te eventualno proširenje radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatora, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatera.

Planirati izgradnju potpune KK infrastrukture u koridorima javnih površina širine 1 m s obje strane prometnica, uz sljedeće napomene:

- Postojeće TK kapacitete treba predvidjeti u novoizgrađenoj KK infrastrukturi.
- Privode KK planirati za sve građevne čestice na području obuhvata Plana.
- Kapacitete i trasu KK, veličine zdenaca KK i broj cijevi planirati sukladno koncentraciji stambenih i poslovnih građevina.

Glavnu trasu novo planirane KK treba usmjeriti na postojeću komutaciju, treba predvidjeti mogućnost za montažu komunikacijsko-distributivnih čvorova kabinetskog tipa, dimenzija $2 \times 1 \times 2$ m za koju lokaciju je potreban EE priključak ali nije potrebno formirati zasebnu katastarsku česticu. Potrebno predvidjeti mogućnost za realizaciju zračne distributivne Cu FTTx mreže uz zajedničko korištenje postojećih EE stupova kao i ugradnju novih TK stupova.

Omogućiti korištenje površina i pojaseva - koridora svih lokalnih, županijskih i državnih cesta za dogradnju i rekonstrukciju postojeće kabelske kanalizacije i elektroničke komunikacijske mreže, kao i izgradnju nove.

Omogućiti korištenje površina i pojaseva - koridora postojeće kabelske kanalizacije i elektroničke komunikacijske mreže za pojačavanje elektroničkih komunikacijskih kapaciteta u svrhu pružanja naprednih širokopojasnih usluga.

Pri planiranju i izgradnji cestovnih i željezničkih građevina potrebno je planirati polaganje cijevi za telekomunikacijske kablove te razmještaj antenske mreže novih telekomunikacijskih tehnologija.

Omogućiti korištenje javnih površina za postavu javnih telefonskih govornica (JTG) u svim naseljima. Omogućiti postavu 1 JTG prilagođene za potrebe osoba s invaliditetom (osigurati nesmetan pristup JTG bez zapreka stepenice, stupići i slične barijere). JTG smještaju se prvenstveno uz sadržaje društvenih djelatnosti i glavna prometna raskrižja u naseljima.

Sve mjesne i međumjesne telekomunikacijske veze u pravilu treba polagati u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnih koridora. Trafostanice i telefonske centrale kao i plinske reduksijske stanice kada se ne grade u sklopu druge građevine, potrebno je uklopiti u izgrađenu strukturu naselja na zasebnoj građevnoj čestici, osigurati pristupni put te zaštitnu ogradu oko građevine.

81.

Nova elektronička komunikacijska infrastruktura za pružanje komunikacijskih usluga putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, odrediti planiranjem postave baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvativima na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocačevnim stupovima u gradovima, naseljima i izvan njih, bez detaljnog definiranja (točkastog označavanja) lokacija različito za:

- gradove i gusto naseljena područja ili njihove dijelove i to posebno za brdovita i posebno za ravničasta područja;
- ostala naselja i to posebno za brdovita i posebno za ravničasta područja;

vodeći računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati radijskim sustavima smještenim na te antenske prihvate (zgrade i/ili stupove) uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora-koncesionara, gdje god je to moguće.

Na kartografskom prikazu »2.2. Infrastrukturni sustavi i mreže - Telekomunikacijska i poštanska mreža« određena su područja planiranih zona elektroničke komunikacijske infrastrukture za smještaj samostojećih antenskih stupova u radijusu od 1500 m, kao i položaji aktivnih lokacija, koje predstavljaju EKI zone radijusa 100 m.

Unutar zone elektroničke komunikacijske infrastrukture uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora.

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.

Ukoliko je unutar zone planirane elektroničke komunikacijske infrastrukture već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi, tada je moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora.

Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama (antenski prihvati) u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete gradnje.

Detaljni položaj samostojećeg antenskog stupa unutar planirane elektroničke komunikacijske zone odredit će se prema posebnim propisima, pravilima struke i odredbama Prostornog plana Zagrebačke županije i ovog Plana uz uvjete tijela nadležnih za zaštitu prirode, zaštitu kulturne baštine, okoliša i krajobraza te tijela nadležnih za sigurnost, zaštitu i spašavanje, kao i drugih tijela određenih posebnim propisima.

Zabranjuje se gradnja samostojećih antenskih stupova u neposrednoj blizini zdravstvenih, predškolskih i školskih ustanova te ustanova socijalne skrbi.

Za stupove globalne mobilne telekomunikacijske mreže (GSM) osiguravaju se u pravilu prostori izvan građevinskih područja naselja na zasebnim građevnim česticama ukoliko se ne postavljaju na već izgrađenu građevinu ili na već formiranu građevnu česticu. Postavljaju se tako da ne remete sklad urbane i ruralne strukture naselja ili krajobraza odnosno na sigurnoj udaljenosti od stambenih prostora u slučajevima eventualnih štetnih zračenja. Potrebno je osigurati pristupni put te zaštitnu ogradu oko građevine.

Za postavu sistema telefonske mreže treba koristiti postojeće koridore ostalih infrastrukturnih sustava, a mreža se može postaviti kabelskim odnosno nadzemnim putem.

5.3. Vodnogospodarski sustav

82.

Korištenje, zaštita, uređenje vodotoka i drugih voda i zaštita od štetnih djelovanja voda regulirano je Zakonom o vodama (NN 107/95), a vodnogospodarskom osnovom utvrđena je potreba za vodom, zaštita voda, uređenje vodotoka, zaštita od poplava, kao i vodoprivredni koridori.

83.

Zaštita od poplava provodi se za:

- naselja, industrijske zone i glavne prometnice štite se od pedeset ili stogodišnjih velikih voda,
- poljoprivredne površine se štite od pedesetogodišnjih velikih voda,
- ribnjaci se štite od pedesetogodišnjih velikih voda,
- šumske površine se brane na velike vode koje se pojavljuju jednom u dvadesetpet godina.

Planom su, sukladno posebnim propisima i Prostornom planu Zagrebačke županije, utvrđene poplavne zone velike, srednje i male vjerovatnosti pojave poplava prikazane na kartografskom prikazu »3.2 Područja posebnih uvjeta korištenja prostora«. Za zahvate na tim područjima potrebno je zatražiti uvjete Hrvatskih voda.

84.

Za izgradnju regionalnog vodoopskrbnog sustava, vodovoda Zagreb-istok, te povezivanja sa vodoopskrbnim sustavima čime će se osigurati potrebna količina vode Gradu Vrbovcu, potrebno je sačuvati i osigurati adekvatne koridore.

85.

Za nesmetan razvoj vodoopskrbe i odvodnje u gradskoj strukturi, a na temelju datih rješenja iz ovog Prostornog plana, u detaljnim planovima uređenja razradit će se detaljni koridori za vodoopskrbu i odvodnju, kao i prostori kolektora sa uređajem za pročišćavanje.

Osim izgradnjom javne vodovodne mreže Planom se omogućuje opskrba pitkom vodom izgradnjom spremanika vode, cisterni i sl.

86.

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

- u uređenom inundacijskom pojasu orati zemlju, saditi i sjeci drveće i grmlje i do udaljenosti od 20 m od vanjske nožice nasipa odnosno do 6 m od vanjskog ruba regulacijsko-zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala i obaloutrvda) podizati zgrade, ograde i druge građevine osim regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina; vaditi kamen, glinu i ostale tvari, kopati i bušiti zdence te bez vodopravnih uvjeta obavljati drugo bušenje tla;
- u neuređenom inundacijskom pojasu obavljati radnje iz prethodne alineje;

- na melioracijskim kanalima za odvodnjavanje kojim upravljaju Hrvatske vode i do udaljenosti do 5 m od tih kanala potrebnoj za njihovo redovno održavanje orati i kopati zemlju te obavljati druge radnje kojima se mogu oštetiti melioracijske vodne građevine ili poremetiti njihovo namjensko funkcioniranje;
- u vodotoke i druge vode, akumulacije, retencije, melioracijske i druge kanale i u inundacijskom pojasu 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;
- na nasipima i drugim regulacijskim i zaštitnim vodnim građevinama kopati i odlagati zemlju, pjesak, šljunak te obavljati druge radnje kojima se može ugroziti sigurnost ili stabilnost tih građevina.

Vodotoke, vodene građevine i vodna dobra treba uređivati i redovno održavati. To se odnosi na prirodne i umjetne vodotoke, regulacijske i zaštitne vodne građevine, vodne građevine za melioracijsku odvodnju i druge vodne građevine.

87.

Za izgradnju vodovodne mreže magistralnih vodova cijevna mreža prati uglavnom osi glavnih prometnica u naselju, a cjevovodi se polazu poprečnom profilu cesta smješteni u osi pločnika ili zelenom pojasu, ali u svakom slučaju na suprotnoj strani od fekalne kanalizacije.

88.

Za pročišćavanje otpadnih voda, a temeljem Varijante 3 *Idejnog projekta odvodnje Grada Vrbovca (II. etapa)* izrađenog od tvrtke Dippold&Gerold Hidroprojekt 91 d.o.o. koja je preuzeta ovim Prostornim planom izradit će se odgovarajuća tehnička dokumentacija i ishoditi potrebne suglasnosti nadležnih tijela za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, kolektora, crpki i ispusta. Dopušta se izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda po fazama i to:

- I. faza mehaničko pročišćavanje u kombinaciji s ispustom u vodotok
- II. faza kompletiranje mehaničkog stupnja pročišćavanja uključujući i izvedbu odgovarajućih građevina za taloženje
- III. faza ili viši stupanj pročišćavanja izgradit će se kada za to ukažu rezultati sustavnog istraživanja otpadnih voda, rada ispusta i kakvoće recipijenta.

Postojećim kanalizacionim sustavom Grada Vrbovca, kojim se prikupljaju mješovite vode, obuhvaćeno je gradsko središte - Vrbovec (na prostoru sjeverno od željezničke pruge), uključujući i gravitirajuća prigradska naselja (Martinska Ves i dio Celina), te područje industrijskog kompleksa »PIK - Vrbovec«.

Studijom izvedivosti (Radna verzija 1) projekta ulaganja u vodoopskrbu i odvodnju u Vrbovcu (Hidroinženiring d.o.o., Dippold & Gerold Hidroprojekt 91 d.o.o., 2013) određen je obuhvat aglomeracije Vrbovec te naselja u kojima se planira proširenje postojećeg sustava javne odvodnje (Peskovec, Greda, Lonjica, Luka, Novo Selo, Martinska Ves, Brčevac, Savska Cesta, Prilesje, Naselje Stjepana Radića, Celine, Cerje, Vrbovečki Pavlovec i Lovrečka Varoš).

Predviđena je također dogradnja sustava javne odvodnje u Vrbovcu u dijelovima koji trenutno nemaju izgrađen sustav javne odvodnje. Za ostala naselja utvrđeno je da priključenje na centralni sustav javne odvodnje nije isplativo, pa će se njihova odvodnja rješavati pojedinačno.

Sam način odvodnje i uvjeti ispuštanja otpadnih voda, kao i potencijalno onečišćenih oborinskih voda, propisuje se vodopravnim aktima u skladu s pozitivnim propisima, osim za odvodnju otpadnih voda iz stambenih građevina i sl. u kojima se voda koristi isključivo za piće i sanitarne potrebe, za što vodopravni uvjeti nisu potrebni.

Odlukom o odvodnji otpadnih voda grada Vrbovca definirana je odvodnja otpadnih voda u sustav javne odvodnje, a u područjima gdje nema i nije predviđen sustav javne odvodnje u sabirne jame. Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda je za područja gdje se ne planira sustav javne odvodnje, osim sabirnih jama, definirao i mogućnost primjene drugih rješenja koja će zadovoljiti granične vrijednosti za ispuštanje sukladno odredbama Pravilnika.

Stoga se mogućnost primjene drugih rješenja, osim sabirne jame, treba definirati i novom Odlukom o odvodnji otpadnih voda koja se donosi sukladno Zakonu i podzakonskim propisima.

Odvodnju otpadnih i oborinskih voda na području Grada Vrbovca potrebno je predvidjeti na sljedeći način:

- Na području obuhvata predmetnih planova postojeća odvodnja otpadnih voda izgrađena je kao mješoviti sustav. Za naselja za koja se Studijom izvedivosti predviđa izgradnja sustava javne odvodnje, planiran je polurazdjelni sustav odvodnje otpadnih voda.
- Otpadne vode s cijelog područja Grada Vrbovca treba sakupljati i odvoditi na planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV Beljavine), a kakvoća pročišćenih ispuštenih otpadnih voda mora biti u skladu s odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13) za ispuštanje u površinske vode.
- U dijelovima Grada Vrbovca gdje nije planirana izgradnja sustava javne odvodnje, otpadne vode mogu se odvoditi u vodonepropusne sabirne jame (bez ispusta i preljeva), pročišćavati na individualnim biolo-

kim uređajima s ispuštanjem pročišćene otpadne vode u površinske vode ili iznimno septičkim jama (s preljevom u površinske vode, ako se može postići kakvoća vode propisana Pravilnikom).

- U slučaju da se otpadne vode odvode u vodonepropusne sabirne jame, kakvoća otpadnih voda prije upuštanja u sabirne jame, mora biti u skladu s odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13) za ispuštanje u sustav javne odvodnje. U slučaju da se otpadne vode pročišćavaju na individualnim biološkim uređajima za pročišćavanje, kakvoća ispuštenih otpadnih voda prije ispusta u površinsku vodu mora biti u skladu s odredbama Pravilnika za ispuštanje u površinske vode.
- U slučaju da će na području obuhvata predmetnih planova nastajati otpadne vode koje po svom sastavu i kakvoći nisu sanitarnе otpadne vode, potrebno je prije ispuštanja istih u sustav javne odvodnje otpadnih voda, odnosno sabirne jame ili individualni biološki uređaj, predvidjeti njihovu predobradu u odgovarajućim objektima, odnosno uređajima. Ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje otpadnih voda, odnosno u sabirne jame potrebno je predvidjeti putem kontrolnog mjernog okna. Sadržaj sabirnih, odnosno septičkih jama potrebno je odvoziti posebnim vozilima u nadležni centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Odvoz otpadnih voda iz sabirnih, odnosno septičkih jama mora obavljati ovlašteno poduzeće za obavljanje ovih djelatnosti, a o učestalosti odvoza, kakvoći i količini otpadne vode potrebno je voditi evidenciju.
- Oborinske vode trebaju se ispuštati putem odgovarajućih građevina u prirodnji prijemnik. U slučaju da se ispuštanje oborinskih voda planira u kanale ili prijemnike koji su u nadležnosti Hrvatskih voda detalje ispuštanja istih treba uskladiti sa Službom zaštite od štetnog djelovanja voda Vodnogospodarskog odjela za gornju Savu. Potrebno je predvidjeti predobradu potencijalno onečišćenih oborinskih voda, prije upuštanja u prijemnik, kako bi kakvoća istih bila u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode. Pri definiranju prijemnika, potrebno je vrednovati rezultate praćenja kakvoće potencijalnih prijemnika i posljedice na vodni režim, s obzirom na postojeće te planirane količine istih oborinskih voda.
- U ostalim slučajevima način ispuštanja oborinskih voda definirati će se u dogovoru s vlasnikom/korisnikom katastarske čestice s tim da rješenje odvodnje oborinskih voda ne smije ugrožavati interes drugih pravnih i/ili fizičkih osoba.
- Onečišćene oborinske vode (s manipulativnih površina, parkirališta kamiona i sl.) trebaju se prethodno pročistiti u odgovarajućim objektima za obradu istih (separatoru ulja s taložnicom) i upustiti putem internog sustava oborinske odvodnje u otvorene ili djelomično zacjevljene cestovne jarke, melioracijske kanale ili lokalne prijemnike.
- Uvjetno čiste oborinske vode s pješačkih, prometnih i dr. površina mogu se upustiti putem sливника s pjeskolovom u sustav interne odvodnje oborinskih voda i nastavno u otvorene ili djelomično zacjevljene cestovne jarke, melioracijske kanale ili lokalne prijemnike, a s krovnih površina izravno u iste ili po površini vlastitog terena u okviru građevne čestice, na način da ne ugroze interes drugih pravnih i/ili fizičkih osoba.
- Na području Grada Vrbovca nije dozvoljena gradnja upojnih zdenaca za prihvatanje oborinskih i/ili otpadnih voda.
- Cjelokupni sustav odvodnje Grada Vrbovca mora zadovoljavati uvjete vodonepropusnosti.
- Za svako izvođenje radova u zoni podzemnih voda potrebno je predvidjeti mјere zaštite istih od onečišćenja te upotrebu materijala koji ne utječu na kakvoću podzemnih voda.
- U slučaju korištenja opasnih tvari na području Grada Vrbovca, potrebno je predvidjeti skladištenje opasnih tvari i otpadnih opasnih tvari na način da ne postoji mogućnost onečišćivanja površinskih i/ili podzemnih voda.

Kod proširenja gradskog groblja Vrbovec, potrebno je uzeti u obzir da se poštuje zaštitni pojas u širini od 3,0 metra obostrano mјereno od ruba postojećeg kolektora na k.č.br. 3575/1 k.o. Vrbovec_1, kako bi se zadržao u funkcionalnom stanju te osiguralo njegovo nesmetano servisiranje i održavanje.

89.

Za prostore i površine gospodarske namjene potrebno je osigurati najmanje II. fazu pročišćavanja otpadnih voda pojedinačno ili u zajedničkom sistemu pročišćavanja. Industrijski pogoni, pogoni male privrede kao i gospodarske građevine za uzgoj životinja (tovilišta) obavezni su za svoje otpadne vode izgraditi vlastite sustave i uređaje, ili ih putem predtretmana dovesti u stanje mogućeg prihvata na sustav javne odvodnje. Komunalni mulj kao ostatak nakon primarnog pročišćavanja voda treba prikupljati i predvidjeti njegovu obradu i deponiranje.

90.

Na vodozaštitnim područjima izvorišta, kao i na području potencijalnog užeg vodozaštitnog područja treba obavezno izgraditi vodonepropusnu kanalizaciju, te otpadne vode odvesti izvan vodozaštitnih područja i nizvodno od vodotoka od utjecaja na prihranjivanje vodocrpilišta.

5.4. Plinoopskrba

91.

U koridorima za postavu plina treba plinsku instalaciju izvoditi od polietilenskih cijevi izrađenih od PE sirovine kakvoće određene važećim standardima. Spajanje PE cijevi treba izvoditi elektrospojnicama. Prilikom križanja

plinovoda sa ostalim instalacijama treba se držati propisanih udaljenosti od ostalih instalacija kao i posebnih uvjeta koje izdaje nadležno tijelo.

92.

Za magistralni plinovod Žabno - Vrbovec - Dubrava DN 150/50 planom je predviđen zaštitni koridor širine 30 m obostrano od osi plinovoda u skladu s člankom 9. Pravilnika o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (SL 26/85).

U pojasu širokome 30 m lijevo i desno od osi magistralnog plinovoda zabranjeno je graditi zgrade namijenjene stanovanju ili boravku ljudi, bez obzira na stupanj sigurnosti izgrađenoga plinovoda i bez obzira na razred pojasa cjevovoda. Iznimno, zgrade namijenjene stanovanju ili boravku ljudi mogu se graditi u pojasu užem od 30 m ako je gradnja već bila predviđena urbanističkim planom prije projektiranja plinovoda i ako se primijene posebne zaštitne mjere, s tim da najmanja udaljenost naseljene zgrade od plinovoda mora biti:

- za promjer plinovoda do 125 mm - 10 m;
- za promjer plinovoda od 125 mm do 300 mm - 15 m;
- za promjer plinovoda od 300 mm do 500 mm - 20 m;
- za promjer plinovoda od 300 mm do 500 mm - 20 m;
- za promjer plinovoda veći od 500 mm - 30 m.

Na trasi magistralnog plinovoda određene su mjerno reduksijske stанице (MPS). Trasu plinovoda treba smještati u ili uz koridore prometnica. Plinifikacija naselja na području Grada razvijat će se temeljem razrađenih rješenja iz ovog Plana, detaljne razrade u OPU-a, a na osnovu potrebne izvedbene projektne dokumentacije.

U koridoru magistralnog plinovoda, unutar građevinskog područja naselja ili u izdvojenim građevinskim područjima, lokacijske dozvole ili uvjeti gradnje izdaju se u skladu s posebnim uvjetima koje daje nadležno poduzeće ili ustanova.

Plinovod magistralnog karaktera mora biti udaljen od drugih objekata kod paralelnog vođenja najmanje:

- 5 m od ruba cestovnog pojasa županijskih i lokalnih cesta
- 10 m od ruba cestovnog pojasa državnih cesta
- 20 m od ruba cestovnog pojasa željeznice
- 10 m od nožice nasipa reguliranog vodotoka i kanala.

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

93.

Na prostoru Grada Vrbovca, a temeljem podataka državne uprave za zaštitu prirode i okoliša nema registriranih zaštićenih dijelova prirode, međutim temeljem ovog Plana predlažu se mogući prostori zaštite od devastacije, a prikazani su u grafičkom prilogu 3. Uvjeti korištenja i zaštita prostora i u tekstualnom dijelu Plana.

Spomenik parkovne arhitekture:

Park u centru Vrbovca - uvjeti uređenja i korištenja:

- izraditi snimku postojećeg stanja parkovne površine i projekt uređenja sa detaljnim smjernicama. Parkovnu površinu treba prorijediti, redovito njegovati i održavati.

Osobito vrijedan predjel - kultivirani krajobraz:

Brežuljkasto vinogradarsko područje iznad Vrbovca, Celine-Lukovo.

- ovaj prostor koji ima vrijednosti u krajobrazu štiti se u dalnjem tekstu planskim mjerama kao osobito vrijedan predjel - kultivirani krajobraz.

93a.

Uvjeti i mjere zaštite prirode

1. U cilju očuvanja prirodne biološke raznolikosti treba očuvati postojeće šumske površine, šumske rubove, živice koje se nalaze između obradivih površina, te zabraniti njihovo uklanjanje; osobito treba štititi područja prirodnih vodotoka mrtvih rukavaca i vlažnih livada.
2. Pri oblikovanju građevina (posebice onih koje se mogu graditi izvan naselja) treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi.
3. Za planirane zahvate u prirodi, koji sami ili s drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na ekološki značajno područje ili zaštićenu prirodnu vrijednost / prirodnu vrijednost predviđenu za zaštitu, treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za prirodu u odnosu na ciljeve očuvanja tog ekološki značajnog područja ili zaštićene prirodne vrijednosti.

94.

Očuvanje i zaštita kulturno-povijesne baštine kao i prirodnih vrijednosti, podrazumijeva:

- zaštitu i očuvanje krajolika, prirodnog i kultiviranog, kao temeljne vrijednosti područja Grada,
- zaštitu i revitalizaciju starih seoskih cijelina i naselja visoke etnološke, arhitektonske i ambijentalne vrijednosti,
- zaštitu i očuvanje izvornih i tradicijskih sadržaja, poljodjelskih kultura i tradicionalnog načina obrade zemlje,
- očuvanje i obnovu drvene arhitekture kao način i tradiciju građenja na ovim prostorima u stilu autohtone arhitekture,
- očuvanje autohtonih i povijesnih toponima,
- očuvanje povijesnih trasa i puteva sa postojećim križevima, poklonicima i malim kapelicama,
- očuvanje graditeljske vrijednosti građevina na ovom prostoru.

