



GLASNIK

ZAGREBAČKE ŽUPANIJE

ISSN 1845-8602

službeno glasilo

SADRŽAJ

Stranica

AKTI ŽUPANA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE

- | | |
|--|---|
| 396. Odluka o organizaciji nastave u osnovnim i srednjim školama kojima je osnivač Zagrebačka županija | 3 |
|--|---|

OPĆINA KRAVARSKO

- | | |
|---|---|
| 397. Prostorni plan uređenja Općine Kravarsko | 4 |
|---|---|

OPĆINA ŽUMBERAK

- | | |
|--|----|
| 398. Statutarna Odluka o izmjenama i dopunama Statuta Općine Žumberak..... | 21 |
| 399. Odluka o raspodijeli sredstava zatečenih na dan 31. 12. 2020. godine | 23 |
| 400. Odluka o odricanju naknade – mjesecne takse | 23 |
| 401. Izmjena Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2021. godinu..... | 23 |

Glasnik Zagrebačke županije službeno je glasilo Zagrebačke županije i općina koje u njemu objavljaju svoje opće akte.

Uredništvo: Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V.

Glavna urednica: Ivana Radanović, struč. spec. admin. publ., Ovlaštena za obavljanje poslova pročelnika
Upravnog odjela za poslove Županijske skupštine i opću upravu

tel.: 01/60-09-452, faks: 01/61-54-024

www.zagrebacka-zupanija.hr

Izvršni nakladnik i distributer: D.S.M.-GRAFIKA d.o.o., Zagreb, Kneza Mislava 16
Poštarnina plaćena u pošti 10000 Zagreb

AKTI ŽUPANA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE

396 Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15 – ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20), članka 40. Statuta Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 17/09, 31/09, 4/13, 6/13 – pročišćeni tekst, 5/18, 14/18, 18/18 – pročišćeni tekst, 3/20, 23/20, 6/21 i 10/21 – pročišćeni tekst), članka 21. Poslovnika o načinu rada Župana Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 26/09, 1/11, 31-II/13 i 20/17), Župan Zagrebačke županije dana 23. travnja 2021. godine donosi

ODLUKU

O ORGANIZACIJI NASTAVE U OSNOVNIM I SREDNJIM ŠKOLAMA KOJIMA JE OSNIVAČ ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

I.

Obzirom na trenutnu situaciju uzrokovanu epidemijom vezanom uz virus COVID-19 i sukladno Zaključku Stožera civilne zaštite Zagrebačke županije (KLASA: 240-01/21-01/01, URBROJ: 238/1-07-03/3-21-22) od 23. 04. 2021. g., nastava u osnovnim i srednjim školama kojima je osnivač Zagrebačka županija organizirat će se na sljedeći način:

- učenici osnovnih škola od 1. do 8. razreda te završni razredi srednjih škola pohađaju nastavu uživo (model A) od 26. do 30. travnja 2021. godine,
- učenici ostalih razreda srednjih škola pohađaju nastavu na daljinu (model C) od 26. do 30. travnja 2021. godine,
- praktična nastava i vježbe u srednjoškolskim ustanovama odvijat će se uživo (model A) od 26. do 30. travnja 2021. godine.

II.

Preporučuje se i drugim osnivačima osnovnih škola s područja Zagrebačke županije da nastavu organiziraju u skladu s točkom I. ove Odluke.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Glasniku Zagrebačke županije".

KLASA: 022-01/21-01/27

URBROJ: 238/1-03-21-03

Zagreb, 23. travnja 2021.

ŽUPAN

mr. sc. Stjepan Kožić, dipl. ing., v. r.

OPĆINA KRAVARSKO

397 Na temelju članka 42. Statuta Općine Kravarsko ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 13/13, 06/18, 08/20), a u vezi s člankom 110. stavkom 3., člankom 111. i člankom 113. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), Odbor za Statut, Poslovnik, propise, predstavke i pritužbe građana, na sjednici održanoj dana 12. travnja 2021. godine utvrdio je pročišćeni tekst Odredbi za provođenje i Grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Općine Kravarsko.

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje i Grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Općine Kravarsko obuhvaća: Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Kravarsko ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 7/06), njezin ispravak objavljen u "Glasniku Zagrebačke županije", broj 11/06, Odluku o I. Izmjena i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Kravarsko ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 12/11), Odluku o II. Izmjena i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Kravarsko ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 3/17) i Odluku o donošenju III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Kravarsko ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 19/21).