6.1. Zaštita prostora kulturno-povijesnog nasljeđa

95.

Kod arheoloških nalaza i lokaliteta potrebno je izvršiti dokumentiranje i kartiranje istog, te istražiti eventualne arheološke zone u blizini lokaliteta. U slučajevima kada se zemljanim radovima (izoravanjem, čišćenjem, kopanjem i sl.) prilikom graditeljskih zahvata nađe na predmete ili nalaze arheološkog značaja, potrebno je radove obustaviti, lokalitet zaštititi, te o nalazu obavijestiti nadležne ustanove za zaštitu kulturne baštine.

96.

Gradska naselja

Povijesna urbana cijelina grada Vrbovca (središnji dio naselja) zaštićena je te je upisana u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske pod brojem Z-3533.

Seoska naselja

Povijesna naselja seoskih obilježja, odnosno njihovi izdvojeni dijelovi predstavljaju izrazito ugrožen dio uku-pnog fonda kulturne baštine. Seoska naselja gotovo u pravilu ni na koji način nisu zaštićena, te vrlo intenzivno gube svoja povijesna obilježja. Takve preobrazbe nepovratno brišu granice kulturnih regija iznatno otežavaju definiranje prostora (makrocjelina) sličnih tradicijskih oblika.

Specifičnost naselja pojedinih regija očituje se u tipologiji naselja u smislu načina oblikovanja njegovog volumena, karakterističnom tradicijskom naseobinskom predlošku - matrici naselja, parcelaciji, mreži cesta i puteva, odnosu naselja i pripadajuće okoline, načinu organizacije čestice, te arhitekturi naselja - mjerilu i karakteristikama oblikovanja građevina, uključivši i primjenjene materijale te način njihove završne obrade. Raznolikost tipova naselja koja ovisi o navedenim čimbenicima mora i nadalje ostati prepoznatljivom.

97.

Područja zaštite kulturno-povijesnih vrijednosti u izdvojenim zonama - povijesnim naseljima, odnosno njihovim dijelovima provode se stoga u svrhu očuvanja tradicijske slike naselja a time i njihove prepoznatljivosti kao nositelja identiteta kulturnog krajolika.

Mjere zaštite su određene prema zonama zaštite i klasifikaciji pojedinačnih kulturnih dobara koji se štite na temelju Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

98.

Načela zaštite:

Zaštita kulturno-povijesnih i prirodnih vrijednosti podrazumijeva ponajprije sljedeće:

- Očuvanje i zaštitu prirodnoga i kultiviranog krajolika kao temeljne vrijednosti prostora što odražava kvalitetan suživot arhitektonske baštine i prirodnih osobitosti pripadajuće sredine nastao kao rezultat njihove funkcionalne povezanosti,
- Poticanje i unapređivanje održavanja i obnove zapuštenih poljodjelskih zemljišta, zadržavajući njihov tradicijski i prirodni ustroj,
- Zadržavanje povijesnih trasa putova (starih cesta, pješačkih staza, proštenjarskih putova često popraćenih raspelima i pokloncima, poljskih putova i šumskih prosjeka),
- Očuvanje povijesnih naseobinskih cijelina (sela, zaselaka i izdvojenih sklopova) u njihovom izvornom okruženju, s povijesnim graditeljskim ustrojem i naslijedenom parcelacijom,
- Ozivljavanje starih zaselaka i osamljenih gospodarstava etnološke, arhitektonske i ambijentalne vrijednosti,

- Očuvanje i obnovu tradicijskoga graditeljstva (osobito starih drvenih kuća) ali i svih drugih povijesnih građevina sa svojstvima kulturnog dobra kao nositelja prepoznatljivosti prostora,
- Očuvanje povijesne slike, volumena (garbarita) i obrisa naselja, naslijedjenih vrijednosti krajolika i slikovitih pogleda (vizura),
- Očuvanje i njegovanje izvornih i tradicijskih sadržaja, poljodjelskih kultura i tradicijskoga načina obrade zemlje,
- Zadržavanje i očuvanje prepoznatljivih toponima, naziva sela, zaselaka, brda i potoka, od kojih neki imaju simbolična i povijesna značenja,
- Očuvanje prirodnih značajki dodirnih predjela uz zaštićene cjeline i vrijednosti nezaštićenih predjela kao što su obale vodotoka, prirodne šume, bare, rukavci vodotoka, kultivirani krajolik - budući da pripadaju ukupnoj prirodnoj i stvorenoj baštini.

99.

- Propisanim mjerama utvrđuju se obvezatni upravni postupci te način i oblici graditeljskih i drugih zahvata na: pojedinačnim građevinama koje imaju status kulturnog dobra, građevnim sklopovima, arheološkim lokalitetima, česticama na kojima se građevine koje imaju status kulturnog dobra nalaze te povijesnim dijelovima naselja i kultiviranog krajolika ili drugim predjelima s utvrđenim svojstvima kulturnog dobra.
- Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu sljedeći zahvati na zaštićenim građevinama, sklopovima, povijesnim dijelovima naselja i lokalitetima: popravak i održavanje postojećih zaštićenih građevina, nadogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova, novogradnje na zaštićenim česticama, funkcionalne prenamjene postojećih zaštićenih građevina, izvođenje radova na arheološkim lokalitetima.
- U skladu s navedenim zakonima za sve nabrojene zahvate na zaštićenim građevinama, građevnim sklopovima, povijesnim dijelovima naselja i lokalitetima, za koje je utvrđena obveza zaštite, kod nadležnog državnog tijela, potrebno je ishoditi zakonom propisane suglasnosti:
 - posebne uvjete (u postupku izdavanja lokacijske dozvole),
 - prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevne dozvole) i nadzor u svim fazama radova, provodi nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine.

100.

- Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena svojstva kulturnog dobra i na koje se obvezatno primjenjuju sve navedene odredbe, smatraju se sve građevine koje su u ovom Prostornom planu popisane kao: registrirana (Z) kulturna dobra.
- Za građevine označene kao evidentirana baština (E) najčešće lokalne važnosti, opisani postupak nije obvezan, ali je preporučljiv ukoliko organi lokalne uprave u provedbi ovoga Prostornog plana nađu interes i potrebu za savjetodavnim sudjelovanjem Službe zaštite. Mišljenje se može zatražiti i za građevine izvan predjela zaštite, osobito u dijelu koji graniči sa zaštićenim predjelom, ako se građevine nalaze na osobito vidljivim mjestima važnim za sliku naselja ili krajolika.
- Temeljem inventarizacije provedene prilikom izrade ovoga Prostornoga plana, uz ranije registrirana (R) kulturna dobra, Uprava za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel u Zagrebu po službenoj je dužnosti provela postupak dokumentiranja i donošenja rješenja o zaštiti za sve vrednije građevine, predjele (zone) i lokalitete koji su na kartama i tablicama bili označeni oznakom PR.

101.

Stavljanje pod zaštitu kulturno-povijesnih dobara:

Na području Grada Vrbovca na temelju Zakona o zaštiti kulturnih dobara zaštićena su ili registrirana sljedeća kulturno-povijesna dobra:

- Kulturno-povijesne cjeline gradskih obilježja
 - kulturno povijesna cjelina naselja Vrbovec - Z 3533
- Povijesna građevina, sklop ili dio građevine s okolišem
 - vojne građevine
 - ostaci kaštela, Vrbovec - Z 3161
 - stambene građevine
 - dvorac Lovrečina, Kućari - Z 2253
 - kurija župnog dvora, Vrbovec - Z 2352
- Sakralne građevine
 - crkva sv. Vida, Vrbovec - Z 2064

- crkva sv. Lovre, Lovrečka Varoš - Z 3162
- kapela Uznesenja B.D. Marije i ostaci dvorca, Gornji Tkalec - Z 3163
- kapela sv. Tri Kralja s grobljem, Vrbovec - Z 2890
- Arheološke zone i nalazišta
 - crkva sv. Lovre, srednjovjekovno groblje, Lovrečka Varoš (unutar zone Z 3162)
 - dvorac Lovrečina - 16. st., Kućari (unutar zone Z 2253)
- Povijesno memorijalna područja i obilježja
 - grobnica obitelji d'Havlin i de Piennes, Vrbovec - Z 3654.

102. brisan

103.

Ovim Izmjenama i dopunama Prostornog plana evidentiraju se sljedeća dobra lokalnog značaja koji se u sklopu ovlasti lokalnih organa uprave štite mjerama ovih Izmjena:

- Brčevac
 - kapela Uznesenja BDM
- Celine
 - kapela Majke Božje (lokalitet)
 - arheološki lokalitet Grobišće, rekognoscirano
- Cerje
 - kultivirani krajolik - vinogradi s tradicijskim kletima
- Dijaneš
 - dio naselja
 - kapela sv. Nikole (Dionizija)
 - bunar
 - arheološki lokalitet nekadašnjeg groblja
 - potencijalni arheološki lokalitet Kapelište, rekognoscirano
 - potencijalni arheološki lokalitet Dijaneško, rekognoscirano
- Dulepska
 - kapela Srca Isusova (lok.)
- Đivan
 - kapela Srca Isusova
- Gaj
 - kapela Srca Isusova
- Gornji Tkalec
 - arheološki lokalitet »Ciglana«
 - arheološki lokalitet »Staro groblje«
 - arheološki lokalitet nekadašnjeg dvorca Križevačke biskupije
 - kultivirani krajolik - vinogradi s tradicijskim kletima
 - škola
- Graberanec
 - kultivirani krajolik - vinogradi s tradicijskim kletima
 - pil Majke Božje
- Graberšćak
 - kultivirani krajolik - vinogradi s tradicijskim kletima
- Krkač
 - Raspelo
 - bunar
- Lonjica
 - kapela Srca Isusova (lokalitet)
 - škola

- Lovrečka Varoš
 - Groblje
 - kultivirani krajolik - vinogradi s tradicijskim kletima
 - stambena tradicijska prizemnica
- Lovrečka Velika
 - arheološki lokalitet »Budim« (srednjovjekovni)
 - arheološki lokalitet »Graba« (srednjovjekovni)
 - arheološki lokalitet »Zvezda« (srednjovjekovni)
- Luka
 - arheološki lokalitet »Bjeljavine« (srednjovjekovni)
 - kapela Krista Kralja
- Lukovo
 - kultivirani krajolik (vinogradi)
 - bunar (s poklopcem)
 - arheološki lokalitet »Višegrad« (srednjovjekovni)
- Marenić
 - stambena građevina stilskih karakteristika
 - stara škola
 - raspelo
 - bista Marije Jurić Zagorke
- Peskovec
 - kapela Majke Božje Karmelske
 - raspelo (drveno)
- Pirakovec
 - kapela - poklonac Raspetog Isusa
 - građevni sklop - tradicijska okućnica
 - građevni sklop - tradicijska okućnica
 - građevni sklop - tradicijska okućnica
- Poljana
 - dio naselja
 - arheološki lokalitet - srednjovjekovno selo
 - arheološki lokalitet »Vrbiki II« (srednjovjekovno)
 - kapela sv. Valentina
 - škola
- Poljanski Lug
 - građevni sklop - tradicijska okućnica
 - građevni sklop - tradicijska okućnica
 - kapela Majke Božje Fatimske
- Prilesje
 - arheološki lokalitet »Vrbiki I« (srednjovjekovni)
 - kapela sv. Terezije od Malog Isusa
 - bunar
- Topolovec
 - kultivirani krajolik - vinogradi s tradicijskim kletima
 - raspelo
 - bunar
- Vrbovec
 - arheološki lokalitet nekadašnjeg kaštela
 - arheološki lokalitet konjska oprema - srednji vijek

- o arheološki lokalitet župna crkva BDM
- o Park
- o kapela sv. Florijana
- o raspelo
- Vrbovečki Pavlovec
 - o bunar
- Vrhovec
 - o gospodarska građevina.

104.

Mjere zaštite kulturno-povijesne baštine

Za registrirana kulturna dobra (Z), primjenjuju se mjere zaštite: U cilju očuvanja graditeljskog nasljeđa i potpune slike prostora u kojoj ono sudjeluje ovim su planom definirane zone zaštite diferencirane prema stupnju očuvanosti povijesnih struktura. Stoga razlikujemo zonu potpune zaštite, zonu djelomične zaštite, kontaktnu zonu i zonu eksponacije. Posebno su izdvojene zone potpune zaštite pojedinačnih građevina koje imaju status kulturnih dobara i zone zaštite povijesnih cjelina.

105.

Zona zaštite povijesne cjeline uključuje povijesni prostor sa očuvanom povijesnom matricom, mrežom cesta i puteva te izvornom parcelacijom i pripadajućom tradicijskom gradnjom stambene i prateće gospodarske gradnje, kao i druge opreme naselja.

Za sve intervencije na objektima unutar zaštićene povijesne cjeline potrebno je ishoditi potrebne suglasnosti nadležnog konzervatorskog odjela što znači posebne uvjete u postupku izdavanja lokacijske dozvole i prethodnu dozvolu u postupku izdavanja građevinske dozvole. Mogućnost, odnosno uvjete za svaku novu izgradnju, eventualne dogradnje, preoblikovanja i svaku vrstu građevnih intervencija na postojećim zaštićenim građevinama služba zaštite kulturne baštine utvrdit će za svaki pojedinačni slučaj u ovisnosti o procijenjenoj arhitektonskoj ili kulturno - povijesnoj vrijednosti te mikrolokaciji, pri čemu je obavezno očuvanje tradicijskog parcelacijskog ustroja zemljišta.

106.

Ovim je Planom određena zona zaštite za povijesnu cjelinu naselja Vrbovec, dok je za pojedinačne građevine ovisno o izgrađenosti i ukupnoj slici prostora, osim čestice koja im pripada za kompleks dvorca Lovrečina u Kučarima određena zona eksponacije odnosno kontaktna zona.

107.

Arheološki lokaliteti:

Lokaliteti su indicirani ili na temelju slučajnih, pojedinačnih nalaza, zatim na temelju indikativnih toponima, povijesnih podataka i kontinuiteta naseljavanja te područja uz materijalne ostatke povijesnih građevina (primjerice groblja uz srednjovjekovne crkve). Za većinu je takvih potencijalnih nalazišta dakle nemoguće utvrditi preciznije granice obuhvata zone pa se propisuju opće mjere zaštite arheoloških lokaliteta:

- za do sada neistražene arheološke lokalitete na kojima prema tome nisu utvrđene sigurne granice rasprostiranja mogućih arheoloških nalaza, u cilju efikasnije zaštite potrebno je izvršiti točnu geodetsku izmjenu lokaliteta, te izvesti pokusna arheološka sondiranja na temelju kojih će se moći odrediti granice i preciznije definirati značenje arheološke zone.
- prioritetna istraživanja provoditi na područjima koja se namjenjuju intenzivnom razvoju infrastrukturnih sustava ili drugih specifičnih djelatnosti.
- na svim se lokalitetima zabranjuje intenzivno poljodjelsko korišenje tla te duboko oranje preko 50 cm dubine
- u slučaju zemljanih iskopa bilo koje vrste (instalacijski rovovi, kanali, temelji građevina i sl.) za arheološke lokalitete (pripadajuće čestice crkava u Gornjem Tkalcu i Lovrečkoj Varoši te dvorca u Kučarima potrebno je provesti propisani upravni postupak, što znači ishoditi posebne uvjete, odnosno prethodnu dozvolu te osigurati neprekidan nadzor konzervatora-arheologa nadležnog konzervatorskog odjela koji će ovisno o eventualnim nalazima odrediti mjere zaštite te, ukoliko bude neophodno, zatražiti izmjenu projekta, odnosno predviđene trase).
- za sve ostale lokalitete navedene u popisu služba zaštite će u skladu sa svojim mogućnostima provoditi pokusna istraživanja, detaljniju valorizaciju te ovisno o pojedinačnom lokalitetu procijeniti potrebu provođenja postupka zaštite. Do tada je neophodno o planiranim zemljanim radovima bilo koje vrste obavijestiti

arheologa konzervatora nadležnog konzervatorskog odjela koji će, ovisno o značenju lokaliteta i karakteru namjeravanih radova odrediti način provođenja konzervatorskog nadzora.

- u slučaju eventualnih arheoloških nalaza prilikom radova na terenu bilo koje vrste na lokalitetima za koje do danas nema saznanja o postojanju arheološkog sloja, odmah obustaviti daljnje radove i o nalazištu i o nalazima hitno obavijestiti nadležni konzervatorski odjel Uprave za zaštitu kulturne baštine, nakon čega će stručna ekipa obaviti uviđaj na terenu, utvrditi vrijednost nalaza i odrediti metode zaštite.

108.

Za svaku pojedinačnu povijesnu građevinu (sakralne građevine, stambene i dr.) kod koje su utvrđena svojstva kulturnog dobra (prema inventarizacijskoj listi) kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadna čestica ili, ako je to posebno istaknuto, njen povijesno vrijedni dio. Mjere zaštite odnosno opće odredbe i upravni postupak pri zaštiti kulturno-povijesne baštine primjenjuju se na građevine (čestice) koje su: registrirane (Z). Za sve ostale evidentirane (E) građevine mjere zaštite i obnove provodi lokalna uprava na temelju općih preporuka i odredbi ovoga Prostornog plana.

109.

Zona ekspozicije oko pojedinačnog kulturnog dobra zahvaća obično šire područje, odnosno njegove segmente, ovisno o morfološkoj tereni. To su uglavnom neizgrađeni padinski prostori ili umjereni izgrađeni, no ne utječu znatno na vizure prema istaknutim pozicijama i ukupnu sliku prostora. Unutar zone ekspozicije nije prihvatljiva nikakva gradnja koja bi ih zatvarala ili prekidala, odnosno mijenjala ukupnu sliku takvih poteza već se štiti autentično okruženje kulturnog dobra.

110.

Vlasnici (korisnici) građevina kod kojih su utvrđena svojstva kulturnog dobra mogu putem nadležnog Konzervatorskog odjela, Uprave za zaštitu kulturne baštine iz državnoga proračuna zatražiti novčanu potporu za održavanje i kvalitetnu obnovu povijesno vrijednih zgrada.

111.

Za evidentirana dobra lokalnog značaja osobito se preporuča primjena sljedećih mjera:

- Kontaktne zone obuhvaćaju prostor oko povijesne jezgre sa pojedinačnim primjerima tradicijske izgradnje koji sudjeluje u ukupnoj slici naselja i zaokružuje njegov volumen ili prostor oko pojedinačne građevine što također sudjeluje u ukupnoj slici prostora uz građevinu. Kontaktna zona je posebno značajna kod eksponiranih kompaktnih volumena čijim bi narušavanjem bila narušena ravnoteža u odnosima naselja s njihovim okruženjem. Svaka nova gradnja unutar kontaktne zone treba nastajati sa pretpostavke uklapanja u ukupnu sliku što znači da kod određivanja volumena, smještanja na čestici, vanjskog oblikovanja treba voditi računa o kontekstu u kojem nastaje. Neprihvatljivi su svi gabariti koji narušavaju vizure na sve što je akcentirano u prostoru ili svojim oblikovanjem unosi nesklad u prostoru do konfliktnih situacija. Ovakva je zona definirana na području središnjeg dijela naselja Lovrečka Varoš od župne crkve sv. Lovre do stare škole i groblja.
- Za prostor Grada Vrbovca karakteristični su središnji dijelovi seoskih naselja formirani kao ozelenjeni prostori nastali na raskrižjima putova najčešće s komunalnom funkcijom (bunari), te vrlo često sakralnim građevinama većih (crkve, kapele) ili manjih dimenzija (raspela, pilovi) što daju specifično obilježje i prepoznatljivost naselju. Na ovakvim je prostorima neophodno sačuvati zatečenu povijesnu matricu obodnih putova, te ove površine izuzeti od bilo kakve nove izgradnje i sve moguće intervencije svesti na održavanje ili eventualnu zamjenu novim, tipološki identičnim elementima i hortikulturno oplemenjivanje zelenih površina i navedenih zatečenih objekata (bunara, poklonaca, raspela).
- Povijesne građevine obnavljaju se cijelovito, zajedno s njihovim okolišem (vrtom, voćnjakom, dvorištem, pristupom i sl.).
- Oko pojedinačnih planom istaknutih građevina pridržavati se principa »zaštite ekspozicije« - ne dozvoljava se izgradnja predimenzioniranih zgrada neprimjerenih materijala i oblikovanja koje mogu zakloniti vizure na predmetno dobro ili s njega na kontaktni okoliš.
- Starije vrednije zgrade i skupine tradicijskog graditeljstva preporuča se obnavljati u izvornom stanju.
- Raznim mjerama na razini lokalne zajednice poticati obnovu i održavanje starih, umjesto.
- Izgradnje novih kuća.
- Na jednoj građevnoj čestici mogu se dozvoliti dvije stambene zgrade 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).

- Kod izdavanja uvjeta za izgradnju bilo koje vrste zgrade potrebno je paziti na mikroambijent naselja, tj. Novogradnju uskladiti sa zatečenim tlorisnim i visinskim veličinama postojeće zgrade (ili postojećih zgrada) kako bi se ustrojio skladan graditeljsko-ambijentalni sklop.
- Vrijedne gospodarske zgrade izgrađene u naseljima moraju se sačuvati bez obzira na nemogućnost zadržavanja njihove izvorne namjene, te se mogu prenamijeniti u poslovne prostorije ili u svrhu predstavljanja i promidžbe tradicijskoga graditeljstva.
- Svaka nova građevina, stambena i gospodarska, mora svojim oblikovnim karakteristikama i upotrebi građevnih materijala uspostaviti harmoničan odnos s postojećim vrijednostima, odnosno treba biti u najvećoj mjeri uskladena s mjerilom zatečenih zgrada i naseobinskih ambijenata. Nove zgrade izvoditi kao izdužene prizemnice (s podrumom ili potkrovljem), dvostrešnog skošenog ili poluskošenog krovišta, te tradicijskog tipa pokrova. U gradnji i obradi pročelja u što većoj mjeri koristiti drvo. Neprihvativi su oblikovni elementi stambenih građevina balkoni, metalne ograde, ravni krovovi, »tornjići« ...
- Izvornu arhitekturu obnavljati u skladu s tradicijskim elementima i zakonitostima oblikovanja, te izvornim materijalima: kamen, opeka, drvo, crijev... (dodatnom obradom treba osigurati njihovu zaštitu od požara, atmosferilija i drugih oštećenja) i načinima njihove obrade. Isto tako prilikom građevnih prilagodbi (adaptacija) i dogradnji starih zgrada treba poštivati izvorna tradicijska obilježja, odnosno tipološki, oblikovno i gabaritno postići uskladenost sa zatečenim ambijentom.

112.