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje i Grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Općine Kravarsko sađran je u "Elaboratu pročišćenog teksta Odredbi za provođenje i Grafičkog dijela Plana" kojeg je izradio Zavod za prostorno uređenje Zagrebačke županije u travnju 2021. godine.

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje Prostornog plana uređenja Općine Kravarsko objavit će se u "Glasniku Zagrebačke županije".

PROSTORNI PLAN UREĐENJA OPĆINE KRAVARSKO

("Glasnik Zagrebačke županije", broj 7/06, 11/06 – ispravak, 12/11, 3/17, 7/17 – pročišćeni tekst i 19/21)

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

(pročišćeni tekst)

1. Građevine od važnosti za državu i županiju

Članak 5.

Planom su utvrđene sljedeće građevine i područja od važnosti za državu i županiju:

(1) Građevine i područja od važnosti za državu:

1. Cestovne građevine

- autocesta A-11 Zagreb (čvorište Jakuševac, A3) – Velika Gorica – Sisak
- državna cesta Velika Gorica – Kravarsko – Pokupsko – Viduševac, D-31
- državna cesta čvorište Buševac – Podvornica (predložena prekategorizacija)

2. Telekomunikacijske građevine

- magistralni TK kabeli
- elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema

3. Energetske građevine

- planirani dalekovod 2×400 kV
- dalekovod 220 kV
- produktovod Terminal Žitnjak – Sisak

4. Vodne građevine

- magistralni vodoopskrbni cjevovod
- kolektor otpadnih voda

5. Građevine posebne namjene

- vojni kompleks "Podvornica"

6. Istražni prostori ugljikovodika i geotermalnih voda

(2) Građevine i područja od važnosti za županiju

1. cestovne građevine

- županijske ceste i lokalne ceste

2. Uvjeti za određivanje namjena površina i uređivanje prostora

Članak 6.

(1) Površine u obuhvatu plana razgraničena su na sljedeće namjene:

– građevinska područja (sastoje se od izgrađenog dijela, neizgrađenog i uređenog dijela, te neizgrađenog i neuređenog dijela)

- poljoprivredno i šumsko zemljište

- površine posebne namjene s označom N

(2) Građevinska područja razgraničena su na:

– građevinska područja naselja

– unutar kojih su smještene površine za stanovanje, gospodarske djelatnosti, javne i društvene djelatnosti, javne površine te površine infrastrukturnih sustava.

– mješovita namjena s označom M

– sportska, rekreacijska i zdravstvena namjena s označom R

– gospodarska i poslovna namjena s označom I

– izdvojena građevinska područja izvan naselja

– za gospodarsku i poslovnu namjenu s označom I

– za ugostiteljsko-turističku namjenu s označom T2 – turističko naselje

– za športsku, rekreacijsku i zdravstvenu namjenu s označom R

– groblja G

(3) Poljoprivredno i šumsko zemljište razgraničeno je na:

– ostalo obradivo tlo s označom P3

– ostalo poljoprivredno i šumsko zemljište s označom PŠ

– šume osnovne namjene s označom Š1

3. Građevinska područja naselja

Članak 7.

Građevinska područja naselja su površine za razvoj i uređenje naselja namijenjene izgradnji i uređenju naselja, a sastoje se od izgrađenog dijela te neizgrađenog i uređenog dijela. Građevinska područja naselja prikazana su na kartografskim prikazima građevinskih područja u mjerilu 1:5000.

Razgraničenje građevinskih područja naselja

Članak 8.

Unutar građevinskih područja naselja planom su razgraničene sljedeće namjene površina:

– mješovita, pretežito stambena namjena bez posebne označke

- mješovita namjena s oznakom M koja uključuje stanovanje veće gustoće, poslovnu i javnu namjenu
- športska, rekreacijska i zdravstvena namjena s oznakom R
- gospodarska namjena s oznakom I

Članak 9.

Planom su utvrđene sljedeće površine izdvojenih građevinskih područja izvan naselja:

- za gospodarsku namjenu s oznakom I
- za ugostiteljsko-turističku namjenu s oznakom T2
- turističko naselje
- za športsku i rekreacijsku namjenu s oznakom R
- groblja G

Lokacijski uvjeti – opće odredbe i definicije

Članak 10.

Za gradnju u građevinskim područjima naselja i izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja planom se određuju sljedeći lokacijski uvjeti:

- oblik građevinske čestice
 - građevinske čestice moraju površinu i oblik koji omogućuje njeno racionalno korištenje
 - za nepravilne (izlomljene) granice čestica pri formiranju građevinske čestice preporučuje se provedba postupka izravnjanja meda ako to dopušta konfiguracija terena
 - veličina građevinske čestice
 - planom se određuju najmanje površine građevinske čestice koje su u nastavku ovih odredbi označene kraticom P_{min} = najmanja površina građevinske čestice u m^2
 - planom se određuju najmanje širine građevinske čestice na građevinskom pravcu koje su u nastavku ovih odredbi označene kратicom S_{min} = najmanja širina građevinske čestice u m
 - namjena građevine
 - namjena građevine određuje se u skladu sa namjenom površina određenom ovim Planom
 - uz stambene, stambeno-poslovne, poslovne i gospodarske građevine na čestici se mogu graditi i pomoćne građevine (garaže, spremišta, sjenici, kokošnjaci, gnojišta, ljetne kuhe, radionice, nadstrešnice i slično)
 - Stambene, stambeno-poslovne, poslovne i gospodarske građevine se u pravilu grade prema ulici, a pomoćne u dubini parcele iza tih građevina. Pomoćne građevine mogu imati samo jednu etažu, i visinu vijenca od 4,50 m
 - Pod stambenim građevinama podrazumijevaju se obiteljske građevine i to: jednoobiteljske građevine s najviše dvije stambene jedinice i višeobiteljske građevine s najmanje 3, te s najviše 4 stambene jedinice
 - veličina građevine određuje se prema najvećim dopuštenim koeficijentima izgrađenosti i iskorištenosti i najvećem dopuštenom broju katova
 - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti k_{ig} je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine osim balkona, na građevnu česticu, podijeljen sa površinom čestice
 - u planom utvrđeni najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti ne uračunava se vertikalna projekcija podzemnih garaža koje su potpuno ukopane u zemlji čime se omogućuje njihova kvalitetnija iskorištenost
 - vertikalna projekcija potpuno ukopane podzemne garaže na građevnu česticu može biti jednakova površini čestice ($k_{ig} = 1,00$)

– najveći dopušteni broj nadzemnih katova određuje se u nastavku ovih odredbi oznakom K_{max} te se označava kao P (prizemlje) + nK (broj katova iznad prizemlja)

- gradnja podruma (Po) se omogućuje ispod svih građevina
- gradnja suterena (S) (poluukopani podrum) se omogućuje ispod svih građevina
- suteren je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je više od 50% svoga volumena u konačno uredeni i zaravneni teren uz pročelje građevine, odnosno najmanje je jednim svojim pročeljem izvan terena
- gradnja potkovlja (Pk) se omogućuje na svim građevinama. Ako se želi izvesti ravni krov moguća je jedna etaža više od propisane, uz uvjet da površina te etaže bude 60% od etaže ispod. Ovaj uvjet vrijedi samo za stambene objekte.
- visina prizemlja za stambene, stambeno-poslovne i poslovne građevine može biti najviše 5 m
- visina prizemlja za građevine gospodarske (proizvodne, poslovne (trgovačke) i turističke) i javne namjene može biti i veća od 5 m, ovisno o namjeni građevine

– građevinska brutto površina određuje se prema koeficijentu iskorištenosti koji je ovim Planom utvrđen za pojedine namjene površina

- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti k_{is} je zbroj vertikalnih projekcija svih katova zgrade na građevnu česticu podijeljen sa površinom čestice
- u planom utvrđeni najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ne uračunava se GBP podzemnih garaža koje su potpuno ukopane u zemlji
- broj funkcionalnih jedinica
 - najveći dopušteni broj funkcionalnih jedinica određen je za pojedine namjene površina prema namjeni građevina
- smještaj građevina na čestici određuje se
 - najmanjim dopuštenim udaljenostima od regulacijskog pravca (regulacijski pravac je granica čestice prema javnoj, zelenoj ili drugoj površini koja nije gradiva (npr. inundacijski pojas vodotoka) – na zidovima koji se grade na regulacijskom pravcu mogu se izvoditi sve vrste i veličine otvora)
 - najmanjim dopuštenim udaljenostima od ostalih granica čestice (bočne granice čestice i dvorišna granica čestice)
 - ako građevna čestica graniči s vodotokom udaljenost regulacijske linije parcele od granice ruba korita vodotoka ne može biti manja od 6 m, a građevna parcela ne može se osnivati na način koji bi onemogućavao uređenje korita i pristup vodotoku

– uvjeti za oblikovanje građevine planom su određeni u skladu sa namjenom površina

- uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti
 - sve javne površine moraju biti uredene na način koji omogućuje pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti, sukladno važećim posebnim propisima.
 - sve građevine moraju biti planirane, projektirane i izgrađene na način koji omogućuje pristup, kretanje, boravak i rad osobama smanjene pokretljivosti, sukladno važećim posebnim propisima.

- uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirališnih površina
 - Oko građevne čestice mogu se izvoditi ograde visine do 1,5 m. Ograde se mogu izvoditi kao zidovi (kamen, kombinacija kamena i zelenila, odnosno kama, betona i zelenila), ograde od metala (kovano željezo i slično) ili kao zelene ograde.
 - Ulične ograde podižu se iza regulacijske linije prema ulici, na način da najmanje 50% vertikalne površine ograde bude transparentno.
 - Prostor između regulacijskog i građevnog pravca u pravilu se uređuje kao zelena površina sa kolnim ulazom širine minimalno 3 m. U prostoru između građevnog i regulacijskog pravca mogu se uređivati parkirališta.
 - Potporni zidovi mogu se graditi na strmim terenima, a moraju u cijelosti biti izvedeni na građevnoj čestici. Visina potpornih zidova može biti najviše 3 m. Potporni zidovi viši od 3 m moraju se izvoditi terasasto, a svaka terasa mora imati najmanju širinu 1 m. Iznimno, potporni zidovi koji se grade u usjecima uz prometnice mogu biti viši od 3 m.
 - Na neizgrađenom dijelu čestice mora se očuvati prirodna konfiguracija terena. Iskopi se mogu izvoditi samo radi gradnje temelja, podruma i sušterena, a neizgrađeni dijelovi kosog terena moraju se urediti kaskadno ili zadržati u prirodnom (zatečenom) nagibu.
 - Planom su određene najmanje dopuštene površine ozelenjenog dijela građevne čestice označene oznakom Z_{\min}
 - Planom utvrđene obavezne zelene površine na čestici mogu se uredivati nad podzemnim garažama ako iste zauzimaju cijelu površinu čestice.
 - Potreban broj parkirališnih mora se osigurati u skladu sa namjenom građevine, prema sljedećim kriterijima:
 - za stambenu namjenu 1 PM / 1 jedinicu
 - za poslovnu namjenu (uredi, servisi, usluge) 1 PM na 40 m² GBP
 - za zdravstvenu namjenu 1,5 PM / 40 m² GBP
 - za trgovine 1 PM na 30 m² GBP
 - za sportske dvorane i igrališta 1 PM na 10 sjedala
 - za ugostiteljske objekte 1PM na 4 sjedeća mjesta ili 1PM na 40 m²
 - za škole i dječje ustanove 1 PM na jednu učionicu ili za jednu grupu djece
 - za vjerske građevine 1 PM na 20 sjedala
 - za sve ostale nespomenute namjene 1PM/100 m²
 - Parkirališne površine za stambenu namjenu moraju se osigurati na vlastitoj građevnoj čestici, a za javne, poslovne i gospodarske namjene parkirališna mjesta mogu biti osigurana i na parkiralištu udaljenom najviše 100 m od građevine.
 - Parkirališna mjesta uređena na terenu mogu se natkrivati montažnim nadstrešnicama izvedenim od metala ili drva (pergole i slično).
- uvjeti za postavljanje postrojenja i uređaja za korištenje obnovljivih izvora energije u nekomercijalne svrhe
 - Na postojećim građevinama omogućuje se postavljanje postrojenja i uređaja za korištenje obnovljivih izvora energije prvenstveno u vlastite svrhe kao što su solarni kolektori, fotonaponske