Posebnu vrijednost u prostoru povijesnih naselja čine cjelovito sačuvani potezi - dijelovi naselja seoskih obilježja stilskih i tradicijskih okućnica koje bi u slici ulice trebalo sačuvati u što je moguće izvornijem izgledu, mjerilu i detaljima te se preporuča:

- povijesne građevine potrebno je sačuvati od rušenja ili drastičnijih preoblikovanja te vlasnike takvih objekata raznim mjerama na razini organa lokalne uprave poticati na njihovo očuvanje i održavanje
- prilagodbe suvremenom stambenom i gospodarskom standardu dopustive su u interijeru takvih povijesnih građevina dok je pročelje i vanjske gabarite potrebno očuvati u izvornom izgledu
- u slučaju potpuno dotrajalih građevina koje je nužno ukloniti preporuča se da se novi objekti grade na istoj poziciji (u odnosu na parcelacijske međe, pomak od ulice i položaj unutar čestice) te u približno istim gabaritim kako se u mjerilu ne bi poremetio sklad očuvanog uličnog poteza
- također se preporuča da se u slučaju nemogućnosti adaptacije povijesne građevine koja je još u građevinski solidnom stanju, eventualne novogradnje izvode samo u stražnjem dijelu čestice (čuvajući povijesnu kuću uz ulicu) i to u gabaritu i naročito katnosti koja će biti posve uskladena s okolnom izgradnjom sagledivom u vizuri tog dijela ulice. Potrebno je uvijek izvesti što veće fizičko odvajanje stare i nove građevine na istoj čestici.
- prilikom ozelenjavanja čestice u sačuvanim uličnim potezima preporuča se samo sadnja autohtonih biljnih vrsta koje pretežno dominiraju u postojećem zelenom fondu naselja
- predvidjeti izvedbu novih i obnovu starih tipova tradicijskih ograda čestica (živica, drvene letvice i sl.)
- obnavljati zajedničke seoske bunare i mostove po mogućnosti prema izvornom stanju.

Građevine unutar građevinskih sklopova - cjelovito sačuvanih tradicijskih okućnica koje sačinjavaju uz stambene i brojne gospodarske građevine obavezno se promatraju kao cjelina te ih je u tom smislu potrebno očuvati, obnavljati i održavati. Na području Grada Vrbovca istaknute su četiri takve vrijedne cjeline: 3 tradicijske okućnice u naselju Pirakovec, te jedna u Poljanskom Lugu.

Prostor groblja na području Lovrečke Varoši vrijedan je kompleks što po svojoj vizurnoj izloženosti i ukupnom fundusu spomeničke plastike čini skladnu cjelinu. Unutar grobljanske cjeline potrebno je urediti pristupne i unutrašnje staze adekvatnim elementima popločenja malog formata ili nasipavanjem staze, te zasaditi ukrasno zelenilo uz staze. Prostor omediti »zelenom« ogradiom: živicom, šimširom ili sl.

Kapele, poklonce, raspela i pilove potrebno je čuvati i održavati u što izvornijem izgledu, a za neophodne popravke koristiti izvorne materijale i tehnike izvedbe.

Kako ovi baštinski elementi bitno doprinose prepoznavanju identiteta naselja nužno je očuvanje kontinuiteta »svetog mjesta«, te je u vezi s time u slučaju neophodnog uklanjanja nekoga od njih nužno izvesti novu, tipološki identičnu gradnju na potpuno istoj poziciji. Iz ovog su razloga na popisu sakralnih građevina - kapela istaknute i neke recentne građevine bez arhitektonskog vrijednosti no nastale na lokacijama starijih, danas nepostojećih kapela, najčešće uz zadržavanje povijesnog titulara.

Prilikom zahvata građevinske sanacije ili obnove preporuča se konzultirati nadležni Konzervatorski odjel kako se nestručnom intervencijom ne bi narušile izvorne karakteristike te arhitektonska, odnosno kulturno-povijesna vrijednost građevine.

6.2. Mjere zaštite osobito vrijednih predjela - prirodnih i kultiviranih krajobrazova

113.

Zone kultiviranog krajolika obuhvaćaju prostor na kojemu je prisutan tradicionalan način korištenja zemljišta sa građevinama koje su u službi korištenja zemljišta. To je obično ruralna struktura koja ima značajke prirodnog

krajolika, ali je raščlanjena u manje cjeline i čini specifičan kulturni identitet. Na području Grada evidentirani su kultivirani krajolici u naseljima: Cerje, Graberanec, Graberšćak, G. Tkalec, Lovrečka Varoš, Lukovo i Topolovec.

Na potezima kultiviranih krajolika - zone vinograda, vinogradarske klijeti tipološki, gabaritima, smjerom krovišta te primijenjenim materijalima u najvećoj mjeri uskladiti sa zatečenim starim tradicijskim kletima što znači da ih treba ponajprije graditi od drveta, u krajnjem slučaju kao zidane zgrade s mogućnosti korištenja drvene obloge. U slučaju ugradnje nove klijeti uz potez starih tradicijskih, potrebno je propisati način izgradnje klijeti istovjetan zatečenima: položaj u smislu kontinuirane linije izgradnje prema prilaznim putovima bez uvlačenja ili većeg približavanja prilaznim putovima od poteza postojeće izgradnje, visinu, tlorisni oblik i veličinu, smjer krovišta, materijale i dr. Nije dopustiva izgradnja izbačenih balkona, pretjerano velikih terasa i velikih vanjskih stubišta, već u oblikovanju klijeti i njenog neposrednog okruženja valja slijediti prepoznatljive tradicijske građevne tvorevine i nagib terena.

Na površinama prepoznatim kao kultivirani krajolici (područja vinograda), čija je prostorna vrijednost proizašla iz tradicionalne funkcionalne povezanosti naselja i okoline, izuzeti svaku izgradnju osim one u funkciji poljodjelskog korištenja ovih predjela. Sačuvati isključivo izvorne vrste kultura, ne zamijenjivati ih drugima, te u potpunosti sačuvati tradicijski parcelacijski ustroj ovakvih zona odnosno geometriju organizacije prostora. Kontrolirati veličinu i oblik takvih cjelina da svojom veličinom ne dominiraju nad prirodnim pejzažom u širem prostoru uspostavljajući nove pejzažne vrijednosti.

6.3. Mjere očuvanja kulturno-krajobraznih vrijednosti

114.

Planom su utvrđena područja i lokaliteti osobite vrijednosti, osjetljivosti i ljepote krajobraza, kojima treba posvetiti posebnu pažnju pri izradi dokumenata prostornog uređenja užeg područja.

U prostoru kulturnog krajolika 2. kategorije, u naseljima i njihovim okolnim prostorima, treba očuvati vrijedne pejzažne karakteristike prostora sa grupacijama očuvanih naselja, predvidjeti potrebne urbanističke intervencije kojima će se uspostaviti prostorno i oblikovno kvalitetniji razvoj, a pri formiranju građevinskih područja naselja treba respektirati povijesnu urbanističku strukturu naselja i pejzažnog okruženja. Preporučuje se da se u naseljima u oblikovanju stambenih i gospodarskih građevina koriste elementi regionalne arhitekture.

Isključuje se mogućnost:

- širenja građevinskih područja na padine i vizualno eksponirane predjele kao i zone kvalitetnog kultiviranog krajolika. Građevinska područja treba širiti u manje kvalitetne predjele, nevelike ekspozicije. Osobito se to odnosi na gospodarske zone, oko kojih treba planirati hortikulturalno uređene prostore,
- povezivanje naselja u kontinuirano zajedničko građevinsko područje,
- otvaranja novih kamenoloma, šljunčara i sličnih sadržaja kojima bi se umanjile ili devastirale prostorne i pejzažne vrijednosti, a postojeća eksploatacijska polja treba biološki sanirati,
- izgradnja građevina neprimjerenih volumena,
- provođenje hidromelioracijskih zahvata na velikim površinama i pravocrtnе regulacije vodotoka,
- lociranja nečistih proizvodnih pogona gospodarske namjene koji štetno djeluju na prirodno okruženje.

U prostoru kulturnog krajolika 3. kategorije treba planskim mjerama poboljšati stanje u prostoru, zu očuvanje prirodnih i pejzažnih te kulturno povijesnih vrijednosti.

7. Postupanje s otpadom

115.

Izgrađeno je odlagalište otpada na lokaciji »Beljavina«. Za predmetno odlagalište ishođene su sve potrebne dozvole i izrađena Studija utjecaja na okoliš, a sve u skladu sa svim zakonima i propisima za ovu vrstu djelatnosti. Unutar postojećeg odlagališta »Beljavina« planom se omogućuje gospodarenje građevnim otpadom te smještaj kazeta za zbrinjavanje građevnog otpada koji sadrži azbest.

Osnovu sustava gospodarenja otpadom Zagrebačke županije predstavlja centar za gospodarenje otpadom (CGO), čija izgradnja se predviđa na području Grada Zagreba.

Do uspostave centra za gospodarenje otpadom (CGO), odlaganje komunalnog i inertnog otpada nastavit će se na odlagalištu otpada »Beljavina« usporedno s provođenjem njegove sanacije.

Nakon uspostave CGO, namjenu odlagališta »Beljavina« treba revidirati i prilagoditi potrebama sustava - na odgovarajućem dijelu lokacije formirati pretovarnu stanicu, uz mogućnost smještaja i drugih sadržaja vezanih uz zbrinjavanje otpada CGO (skladištenje otpada, prikupljašte, sortirnica, kompostana, reciklažni centar i dr.)

Prostor odlagališta mora biti ograden, pod stalnim nadzorom te vođeno u skladu sa svim zakonskim propisima RH za takve građevine. Predviđene nove razvojne zone industrije, športa, rekreacije i turizma moraju biti opskrbljene bio-uređajima za pojedinačne građevine ili u zajedničkom sistemu pročišćavanja otpadnih voda.

116.

Sagledavanjem cijelokupne problematike postupanja s otpadom i izradom dokumenata za provedbu cijelovitog sistema utvrdit će se točne lokacije reciklažnih dvorišta i transfer-stanice, a odlaganje kućnog smeća i drugog otpada odvoziti će se adekvatnim vozilima i odlagati na lokaciji Beljavina. Odlagalište otpada mora ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima za postupanje s otpadom (»Narodne novine« broj 123/97).

Južno od postojećeg odlagališta otpada »Beljavina« planira se zona poslovne namjene (komunalno-servisne) za potrebe gradskog komunalnog poduzeća odnosno za recikliranje otpada, prešanje i sl.

117.

Komunalni otpad u naselju potrebno je prikupljati u tipizirane posude za otpad ili metalne kontejnere s poklopcom dok se kruti otpad može odlagati samo na zato određena mjesta. Korisni dio komunalnog otpada treba sakupljati u posebne kontejnere za stari papir, staklo, aluminij i istrošene baterije za što treba osigurati odgovarajući prostor koji neće ometati kolni i pješački promet.

Veliki otpad treba odlagati na za to predviđene površine i odvoziti ga na organizirani deponij na lokaciji Beljavina gdje će se ujedno organizirati i razvrstavanje odnosno separacija otpada, te ekološko dvorište. Sadašnja onečišćenja na slobodnim površinama i unutar šumskih površina potrebno je očistiti i sanirati.

118.

U svrhu zaštite atmosfere od samozapaljenja otpadaka, nepotpunog izgaranja ili emisije štetnih plinova potrebno je provesti mjere zaštite od požara koje su ujedno i mjere za zaštitu atmosfere. Pojava prašine, požara i dima sprječavat će se prskanjem vodom.

8. Mjere spriječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

119.

Kako bi se očuvao, zaštitio i unaprijedio okoliš, te kako bi se osigurao kontinuirani održivi razvoj ovog prostora, potrebno je neprekidno i sustavno provoditi mjere za poboljšanje i unapređenje prirodnog i kultiviranog krajolika.

Zaštita tla:

120.

Mjere za očuvanje okoliša:

- Na djeletovoran način štititi prirodne, kulturne i krajobrazne vrijednosti kontinuiranim nadzorom i kontrolom nadležnih državnih i općinskih službi.
- Onemogućiti bespravnu izgradnju na površinama van građevinskog područja, odnosno van ostalih odrednica gradnje izvan građevinskog područja. U tu svrhu, nadzor i kontrolu poštivanja ovog Plana, zakona i propisa, provoditi će nadležne državne službe urbanističke i građevinske inspekcije.
- Pri uređenju i eksploataciji poljoprivrednog zemljišta, zaštititi postojeće vrijednosti i obilježja krajolika.
- Kontinuirano pratiti i nadzirati stanje u okolišu.

Građevine i zahvati za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš, pored posebnih propisom određenih građevina i zahvata:

121.

Popis građevina i zahvata za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš, pored posebnih propisom određenih građevina i zahvata:

- površinska eksploatacija šljunka i pijeska s ukupnim rezervama 300.000 do 500.000 m³, odnosno godišnjim kapacitetom 60.000 do 100.000 m³/ god.,
- površinska eksploatacija tehničkog građevnog kamena s ukupnim rezervama 75.000 do 100.000 m³, odnosno godišnjim kapacitetom 15.000 do 20.000 m³/god.,
- površinska ekspolatacija rude nemetalna s ukupnim rezervama 150.000 do 250.000 m³, odnosno godišnjim kapacitetom 30.000 do 50.000 t/god.,
- građevine za obradu komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada kapaciteta 5.000-10.000 t/godišnje,
- građevine za biološku obradu otpada kapaciteta 5.000-10.000 t/godišnje,
- odlagalište internog otpada kapaciteta 150.000-250.000 m³ ukupnog volumen ili 2,5-4,0 ha površine,

- klaonice dnevnog kapaciteta 75-100 uvjetnih grla,
- građevine namijenjene uzgoju stoke kapaciteta 400-500 uvjetnih grla,
- građevine za proizvodnju, preradu i konzerviranje hrane za ljudsku upotrebu kapaciteta 7.500-10.000 t/godišnje,
- građevine za preradu kože i krvna/štavljene i obrada, bojenje i dorada) kapaciteta 15-20 t/godišnje,
- asfaltne baze nazivnog kapaciteta 75-100 t/sat,
- betonare nazivnog kapaciteta 20-30 m³/sat,
- građevine za preradu i obradu metala kapaciteta 4.000-5.000 t/godišnje,
- građevine za proizvodnju kemikalija, kemijskih proizvoda i umjetnih vlakana kapaciteta 7.500-10.000 t/godišnje.

U slučaju da se na relativno malom prostoru planira više istovrsnih zahvata (niz) čije su pojedinačne veličine tj. kapaciteti ispod, no ukupni daleko iznad granice propisanih Popisom zahvata koji čini sastavni dio Pravilnika o procjeni utjecaja na okoliš (»Narodne novine« broj 59/00, 136/04 i 85/06), za iste je obavezna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš, a prema odredbama Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine« broj 82/94 i 128/99) i gore navedenog Pravilnika.

122.

Mjere za poboljšanje i unapređenje okoliša:

- Urediti i organizirati sistem odlaganja kućnog i drugog otpada.
- Redovito čistiti i sprječavati divlja odlagališta po poljoprivrednim, šumskim i vodenim površinama te zabraniti prenamjenu šume i šumskog zemljишta i rubnog pojasa uz šumu širine 50 m.
- Izgraditi planirani sustav kanalizacije sa uređajima za pročišćavanje, a u prostorima gdje to nije moguće, osigurati edukaciju i uređenje gospodarskih dvorišta, septičkih jama, gnojišta i drugog onečišćenog prostora.
- Onemogućiti bespravnu izgradnju na poljoprivrednim površinama.
- Poticati i usmjeravati proizvodnju zdrave hrane.
- Smanjiti upotrebu umjetnih gnojiva i agrotehničkih sredstava koja onečišćuju tlo i vodotoke i ugrožavaju zdravlje ljudi, životinja i prirode.
- Kotlovnice na kruta goriva rekonstruirati za korištenje plina kao goriva, te veće potrošače preusmjeriti na upotrebu plina.
- Osigurati zaštitu vodonosnog područja kao i podzemnih voda zonama sanitарне zaštite (I. zona - zona vodozahvata, II. zona - uže zaštite vodocrpilišta, III. zona - šira zaštita vodocrpilišta) kroz sve potrebne mjere iz ovih odredbi i plana, te ostalih zakona i propisa.
- Izvršiti edukaciju ljudi i usmjeriti ih u alternativne primjene prirodnih i manje štetnih sredstava u poljodjelstvu, vinogradarstvu i voćarstvu.

Zaštita zraka

123.

Radi poboljšanja kakvoće zraka određuju se sljedeće mjere i aktivnosti za postojeća postrojenja:

- kontrolirano mjerjenje i kontrola emisije dimnih plinova
- postojeći veliki potrošači trebaju ako je to tehnički moguće koristiti plinovito gorivo
- treba preferirati upotrebu plina kao energenta za velike i srednje potrošače, te naročito u širokoj potrošnji
- kotlovnice na kruta goriva treba po mogućnosti rekonstruirati za korištenje plina kao goriva.

124.

Radi poboljšanja kakvoće zraka određuju se sljedeće mjere i aktivnosti za nove zahvate u prostoru:

- ograničavati emisiju i propisivati standarde u skladu sa stanjem tehnike, a za vrlo otrovne i kancerogene tvari treba uspostaviti načela maksimalne zaštite.
- izvođenjem zahvata u prostoru ne smije se izazvati značajno povećanje opterećenja zraka štetnim sastojcima. Razina značajnog povećanja opterećenja ocjenjuje se temeljem rezultata procjene utjecaja na okoliš.

Zaštita voda

125.

Mjerama zaštite treba čuvati vode od onečišćenja, zaustaviti trend pogoršanja kakvoće voda saniranjem ili uklanjanjem izvora onečišćenja, te osigurati racionalno korištenje voda. Otpadne vode, bez obzira na stupanj pročišćavanja ne mogu se ispušтati u vodotoke I. kategorije.

125.a

Na području Grada Vrbovca nalaze se zone sanitarno zaštite izvorišta Blanje za koje je donesena Odluka o zaštiti izvorišta Blanje (»Glasnik Zagrebačke županije« 13/17). Zaštita izvorišta po zonama sanitarno zaštite provodi se sukladno Odluci o zaštiti izvorišta Blanje.

Korištenje svih postojećih te planiranih građevina, uređaja i zemljišta na predmetnom području zona sanitarno zaštite izvorišta mora se provoditi sukladno Odluci, odnosno korisnici izvorišta, druga poduzeća, individualni poljoprivrednici i drugi građani, korisnici i vlasnici zemljišta i objekata u zaštitnim zonama, dužni su koristiti svoje zemljište i objekte, te vršiti radnje na način da ne ugroze kvalitetu vode crpilišta, izvorišta i zahvata, u skladu sa zakonom, posebnim propisima i Odlukom o zaštiti izvorišta, odnosno u zonama sanitarno zaštite izvorišta s kojima moraju biti usklađeni i svi zahvati u prostoru na predmetnom području, pri čemu se dopustivom gradnjom smatra samo ona koja nije u suprotnosti s navedenim dokumentima i propisima.

Odvodnja otpadnih i oborinskih voda mora biti u skladu s Odlukom o odvodnji otpadnih voda na području Grada Vrbovca (»Glasnik zagrebačke županije« 07/15).

Sukladno članku 52. Zakona o vodama (NN 66/19) za svako vodno tijelo (površinskih i podzemnih voda) pojedinačno se donosi ocjena njegova stanja i razvrstava se u odgovarajuću kategoriju određenu propisom iz članka 47. stavka 1. ovog Zakona na temelju rezultata monitoringa te se uz analizu utjecaja procjenjuje rizik da određeno vodno tijelo neće postići ciljeve zaštite vodnog okoliša. Klasifikacija vodnih tijela sastavnica je Plana upravljanja vodnim područjima.

Ukoliko će se radovi izvoditi u podzemnoj vodi, dokumentacija treba predvidjeti mjere zaštite istih od onečišćenja te upotrebu materijala koji ne utječu na kakvoču podzemne vode. Ista također treba sadržavati projektno rješenje zaštite predmetnih građevine od negativnog utjecaja podzemnih voda.

Za sve postojeće i definirane buduće lokacije vodnih građevina (trase magistralnih cjevovoda, crpne stanice, vodospreme i dr.) kao i trase opskrbnih cjevovoda, nadležan je javni isporučitelj vodne usluge za obavljanje vodoopskrbne djelatnosti predmetnog područja.

Sukladno poglavljju VIII. Zakona o vodama (zabrane i ograničenja prava vlasnika i posjednika zemljišta i posebne mjere radi održavanja vodnog režima), te izrađenim kartama opasnosti od poplava i karta rizika od poplava za Republiku Hrvatsku, potrebno je ograničiti prava vlasnika i posjednika zemljišta te provoditi posebne mjere radi održavanja vodnog režima.

Izgradnja na česticama uz korita vodotoka odnosno uz javno vodno dobro izvodi se u skladu s odredbom članka 141. Zakona o vodama (NN 66/19), kojom se zabranjuje gradnja zgrada i drugih objekata na udaljenosti manjoj od 10 m od ruba vodotoka ili kanala radi očuvanja i održavanja regulacijskih i zaštitnih te drugih vodnih građevina i sprječavanja pogoršanja vodnog režima.

Građevine oborinske odvodnje s javnih površina i iz stambenih i poslovnih zgrada koje se na njih imaju prikljучiti, u građevinskim područjima, nisu u nadležnosti Hrvatskih voda već jedinice lokalne samouprave odredbom Zakona o vodama čl. 140 (NN 66/19).

Za određene zahvate na predmetnom području provest će se postupak procjene utjecaja na okoliš sukladno Zakonu o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i Uredbi o procjeni utjecaja na okoliš (NN 61/14 i 3/17), ukoliko podliježe istome. Također za svaki zahvat, investitori će u svrhu postizanja ciljeva upravljanja vodama ishoditi potrebne vodopravne akte.

126.

Radi očuvanja i poboljšanja kakvoće te zaštitu količine vode postojećih i potencijalnih resursa vode za piće i ostalih voda (mineralne), Planom su određena područja sanitarno zaštite izvorišta i način postupanja u tim zonama, a temeljem Zakona o vodama.

- I. Zona zaštite - područje izvorišta - zona strogog režima zaštite namijenjene samo vodoopskrbnoj djelatnosti, ograćen je i pod stalnim je nadzorom.
- II. Zona zaštite - uže vodozaštitno područje - zona strogog ograničenja neposrednog slivnog područja izvorišta vode za piće zabranjuje korištenje postojećih i građenje novih građevina koje koriste, proizvode ili ispuštaju opasne tvari, spremišta tekućeg goriva, eksploraciju mineralnih sirovina i deponiranje bilo kojeg otpada. U zaštitne mjere spada i izgradnja nepropusne kanalizacijske mreže za odvodnju svih otpadnih voda van područja zone.
- III. Zona zaštite - šire vodozaštitno područje - zona ograničenja i kontrole područja prihranjivanja izvorišta štiti se izgradnjom nepropusne kanalizacije visokim stupnjem pročišćavanja prije upuštanja u vodotoke, zaštitom od onečišćenja s prometnicama i zaštitne mjere pri poljoprivrednoj proizvodnji.