- čelije, geotermalna voda u turističko-zdravstveno-rekreacijske svrhe i dr.
- Solarni kolektori za zagrijavanje (za vlastite potrebe) i/ili fotonaponske čelije (paneli) za proizvodnju električne energije (za vlastite potrebe i eventualno dijelom za predaju u elektroenergetsku mrežu) snage do 30 kW sljedećih uvjeta smještaja:
 - Moguće ih je smjestiti na krovove građevina svih namjena, kao i na zidove građevina smještenih unutar zona proizvodnih/poslovnih namjena i/ili na pripadajućim građevnim česticama smještenih unutar, tako i izvan građevinskih područja (biljne farme, tovilišta, posebna namjena i dr.),
 - Smještaj na građevnim česticama unutar građevinskih područja naselja nije moguć na prostoru između građevnog i regulacijskog pravca.
 - Ostala postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije (prvenstveno u vlastite svrhe) mogu se smjestiti unutar građevinskih područja naselja ili izdvojenih građevinskih područja izvan naselja te na prostorima biljnih i životinjskih farmi, obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava u skladu s uvjetima nadležnih javnopravnih tijela, na način da ne ugrožavaju osnovnu namjenu prostora, okoliš i sigurnost ostalih korisnika prostora.
 - Priključak postrojenja i uređaja za korištenje obnovljivih izvora energije na elektroenergetsku mrežu, moguće je uz suglasnost nadležnog javnopravnog tijela za područje prijenosnog distribucijskog elektroenergetskog sustava.
 - način i uvjeti priključenja čestice na prometnu površinu i infrastrukturu
 - Svaka građevna čestica mora imati neposredan pristup na kolnu prometnu površinu (površinu javne namjene ili površinu u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površinu na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza a kojom se osigurava pristup do građevne čestice) kojim se omogućuje prilaz vozila na česticu.
 - U izgrađenim dijelovima naselja kolnim prometnim površinama smatraju se sve postojeće lokalne i nerazvrstane ceste i putevi bez obzira na širinu kolnika i zemljишnog pojasa.
 - Ako se parcela nalazi uz ceste različitog značaja priključak parcele preporučuje se na cestu nižeg značaja.
 - Građevne čestice se priključuju na infrastrukturu koja se u pravilu izvodi u prometnim površinama ili zračnim vodovima (elektrika, telekomunikacije). Posebni uvjeti priključenja čestice odredit će se u postupku izdavanja lokacijske dozvole ili rješenja o uvjetima građenja u skladu sa načelnim uvjetima utvrđenim u poglavljju 5. ovih odredbi.
 - Sve građevine moraju se obvezno priključiti na komunalnu mrežu vodovoda i odvodnje otpadnih voda.
 - Ako vodovodna mreža nije izgrađena opskrba pitkom vodom rješava se iz higijenskih zdenaca.
 - Do izgradnje kanalizacijskog sustava u naseljima otpadne vode mogu se upuštati u nepropusne sabirne jame koje se moraju redovito prazniti po ovlaštenom poduzeću.
 - mjere zaštite okoliša i način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš
 - Obvezno je za svaku postojeću ili planiranu građevinu osigurati rješenje odvodnje otpadnih voda. Nakon izgradnje planiranog javnog sustava

odvodnje obavezno je priključenje tih građevina na cjeloviti javni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. Pojedinačne sabirne jame mogu se prazniti isključivo odvoženjem na izgrađene sustave za pročišćavanje.

3.1. Mješovita, pretežito stambena namjena

3.1.1. Mješovita, pretežito stambena namjena bez posebne oznake

Članak 11.

(1) Na građevnim česticama u građevinskom području stambene i mješovite namjene koje je u planu označeno žutom bojom bez posebne oznake utvrđuju se sljedeći lokacijski uvjeti:

- najmanja površina čestice, najmanja širina čestice, najveća dopuštena katnost, najveća dopuštena veličina građevine, najveća dopuštena građevinska brutto površina i najmanja dopuštena površina ozelenjenog dijela čestice odredeni su ovisno o namjeni građevine i načinu gradnje na sljedeći način:

za stambene, stambeno-poslovne, poslovne i gospodarske građevine proizvodne i zanatske namjene					
za slobodnostojeći način gradnje					
P _{min}	Š _{min}	K _{max}	k _{ig max}	k _{is max}	Z _{min}
400	12	P	0,40	0,60	0,20
500	15	P+Pk ili P+1			
800	20	P+1+Pk			

U naselju Kravarsko moguća je gradnja poluugrađenih i ugrađenih građevina prema sljedećim lokacijskim uvjetima, uz posebne uvjete gradnje nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave								
za poluugrađeni način gradnje								
P _{min}	Š _{min}	K _{max}	k _{ig max}	k _{is max}	Z _{min}			
250	10	P	0,40	0,60	0,20			
350	12	P+1						
za ugrađeni način gradnje								
P _{min}	Š _{min}	K _{max}	k _{ig max}	k _{is max}	Z _{min}			
180	6	P	0,40	0,60	0,20			
250	8	P+1						
za javne građevine								
za slobodnostojeći način gradnje								
P _{min}	Š _{min}	K _{max}	k _{ig max}	k _{is max}	Z _{min}			
800	20	P+2	0,60	1,20	0,20			

(2) namjena građevine

u građevinskom području stambene i mješovite namjene na građevnoj čestici mogu se graditi građevine sljedećih namjena:

- stambene i stambeno-poslovne građevine
- javne građevine
- gospodarske građevine i prostori:
 - proizvodne i zanatske namjene, te gospodarske građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje i uzgoja životinja, najveće GBP do 500 m², a mogu biti i veće uz suglasnost jedinice lokalne samouprave
 - poslovne namjene
 - zelene površine i parkovi
 - infrastrukturne građevine
 - montažne poslovne građevine – kiosci

(3) smještaj građevina na čestici

Građevine se mogu graditi kao slobodnostojeće, poluugrađene i ugrađene.

Slobodnostojeće građevine se mogu graditi u svim građevnim područjima naselja mješovite, pretežito stambene namjene.

Poluugrađene i ugrađene građevine se mogu graditi u postojećim, gusto izgrađenim dijelovima naselja uz posebne uvjete gradnje nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave.

Slobodnostojeće građevine moraju biti udaljene najmanje 5 m od regulacijskog pravca i najmanje 3 m od bočnih i dvorišne granice čestice, ali iznimno u postojećim (izgrađenim) dijelovima naselja može biti i manja udaljenost od 3 m jedne bočne strane, ali ne manja od 1 m. U slučaju da se gradi na udaljenosti do 1 m od bočne strane, ne smiju se stavljati otvori na toj strani građevine.

Iznimno, manja udaljenost od 5 m slobodnostojećih građevina od regulacijskog pravca može se, ovisno o lokalnim uvjetima, odrediti posebnim uvjetima nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave u postojećim (izgrađenim) dijelovima naselja.

Uz izdavanje rješenja o izvedenom stanju, za građevine izgrađene do 21. lipnja 2011., dozvoljava se udaljenost od bočnih granica čestice do 1 m, pri čemu se na zidovima koji su izgrađeni na udaljenosti manje od 3 m od granice susjedne čestice mogu izvoditi isključivo fiksni otvori s neprovidnim stakлом.

Poluugrađene građevine moraju biti udaljene najmanje 3 m od jedne bočne te najmanje 3 m od dvorišne granice čestice. Na zidovima koji se grade na granici čestice ne mogu se izvoditi nikakvi otvori. Za gradnju poluugrađene građevine potreban je pismeni pristanak vlasnika čestica na čijoj se granici gradi zid građevine.

Udaljenost poluugrađene građevine od regulacijskog pravca odredit će se posebnim uvjetima nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave u skladu sa lokalnim uvjetima.

Ugrađene građevine moraju biti udaljene najmanje 6 m od dvorišne granice čestice. Na zidovima koji se grade na granici čestice ne mogu se izvoditi nikakvi otvori. Za gradnju ugrađene građevine potreban je pismeni pristanak vlasnika čestica na čijoj se granici grade zidovi građevine.

(4) uvjeti za oblikovanje građevine

– zgrade se mogu graditi sa kosim ili ravnim krovovima

- kosi krov mora biti do 60 stupnjeva

- za nove građevine preporučuje se nagib kosog krova između 25 i 45 stupnjeva

- pročelje građevine može se izvoditi u žbuci, opeci ili oblozi drvom, kamenom te drugim suvremenim materijalima (aluminij i slično) kada je to primjerno namjeni građevine

3.1.2. Mješovita namjena s oznakom M

Područja mješovite namjene s oznakom M planom su predviđena u središnjem dijelu naselja Kravarsko. Tipologije kao i uvjeti gradnje, u ovom području navedene su u ovom članku, pod (1), (2), (3) i (4), uz sljedeće dopune:

Zgrade javne namjene su zgrade javnih i društvenih djelatnosti i institucija: uprave, odgoja i obrazovanja, športa, rekreacije i zdravstva, te zgrade sakralne namjene. Iznimno se zgrade javne namjene mogu graditi i u građevinskom području mješovite, pretežito stambene namjene, bez posebne oznake.

U području mješovite namjene s oznakom M treba uvažiti sljedeće lokacijske uvjete za gradnju:

- na parceli P_{min}=1000 m², Š_{min}=20 m, najviša katnost građevine je Po+P+2Kata+potkrovљe

- najmanje 15% površine parcele mora biti ozelenjeno

- za sakralne građevine visina nije ograničena

U naselju Kravarsko, u području mješovite namjene s oznakom M, moguća je gradnja poluugrađenih i ugrađenih građevina prema uvjetima za mješovitu, pretežito stambenu namjenu bez posebne oznake.