Na prostoru zona sanitarno zaštite podzemnih voda i voda za piće isključuje se mogućnost otvaranja šljunčara i sličnih sadržaja kojima bi se smanjila ili devastirala krovni na vodonosnog sloja.

127.

U slučaju iznenadnih onečišćenja prostora provode se mjere temeljene na državnom i županijskom planu za zaštitu voda. Treba izraditi operativne planove interventnih mjer za slučaj iznenadnih onečišćenja, osposobiti se

i opremiti za hitnu provedbu sanacijskih mjera. Posebnu pozornost treba dati potencijalnim izvorima onečišćenja većih razmjera, kao što su: prometnice, te veći industrijski pogoni.

Zaštita od buke

128.

Posebnim tehničkim propisima utvrđeni su tehnički uvjeti koji se moraju zadovoljiti pri projektiranju, pri građenju i rekonstrukciji odnosno kod ispitivanja zvučne zaštite pri prijemu zgrada namijenjenih boravljenju ljudi. Ovi se propisi primjenjuju i pri rekonstrukciji i uređenju postojećih zgrada i prostora.

U zavisnosti od sastava i dijelova konstrukcije građevine moraju zadovoljavati sljedeće veličine:

	Rwmin.
- Stambene, stambeno-poslovne zgrade	52-57 dB
- Poslovne zgrade i poslovne prostorije	52-57 dB
- Restorani, caffe barovi, pizzerije, snack-barovi, prostori za igru i zabavu, zanatski pogoni i sl.	57-62 dB
- Hoteli, moteli, domovi	46-57 dB
- Domovi zdravlja	46-57 dB
- Škole, vrtići	37-60 dB

Najviša dopuštena razina buke na rubu građevinskog područja naselja ne može biti veća od 55 dB. Na cestama koje su određene za kamionski promet, razina buke cestovnih i ostalih vozila ne smije biti veća od 80 dB na otvorenom prostoru danju odnosno 50 dB noću.

Mjere posebne zaštite

129.

Mjere posebne zaštite provode se temeljem procjene ugroženosti ljudi i životinja, materijalnih dobara i građevina kao i ukupnog prostora življenja a u svrhu zaštite od prirodnih nepogoda, tehničko-tehnoloških ekoloških nesreća i ratnih razaranja.

Mjere posebne zaštite određene su mjerama ugrađenim i propisanim ovim Planom kao i specifičnim mjerama zaštite koje su regulirane posebnim propisima, pravilnicima i normativima iz područja:

- sklanjanja ljudi-izgradnja skloništa osnovne i dopunske zaštite koje se za prostor Grada Vrbovca obavezno određuje za prostor unutar zone zahvata UPU-a grada Vrbovca.
- zaštite od požara
- zaštite od rušenja
- zaštite od potresa
- zaštite od tehnoloških nesreća,

a sve u skladu sa provedbenim odredbama PPZŽ i članova: 154, 155, 156, 157, 158, 159. i 160.

Mjere zaštite radi smanjenja rizika, prijetnji i opasnosti za život i zdravlje ljudi i životinja, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša u slučaju prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća, terorizma i ratnih razaranja provode se u skladu sa sljedećim propisima:

- Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18 i 31/20)
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86), osim odredbi o skloništima
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN broj 69/16)
- Procjena rizika od velikih nesreća za područje Grada Vrbovca (siječanj 2019.)
- Plan djelovanja civilne zaštite Grada Vrbovca.

U svrhu zaštite od požara na području Grada Vrbovca potrebno je predvidjeti sljedeće:

- Osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94 i 142/03).
- Osigurati potrebne količine vode za gašenje požara u skladu s odredbama Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN broj 8/06).

- U svrhu sprječavanja 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 građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr., da se požar ne može prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim 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 najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m neposredno ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

9. Mjere provedbe plana

130.

Na temelju Zakona o prostornom uređenju, Prostorni plan uređenja Grada Vrbovca jedinstveni je dokument koji postavlja osnove uređenja prostora Grada i usmjerava izgradnju svih djelatnosti koje se pojavljuju na tom prostoru.

Plan predstavlja okvir za usklađivanje interesa svih korisnika prostora Grada i šireg prostora u svrhu:

- Zaustavljanja negativnih procesa depopulacije nekih područja Grada,
- Stvaranje općih uvjeta za poboljšanje kvalitete života na ovim prostorima,
- Stvaranje općih uvjeta za demografsku obnovu,
- Stvaranje uvjeta za pokretanje gospodarskog razvoja i to prije svega djelatnosti i lokacija koje mogu bez većih ulaganja dati brze, kvalitetne i više značne učinke u poboljšanju životnog standarda smanjenjem nezaposlenosti i povećanjem broja stanovnika,
- Unapređenje prometne i ostale infrastrukture važne za uključivanje na državne i međunarodne tokove razmjene dobara, a time i ravnomjerniji razvoj u okviru Republike Hrvatske,
- Unapređenja i izgradnje sustava naselja i planiranje izgradnje u granicama građevinskih područja,
- Sanacija kritičnih mjesta ugroženog prostora, zaštićene baštine, poljoprivrednih površina, te šuma i vodotoka.

131.

Kontinuitet i prioritetne realizacije ovog Plana određuje Program mjera za unapređenje stanja u prostoru, a kojeg donosi Grad Vrbovec.

Cjelovito korištenje prostora i njegovo trajno uređenje vršit će se prema osnovnim odredbama za provođenje ovog Plana kao i prema odredbama prostornih planova koji će se izrađivati temeljem ovog Plana.

Uređenje i korištenje prostora vršit će se i dalje na temelju važećih prostornih planova koji su na snazi, odnosno koji nisu u suprotnosti sa odredbama ovog Plana.

Grad, u uskoj suradnji sa nadležnom županijskom i državnom upravom, zaduženi su za stručni nadzor nad provedbom ovog Plana i njegovih odredbi.

Nakon Odluke o donošenju ovog Plana, Plan će biti zajedno sa svim elaboratima (grafičkim i pismenim dijelom) pohranjen u prostorijama Grada i nadležnog županijskog ureda i pristupan na uvid i korištenje svima kojima je to potrebito.

9.1. Obaveza izrade prostornih planova

132.

Zbog važnosti samog središnjeg naselja Vrbovca kao kulturnog i administrativnog centra cijelogupnog prostora, za prostor grada potrebno je izraditi UPU u širini obuhvata koji je naznačen i ucrtan u ovaj Plan.

Urbanističkim planom uređenja utvrdit će se obaveza izrade detaljnih planova uređenja za uža područja unutar obuhvata ovog Plana. Osnovne odrednice razvoja unutar zahvata UPU-a date su u tekstuallnom i grafičkom dijelu PPU Grada Vrbovca.

133.

Unutar zahvata UPU-a potrebno je izraditi detaljne urbanističke planove za one prostore za koje isti nisu izrađeni, odnosno potrebno je nadopuniti postojeće prostorne planove za koje se utvrdi da nisu u skladu sa ovim Planom odnosno da su zastarjeli i ne prate osnovne smjernice razvoja prema PPUG-a.

Urbanističke planove uređenja treba izraditi za:

	površina
1. Grad Vrbovec	
- Urbanistički plan uređenja Grada Vrbovca	cca 631 ha
2. proizvodno-poslovne zone i eksploataciju gline	
- Urbanistički plan uređenja za PIK Vrbovec i Gradip	cca 105 ha
3. proizvodno-poslovnu zonu uz novu obilaznicu	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Negovec-Vrhovec	cca 20 ha
4. proizvodno-poslovnu zonu oko čvora nove obilaznice	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Pirakovec	cca 72 ha
5. proizvodno-poslovnu zonu oko čvora nove obilaznice	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I	cca 96 ha
6. proizvodno-poslovnu zonu oko čvora nove obilaznice	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug II	cca 16 ha
7. proizvodno-poslovnu zonu oko čvora nove obilaznice i ceste Ž 3079	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Prilesje - sjever	cca 7,8 ha
8. proizvodno-poslovnu zonu oko čvora nove obilaznice i ceste Ž 3079	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Prilesje - jug	cca 25 ha
9. proizvodno-poslovnu zonu u Poljanskom Lugu	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Poljanski Lug	cca 16 ha
10. proizvodno-poslovnu zonu kod čvora nove obilaznice i ceste D26	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Konak - zapad I	cca 3 ha
11. proizvodno-poslovnu zonu kod čvora nove obilaznice i ceste D26	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Konak - zapad II	cca 61 ha
12. proizvodno-poslovnu zonu kod čvora nove obilaznice i ceste D26	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Konak - istok	cca 81 ha
13. sportsko-rekreacijsku zonu u Vrbovcu	
- Urbanistički plan uređenja sportsko-rekreacijske zone - Vrbovec	cca 75 ha
14. sportsko-turističku zonu u Lukovu i Ceriku	
- Urbanistički plan uređenja sportsko-rekreacijske zone - Lukovo-Cerik	cca 21,5 ha
15. sportsko-rekreacijsku zonu u Lukovu i Marenić	
- Urbanistički plan uređenja sportsko-rekreacijske zone - Lukovo-Marenić	cca 6,9 ha
16. sportsko-rekreacijsku zonu u Vrbovcu uz cestu D 28	
- Urbanistički plan uređenja sportsko-rekreacijske zone - Vrbovec II.	cca 23 ha
17. sportsko-rekreacijsku zonu u Vrbovcu	
- Urbanistički plan uređenja sportsko-rekreacijske zone - Črnec	cca 5,2 ha
18. proizvodno-poslovnu zonu u Dijanešu	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Dijaneš	cca 7,4 ha
19. sportsko-turističku zonu u Lukovu	
- Urbanistički plan uređenja sportsko-rekreacijske zone - Lukovo	cca 2,8 ha
20. poslovnu zonu u Novom Selu	
- Urbanistički plan uređenja poslovne zone - Novo Selo	cca 0,9 ha
21. proizvodno-poslovnu zonu u Banovu	
- Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Banovo	cca 1,7 ha
22. proizvodnu zonu u Lonjici	
- Urbanistički plan uređenja proizvodne zone - Lonjica	cca 42,2 ha

Urbanistički plan uređenja treba izraditi za groblje za kućne ljubimce u naselju Greda - Urbanistički plan uređenja groblja za kućne ljubimce, površine cca 1,2 ha.

Granice obuhvata urbanističkih i detaljnih planova označene su na grafičkom prikazu broj 3.1. *Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina i na grafičkim prikazima Građevinska područja naselja.*

Za sve površine koje su na kartografskim prikazima građevinskih područja naselja u mjerilu 1:5000 označene kao neizgrađeni - neuređeni dijelovi građevinskih područja Planom se utvrđuje obaveza izrade urbanističkih planova uređenja. Na ovim površinama nije moguća gradnja neposrednom provedbom PPUG Vrbovca prije donošenja UPU-a.

134.

Ostali elaborati kao što su studije, ostali detaljni planovi, urbanistička rješenja, studije utjecaja na okoliš, studije zaštite i dr. izrađivat će se prema planu potreba odnosno za svaki pojedinačni objekt, a prema uputama i zahtjevu Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja. Ovi elaborati mogu biti planirani i Programom mjera.

9.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera

135.

Područja primjene posebnih razvojnih mjera u okviru obuhvata Plana koje treba poticati su:

- pokrenuti demografski porast stanovništva razvijanjem naselja sa više od 500 stanovnika,
- osigurati razvoj industrije i male privrede na površinama određenim za tu svrhu ovim Planom,
- poticati i razvijati prometne pravce u svrhu integracija u prostor grada Zagreba, Županije i Države,
- osigurati prodaju uređenog građevinskog zemljišta po povoljnim cijenama,
- osigurati poticajne mjere za vinogradarstvo i poljodjelstvo te seoski turizam.

9.3. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

136.

Postojeće građevine svih planskih namjena mogu se rekonstruirati, dograditi, nadograditi ili izgraditi nove umjesto postojećih i na postojećim građevnim česticama (manjim ili većim od propisanih) po pravilima za novu gradnju, s tim da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez povećanja.

137.

Građevine koje su unutar područja zaštite, kao i ostale postojeće stare drvene zgrade, vrijedne tradicijske arhitekture, mogu se uređivati isključivo na temelju stručnog mišljenja i uputstva, te posebnih uvjeta nadležnog državnog tijela.

Članak 5.

Prostorni plan je izrađen u 6 (šest) izvornika potpisanih od predsjednika i ovjerenih pečatom Gradskega vijeća Grada Vrbovca.

Jedan izvornik se čuva u pismohrani Gradskega vijeća Grada Vrbovca, a po jedan izvornik zajedno s ovom odlukom dostavlja se sljedećim naslovima:

- Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja.
- Zavod za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Zagrebačke županije.
- Ured državne uprave u Zagrebačkoj županiji, Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša.
- Ured državne uprave u Zagrebačkoj županiji, Služba za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Vrbovec.
- Jedinstveni upravni odjel Grada Vrbovca.

Ovjerena preslika elaborata »Mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti« dostavlja se Ministarstvu unutarnjih poslova, Policijskoj upravi Zagrebačkoj.

Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca izrađene su u 7 (sedam) izvornika potpisanih od predsjednika Gradskega vijeća i ovjerenih pečatom Gradskega vijeća Grada Vrbovca.

Izvornici Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca dostavljaju se sljedećim naslovima:

- pismohrani Gradskega vijeća Grada Vrbovca,
- Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja,
- Županijskom zavodu za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Zagrebačke županije,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša u Zagrebačkoj županiji - Odsjek za prostorno uređenje i gradnju,

- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša u Zagrebačkoj županiji - Ispostava Vrbovec,
- Upravnom odjelu za komunalne djelatnosti i gospodarstvo Grada Vrbovca i
- Urbanističkom zavodu grada Zagreba.

II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca izrađene su u 6 (šest) izvornika potpisanih od predsjednika Gradskog vijeća i ovjerenih pečatom Gradskog vijeća Grada Vrbovca.

Izvornici Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca dostavljaju se sljedećim naslovima:

- pismohrani Gradskog vijeća Grada Vrbovca,
- Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja,
- Zavodu za prostorno uređenje Zagrebačke županije,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša u Zagrebačkoj županiji - Odsjek za prostorno uređenje i gradnju,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša u Zagrebačkoj županiji - Ispostava Vrbovec,
- Upravnom odjelu za komunalne djelatnosti i gospodarstvo Grada Vrbovca.

III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca izrađene su u 6 (šest) izvornika potpisanih od predsjednika Gradskog vijeća i ovjerenih pečatom Gradskog vijeća Grada Vrbovca.

Izvornici Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Vrbovca dostavljaju se sljedećim naslovima:

- pismohrani Gradskog vijeća Grada Vrbovca,
- Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine,
- Zavodu za prostorno uređenje Zagrebačke županije,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša u Zagrebačkoj županiji - Odsjek za prostorno uređenje i gradnju,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša u Zagrebačkoj županiji - Ispostava Vrbovec,
- Upravnom odjelu za razvoj grada Grada Vrbovca.

Članak 6.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o donošenju Prostornog plana općine Vrbovec (»Službeni vjesnik općine Vrbovec« broj 12/87) i Odluka o Izmjeni Prostornog plana općine Vrbovec (»Službeni vjesnik općine Vrbovec« broj 79/91) za područje Grada Vrbovca.

Iznimno, Prostorni plan uređenja Grada Vrbovca (»Glasnik Zagrebačke županije« 12/03) primjenjivat će se u postupcima izdavanja upravnih akata pokrenutih u vrijeme važenja tog prostornog plana.

Članak 6a.

Prostorni obuhvat kao i obveza izrade urbanističkih planova uređenja određeni su ovom Odlukom, a dinamika njihove izrade utvrdit će se Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Vrbovca.

Članak 6b.

Urbanistički plan uređenja Grada Vrbovca kojim je reguliran prostorni razvoj na području Grada Vrbovca uskladit će se s ovom Odlukom u roku od jedne godine od njezinoga stupanja na snagu.

Odredbe Plana iz stavka 1. ovoga članka koje nisu u skladu s ovom Odlukom prestaju važiti njezinim stupanjem na snagu te će se primjenjivati odredbe ove Odluke.

2.

Na temelju članka 113. stavka 3. i 4. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i članka 35. stavka 2. alineje 5. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Vrbovca (»Glasnik Grada Vrbovca« br. 12/21) Odbor za Statut, Poslovnik i opće akte kao radno tijelo Gradskog vijeća Grada Vrbovca na 5. sjednici održanoj dana 10. 2. 2022. godine utvrdio je pročišćeni tekst Odredbi za provođenje Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu (u dalnjem tekstu: Odluka) i pročišćeni grafički dio Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu.

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje obuhvaća Odluku o donošenju Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu (»Glasnik Zagrebačke županije« br. 30/12) i Odluku o donošenju I. Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu (»Glasnik Grada Vrbovca« br. 03/22) u kojima je naznačeno vrijeme njihova stupanja na snagu.

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje sadržan je u Pročišćenom elaboratu Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu kojeg je izradilo poduzeće ARHEO d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje iz Zagreba.

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu objavit će se u »Glasniku Grada Vrbovca« i na web stranicama Grada Vrbovca.

KLASA: 024-04/22-01/11
URBROJ: 238-32-01/01-22-1
Vrbovec, 10. veljače 2022.

Predsjednik Odbora za Statut,
Poslovnik i opće akte:
Stjepan Fotović, v.r.

**URBANISTIČKI PLAN
uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu
(pročišćeni tekst)**

(»Glasnik Zagrebačke županije« br. 30/12, »Glasnik Grada Vrbovca« br. 03/22)

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu.

Članak 2.

Plan predstavlja elaborat pod naslovom »Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu«, a sastoji se od:

I. Tekstualni dio - Odredbe za provođenje

II. Grafički prilozi u mjerilu 1:5000

1. Korištenje i namjena površina
2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža
 - 2.1. Promet
 - 2.2. Telekomunikacije
 - 2.3. Energetski sustav
 - 2.4. Vodnogospodarski sustav
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
4. Način i uvjeti gradnje
 - 4.1. Oblici korištenja
 - 4.2. Način gradnje

Članak 3.

Elaborat iz stavka 1. ovog članka sastavni je dio ove Objave i ovjerava se pečatom Gradskog vijeća Grada Vrbovca i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Vrbovca.

Uvid u Urbanistički plan uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu može se obaviti u prostorijama Grada Vrbovca, Trg Petra Zrinskog 9, 10340 Vrbovec.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

Članak 4.

(1) Razmještaj i veličine, te razgraničenje predmetnim Planom utvrđenih namjena površina prikazano je na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:5000.

(2) U prostoru obuhvata Plana određene su slijedeće namjene:

- gospodarska - proizvodno-poslovna namjena - IK
- stambena namjena (postojeća obiteljska kuća) - S
- površine infrastrukturnih sustava - IS
 - prometnice
- zaštitne zelene površine - Z.

Tablica 1: Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina

NAMJENA	OZNAKA	POVRŠINA (ha)			%
		postojeće	planirano	UKUPNO	
GOSPODARSKA PROIZVODNO-POSLOVNA NAMJENA	IK	12,08	78,71	90,79	93,92
STAMBENA NAMJENA	S	0,20	-	0,20	0,21
POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA - PROMETNICE	IS	0,78	1,39	2,17	2,24
ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE	Z	3,51	-	3,51	3,63
UKUPNO OBUVAT PLANA		16,57	80,10	96,67	100

Članak 5.

Gospodarska - proizvodno-poslovna namjena - IK

(1) Površine gospodarske - proizvodno-poslovne namjene (oznaka IK na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina) namijenjene su za smještaj proizvodnih, poslovno-uslužnih, skladišnih, upravnih i trgovačkih djelatnosti, uz uvjet da su u skladu s odredbama zaštite okoliša propisanih ovim Planom.

(2) Unutar površina proizvodno-poslovne namjene (IK) mogu se graditi građevine i uređivati prostori za proizvodno-industrijsku (proizvodni pogoni i kompleksi) i proizvodno-zanatsku namjenu (malo i srednje poduzetništvo) te za sve vrste poslovnih djelatnosti komunalno-servisne, trgovачke i uslužne namjene (skladišta i servisi, kamionski terminali, trgovачki centri, veletržnice, upravne zgrade, uslužni sadržaji i drugo).

(3) Također se, unutar površina proizvodno-poslovne namjene, a sukladno Odredbama ovog Plana, dozvoljava smještaj i gradnja sljedećih građevina za iskorištavanje obnovljivih izvora energije:

- solarnih elektrana, odnosno solarnih (sunčanih) panela,
- postrojenja koja kao gorivo koriste biomasu (drvna biomasa, ostaci i otpaci iz poljoprivrede, životinjski otpad i ostaci ili biomasa iz otpada) za proizvodnju sljedećih oblika energije:
 - biogoriva (bioetanol, biodizel),
 - biopljin,
 - električne energije (bioelektrane koja kao gorivo koriste drvnu biomasu, nedrvnu biomasu, biopljin ili deponijski plin),
 - toplinske energije.

Navedeni sadržaji mogu se graditi kao isključivi ili osnovni sadržaji zone, ili u kombinaciji s drugim sličnim sadržajima, a za planirane gospodarske sadržaje ne treba izraditi studiju utjecaja na okoliš osim u slučajevima kada je to uvjetovano važećim Pravilnikom.

(4) Unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja, proizvodno-poslovne namjene ne mogu se graditi stambene građevine.

(5) Proizvodno-poslovna namjena (IK) obuhvaća i smještaj infrastrukturnih građevina i uređaja (prometnih i komunalnih) od značaja za pojedinačne prostorne cjeline i ukupan obuhvat Plana.

(6) Unutar površine proizvodno-poslovne namjene (IK) mogu se uređivati i graditi i drugi sadržaji: portirnice, parkirališta, interne prometnice i prostori za manipulaciju, te uređivati zelene, odnosno hortikulturno uređene površine kao što je zaštitno zelenilo, parkovne površine i sl.

(7) Na dijelu izdvojenog građevinskog područja izvan naselja, koji se nalazi u neposrednoj blizini građevinskog područja naselja, ne smiju se graditi građevine koje bi indirektno ili izravno ugrožavale okoliš te život i rad u naselju.

(8) Uvjeti smještaja i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti definirani su u poglavljju 2. ove Odluke.

Članak 6.

Stambena namjena - S

(1) U obuhvatu Plana, između postojeće i planirane proizvodno-poslovne namjene, te sa zapadne strane lokalne ceste L-31051, nalazi se izgrađeno građevinsko područje naselja (oznaka S na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina), koje pripada građevinskom području naselja Pirakovec. Navedeni dio građevinskog područja obuhvaća jednu postojeću obiteljsku kuću na k.č. 200/17.

(2) Na građevinskom području naselja, veličine cca 0,2 ha, dozvoljeno je graditi i uređivati građevine i prostore namijenjene za stanovanje.

(3) Uvjeti smještaja i način gradnje građevina stambene namjene definirani su u poglavlju 3. predmetnih Odredbi za provođenje.

Članak 7.

Površine infrastrukturnih sustava - prometnice - IS

(1) Površine infrastrukturnih sustava (IS) namijenjene su za smještaj linijskih i površinskih građevina za promet te ostalih infrastrukturnih građevina i uređaja (telekomunikacijskih, elektroenergetskih i plinoopskrbnih, te vodoopskrbe i odvodnje).

(2) Planom su na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina definirane površine infrastrukturnih sustava - prometnice (IS) unutar kojih je moguće graditi prometne i komunalne infrastrukturne građevine i njima pripadajuće uređaje.

(3) Površine infrastrukturnih sustava mogu se uređivati i unutar površina proizvodno-poslovne namjene skladno Odredbama za provođenje ovog Plana te posebnim uvjetima i propisima nadležnih tijela i pravnih osoba.

(4) Uvjeti smještaja i način gradnje građevina infrastrukturnih sustava definirani su u poglavlju 4. predmetnih Odredbi za provođenje.

Članak 8.

Zaštitne zelene površine - Z

(1) Zelena površina unutar obuhvata Plana planirana je kao zaštitna površina s oznakom Z (kartografski prikaz 1. Korištenje i namjena površina).

(2) Zaštitne zelene površine iz stavka (1) ovog članka uređuju se održavanjem, prorjeđivanjem i sanacijom postojećeg zelenila.

(3) Uvjeti uređenja i mjere zaštite zaštitnih zelenih površina, u koje spada i vrijedno zelenilo (šumska površina) u južnom dijelu obuhvata Plana, definirani su u poglavljima 5. i 6. ove Odluke.

2. Uvjeti smještaja i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti

Članak 9.

(1) Smještaj građevina gospodarskih djelatnosti moguć je u sklopu površina gospodarske - proizvodno-poslovne namjene (IK) prikazanih na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina i namijenjenih za smještaj proizvodnih, poslovno-uslužnih, skladišnih, upravnih i trgovačkih djelatnosti.

(2) Uvjeti i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti grafički su prikazani na kartografskom prikazu 4. Način i uvjeti gradnje.

(3) Građevna čestica obuhvaća jednu ili više građevina osnovne djelatnosti, građevine pomoćne namjene, glavne i pomoćne ulaze, interno odvijanje prometa, parkirališni prostor zaposlenih, posjetitelja i vozila tehnološkog procesa, sve infrastrukturne priključke i građevine, te površine zelenila.

(4) Građevine gospodarskih djelatnosti treba projektirati i oblikovati sukladno njihovoj namjeni, u skladu s funkcionalnim zahtjevima građevine uz upotrebu kvalitetnih i postojanih materijala, primjenu suvremenih tehnologija građenja. Pročelja treba skladno oblikovati ujednačenom raščlambom ploha i otvora, a primijenjene materijale, dimenzije i tipove treba unificirati.

(5) Na građevnoj čestici gospodarske namjene mogu se uređivati prateći rekreacijski sadržaji ukoliko postoje prostorni uvjeti za realizaciju istih, odnosno mogu se uređivati sportska otvorena igrališta/sportski tereni, koji se ne uračunavaju u ukupni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}). Uz otvorena sportska igrališta omogućuje se postavljanje zaštitnih ograda propisane visine. Pri izgradnji navedenih sadržaja potrebno je pridržavati se važećih propisa za njihovu izgradnju.

(6) Građevine se mogu graditi i kao montažne (u betonu ili čeliku), prema načelima stavka (1) ovog članka.

(7) Minimalno 20% površine građevne čestice gospodarske namjene potrebno je urediti kao hortikulturno uređene ili zelene površine, u pravilu, travnjacima s autohtonim vrstama ukrasnog grmlja i visokog zelenila. U navedenih 20% površine moguće je uračunati 10% parkirnih ili manipulativnih površina, odnosno vatrogasnih pristupa koji se ne uračunavaju u ukupni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}), ukoliko su izvedeni u travnoj rešetci.

(8) Rubne dijelove građevnih čestica prema susjednim građevnim česticama, posebice prema česticama s drugim namjenama, treba urediti kao pojaseve zaštitnog zelenila prema načelima iz stavka (7) ovog članka.

(9) Postojeće kvalitetno visoko zelenilo na građevnim česticama treba u što većoj mjeri sačuvati i uklopliti u novo uređenje zelenih površina na istoj građevnoj čestici.

(10) Detaljni uvjeti smještaja i način gradnje građevina i postrojenja za proizvodnju električne energije koje kao resurs koriste obnovljive izvore energije (sunce, biomasa), dani su u poglavljima 2.1. Uvjeti smještaja i način gradnje građevina proizvodnih djelatnosti, članak 11. i 4.3.1. Elektroopskrba, članak 29.

2.1. Uvjeti smještaja i način gradnje građevina proizvodnih djelatnosti

Članak 10.

(1) Pod proizvodnim djelatnostima podrazumijevaju se industrijska i zanatska proizvodnja kao i proizvodnja električne energije u kojoj se proizvodni proces obavlja unutar proizvodnog kompleksa ili proizvodne građevine.

(2) Proizvodni kompleks čini će cjelina, odnosno skup proizvodnih, skladišnih, upravnih i drugih pratećih i pomoćnih građevina, te vanjskih površina u svrhu obavljanja proizvodne djelatnosti.

(3) Pod pratećim i pomoćnim građevinama iz stavka (2) podrazumijevat će se građevine ili prostori trgovačke i ugostiteljske djelatnosti za pripremu i posluživanje hrane i pića do maksimalno 10% GBP osnovne proizvodno-poslovne namjene.

Članak 11.

(1) Sukladno utvrđenoj osnovnoj namjeni površina za proizvodno-poslovnu namjenu (IK) određuje se slijedeće za smještaj **proizvodnih kompleksa i proizvodnih građevina pretežito industrijske namjene te proizvodnih kompleksa i proizvodnih građevina pretežito zanatske namjene**:

- minimalna veličina građevne čestice iznosi 1.000 m²
- minimalna širina građevne čestice iznosi 20,0 m
- maksimalni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice iznosi 0,6
- maksimalni koeficijent iskorištenosti (k_{is}) građevne čestice odnosno zahvata iznosi 1,8 (odnosi se na nadzemne i podzemne etaže)
- maksimalna visina (V) građevine može iznositi 12,0 m; iznimno visina građevine zbog proizvodno-tehnološkog procesa ili drugih razloga može biti i veća, ako se njena opravdanost dokaže tehnološkim arhitektonsko-urbanističkim rješenjem uz posebno vrednovanje vizura naselja
- maksimalna etažna visina građevina je Po/S+P+2+Pk, a najmanja etažna visina građevina je prizemna (P)
- način gradnje građevina je samostojeći
- način gradnje građevina u odnosu na građevine na istoj građevnoj čestici (građevinski kompleks) je mješoviti (samostojeći i poluugrađeni)
- krovovi mogu biti izvedeni kao ravni, s nagibima do 10°, ili kosi s nagibima 10-45°
- minimalna udaljenost građevine od susjednih čestica mora biti veća ili jednaka polovici njezine visine (h/2), ali ne manja od 5,0 m
- obvezni građevinski pravac udaljen je, u pravilu, minimalno 5,0 m od regulacijskog pravca odnosno granice površine gospodarske namjene prema javnoj cesti i predstavlja granicu gradivog dijela čestice
- organizacijom kolnog priključka i prometa unutar građevne čestice, s obzirom na vrstu djelatnosti i tehnološkog procesa, moraju se osigurati nesmetano odvijanje prometa na javnim prometnim površinama i propisani protupožarni pristupi građevini
- građevna čestica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu
- priključak na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu odredit će se prema visinskim elementima prometnica i građevnih čestica na poziciji regulacijskog pravca, uz uvjet da ne prelazi 5%; jedna građevna čestica može imati više kolnih priključaka
- prostor za potrebna parkirališna mjesta osigurava se na parceli, sukladno članku 24. ovih Odredbi za provođenje
- građevna čestica mora imati omogućen priključak na javni sustav elektroopskrbe i vodoopskrbe; odvodnja sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda rješava se sukladno Odredbama za provođenje ovog Plana;

odvodnja oborinskih voda rješava se sustavom kanala oborinske odvodnje, a do izvedbe javne komunalne infrastrukture, individualno u sklopu građevne čestice

- ograde građevnih čestica proizvodne namjene (funkcionalnih ili vlasničkih cjelina) grade se, u pravilu, od kamena, betona, opeke, metala ili drva; građevne čestice mogu biti ograđene i živicom
- dijelovi građevnih čestica mogu biti neograđeni (parkirališta za posjetitelje, pješački prilazi i drugi dijelovi građevne čestice)
- maksimalna dopuštena visina ulične ograde građevne čestice iznosi u pravilu 1,6 m
- maksimalna dopuštena visina ograde između građevnih čestica iznosi u pravilu 2,0 m; ograde mogu biti i više od 2,0 m, kada je to potrebno zbog zaštite građevine ili načina njezina korištenja.

(2) Prilikom gradnje i smještaja građevina za iskorištavanje obnovljivih izvora energije (solarnih elektrana te postrojenja koja kao gorivo koriste biomasu) unutar zone proizvodno-poslovne namjene (IK) treba poštovati i sljedeće uvjete:

- najmanja udaljenost građevina (građevni pravac) od regulacijske linije nerazvrstanih prometnica je 5 m, a kod kategoriziranih prometnica sukladno važećem Zakonu o cestama. Unutar ovog prostora mogu se izvoditi građevine: portirnice, parkirališta, interne prometnice i prostori za manipulaciju, linijske infrastrukture te uređene površine zelenila,
- kao zaštitne pojaseve oko elektrane koristiti elemente karakteristične za okolni prostor (npr. autohtonu vegetaciju, živice i sl.),
- građevine za proizvodnju energije iz biomase mogu se graditi kao prizemne ili jednokatne, visine do 12 m i ukupne visine do 15 m. Iznimno visina dijelova građevina može biti i veća ukoliko to zahtijeva tehnologija.
- kod izgradnje sunčanih elektrana, najveći koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice, odnosno pokrovnosti panelima može iznositi najviše 0,8,
- koristiti fotonaponske module sa što nižim stupnjem odbljeska,
- veličinu i oblik granica elektrane odnosno sklopova fotonaponskih modula, u što većoj mjeri prilagoditi prirodnoj morfološkoj terenu i ostalim strukturnim elementima u prostoru (postojećoj parcelaciji, šumskom rubu, postojećoj prometnici).

2.2. Uvjeti smještaja i način gradnje građevina poslovnih djelatnosti

Članak 12.

(1) Pod poslovnim djelatnostima podrazumijevaju se trgovачke, uslužne i komunalno-servisne djelatnosti.

Članak 13.

(1) Sukladno utvrđenoj osnovnoj namjeni površina za proizvodno-poslovnu namjenu (IK) određuje se za smještaj građevina **poslovnih djelatnosti**:

- na građevnoj čestici mogu se graditi građevine i kompleksi poslovne namjene (poslovne građevine s pomoćnim građevinama i uređenim vanjskim prostorima za obavljanje djelatnosti)
- minimalna veličina građevne čestice iznosi 1.000 m^2
- maksimalni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice iznosi 0,6
- maksimalni koeficijent iskorištenosti (k_{is}) građevne čestice odnosno zahvata iznosi 1,8 (odnosi se na nadzemne i podzemne etaže)
- maksimalna visina (V) građevine može iznositi 12,0 m; iznimno visina građevine zbog proizvodno-tehnološkog procesa ili drugih razloga može biti i veća, ako se njena opravdanost dokaže tehnološkim arhitektonsko-urbanističkim rješenjem uz posebno vrednovanje vizura naselja
- maksimalna etažna visina građevina je $P_0/S+P_1+P_2+P_k$, a najmanja etažna visina građevina je prizemna (P)
- način gradnje građevina je samostojeći
- način gradnje građevina u odnosu na građevine na istoj građevnoj čestici (građevinski kompleks) je mješoviti (samostojeći i poluugrađeni)
- krovovi mogu biti izvedeni kao ravni, s nagibima do 10° , ili kosi s nagibima $10\text{--}45^\circ$
- minimalna udaljenost građevine od susjednih čestica mora biti veća ili jednaka polovici njezine visine ($h/2$), ali ne manja od 5,0 m
- obvezni građevinski pravac udaljen je, u pravilu, minimalno 5,0 m od regulacijskog pravca odnosno granice površine gospodarske namjene prema javnoj cesti i predstavlja granicu gradivog dijela čestice
- organizacijom kolnog priključka i prometa unutar građevne čestice, s obzirom na vrstu djelatnosti i tehnološkog procesa, moraju se osigurati nesmetano odvijanje prometa na javnim prometnim površinama i propisani protupožarni pristupi građevini

- građevna čestica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu
- priključak na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu odredit će se prema visinskim elementima prometnica i građevnih čestica na poziciji regulacijskog pravca, uz uvjet da ne prelazi 5%; jedna građevna čestica može imati više kolnih priključaka
- prostor za potrebna parkirališna mjesta osigurava se na parceli, sukladno članku 24. ovih Odredbi za provođenje
- građevna čestica mora imati omogućen priključak na javni sustav elektroopskrbe i vodoopskrbe; odvodnja sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda rješava se sukladno Odredbama ovog Plana; odvodnja oborinskih voda rješava se sustavom kanala oborinske odvodnje, a do izvedbe javne komunalne infrastrukture individualno u sklopu građevne čestice
- ograde građevnih čestica poslovne namjene (funkcionalnih ili vlasničkih cjelina) grade se, u pravilu, od kamena, betona, opeke, metala ili drva; građevne čestice mogu biti ograđene i živicom
- dijelovi građevnih čestica mogu biti neograđeni (parkirališta za posjetitelje, pješački prilazi i drugi dijelovi građevne čestice)
- maksimalna dopuštena visina ulične ograde građevne čestice iznosi u pravilu 1,6 m
- maksimalna dopuštena visina ograde između građevnih čestica iznosi u pravilu 2,0 m; ograde mogu biti i više od 2,0 m, kada je to potrebno zbog zaštite građevine ili načina njezina korištenja.

3. Uvjeti smještaja i način gradnje građevina stambene namjene

Članak 14.

(1) U obuhvatu Plana nalazi se izgrađeno građevinsko područje naselja (oznaka S na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina), koje pripada građevinskom području naselja Pirakovec. Navedeni dio građevinskog područja obuhvaća jednu postojeću obiteljsku kuću na k.č. 200/17.

(2) Uvjeti i način gradnje građevina stambene namjene (izgrađeno građevinsko područje naselja) grafički su prikazani na kartografskom prikazu 4. Način i uvjeti gradnje.

(3) Stambenim građevinama smatraju se obiteljske kuće, stambeno-poslovne i višestambene građevine, te građevine za povremeno stanovanje. Na predmetnom građevinskom području u obuhvatu Plana dozvoljena je gradnja obiteljske kuće.

(4) Na jednoj građevnoj čestici moguća je izgradnja stambene građevine, te uz njih gospodarske (bez izvora zagađenja: ljetne kuhinje, šupe, kolnice, sjenici, spremišta poljoprivrednih proizvoda, strojeva i alata, staklenici, platenici, sušare i sl.; s potencijalnim izvorom zagađenja: staje, svinjci, peradarnici, kunićnjaci i sl.) i pomoćne (garaže, drvarnice, spremišta, nadstrešnice i sl.) građevine koje s ovima čine cjelinu, a koje ne predstavljaju izvor zagađenja okoliša niti su inkompatibilne stanovanju.

(5) Iza stambene građevine, po mogućnosti u dubini parcele, moguće je graditi gospodarske zgrade za poljoprivrednu i stočarsku proizvodnju, obrtničke radionice i male proizvodne pogone, pod uvjetom da iste ne narušavaju prirodne, kulturne i ekološke vrijednosti okoliša. One se moraju graditi tako da se svojim materijalima i stilom gradnje uklope u postojeći tradicijsku sliku naselja.

(6) Ako sadržaj pomoćne građevine nije obuhvaćen u stambenoj građevini odnosno ako pomoćna građevina ne čini s njom arhitektonsku cjelinu, udaljenost pomoćne građevine od stambene ne može biti manja od 4,0 m. To vrijedi i za međusobnu udaljenost između gospodarskih odnosno pomoćnih građevina.

(7) Za gospodarske, pomoćne i manje proizvodne građevine visina ne može biti veća od prizemlja i potkrovla (P+Pk). Ispod tih građevina može se graditi podrum ili suteren.

(8) Površina građevne čestice pod pomoćnom odnosno gospodarskom građevinom uračunava se u koeficijent izgrađenosti građevne čestice (k_{ig}).

(9) Stambene građevine postavljaju se, u pravilu, na ulični građevinski pravac, a pomoćne, gospodarske i dvorišne poslovne građevine po dubini iza tih građevina.

(10) Minimalna udaljenost građevine od regulacijske linije je 5,0 m, što predstavlja građevinsku liniju građevine.

(11) Garaža se može nalaziti unutar prizemlja stambene građevine ili podruma ili suterena, te kao slobodno stojeca građevina. Minimalna udaljenost regulacijske linije od ruba kolnika mora biti 5,0 m, a ako se radi o rekonstrukciji već izgrađenog dijela građevinskog područja 3,0 m. Iznimno se izgradnja garaže može dozvoliti na manjoj udaljenosti ako se radi o rekonstrukciji, ali ne izvan građevinske linije već izgrađenih građevina, odnosno i na regulacijskoj liniji ako parcela ima nagib veći od 15%, a ne postoji mogućnost njene izgradnje u dubini, ali sve pod uvjetom da je prometnica na dijelu gdje se garaža gradi pregledna i da korištenjem ne bude ugrožen javni promet. Prostor ispred garaže treba koristiti kao vanjsko parkiralište vozila na građevnoj čestici.

(12) Teren oko stambene građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti tako da se ne narušava izgled naselja te da se ne promijeni konfiguracija terena i prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina. Kod uređenja okoliša treba saditi stabla autohtonih vrsta (preporučuje se sadnja brajdi i voćaka).

(13) Kod zamjene postojeće građevine novom, nova građevina može se graditi na postojećoj građevnoj čestici i manje veličine, ali pod uvjetom da je veličina te građevine i njena lokacija u skladu s Odredbama za provođenje predmetnog Plana.

Članak 15.

(1) Sukladno utvrđenoj osnovnoj namjeni površina za stambenu namjenu (S) određuje se slijedeće za smještaj **stambenih građevina**:

- maksimalni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice iznosi 0,3
- maksimalna visina (V) građevine može iznositi 12,0 m, mjereno od konačnog zaravnjanog terena na najnižem dijelu do krovnog vijenca
- maksimalna etažna visina građevina je tri nadzemne etaže (Po/S+P+2)
- način gradnje je samostojeći
- minimalna veličina građevne čestice za izgradnju na slobodnostojeći/samostojeći način iznosi:
 - za građevine visine Po/S+P+Pk - najmanje 14,0 m širine i 20,0 m dubine te najmanje površine 350 m²,
 - za građevine visine Po/S+P+1 - najmanje 16,0 m širine i 20,0 m dubine te najmanje površine 450 m²,
 - za građevine visine Po/S+P+2 najmanje 18,0 m širine i 20,0 m dubine te najmanje površine 450 m²,
- širina građevne čestice mjeri se na regulacijskom pravcu uz javnu prometnu površinu s koje se ostvaruje pristup na česticu
- za slobodnostojeće građevine najmanji ozelenjeni dio građevne čestice iznosi 30%
- krovovi mogu biti izvedeni kao ravnji, s nagibima do 10°, ili kosi s nagibima 10-45°, a može i s većim nagibom
- pokrov bi trebao biti tradicionalnog oblikovanja i materijala
- minimalna udaljenost građevine, koja se gradi na slobodnostojeći način, od susjedne parcele je 2,0 m
- na dijelu građevine koji je od granice susjedne parcele udaljen manje od 3,0 m ne smiju se projektirati niti izvoditi otvori
- građevna čestica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu minimalne širine kolnika od 3,0 m
- prostor za potrebna parkirališna mjesta osigurava se na parceli, sukladno Članku 24. ovih Odredbi za provođenje
- građevna čestica mora biti priključena na javni sustav elektroopskrbe i vodoopskrbe; odvodnja sanitarnih otpadnih voda rješava se sukladno Odredbama ovog Plana; odvodnja oborinskih voda rješava se sustavom kanala oborinske odvodnje. Do izvedbe javne komunalne infrastrukture odvodnja otpadnih i oborinskih voda rješava se individualno u sklopu građevne čestice
- ograde građevnih čestica stambene namjene grade se, u pravilu, od kamena, betona, opeke, metala ili drva; građevne čestice mogu biti ograđene i živicom
- maksimalna dopuštena visina ulične ograde građevne čestice iznosi u pravilu 1,6 m
- maksimalna dopuštena visina ograda između građevnih čestica iznosi u pravilu 2,0 m; ograde mogu biti i više od 2,0 m, kada je to potrebno zbog zaštite građevine ili načina njezina korištenja.

4. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama

Članak 16.

(1) Infrastrukturnim građevinama smatraju se linijske i površinske građevine prometnog, telekomunikacijskog, energetskog i vodnogospodarskog sustava, a njihove vrste i tipovi određeni su posebnim propisima.

(2) Kod projektiranja i izvođenja pojedinih građevina i uređaja prometne i komunalne infrastrukture potrebno se pridržavati posebnih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih mreža.

(3) Detaljno određivanje trasa i smještaj prometnica i komunalne i energetske infrastrukture, utvrđuje se temeljem idejnih rješenja za izdavanje uvjeta za izgradnju.

4.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 17.

(1) Na kartografskim prikazima 1. Korištenje i namjena površina i 2.1. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Promet određene su prometnice osnovne (javne) prometne mreže, koje su definirane površinama za izgradnju prometnica, odnosno definirane osima i profilom prometnice.

(2) Unutar površina prometnica osigurava se izgradnja (vođenje) glavnih dijelova mreže komunalne infrastrukture (kartografski prikazi 2.2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Telekomunikacije, 2.3. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Energetski sustav i 2.4. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Vodnogospodarski sustav).

(3) Kod izrade projekta (izvedbeno-tehnička dokumentacija) moguća su manja odstupanja od elemenata utvrđenih ovim Planom (ako se temeljem projekta prometnice ustanovi potreba prilagođavanja tehničkim uvjetima odnosno uvjetima na terenu).

(4) Detaljni odnosi kolnika, nogostupa, usjeka, nasipa i ostalih objekata ceste, javnih parkirališta i uređenih zelenih površina unutar definirane površine utvrđuju se projektnom dokumentacijom. Kako je u stavku (3) ovog članka navedeno, detaljni odnosi između tih površina mogu se izvedbenom dokumentacijom korigirati u detalju ukoliko ne narušavaju planiranu organizaciju prostora i druge odredbe iz Plana.

(5) Sve javne prometne površine unutar obuhvata Plana na koje postoji neposredni pristup s građevnih čestica ili su uvjet za formiranje građevne čestice, moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da se omogućuje vođenje komunalne infrastrukture te moraju biti vezane na sustav javnih prometnica. Način i mjesto priključka na javnu cestu izvršit će se prema uvjetima i zahtjevima nadležnog državnog tijela i to tako da se ne ugrožava javni promet.