3.2. Športsko-rekreacijska namjena s oznakom R

3.2.1. Športsko-rekreacijska namjena u građevinskom području naselja

Članak 12.

Unutar građevinskog područja športske i rekreacijske namjene s oznakom R omogućuje se gradnja i uređivanje svih vrsta otvorenih i zatvorenih igrališta sa pratećim sadržajima kao što su tribine, svlačionice, teretane, bazeni, saune, zdravstveni, ugostiteljski, zabavni i trgovački sadržaji te objekti za potrebe mjesne samouprave.

Ukupna površina pratećih rekreacijskih, zdravstvenih, ugostiteljskih i trgovačkih sadržaja u zatvorenim prostorima može iznositi do najviše:

- 20% površine otvorenih športskih igrališta
- 40% GBP površine zatvorenih športskih dvorana

Otvorena športska igrališta za nogomet, rukomet, košarku i tenis i sl. mogu se graditi uz škole i mjesne domove.

Građevine športsko-rekreacijske namjene moraju zadovoljavati sljedeće uvjete:

- koeficijent izgrađenosti parcele može biti najviše 0,4
- katnost građevine najviše P+1 (uz mogućnost gradnje podruma ili suterena, ovisno o nagibu terena, te potkrovla)
- visina građevine najviše 10 m
- visina građevine najviše 15 m (do vijenca)
- ukupna visina građevine najviše 18 m (do sljemenja)
- najmanje 20% površine čestice mora biti ozelenjeno

3.2.2. Športsko-rekreacijska namjena na površinama izdvojene namjene izvan naselja

Članak 13.

(1) Planom je predviđeno više zona za izgradnju objekata športsko-rekreacijske namjene izvan naselja, a označene su oznakom R. Za izgradnju na ovim površinama primjenjuju se uvjeti iz prethodnog članka.

(2) Iznimno, na području naselja Gornji Hruševac u zoni športsko-rekreacijske namjene (R2) dopušta se izgradnja građevina u funkciji jahačkog kluba i držanja konja uz sljedeće uvjete:

- najveća dozvoljena izgrađenost zone do k_{ig} 0,6,
- katnost građevina najviše P+1 (uz mogućnost gradnje podruma ili suterena, ovisno o nagibu terena, te potkrovla),
- osigurani komunalni priključci elektro i vodoopskrbe te riješen sustav odvodnje,
- potrebna parkirna mjesta osiguravaju se unutar zone,
- u sklopu zone potrebno je urediti pješačke i jahačke staze.

3.3. Gospodarska namjena

Članak 14.

(1) Gradnja građevina gospodarske namjene moguća je na:

- površinama mješovite, pretežito stambene namjene (bez posebne oznake)
- unutar građevinskih područja naselja stambene i mješovite namjene (bez posebne oznake) na parceli se uz stambenu zgradu mogu graditi gospodarske građevine za uzgoj životinja
- izvan građevinskih područja mogu se graditi objekti za intenzivnu stočarsku proizvodnju – tovilišta
- na izdvojenim površinama gospodarske – proizvodne i poslovne namjene s oznakom I

– na površinama gospodarske – proizvodne i poslovne namjene s oznakom I unutar građevinskih područja naselja

– na izdvojenim površinama gospodarske namjene – ugostiteljsko-turističke s oznakom T2

– izvan građevinskog područja na lokaciji ugostiteljsko-turističkog punkta s oznakom TP.

(2) Na površinama mješovite, pretežito stambene namjene (bez posebne oznake) prema lokacijskim uvjetima određenim za gradnju gospodarskih građevina na tim površinama.

(3) Unutar građevinskih područja naselja stambene i mješovite namjene (bez posebne oznake) na parceli se uz stambenu zgradu mogu graditi gospodarske građevine za uzgoj životinja kapaciteta do 50 uvjetnih grla.

Unutar građevinskih područja stambene i mješovite namjene mogu se graditi gospodarske građevine max. površine 500 m², a u iznimnim slučajevima i veće ako objekti zbog tehnološkog procesa moraju imati veću površinu.

(4) Izvan građevinskih područja naselja mogu se graditi objekti za intenzivnu stočarsku proizvodnju – tovilišta.

Minimalni broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja ovakvog objekta iznosi 15 uvjetnih grla.

Pod uvjetnim grlom podrazumijeva se životinja težine 500 kg (krava, steona junica) koja se obilježava koeficijentom 1.