(6) Pristup proizvodno-poslovnoj zoni osiguran je preko županijske ceste Ž-3034 i lokalne ceste L-31051 (vidi kartografski prikaz 2.1. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Promet). Preko županijske ceste ostvaruje se veza predmetne zone na državnu prometu infrastrukturu (na državnu brzu cestu D-28).

Članak 18.

(1) Postojeća prometnica u obuhvatu Plana je lokalna cesta L-31051. Planirane prometnice su sabirne ulice (oznaka P-1) i ostale ulice (oznaka P-2), a predviđene su kao dvosmjerne ulice.

(2) Planom se utvrđuju standardi za planirane prometne površine:

sabirna ulica P-1 (širina 9,6 m):

- širina kolnika je 7,0 m (dvije kolne trake)
- širina nogostupa je 1,6 m (jednostrano)
- širina bankine je 1,0 m (jednostrano)

ostale prometnice P-2 (širina 6,0 m):

- širina kolnika je 6,0 m (dvije kolne trake).

(3) Pristup sa županijske ceste Ž-3034 na lokalnu L-31051 izvest će se s potrebnim radijusima kako bi se osiguralo nesmetano odvijanje teškog prometa. Kolnička konstrukcija također treba biti dimenzionirana za teški promet.

(4) Sva oprema, horizontalna i vertikalna signalizacija, mora se izvesti u skladu s postojećim zakonima i propisima.

Članak 19.

(1) Oborinske vode s površina prometnica treba sustavom slivnika i lokalnih kolektora (prema potrebi) prikupiti i sprovesti do upojnih građevina koje se uređuju u sklopu zelenih površina. Na dijelovima gdje nema izgrađenih nogostupa na nižoj strani u poprečnom profilu, oborinska voda može se slobodno prelivati preko bankine u okolni teren.

Članak 20.

(1) Prilikom izrade projektne dokumentacije za ceste, potrebno je posebno paziti na prijelaze preko postojećih infrastruktura, s ciljem da se izbjegne njihovo oštećenje. Potrebno je ishoditi uvjete od komunalnih poduzeća u čijem se vlasništvu ti objekti nalaze.

Članak 21.

(1) Kolni i pješački pristupi građevinama i površinama gospodarske namjene potrebno je izvesti u skladu s važećim Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti.

(2) Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera u skladu s posebnim propisima, tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva (u skladu s navedenim Pravilnikom u stavku (1) ovog članka).

Članak 22.

(1) Na području obuhvata Plana predviđeno je jedno obostrano stajalište autobusa prikazano na kartografskim prikazima 1. Korištenje i namjena površina i 2.1. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Promet.

(2) Za stajalište autobusa u sklopu javne površine potrebno je izvesti ugibalište, odnosno pri osnivanju građevinskih parcela uz stajalište autobusa mora se ostaviti prostor za izvođenje takvog ugibališta. Ukupna duljina stajališta za brzinu odvijanja prometa $v=50$ km/h, a za zglobni autobus duljine $d=18,0$ m će iznositi 68,3 m, a širina trake za stajalište 3,0 m. Svi ostali elementi će se planirati prema Pravilniku za autobusna stajališta.

Članak 23.

(1) U postupku utvrđivanja uvjeta za zahvate u prostoru na javnoj cesti i unutar zaštitnog pojasa javne ceste sukladno posebnom propisu, potrebno je ishoditi uvjete nadležne uprave za ceste.

4.1.1. Promet u mirovanju

Članak 24.

(1) Potrebne površine za parkiranje vozila u načelu se osiguravaju u sklopu građevnih čestica.

(2) Ovisno o vrsti građevine proizvodne ili poslovne namjene i tehnološkom procesu, potrebno je na građevnoj čestici osigurati prostor za parkiranje vozila: osobnih automobila djelatnika i posjetitelja te vozila za opskrbu.

(3) Minimalna površina parkirališnog mjesta za osobne automobile iznosi $2,5 \times 5,0$ m.

(4) Na građevnoj čestici proizvodne ili poslovne namjene mora se, po potrebi, osigurati dovoljan broj parkirališnih mjesta za teretna i dostavna vozila, minimalne površine $3,5 \times 12,0$ m.

(5) Minimalni broj parkirališnih mjesta (PM) za zaposlenike i posjetitelje, na građevnoj čestici gospodarske namjene utvrđuje se temeljem sljedećih kriterija:

<u>namjena građevine</u>	<u>broj parkirališnih mjesta (PM)</u>
stambena	1 PM/stanu
proizvodna i skladišta i sl.	0,45 PM/zaposleniku
poslovna - uredi	15 PM/1.000 m ² prostora
poslovna - uslužna, trgovačka, ugostiteljstvo	30 PM/1.000 m ² prostora

(6) Na parkiralištima građevnih čestica mora se dodatno osigurati potreban broj parkirališnih mjesta za vozila osoba s teškoćama u kretanju, koji iznosi minimalno 5% od ukupnog broja parkirališnih mjesta na istoj parceli.

(7) Parkirališna mjesta, iz stavka (6) ovog članka, moraju biti minimalne veličine $3,7 \times 5,0$ m, vidljivo označena horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, a smještavaju se na parkirališna mjesta najbliža pješačkoj površini ili ulazu u građevinu.

(8) Iznimno, od stavka (1) ovog članka, parkirališta se mogu uređivati i graditi na drugoj građevnoj čestici kao skupni parkirališni prostor za više korisnika prilagođeno prostornom i vlasničkom kontekstu i sukladno važećim standardima i propisima.

(9) Za izgradnju skupnih parkirališta iz prethodnog stavka posebno se propisuje:

- površina građevne čestice za skupno parkiralište utvrđuje se sukladno potrebnom broju parkirališnih mjesta uključivo i manipulativne prostore
- koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) je 1,0
- kao u stavku (6) ovog članka navedeno, od ukupnog broja parkirališnih mjesta, minimalno 5% mora biti osigurano za vozila osoba s teškoćama u kretanju.

4.1.2. Biciklistički i pješački promet

Članak 25.

(1) Biciklističke staze i trake mogu se graditi i uređivati odvojeno od ulica kao zasebna površina.

(2) Minimalna širina biciklističke staze je 1,5 m.

(3) Uzdužni nagib biciklističke staze, u pravilu, ne može biti veći od 8%.

Članak 26.

(1) Pješački promet odvijat će se u sklopu poprečnog profila javnih prometnih površina.

(2) Širina pješačke staze (nogostupa) je 1,6 m u poprečnom profilu sabirne ulice (P-1).

(3) Na pješačkim površinama treba riješiti površinsku odvodnju oborinskih voda.

(4) Sve pješačke površine trebaju imati primjerenu završnu obradu hodne površine.

(5) Sve pješačke površine trebaju biti osvijetljene javnom rasvjетom.

4.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Članak 27.

(1) Elektronička komunikacijska mreža prikazana je na kartografskom prikazu 2.2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Telekomunikacije.

(2) Planom su određene načelne trase elektroničke komunikacijske mreže i načelne trase uređaja elektroničkih komunikacija. Kod izdavanja odobrenja za gradnju novih ili rekonstrukcije postojećih objekata, ove se trase mogu korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Korekcije ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu planom predviđenog cijelovitog rješenja. Takva promjena ne smatra se izmjenom ovog Plana.

(3) Planom se osiguravaju uvjeti za rekonstrukciju i gradnju distributivne telefonske kanalizacije (DTK) radi optimalne pokrivenosti prostora i potrebnog broja priključaka u cijelom prostoru obuhvata Plana.

(4) Trase kabelske kanalizacije za postavljanje nepokretne zemaljske mreže potrebno je planirati sukladno sljedećim važećim pravilnicima:

- Pravilnik o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju,
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine i
- Pravilnik o svjetlovodnim distribucijskim mrežama.

Članak 27.a.

(1) Za izgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i drugu povezanu opremu za pružanje javnih elektroničkih usluga putem telekomunikacijskih vodova, planirana je dogradnja, odnosno konstrukcija te eventualno proširenje izgradnjom novih građevina, radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatera, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatera koji posjeduju propisanu dozvolu za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga za koje nije potrebna upotreba radiofrekvenčnog spektra.

(2) Za priključenje korisnika unutar obuhvata Plana na javnu komunikacijsku mrežu potrebno je izgraditi distribucijsku kabelsku kanalizaciju (DTK) u profilu prometnica, prema izvedbenim projektima koje treba izraditi u procesu projektiranja planiranih prometnica. Nadležna pravna osoba s javnim ovlastima će u izgrađenu distribucijsku kabelsku kanalizaciju uvući odgovarajuće elektroničke komunikacijske vodove i završiti ih u distribucijskim točkama - kabelskim ormariima na svakoj građevini.

(3) Za razvoj i izgradnju mjesne elektroničke komunikacijske mreže, elektroničke komunikacijske vodove izgrađivati prvenstveno u zelenom pojasu ulica, sustavom distribucijske telekomunikacijske kanalizacije i mrežnim kabelima. U cilju zaštite i očuvanja prostora, te sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina težiti objedinjavanju vodova u potrebne koridore.

(4) Uz postojeću i planiranu trasu elektroničkih komunikacijskih vodova Planom se omogućuje postava eventualno potrebnih građevina (vanjski kabinet ormarić) za smještaj elektroničke komunikacijske opreme zbog potreba uvođenja novih tehnologija ili pristupa novih operatora odnosno rekonfiguracije mreže.

(5) Podzemne telefonske kabele dopuniti na kompletну DTK mrežu, tj. korisnički i spojni vod te KTV kabelsku mrežu osigurati u koridorima prometnica, prema važećem Zakonu o elektroničkim komunikacijama.

(6) Sve zračne elektroničke komunikacijske vodove treba zamijeniti podzemnim.

(7) Trasa DTK je, u pravilu, planirana u pješačkim nogostupima ili zelenom pojasu, unutar koridora prometnica.

(8) Pri paralelnom vođenju i križanju elektroničkih komunikacijskih vodova s ostalim instalacijama treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti.

(9) Pri projektiranju i izvedbi dijelova elektroničke komunikacijske mreže potrebno je primijeniti materijale koji su atestirani za ugradnju u elektroničku komunikacijsku mrežu te koristiti upute za pojedinu vrstu radova koje izdaje nadležna pravna osoba s javnim ovlastima.

(10) Mjesto i način priključivanja površina na javnu komunikacijsku mrežu odredit će se izvedbenim projektom elektroničke komunikacijske mreže ili uvjetima koje daje nadležna pravna osoba s javnim ovlastima.

(11) Kućne telekomunikacijske instalacije (unutar objekata) treba projektirati i izvoditi prema važećem Pravilniku o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada.

Članak 27.b.

(1) Nova elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema za pružanje javne komunikacijske usluge putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, određuje se planiranjem postave baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvatima na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocijevnim stupovima bez detaljnog definiranja (točkastog označavanja) lokacija, vodeći računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati antenskim sustavima smještenim na te antenske prihvate (zgrade i/ili stupove) uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora gdje god je to moguće.

4.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Članak 27.c.

Osnovni uvjeti za izradu rasporeda pojaseva vodova komunalne infrastrukture polaze od njihovog međusobnog odnosa i rasporeda koji nastoji u cijelosti poštivati važeće propise te se u pogledu širine pojaseva potrebno pridržavati njihovih odrednica.

Planom su određene trase mreže komunalne infrastrukture. Kod izrade projektne dokumentacije za lokacijsku dozvolu, odnosno drugi ekvivalentni akt za građenje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata komunalne infrastrukture planom utvrđene trase mogu se korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Korekcije ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cjelovitih rješenja komunalne infrastrukturne mreže predviđenih ovim planom. Lokacijskom dozvolom odnosno drugim ekvivalentnim aktom za građenje može se odobriti gradnja infrastrukturnih vodova i na trasama koje nisu utvrđene ovim planom, ukoliko se time ne narušavaju planom utvrđeni uvjeti korištenja površina. Takva promjena ne smatra se izmjenom ovog Plana.

Izgradnja građevina i uređaja komunalne infrastrukturne mreže mora biti u skladu s propisanim općim i posebnim uvjetima za ove vrste građevina te će se odgovarajućom stručnom dokumentacijom razrađivati.

Članak 27.d.

Planom su osigurane površine za razvoj građevina, objekata, uređaja slijedećih sustava komunalne infrastrukture:

- vodnogospodarski sustav (vodoopskrba i odvodnja otpadnih i oborinskih voda)
- energetski sustav (elektroenergetska i plinska mreža).

Detaljno određivanje trasa komunalne i ostale infrastrukture, unutar koridora koji su određeni ovim Planom, utvrđuje se lokacijskom dozvolom, odnosno drugim ekvivalentnim aktom za građenje vodeći računa o konfiguraciji tla, posebnim uvjetima itd.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina, objekata i uređaja komunalne infrastrukture potrebno je pridržavati se važećih propisa i tehničke regulative, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja te pribaviti suglasnost ostalih korisnika. Kanalizacijski cjevovodi obavezno se polažu ispod vodovodnih.

Gradnja komunalne infrastrukturne mreže iz ovog članka predviđena u koridorima javnih prometnih površina mora se izvoditi kao podzemna.

Komunalna infrastruktura može se izvoditi i izvan koridora javnih prometnih površina, pod uvjetom da se do tih instalacija osigura nesmetani pristup za potrebe održavanja ili zamjene.

Iz infrastrukturnog se koridora izvode odvojci - priključci pojedinih građevina na pojedine komunalne instalacije, koji se realiziraju u skladu s uvjetima lokalnih distributera.

4.3.1. Energetski sustav

Elektroenergetika

Članak 28.

(1) Elektroenergetski sustav prikazan je na kartografskom prilogu 2.3. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Energetski sustav.

(2) Na čitavom području obuhvata Plana kako je predviđeno programom razvoja elektroenergetske mreže planira se prebacivanje 10kV naponskog na 20kV i to isključivo kabliranjem.

(3) Kod planiranja gradnje novih objekata potrebno je voditi računa o trasi položenih podzemnih vodova 10/20 kV i 0,4 kV te respektirati njegov zaštitni koridor.

(4) Postojeće nadzemne vodove treba zamijeniti podzemnim.

(5) Svi podzemni elektrovodovi izvode se kroz prometnice, odnosno priključci za pojedine građevine kroz priključne kolne puteve.

(6) Elektroenergetski kabeli neovisno o naponskoj razini postavljaju se isključivo izvan kolnih površina, u zelenom pojusu ili pločniku, a unutar koridora javnih prometnih površina. Srednjenačinska elektroenergetska mreža kabela između transformatorskih postrojenja (za naponsku razinu 20kV) polaze se u prvom podzemnom sloju. Za polaganje budućih srednjenačinskih i niskonaponskih elektroenergetskih vodova treba osigurati koridor širine najmanje 1 m i dubine 0,9 m u javnoj neprometnoj površini s obje strane prometnica. Pri tom treba voditi računa o minimalnim udaljenostima kabela od ostalih elektroenergetskih i drugih komunalnih instalacija, što je određeno odgovarajućim tehničkim propisima.

(7) Na trasi elektroenergetskih kabelskih vodova nije dopuštena sadnja visokog raslinja, te se u projektu uređenja okoliša ne mogu planirati drvoredi i slični nasadi unutar minimalne udaljenosti od 2 m od najbližeg elektroenergetskog kabela u koridoru do najbližeg stabla.

(8) Nije dopušteno projektiranje niti izvođenje elektrovodova (podzemnih i nadzemnih) kojima bi se ometala realizacija planiranih građevina, iz razloga izmještanja uvjetovanog naknadnom gradnjom planiranih građevina.

(9) Prilikom gradnje novih ili rekonstrukcije postojećih elektroenergetskih objekata, trase iz Plana mogu se korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Korekcije ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cijelovitog rješenja predviđenog ovim Planom. Lokacijskom dozvolom zbog tehničkih posebnosti građevina može se odobriti gradnja elektroenergetskih vodova i na trasama koje nisu određene ovim Planom, ukoliko se time ne narušavaju Planom određeni uvjeti korištenja površina. Takva promjena neće se smatrati izmjenom ovog Plana.

(10) Postojeću elektroenergetsku mrežu u slučaju radova treba po potrebi zaštитiti, odnosno izmaknuti u novu trasu, koja treba biti u neprometnoj površini. Sve zahvate na postojećoj elektroenergetskoj mreži treba riješiti projektom. Za eventualno premještanje i uklanjanje postojećih elektroenergetskih vodova i objekata treba zatražiti elektroenergetsko rješenje te naručiti radove od HEP-ODS d.o.o., Elektre-Zagreb. Troškove vezane za projektiranje i izvođenje premještanja postojeće elektroenergetske mreže, kao i troškove popravka kvarova na elektroenergetskim vodovima koji bi eventualno nastali pri izvođenju građevinskih radova, dužan je snositi investitor.

(11) Prilikom provedbe ovog Plana potrebno je uvažiti Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV (SL 65/88 i NN 24/97), koji određuje minimalne sigurnosne udaljenosti i razmake i time postavlja posebne uvjete građenja za sve građevine u koridoru postojećih nadzemnih vodova, a polaganje novih kao i prelaganje i eventualnu zaštitu ili izmicanje postojećih elektroenergetskih vodova treba projektirati i izvesti prema »Tehničkim uvjetima za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV« - Prve izmjene i dopune (Bilten HEP-a br. 130/03).

(12) U slučaju neizbjegnog premještanja nadzemnih i podzemnih vodova ili križanja, odnosno približavanja, potrebno je pribaviti odgovarajuću projektну dokumentaciju za investitora HEP, prema tehničkom rješenju dogovorenom s HEP-ODS, Elektrom Zagreb i za nju ishoditi sve potrebne dozvole.

(13) Lokacije i koridori novih/planiranih elektroenergetskih objekata distributivnih napona 0,4, 10, 20 i 35 kV utvrdit će se razradom projektne dokumentacije u skladu s dobivenim posebnim uvjetima.

(14) Planom je određen zaštitni koridori za postojeće 110kV dalekovode ukupne širine od 40 m. Unutar koridora dalekovoda i kabela mogu se uređivati površine odnosno graditi građevine uz suglasnost nadležnog poduzeća.

(15) U skladu sa važećim Zakonom o tržištu električne energije, za polaganje novih elektroenergetskih vodova, kao i eventualno prelaganje i zaštitu postojećih elektroenergetskih vodova nadležan je isključivo HEP-ODS, Elektra Zagreb.

Članak 28.a.

(1) Ispod postojeće nadzemne niskonaponske mreže nije dozvoljena gradnja u pojasu od 3 m za nepristupačne dijelove građevine (krov, dimnjak i dr.) i 4 m za pristupačne dijelove građevine (terase, skele i dr.) od vodiča niskonaponske nadzemne mreže, dok kod kabelskih instalacija udaljenost temelja objekta od kabelske instalacije mora biti najmanje 1 m.

(2) Kod izgradnje građevina i uređivanja površina, tehnički uvjeti za opskrbu električnom energijom planiranih objekata definirat će se elektroenergetskim suglasnostima za svaki pojedini objekt u fazi ishođenja investicijsko-tehničke dokumentacije, a na temelju elektroenergetskih potreba. Za gradnju objekata potrebno je zatražiti posebne uvjete gradnje od HEP ODS d.o.o. Elektre Zagreb.

(3) Posebni uvjeti izdaju se pojedinačno, ovisno o vrsti objekta, a prema postojećim tehničkim propisima.

Članak 28.b.

(1) Planom se omogućava izgradnja novih trafostanica 110/35/10(20)kV te 10(20)/0,4 kV. Snabdjevanje električnom energijom planiranih potrošača unutar obuhvata Plana riješit će se napajanjem iz tipskih TS 10(20)/0,4 kV instalirane snage 2x1000 kVA. Planom je predviđena izgradnja 3 nove trafostanice, dok će se točan broj i raspored utvrditi ovisno o potrebama budućih potrošača.

(2) Lokacije planiranih trafostanica su načelne dok će se točne lokacije utvrditi u skladu sa stvarnim potrebama konzum zone i mogućnostima prostora te se eventualna izmjena tih lokacija neće smatrati izmjenom ovog Plana.

(3) Sve postojeće i planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV izvodit će se prema potrebama korisnika odnosno prema zahtjevu za izgradnjom na dijelu područja, pri čemu je potrebno predvidjeti koridore za priključak istih na srednjenačku mrežu te koridore za nove niskonaponske vodove.

(4) Trafostanice se mogu osim na predviđenim, postaviti i na drugim lokacijama, u skladu s idejnim rješenjem i lokacijskom dozvolom ili drugim odgovarajućim aktom za građenje. Trafostanice se mogu postaviti i u zelenoj zoni te se mogu izvesti i u sklopu novih građevina.

(5) Ukoliko se pokaže potreba za dodatnom količinom električne energije, Planom se omogućava izgradnja nove dodatne elektroenergetske mreže i novih dodatnih transformatorskih stanica 10(20)/0,4 kV uz one ucrtane u grafičkom dijelu Plana unutar površina bilo koje namjene, a ovisno o budućim potrebama pojedinačnih ili više

zajedničkih korisnika, što se neće smatrati izmjenom ovog Plana. Lokacije tih TS-a i trase elektroenergetskih mreža određivat će se u redovnom postupku izdavanja lokacijskih i građevnih dozvola.

(6) Ukoliko se pojave specijalne vrste potrošača koji traže posebne uvjete napajanja to će se za njih, u suglasnosti sa distributerom, glavnim projektima predvidjeti ono što zahtijevaju.

(7) U slučaju izgradnje nove građevine s potrebom za velikom priključnom snagom, lokacija potrebne nove transformatorske stanice može se osigurati unutar njegove građevne čestice, uz uvjet osiguranja kolnog pristupa ili unutar građevine kao ugrađena trafostanica. Uvjete i način gradnje takve trafostanice (mikrolokaciju trafostanice unutar građevine ili građevne čestice, potreban prostor za nju i njen kapacitet) investitor buduće građevine dužan je dogovoriti s nadležnim ODS prije izrade projekata za građevinu.

(8) Sve trafostanice predvidjeti kao samostojeći objekt.

(9) Svakih 500 m potrebno je predvidjeti lokaciju u svrhu postavljanja transformatorskih stanica. U slučaju velikih potrošača potrebno je uz takav objekt pripremiti zasebnu lokaciju. U slučaju izgradnje kabelskih transformatorskih stanica izvedenih kao zidanih ili montažnih građevina obavezno je formirati građevnu česticu veličine najmanje 7×5 m, ovisno o tipu transformatorske stanice, s pristupom na javnu prometnu površinu, a ukoliko se transformatorska stanica gradi na javnoj površini, te kod izgradnje stupnih trafostanica nije potrebno formiranje nove građevne čestice. Pristupni put transformatorskim stanicama treba ispravno predvidjeti kako bi u svako doba dana bio omogućen prilaz kamionskom vozilu s ugrađenom dizalicom za dopremu energetskog transformatora i pripadajuće opreme.

(10) Lokacije novih trafostanica 10(20)/0,4 kV treba odabrati tako da osiguravaju kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima, tj. u pravilu se postavljaju u središte konzuma. Trafostanica mora imati kamionski pristup s javne površine radi izgradnje, održavanja i upravljanja te mora biti zaštićena od bujica i podzemnih voda. Pri tom se treba držati propisanih minimalnih udaljenosti od susjednih objekata. Udaljenost transformatorske stanice od susjednih čestica iznosi najmanje 1,0 m, a najmanja udaljenost od prometnice iznosi 3,0 m.

(11) Građevne čestice potrebne za izgradnju transformatorskih stanica naponskog nivoa 110/35/10(20) kV trebaju biti minimalne veličine 60×60 m smještene uz prometnice s osiguranim kolnim pristupom. Transformatorske stanice naponskog nivoa 110/35/10(20) kV mogu biti isključivo zatvorenenog tipa.

Obnovljivi izvori energije

Članak 29.

(1) Uz konvencionalne izvore, na području obuhvata Plana omogućava se korištenje alternativnih izvora energije, gdje se osobito važnim ističe obnovljivost izvora te ekološka prihvatljivost i smanjenje zagađenja (osobito emisija CO₂ i drugih stakleničkih plinova).

(2) U svrhu korištenja sunčeve energije dozvoljava se izgradnja sunčanih elektrana i ostalih pogona za korištenje energije sunca. S obzirom na ubrzan razvoj tehnologija za korištenje sunčeve energije, ovim Planom nije ograničen način korištenja energije sunca unutar prostora obuhvata, pri čemu te nove tehnologije moraju zadovoljavati sve uvjete zaštite prirode i okoliša, a za što je potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, odnosno, kada se pokaže potrebnim, dokazati izradom studije o utjecaju na okoliš.

Članak 29.a.

(1) Planom se omogućava planiranje i izgradnja građevina i postrojenja za proizvodnju električne energije koje kao resurs koriste obnovljive izvore energije (sunce, biomasa), kao isključivih ili osnovnih sadržaja zone, ili u kombinaciji s drugim sličnim sadržajima, zadovoljavajući pri tome sve uvjete zaštite prirode i okoliša, a sve u skladu s člancima 5.-11. ovih Odredbi.

(2) Prilikom smještaja i gradnje građevina za iskorištavanje obnovljivih izvora energije iz prethodnog stavka (solarnih elektrana), odnosno solarnih (sunčanih) panela te postrojenja koja kao gorivo koriste biomasu) za proizvodnju električne energije, potrebno se pridržavati sljedećih uvjeta:

- mogućnost izgradnje mora se temeljiti na preliminarnoj analizi opravdanosti izgradnje postrojenja i mogućnosti priključka na elektroenergetsku mrežu,
- proizvedena električna energija može se koristiti za vlastite elektroenergetske potrebe, a višak ili ukupna proizvedena električna energija bi se predavala u elektrodistribucijski sustav,
- za potrebe izgradnje energetskih građevina na obnovljive izvore, odnosno za omogućavanje preuzimanja viška ili ukupne proizvedene električne energije u distribucijski sustav nužno je omogućiti izgradnju su-sretnih objekata odnosno elektroenergetskih postrojenja veličine i snage potrebne za prihvat proizvedene električne energije, kao i spojne elektroenergetske infrastrukture (dalekovode) odnosno priključnih vodova između tih objekata i postrojenja u nadležnosti HEP ODS d.o.o.,
- povezivanje, odnosno priključak planiranih obnovljivih izvora energije na elektroenergetsku mrežu, sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granicama obuhvata planirane solarne elektrane ili bio-plinski postrojenja i priključnog dalekovoda ili kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću

ili planiranu trafostanicu u dijelu elektroenergetskog sustava koji se nalazi u relativnoj blizini lokacije izgradnje solarne elektrane ili bio-plinskog postrojenja,

- način priključenja i točno definiranje trase priključnog dalekovoda ili kabela odredit će se projektnom dokumentacijom temeljem uvjeta dobivenim od strane HEP ODS d.o.o., Elektre Zagreb,, te je potrebno ishoditi njihovo pozitivno mišljenje,
- male solarne elektrane i bio-plinska postrojenja mogu se priključiti i direktno na niskonaponsku mrežu HEP-a, a sve prema propisima i uvjetima dobivenim od HEP ODS d.o.o., Elektre Zagreb,
- interni rasplet elektroenergetske mreže u solarnoj elektrani ili bio-plinskem postrojenju mora biti kabliran,
- građevine se u pravilu grade izvan infrastrukturnih koridora, iznimno i unutar infrastrukturnih koridora prema uvjetima koje utvrđuju nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima, a sve u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša,
- posebni uvjeti građenja za izgradnju objekata obnovljivih izvora energije izdaju se pojedinačno, ovisno o vrsti objekta, a prema postojećim tehničkim propisima od strane HEP ODS d.o.o., Elektre Zagreb,
- kod izgradnje solarnih elektrana potrebno se pridržavati i sljedećih uvjeta:
 - površine za smještaj solarnih panela određuju se na način da ne stvaraju konflikte s telekomunikacijskim i elektroenergetskim prijenosnim sustavima,
 - nakon isteka roka amortizacije objekti se moraju zamijeniti ili ukloniti, te zemljište privesti prijašnjoj namjeni,
 - za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja solarnih elektrana dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih puteva unutar prostora elektrane u skladu s važećim propisima.

Članak 29.b.

U svrhu iskorištavanja sunčeve energije na sve je planirane građevine moguće postavljati solarne panele/kolektore i drugu potrebnu opremu.

Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih čelija na krovove i pročelja zgrada dozvoljava se pod uvjetom da se radi o proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.

Kada se solarni kolektori i fotonaponske čelije postavljaju na teren okućnice građevne čestice, odnosno kada se isti prema važećem Pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama i radovima grade kao pomoćne građevine na građevnoj čestici postojeće zgrade za potrebe te zgrade, iste površinom ulaze u obračun koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

Javna rasvjeta

Članak 30.

(1) Položaj stupova i vodova javne rasvjete prikazan je na kartografskom prikazu 2.3. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Energetski sustav.

(2) Instalacije javne rasvjete u pravilu se izvode postojećim, odnosno planiranim nogostupom uz prometnice.

(3) Jedan izlaz iz transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV treba osigurati za mrežu javne rasvjete koja se izvodi s kabelima PP 41-A dim. 4 x 25 mm. Za priključak javne rasvjete, kao i za priključak eventualnih semafora ishodit će se prethodne elektroenergetske suglasnosti (PEES) od HEP-ODS, Elektre Zagreb, Službe za razvoj i investicije.

(4) Priključak i mjerjenje javne rasvjete će biti u posebnom slobodnostojećem razvodnom ormaru smještenom izvan trafostanice. Mjerjenje potrošnje električne energije za pojedine korisnike, izvesti će se direktnim brojilima u okviru glavnog razvodnog ormara.

(5) Javna rasvjeta izvodi se rasvjetnim armaturama koje moraju biti kvalitetne i estetski dizajnirane, a izvori svjetla suvremeni i štedljivi. Za rasvetu prometnica unutar ovog Plana predviđeni su stupovi visine 6 - 9 m, a kao izvor svjetlosti predviđena je žarulja VTNa 1 x 250V.

(6) Paljenje rasvjete predviđa se automatski putem Luxomata, a režim rada odrediti će nadležno komunalno poduzeće.

(7) Svjetiljke bi trebale biti djelomično zasjenjene refraktorima.

(8) Zaštita od napona dodira na instalaciji javne rasvjete rješava se sustavom nulovanja. Sve metalne dijelove instalacije, koji u normalnom pogonu nisu pod naponom, treba povezati sa zaštitnim vodičem, a nul vodič i zaštitni vodič trebaju se pouzdano povezati u transformatorsku stanicu.

(9) U okviru mreže javne rasvjete treba osigurati zaštitu od atmosferskog pražnjenja kroz uzemljenje stupa na uzemljivač koji se polaže uz kable u rovu od TS do objekata i stupova vanjske rasvjete.

Plinoopskrba

Članak 31.

(1) Na kartografskom prikazu 2.3. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Energetski sustav prikazano je idejno rješenje plinoopskrbne mreže.

(2) Planom je predviđena novo planirana plinska mreža strednjetlačnog (ST) plinovoda, s priključkom na postojeći magistralni plinovod putem novo planirane mjerno-reduksijske stanice (MRS) smještene na jugoistočnom rubu granice obuhvata Plana.

(3) U koridoru novo predviđenog ST plinovoda, unutar građevinskog područja proizvodno-poslovne zone, lokacijske dozvole ili uvjeti gradnje izdaju se u skladu s posebnim uvjetima koje daje nadležno poduzeće ili ustanova.

(4) Trasa novo planiranog ST plinovoda bit će smještena u ili uz površine novo planiranih prometnica.

(5) Predmetni ST plinovod potrebno je izvoditi iz polietilenskih cijevi izrađenih od PE sirovine kakvoće određene važećim standardima, a spajanje PE cijevi treba izvoditi elektrospojojnicama. Kod paralelnog vođenja, kao i pri križanju, s ostalim instalacijama, potrebno je voditi računa o propisanim minimalnim udaljenostima, kao i o posebnim uvjetima koje izdaje nadležno tijelo.

(6) Način i uvjete priključenja pojedinih građevina na plinoopskrbni sustav odredit će se posebnim uvjetima za projektiranje i izvođenje, koje će propisati budući koncesionar predmetne plinskoopskrbne mreže.

(7) Priključci pojedinih građevina (potrošača) na predmetnu plinskoopskrbnu ST mrežu planiraju se ostvarivati preko kućnih priključaka (limeni, fasadni ormarići kućnog priključka s regulacijskim setom), uz propisan način i mjesto mjerjenja potrošnje plina, a sve u skladu s regulativom i smjernicama lokalnog distributera plina.

(8) Do izvedbe plinoopskrbnog sustava unutar Plana moguće je na vlastitoj čestici smjestiti spremnik za ukapljeni plin, a temeljem posebnih uvjeta za takve uređaje.

4.3.2. Vodnogospodarski sustav

Vodoopskrba

Članak 32.

(1) Propozicije gradnje vodoopskrbne mreže prikazane su idejnim rješenjem na kartografskom prikazu 2.4. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Vodnogospodarski sustav. Točan položaj objekata i uređaja odredit će se odgovarajućom stručnom projektnom dokumentacijom.

(2) Opskrba vodom zone predviđena je priključenjem na javni vodoopskrbni sustav Grada Vrbovca, tj. na magistralni vodoopskrbni cjevovod DN 350 mm položen u županijskoj cesti Ž-3034. Postojeći vodoopskrbni cjevovod omogućuje svojim kapacitetom zadovoljavajuću opskrbu zone vodom.

(3) Planirana trasa vodovoda u obuhvatu Plana je načelna, te ju u izradi projekata vodovodne mreže treba uskladiti sa projektima ostalih komunalnih, energetskih i telekomunikacijskih instalacija. Moguća su i odstupanja od predviđenih trasa vodovoda, ukoliko se tehničkom razradom dokaže racionalnije i pogodnije rješenje mreže. Takva promjena ne smatra se izmjenom ovog Plana.

(4) Količine predviđene za sanitarnu potrošnju (voda za piće i sanitарne uređaje) predviđena je u količini od $Q=20 \text{ l/s}$ za cijelu zonu.

(5) Brzine, odnosno gubici tlaka u sustavu, kao i svi drugi elementi građenja moraju se izvoditi u skladu sa pravilima struke, važećim normama i uvjetima nadležne službe koja upravlja vodovodom.

(6) Nova vodovodna mreža zbog uvjeta protupožarne zaštite mora imati najmanji profil od NO 110 mm.

(7) Svaka nova građevina unutar obuhvata Plana mora imati osiguran priključak na vodoopskrbni sustav. Do izgradnje vodoopskrbne mreže dozvoljava se opskrba vodom iz vlastitih spremnika za vodu.

(8) Izgradnja vodoopskrbne mreže za potrebe proizvodno-poslovne zone - Luka - Jug I izvodit će se prema uvjetima distributera vode za Grad Vrbovec (Komunalac Vrbovec d.o.o.).

Članak 32.a.

(1) Radi ostvarivanja protupožarne sigurnosti unutar zone obuhvata Plana, u koridoru planiranih prometnica mora se projektirati i izvesti mreža protupožarnih hidranata prema važećem Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara.

(2) Prema važećem Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara potrebna količina vode za zaštitu vanjskom hidrantskom mrežom za gašenje požara je najmanje 10 l/sekcija.

(3) Najmanji tlak na izlazu iz bilo kojeg hidrantu vanjske hidrantske mreže za gašenje požara ne smije biti manji od 2,5 bara kod protoka vode koji zadovoljava sanitarnu i protupožarnu količinu vode.

(4) Na projektiranim cjevovodima predviđeni su nadzemni hidrantati profila DN100 mm i završni podzemni hidranti profila DN80 mm koji su postavljeni na krajevima cjevovoda.

(5) Mjesto postavljanja podzemnog hidranta mora se označiti na uočljiv način.

(6) Prije ugradnje hidranata potrebno je iste pregledati, očistiti i zaštititi od korozije, te je potrebno ishoditi atest o funkcionalnosti hidranata od ovlaštene organizacije.

(7) Tehničke značajke hidrantske mreže moraju se provjeravati u vremenu i na način propisan važećim Pravilnikom o uvjetima za obavljanje ispitivanja stabilnih sustava za dojavu i gašenje požara.

(8) Potreba za hidrantskom mrežom kod pojedinog objekta (na pojedinoj čestici) definirat će se izradom projektne tehničke dokumentacije za pojedini objekt, te na osnovu požarnog opterećenja iz Elaborata za zaštitu od požara, a sve u skladu s važećim Zakonom o zaštiti od požara i važećim Pravilnikom o tehničkim normativima za projektiranje, gradnju, pogon i održavanje plinskih kotlovnica.

Odvodnja otpadnih voda

Članak 33.

(1) Odvodnja otpadnih voda prikazana je na kartografskom prikazu 2.4. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Vodnogospodarski sustav. Točan položaj objekata i uređaja odredit će se odgovarajućom stručnom projektnom dokumentacijom.

(2) Ovim Planom planira se izgradnja sustava za odvodnju otpadnih, oborinskih i drugih voda tako da se primjenjuje razdjelni sustav kanalizacije.

(3) Omogućava se etapna izgradnja kanalizacijskog sustava s tim da je svaka etapa dio konačnog rješenja, a jedno i tehnološka cjelina u skladu s postojećim zakonom.

(4) Otpadne vode prikupljaju se u sustav zatvorene kanalizacije te se putem gravitacijskih i tlačnih cjevovoda usmjeravaju prema postojećem sustavu javne odvodnje grada Vrbovca i uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Vrbovec. Zbog ravničarskog terena, na podsustavu odvodnje predviđa se tipska podzemna crpna stanica promjera 2-2,4 m, dubine do 6 metara.

(5) Način odvodnje i uvjeti ispuštanja otpadnih voda, kao i sam sustav odvodnje otpadnih voda, odnosno sve kanalizacijske građevine moraju se planirati i izvesti prema postojećim zakonskim propisima kojima se regulira projektiranje i izgradnja ovih građevina, odnosno u skladu sa sljedećim važećim zakonima i pravilnicima:

- Zakon o vodama
- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda
- Pravilnik o uvjetima utvrđivanja zona sanitarne zaštite izvořišta
- Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Grada Vrbovca
- Odluka o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj
- Uredba o standardu kakvoće voda i
- ostali podzakonski propisi iz područja vodnog gospodarstva.

(6) Cjevovodi mreže odvodnje otpadnih voda planirani su u pojasu prometnih površina. Mreža odvodnje otpadnih voda izvodi se sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke, te sljedećim uvjetima:

- predviđeni su zatvoreni kanali, uglavnom okruglog presjeka, koji duž trase imaju odgovarajuće šahte - okna s pokrovnom pločom na koju se ugrađuje poklopac, vidljiv na prometnoj površini, s istom kotom nivelete kao prometnica,
- odvodni sustav izvoditi će se od plastičnih cijevi (PEHD ili PP) s pripadnim sливnicima i kontrolnim oknima od istog materijala,
- dimenzije cjevovoda za sanitarni odvodni podsustav predviđene su DN 250 mm (minimalne) i DN 300 mm (maksimalne) uz prosječni pad nivelete od 0,5%,
- priključni vodovi odvodne mreže moraju biti ukopani najmanje 80,0 cm ispod površine, odnosno uvijek ispod ostalih infrastrukturnih instalacija, na dubini prema važećim uvjetima nadležnih tijela,
- spajanje pojedinih priključaka na javnu odvodnu mrežu vrši se preko revizionog okna čija kota dna mora biti viša od kote dna kanala odvodne mreže na koju se okno spaja,
- reviziono okno mora biti smješteno na lako dostupnom mjestu, svijetlog otvora najmanje 80×80 cm,
- nije dopušteno upuštanje oborinskih otpadnih voda sa krovova i ostalih površina u sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda.

(7) U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode i tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, vodonepropusnost cjevovoda, rad kanalizacijskih crpki, tekući nadzor i održavanje objekata kanalizacije ili povećavaju troškovi eksploatacije, kao i tvari koje miješanjem s prijemnikom stvaraju taloge.

(8) Do realizacije sustava javne odvodnje sa uređajem za pročišćavanje moguća je realizacija objekata sa prihvatom otpadnih voda u vodonepropusnim sabirnim jamama i odvozom putem ovlaštenog pravnog subjekta ili izgradnjom vlastitih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prije upuštanja istih u površinsku vodu, a sve ovisno o uvjetima na terenu, te uz suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda. U slučaju da se otpadne vode odvode u vodonepropusne sabirne jame, kakvoća otpadnih voda prije upuštanja u sabirne jame, mora biti u skladu s odredbama važećeg Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje. U slučaju da se otpadne vode pročišćavaju na individualnim biološkim uređajima za pročišćavanje, kakvoća ispuštenih otpadnih voda prije ispusta u površinsku vodu mora biti u skladu s odredbama važećeg Pravilnika za ispuštanje u površinske vode. Nije dozvoljena gradnja upojnih zdenaca za prihvat otpadnih voda. Nakon izgradnje kanalizacijskog sustava sve građevine se moraju spojiti na kanalizacijsku mrežu.

(9) Gospodarski subjekti sa industrijskim otpadnim vodama trebaju iste dovesti na nivo kućanskih otpadnih voda prije upuštanja u javni sustav odvodnje putem vlastitih uređaja za predtretman otpadnih voda, odnosno ostvariti sveukupno biološko pročišćavanje u slučaju ispuštanja istih neposredno u recipijent. Odvodnju otpadnih voda treba projektirati sukladno odredbama važećih zakona i smjernicama Hrvatskih voda.

(10) Za otpadne vode čija je kvaliteta različita od standarda komunalnih otpadnih voda (tehnološke otpadne vode) prije priključenja na javni sustav odvodnje potrebno je izvršiti predtretman do standarda komunalnih komunalnih otpadnih voda u skladu s važećim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

(11) Izgradnja odvodnog sustava za potrebe proizvodno-poslovne zone izvodit će se prema uvjetima priključenja na javni odvodni sustav grada Vrbovca (Komunalac Vrbovec d.o.o.).

Odvodnja oborinskih voda

Članak 33.a.

(1) Odvodnja oborinskih voda sa postojećih i planiranih prometnica unutar obuhvata Plana predviđena je na način da se iste prikupljaju preko cestovnih kanala i slivnika u zasebne cjevovode te se, nakon prolaska odgovarajućeg predtretmana na separatoru ulja i masti, upuštaju u recipijent, tj. u otvoreni kanal na istočnom dijelu obuhvata Plana. Zbog ravničarskog terena, na podsustavu oborinske odvodnje predviđa se tipska podzemna crpna stanica promjera 2-2,4 m, dubine do 6 metara.

(2) U slučaju da se ispuštanje oborinskih voda planira u kanale ili prijemnike koji su u nadležnosti Hrvatskih voda detalje ispuštanja istih treba uskladiti sa Službom zaštite od štetnog djelovanja voda Vodnogospodarskog odjela za gornju Savu. Potrebno je predvidjeti predobradu potencijalno onečišćenih oborinskih voda, prije upuštanja u prijemnik, kako bi kakvoća istih bila u skladu s važećim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode. Pri definiranju prijemnika, potrebno je vrednovati rezultate praćenja kakvoće potencijalnih prijemnika i posljedice na vodni režim, s obzirom na postojeće te planirane količine istih oborinskih voda. U ostalim slučajevima, način ispuštanja oborinskih voda definirat će se u dogовору s vlasnikom/korisnikom katastarske čestice s tim da rješenje odvodnje oborinskih voda ne smije ugrožavati interes drugih pravnih i/ili fizičkih osoba.

(3) Uvjetno čiste oborinske vode s pješačkih, prometnih i dr. površina mogu se upustiti putem slivnika s pjeskovatom u sustav interne odvodnje oborinskih voda i nastavno u otvorene ili djelomično zacjevljene cestovne jarke, melioracijske kanale ili lokalne prijemnike, a s krovnih površina izravno u iste ili po površini vlastitog terena u okviru građevne čestice, na način da se osigura sigurnost od plavljenja okolnog zemljišta i objekata te da se ne ugroze interesi drugih pravnih i/ili fizičkih osoba.

(4) Za odvodnju oborinskih voda s većih parkirnih površina (10 parkirnih mjesta i više, parkirališta kamiona i sl.), te većih radnih i manipulativnih površina potrebno je ugraditi vlastiti separator ulja i masti adekvatnih dimenzija preko kojeg onečišćene oborinske vode moraju proći odgovarajući predtretman prije upuštanja putem internog sustava oborinske odvodnje u otvorene ili djelomično zacjevljene cestovne jarke, melioracijske kanale ili lokalne prijemnike.

(5) Nije dozvoljena gradnja upojnih zdenaca za prihvat oborinskih voda.

(6) Nije dopušteno upuštanje oborinskih otpadnih voda s krovova i ostalih površina u sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda.

(7) Sustav odvodnje oborinskih voda izvodit će se od plastičnih cjevi (PEHD ili PP) s pripadnim slivnicima i kontrolnim oknima od istog materijala. Na svim lomovima trase kanalizacijskih vodova obavezno izvesti reviziona okna kao i kod svih mjesta priključenja. Dimenzije cjevovoda za oborinski odvodni podsustav predviđene su DN 300 mm (minimalne) i DN 800 mm (maksimalne) uz prosječni pad nivelete od 0,5%.

5. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

5.1. Uvjeti uređenja zaštitnih zelenih površina

Članak 34.

(1) Urbanističkim planom uređenja određene su neizgradjene površine koje su kategorizirane kao zaštitne zelene površine (Z) i zelene površine unutar cestovnih koridora čije uređenje i održavanje spada u obvezu podežeca nadležnog za tu prometnicu.

(2) U zelene površine (Z) spadaju sve površine urbanog zelenila kao što su drvoredi, travnjaci, zelenila uz prometnice kao i zelene površine na građevinskim česticama. Preporuča se sadnja autohtonog bilja.

(3) Na površinama ove namjene može se postavljati dodatna pješačka prometna mreža i vodovi komunalne infrastrukture, paviljoni, biciklističke staze, parkirališta i sl.

(4) Planom se predviđa uređenje zelenih površina u skladu s prirodnim osobitostima prostora i u svrhu uređenja prostora i zaštite okoliša.

(5) U južnom dijelu obuhvata Plana nalazi se šumska površina za koju je potrebno provesti rekultiviranje, a označena je na kartografskom prikazu 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina.

(6) Zaštitne zelene površine uz prometnice uređuju se kao travnjaci s primjenom niske ili visoke vegetacije formirajući poteze zelenila u formi drvoreda.

(7) Prilikom sadnje visoke vegetacije, treba ju planirati tako da ne ometa vidljivost i preglednost u prometu, odnosno treba paziti da se pri uređivanju zelenih površina u blizini trase prometnica ne ugroze preglednost i sigurnost prometa, naročito u blizini križanja (sadnja niskog raslinja).

Članak 34.a.

(1) Najmanje 20% površine građevne čestice proizvodne namjene potrebno je urediti kao hortikulturno uređene površine, odnosno parkove ili zaštitne zelene površine, u pravilu, travnjacima s autohtonim vrstama ukrasnog grmlja i visokog zelenila.

(2) Rubne dijelove građevnih čestica prema susjednim građevnim česticama, posebice prema česticama s drugim namjenama, treba urediti kao pojaseve zaštitnog visokog zelenila najmanje širine 2,0 m.

(3) Postojeće kvalitetno visoko zelenilo na građevnim česticama treba u što većoj mjeri sačuvati i ugraditi u novo uređenje zelenih površina na građevnoj čestici.

(4) Zelene površine na građevnoj čestici potrebno je opremiti odgovarajućim elementima urbane opreme: klupama, elementima rasvjete, koševina za otpatke i drugim elementima.

6. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

Članak 35.

(1) Područje obuhvata Plana predstavlja arheološki neistraženo područje, a zbog blizine arheološkog lokaliteta čiji opseg još nije istražen, moguće je i na prostoru obuhvata plana očekivati arheološke nalaze, te je u slučaju nalaska istih potrebno postupiti u skladu s važećim Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

(2) Unutar obuhvata plana ne nalaze se, prema važećem Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, zaštićena područja niti pojedinačni spomenici kulture.

(3) Također, prema podacima iz Prostornog plana uređenja Općine Grada Vrbovca (»Glasnik Zagrebačke županije« 12/03, 17/08 i 09/14) na prostoru obuhvata Plana nema zaštićenih kulturno-povijesnih cjelina i ambijentalnih vrijednosti.

Članak 36.

(1) U svrhu zaštite prirodnih i krajobraznih vrijednosti pojedinog područja potrebno je izvorne krajobrace očuvati u što većoj mjeri, a tamo gdje su narušene prirodne i estetske vrijednosti, sanirati odgovarajućim zahvatima.

(2) Mjerama plana predlaže se štititi šumska površina na južnom dijelu obuhvata Plana kao vrijedno krajobrazno zelenilo.

(3) U cilju očuvanja prirodne biološke raznolikosti treba očuvati postojeće šumske površine, šumske rubove te zabraniti njihovo uklanjanje.

(4) Mjere zaštite koje se trebaju provoditi u očuvanju identiteta krajobraza su slijedeće:

- šumska površina ne može se smanjivati niti prenamijeniti za druge svrhe ili potrebe
- šumom gospodariti na način da se osigura podmladak i obnova prirodnih sastojina
- sačuvati prirodni integritet šume, kontinuirano poduzimati mjere za održavanje zdravstvenog stanja i njege šumskih sastojina.

7. Gospodarenje otpadom

Članak 37.

(1) Proizvođač otpada dužan je sukladno posebnim propisima obraditi i odložiti stvoreni otpad. Uvjete prikupljanja i odvoza otpada, odredit će nadležno komunalno poduzeće.

(2) Zbrinjavanje komunalnog otpada treba provesti s obavezom izdvajanja korisnih dijelova otpada (karton, papir, staklo, plastika). Zbrinjavanje korisnih dijelova otpada treba organizirati s ovlaštenim tvrtkama koje djeluju

na području, a koje će istog predati u sekundarnu sirovinu. Isto se odnosi i na zbrinjavanje tehnološkog neopasnog otpada.

(3) Opasan otpad prikuplja se na mjestu nastajanja i prosljeđuje se na obradu gdje takva tehnologija postoji (opasan otpad treba zbrinjavati putem ovlaštenih tvrtki uz obavezno ispunjavanje popratne dokumentacije, a prema kojoj se vidi krajnja destinacija i konačno zbrinjavanje istoga).

(4) Unutar svake čestice osnovne namjene osigurat će se prostor i uređaji za odvojeno prikupljanje otpada, dostupni komunalnim vozilima te zaštićeni radi sprječavanja širenja onečišćenja i onemogućavanja pristupa životinjama.

(5) Prostor za privremeno skladištenje otpada na pojedinoj građevinskoj čestici mora biti postavljen na za to odgovarajuće dostupno i zaštićeno mjesto.

(6) Građevinski otpad koji će nastati kod gradnje na prostoru obuhvata plana zbrinjavat će se u skladu s Zakonom o održivom gospodarenju otpadom, odvozom na određeni deponij.

(7) Na prostoru obuhvata Urbanističkog plana uređenja postupanje s otpadom mora biti u skladu s odredbama važećeg Zakona o održivom gospodarenju otpadom.

8. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

Članak 38.

(1) Zaštita okoliša postiže se: predviđanjem, praćenjem, sprječavanjem, ograničavanjem i uklanjanjem nepovoljnog utjecaja na okoliš, sprječavanjem rizika i opasnosti po okoliš, poticanjem upotrebe proizvoda i korištenja proizvodnih postupaka najpovoljnijih za okoliš, ujednačenim odnosom zaštite okoliša i gospodarskog razvoja, sprječavanjem zahvata koji ugrožavaju okoliš, sanacijom oštećenih dijelova okoliša, razvijanjem svijesti o potrebi zaštite okoliša u odgojnem i obrazovnom procesu i promicanjem zaštite okoliša, donošenjem pravnih propisa o zaštiti okoliša, obavještavanjem javnosti o stanju u okolišu i njenim sudjelovanjem u zaštiti okoliša, povezivanjem sustava i institucija zaštite okoliša. Zaštita okoliša temelji se na učinkovitom očuvanju prostora i teži višoj razini kakvoće života.

(2) Na području obuhvata UPU-a ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, ne posredno ili potencijalno, ugrožavale život i rad ljudi, odnosno ugrožavale vrijednosti čovjekovog okoliša iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima.

(3) Djelatnosti koje se obavljaju unutar obuhvata Plana ne smiju proizvoditi infektivne, karcinogene toksične otpade, te otpade koji imaju svojstva nagrizanja, ispuštanja otrovnih plinova te kemijsku ili biološku reakciju.

(4) Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova (zaštita zraka, voda i tla, zaštita od buke i vibracija) potrebno je provoditi u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima.

(5) Na području obuhvata Plana ne predviđa se razvoj djelatnosti koje ugrožavaju zdravlje ljudi i štetno djeluju na okoliš.

(6) Osim mjera propisanih ovim Planom, također je potrebno pridržavati se svih mjera sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš navedenih u Prostornom planu uređenja Grada Vrbovca.

Članak 39.

Čuvanje i poboljšanje kvalitete tla

- dugoročno kvalitativno i kvantitativno osigurati i održavati funkcije tla, primjereno staništu, smanjenjem uporabe površina, izbjegavanjem erozije i nepovoljne promjene strukture tla, kao i smanjenjem unošenja štetnih tvari,
- izgradnju građevina, objekata, prometnica i sl. planirati na način da se nepovratno izgubi što manje tla,
- održavati kvalitetu uređenja svih javnih prostora, pri čemu je naročito potrebno štititi zaštitne zelene površine,
- površine oštećene erozijom i klizanjem potrebno je obnoviti i što je više moguće zaštititi,
- opožarene površine čim prije pošumljivati kako bi se smanjio učinak erozije tla,
- u cilju zaštite od prirodnih razaranja potrebno je poticati procese prirodnog pomlađivanja šuma i autohtone šumske zajednice.

Članak 39.a.

Zaštita zraka

(1) Na prostoru obuhvata plana zaštita zraka provoditi će se smanjivanjem emisije onečišćujućih tvari u zrak i to ograničavanjem emisije i propisivanjem tehničkih standarda u skladu s propisom EU.

(2) U cilju poboljšanja kakvoće zraka određuju se i slijedeće mjere i aktivnosti na području obuhvata Plana:

- osigurati protočnost prometnica,

- unaprijediti javni prijevoz,
- osigurati dovoljnu količinu zelenila unutar zone,
- koristiti tzv. čiste energente,
- uz prometnice postavljati zaštitno zelenilo.

Članak 39.b.

Čuvanje i poboljšanje kvalitete voda

(1) Izvor zagađenja podzemnih i površinskih voda su otpadne vode i ostali izvori zagađenja (ispiranje zagađenih površina i prometnica, erozija i ispiranje tla, mogućnost havarija i sl.).

(2) Zaštita voda na području obuhvata plana ostvaruje se nadzorom nad stanjem kakvoće voda i potencijalnim izvorima zagađenja.

(3) Otpadne vode iz sustava javne odvodnje treba tretirati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda uz odgovarajući stupanj pročišćavanja. Za građevine koje neće moći biti uključeni u sustav odvodnje ili do njihovog uključivanja u sustav moguća je realizacija pojedinačnih objekata s prihvatom otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame i odvozom putem ovlaštenog pravnog subjekta ili izgradnjom vlastitih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prije upuštanja istih u površinsku vodu, a sve ovisno o uvjetima na terenu te uz suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda.

(4) U cilju očuvanja i poboljšanja kvalitete voda potrebno je:

- planiranje i gradnja građevina za odvodnju otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda;
- usvojen je razdijelni sustav kanalizacije, kao optimalan i sigurniji za zaštitu okoliša;
- ugradnja separatora ulja i masti na kanalima oborinske kanalizacije, a po potrebi i taložnika;
- usvojen zatvoreni sustav odvodnje kanalizacije;
- usvojen je odgovarajući kapacitet sustava odvodnje koji osigurava potrebnu zaštitu okoliša, ljudi i njihove imovine;
- zabrana, odnosno ograničenje ispuštanja opasnih tvari propisanih uredbom o opasnim tvarima u vodama;
- kontrolirano odlaganje otpada;
- povećati udio zelenih, vodopropusnih površina u cilju poboljšanja režima oborinske odvodnje područja;
- tehnološke otpadne vode potrebno je svesti na nivo kvalitete komunalnih otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje, odnosno u sabirne jame;
- nije dozvoljena gradnja upojnih zdenaca za prihvat otpadnih i oborinskih voda.

Članak 39.c.

Zaštita od buke i vibracija

(1) Radi zaštite od buke potrebno se pridržavati važeće zakonske regulative prilikom izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih građevina.

(2) U cilju zaštite od prekomjerne buke i vibracija na području UPU-a potrebno je:

- identificirati potencijalne izvore buke,
- kontinuirano vršiti mjerena buke.

(3) Smanjenje buke postići će se upotrebom odgovarajućih materijala kod gradnje i rekonstrukcije građevina, njihovim smještajem u prostoru te postavljanjem zona zaštitnog zelenila prema izvorima buke, a prvenstveno prema jačim prometnicama.

(4) Veći izvor buke predstavlja trasa državne brze ceste D-28 te je obveza investitora budućih objekata koji se nalaze u blizini trase brze ceste, planiranje i izgradnja zidova za zaštitu od buke ukoliko se pokaže potreba za izvođenje istih, sukladno važećem Zakonu o zaštiti od buke i važećem Zakonu o cestama.

(5) S ciljem da se na području UPU-a sustavno onemogući ugrožavanje bukom provode se slijedeće mjere:

- sprječavanje nastajanja buke na način da se planira gradnja građevina, koje mogu predstavljati izvor buke, na mjestima s kojih neće djelovati na sredinu u kojoj ljudi rade i borave;
- razina buke uvjetovana prometom smanjit će se optimalizacijom utjecaja prometa na okoliš;
- predviđjet će se moguće učinkovite mjere sprečavanja nastanka ili otklanjanja negativnog djelovanja buke na okolni prostor (npr. promjena radnog vremena ugostiteljskih lokala i sl.).

Članak 39.d.

Zaštita od požara

(1) Na području obuhvata Plana predviđene mjere zaštite od požara definirane su važećim Zakonom o zaštiti od požara, važećim Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe te važećim Pravilnikom o hidrantskoj mreži za

gašenje požara. Ostale potrebne mjere zaštite od požara određene su važećim Planom zaštite od požara Grada Vrbovca koji se temelji na Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za područje Grada Vrbovca.

(2) 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.

(3) 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 nedostataka domaćih propisa mogu se primijeniti strani propisi, tehnička pravila ili primjenjene znanstvene spoznaje, uz prethodno odobrenje Ministarstva unutarnjih poslova.

(4) Plinske kotlovnice projektirati i izvoditi sukladno odredbama važećih propisa kojima se regulira projektiranje i izgradnja plinskih kotlovnica.

(5) Prilikom određivanja mjesta gdje će se proizvoditi, skladišti ili koristiti eksplozivne tvari na odgovarajući način, glede sigurnosnih udaljenosti primijeniti odredbe važećih propisa kojima se regulira problematika eksplozivnih tvari.

(6) U slučaju određivanja mjesta za poslovne prostore za proizvodnju oružja, promet oružja i streljiva te popravljanje i prepravljanje oružja, na odgovarajući način primijeniti odredbe važećih propisa kojima se reguliraju mјere zaštite od požara poslovnih prostorija za proizvodnju oružja, promet oružja i streljiva te popravljanje i prepravljanje oružja.

(7) Ugostiteljske prostore projektirati i izvoditi prema odredbama važećih propisa kojima se regulira zaštita požara ugostiteljskih objekata.

(8) Izlazne putove iz objekata potrebno je projektirati i izvesti sukladno važećim propisima kako bi se osigurala evakuacija osoba iz objekata u slučaju nužde.

(9) Sustave za dojavu požara projektirati i izvesti prema važećim propisima kojima se regulira projektiranje i izvedba istih.

(10) Stabilne sustave za gašenje požara projektirati i izvesti prema važećim propisima i uputama proizvođača.

(11) Skladišta je potrebno projektirati i izvesti prema odredbama važećih propisa kojima se regulira zaštita skladišta od požara i eksplozija.

(12) Prilikom projektiranja i izvedbe elektroenergetskih postrojenja primijeniti odredbe važećih propisa kojima se regulira zaštita od požara i eksplozija istih.

(13) Prilikom projektiranja i izvedbe zahvata u prostoru gdje se predviđa korištenje zapaljivih tekućina i plinova te gdje postoje prostori ugroženi eksplozivnom atmosferom primijeniti odredbe važećim propisa kojima se regulira problematika prostora ugroženih eksplozivnom atmosferom.

(14) 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 požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravn 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.

(15) U svrhu sprečavanja širenja vatre i dima unutar građevina, sprečavanje širenja požara na susjedne građevine, omogućavanje 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.

(16) Izlazne putove iz objekta potrebno je projektirati i izvesti sukladno važećim propisima kako bi se osigurala evakuacija osoba iz objekata u slučaju nužde.

(17) 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 mјera zaštite od požara u glavnom projektu predmetnog zahvata u prostoru.

(18) Za zahvate u prostoru koji su određeni posebnim propisom o gradnji i propisima iz područja zaštite od požara potrebno je od Policijske uprave zagrebačke ishoditi potvrdu da su u glavnom projektu primjenjene propisane mјere zaštite od požara.

(19) Prilikom projektiranja pojedinog zahvata u prostoru primijeniti propise vezane za zaštitu od požara koji su važeći u trenutku izrade projektne dokumentacije.

Članak 39.e.

Zaštita od potresa

(1) Prostor obuhvata Plana prema seizmičkim kartama nalazi se u zoni VII^o seizmičnosti (po MCS).

(2) Izgradnja i saniranje građevina treba se provoditi u skladu s zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju.

(3) Kod projektiranja potresnih konstrukcija primjenjivati HRN EN 1998-1:2011/NA 2011, Eurokod 8 čija će primjena osigurati seizmičku otpornost građevina.

Članak 39.f.

Zaštita prostora

(1) Na području obuhvata plana potrebno je održavati kvalitetu uređenja svih prostora, pri čemu je naročito potrebno štititi zaštitne i javne zelene površine.

(2) Kod projektiranja i gradnje novih javnih parkirališta obavezno je potrebno predvidjeti njihovo ozelenjavanje visokim zelenilom (zeleni pojasi s drvoredom ili sl.).

(3) Zemljište uz infrastrukturne koridore i građevine, sukladno tehničkim i sigurnosnim propisima, potrebno je urediti ozelenjavanjem i drugim hortikultурno - krajobraznim tehnikama.

9. Mjere posebne zaštite

Članak 40.

(1) Za područje Grada Vrbovca donesena je Procjena rizika od velikih nesreća (»Glasnik Grada Vrbovca« 05/19) kao temeljni dokument za izradu Plana zaštite i spašavanja kao i Plana djelovanja civilne zaštite čijom će se implementacijom umanjiti posljedice i učinci djelovanja prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća te povećati stupanj sigurnosti stanovništva, materijalnih dobara i okoliša.

(2) Zaštita i spašavanje ostvaruju se djelovanjem operativnih snaga zaštite i spašavanja na području Grada Vrbovca, a po potrebi snaga u županiji kao i na razini Republike Hrvatske. Grad Vrbovec u okviru svojih prava i obveza utvrđenih Ustavom i zakonom, uređuje i planira, organizira, financira i provodi zaštitu i spašavanje.

(3) Prilikom provedbe Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone Luka - Jug I u Vrbovcu potrebno je pridržavati se mjera zaštite od ratnih opasnosti i elementarnih nepogoda te mjera zaštite od požara i eksplozija propisanih Prostornim planom uređenja Grada Vrbovca, kao i ostalih važećih zakona i pravilnika s naglaskom na:

- Zakon o sustavu civilne zaštite,
- Zakon o prostornom uređenju,
- Zakon o gradnji,
- Zakon o zaštiti okoliša,
- Zakon o zaštiti od elementarnih nepogoda,
- Zakon o zaštiti od požara,
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima,
- Plan zaštite od požara Grada Vrbovca,
- Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za područje Grada Vrbovca,
- Prostorni plan uređenja Grada Vrbovca,
- Prostorni plan Zagrebačke županije,
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora,
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva,
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva,
- Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja,
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara,
- Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima,
- Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari.

10. Mjere provedbe Plana

Članak 41.

(1) Provedba ovog Plana treba obuhvatiti sve aktivnosti koje omogućavaju njegovu provedbu i implementaciju na način da se postignu uvjetovane kvalitete funkcionalne organizacije i oblikovanja prostora, te tražena razina zaštite okoliša.

(2) Mjere za provođenje Plana odnose se na izradu i realizaciju programa uređenja zemljišta, odnosno pripremu zemljišta za izgradnju, kao i na izradu projektne dokumentacije koju je potrebno izraditi za prometnu i komunalnu infrastrukturu kako bi se utvrdili točni parametri njezine izgradnje vezano uz situacijski i visinski položaj u prostoru, te osigurao Planom uvjetovan minimum komunalnog opremanja ovog područja.

(3) Obuhvat zahvata za prometnice određene ovim Planom formira se temeljem projekta prometnice i akta kojim se odobrava gradnja, a čine ga, osim kolnika i nogostupa, i ostali dijelovi poprečnog profila ceste (bankina, pokos, nasip, potporni zid i dr.). Za dio zahvata osim kolnika i nogostupa, može se utvrditi da predstavlja površinu služnosti za izvedbu ceste (nepotpuno izvlaštenje). Takav dio zemljišta se po izvedbi ceste može pripojiti susjednoj namjeni, odnosno građevinskoj čestici.

Članak 42.

(1) Za rješenje vodoopskrbe cjelokupnog područja obuhvata Plana i okolnog šireg pripadajućeg područja naselja mora se izraditi posebna projektna dokumentacija u kojoj će se izvršiti detaljna analiza količina specifične potrošnje vode, provesti odgovarajući hidraulički proračun, definirati trase i profili cjevovoda, te odrediti točno mjesto priključenja na postojeći cjevovod.

(2) Za planiranu kanalizacijsku mrežu na području obuhvata Plana mora se izraditi odgovarajuća projektna dokumentacija u kojoj će se provesti detaljan hidraulički proračun kanalizacijske mreže i ostalih kanalizacijskih građevina, a obzirom na stvarne količine otpadnih voda na ovom području.

(3) Nakon pripreme zemljišta potrebno je pristupiti uređenju komunalnih građevina i uređaja koja sadržava sljedeće:

- izgradnja prometnica,
- izgradnja infrastrukturnih građevina i uređaja za vodoopskrbu, odvodnju, elektroopskrbu i TK mrežu,
- izvedba javne rasvjete.

(4) Komunalna i ostala infrastruktura može se izgraditi i u fazama, a na temelju odgovarajućeg akta za građenje. Do izgradnje prometnica u punom planiranom profilu mogu se koristiti postojeće prometnice i putovi.

(5) Eventualna promjena trase prometne i komunalne infrastrukture kod izrade glavnog projekta neće se smatrati izmjenom ovog Plana.

(6) Nije moguće stavljanje pojedine faze gradnje u upotrebu ako nije osiguran pristup s uređene prometne površine.

(7) Lokacijska dozvola ili drugi odgovarajući akt za građenje, može se izdavati ukoliko u naravi postoji pristupni put (evidentiran u katastru ili na posebnoj geodetskoj podlozi) uz uvjet da se omogući formiranje potrebne čestice za prometnicu.

10.1. Obveze izrade detaljnih planova uređenja

Članak 43.

(1) U obuhvatu Plana nije predviđena izrada detaljnih planova uređenja.

(2) Rješenja o uvjetima građenja i lokacijske dozvole izdavat će se neposrednom provedbom ovog Plana.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 45.

Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu stupila je na snagu osmog dana od dana objave u »Glasniku Zagrebačke županije« br. 30/12, od 10. prosinca 2012. godine.

Članak 46.

Odluka o donošenju I. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone - Luka - jug I u Vrbovcu stupila je na snagu osmog dana od dana objave u »Glasniku Grada Vrbovca« br. 03/22 od 27. siječnja 2022. godine.

„**Glasnik Grada Vrbovca**“ službeno je glasilo Grada Vrbovca. Izdavač Grad Vrbovec. Uredništvo: Trg Petra Zrinskog 9, Vrbovec. Glavni i odgovorni urednik: Andreja Tanasković – pročelnica Službe za opće poslove Grada Vrbovca, telefon 01/2799903, fax: 01/2791015. Tehničko uređenje, korektura i tisak: GLASILA d.o.o., Petrinja, D. Careka 2/1, telefon 044/815138, www.glasila.hr. „Glasnik Grada Vrbovca“ objavljuje se i na službenoj web stranici Grada Vrbovca – www.vrbovec.hr