Sve vrste stoke svode se na uvjetna grla primjenom koeficijenata iz sljedeće tablice:

vrsta stoke	koeficijent	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 do 6 mjeseci	0,25	60
mlade svinje 2–6 mjeseci	0,13	115
teški konji	1,20	13
srednji 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 pr. tež. 1,5 kg	0,003	5000
ostala tovna perad pr. tež. veće od 1,5 kg	0,006	2500
kokoši nesilice konzum. jaja pr. tež. 2,0 kg	0,004	3750
ostale kokoši nesilice pr. tež. veće od 2,0 kg	0,008	1875
nojevi	0,25	60

Objekti za intenzivnu stočarsku i peradarsku proizvodnju moraju biti odgovarajuće udaljeni od građevinskih područja naselja da se spriječe negativni utjecaji. Najmanje udaljenosti od građevinskih područja naselja, prema broju uvjetnih grla, definirane su sljedećom tablicom:

broj uvjetnih grla	minimalne udaljenosti			
	od grad. područja (m)	od državne ceste (m)	od županijske ceste (m)	od lokalne ceste (m)
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

Uvjeti za izgradnju tovilišta su sljedeći:

- najmanja površina parcele gospodarske namjene može biti 1000 m^2
- parcela gospodarske namjene mora imati neposredan pristup na javnu prometnu površinu u širini najmanje 6 m
 - najmanja udaljenost od regulacijskog pravca mora iznositi 10 m
 - najmanja udaljenost od ostalih granica čestice mora iznositi 5 m
 - koeficijent izgrađenosti parcele može biti najviše 0,6
 - koeficijent iskorištenosti parcele može biti najviše 0,8
 - katnost građevine najviše Po+P+Kat
 - visina građevine najviše 12 m
 - ukupna visina građevine najviše 16 m
 - iznimno pojedini dijelovi građevine mogu biti viši od 16 m isključivo zbog tehnoloških zahtjeva ili proizvodnih procesa
 - najmanje 10% parcele mora biti ozelenjeno, odnosno zasadeno visokim stablima.

(5) Izvan naselja planirana su izdvojena građevinska područja gospodarske namjene koja se zbog nepovoljnih utjecaja na okoliš ne mogu smjestiti unutar građevinskih područja naselja.

U izdvojenim građevinskim područjima gospodarske namjene izvan naselja, proizvodne i poslovne koja su u planu označena oznakom I mogu se graditi proizvodne: industrijske, zanatske, skladišne; poslovne: uredske, trgovачke, uslužne; te druge građevine namijenjene gospodarskim djelatnostima. U građevinama gospodarske namjene mogu se uređivati sportsko-rekreacijski sadržaji za vlastito korištenje. Na površinama gospodarske namjene mogu se smjestiti sadržaji koji bitno ne onečišćuju okoliš, odnosno oni kod kojih se mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša. Za gospodarske namjene koje imaju nepovoljan utjecaj na okoliš potrebno je izraditi studiju utjecaja na okoliš sukladno odredbama posebnih propisa i Prostornog plana Zagrebačke županije. Za izdvojeno građevinsko područje gospodarske namjene izvan naselja (s oznakom I), planom je utvrđena obaveza izrade urbanističkog plana uređenja.

Za gradnju na površinama gospodarske namjene s oznakom I primjenjuju se sljedeći lokacijski uvjeti:

- koeficijent izgrađenosti parcele može biti najviše 0,6
- koeficijent iskorištenosti parcele može biti najviše 0,8
- katnost građevine najviše Po+P
- visina građevine (do vijenca) najviše 7 m
- najmanje 30% površine parcele mora biti ozelenjeno

– najmanje trećina zelene površine iz prethodne točke mora biti smještena u dijelu parcele koji graniči sa javnom prometnom površinom (kod parcela koje se nalaze na križanju ulica ta zelena površina se smješta uz ulicu šireg poprečnog profila).

(6) Na površinama gospodarske i poslovne namjene s oznakom I unutar građevinskih područja naselja mogu se graditi proizvodne, zanatske, skladišne, uredske te druge građevine namijenjene gospodarskim djelatnostima koje ne stvaraju buku, onečišćenje zraka i druge negativne utjecaje na okoliš.

Za gradnju na ovim površinama primjenjuju se sljedeći lokacijski uvjeti:

- minimalna veličina parcele 1000 m^2
- koeficijent izgrađenosti parcele može biti najviše 0,4
- koeficijent iskorištenosti parcele može biti najviše 0,8

– katnost građevine najviše Po+P+Kat+Potkrovљe

- najmanje 20% površine parcele mora biti ozelenjeno

– visina građevine najviše 15 m (pojedini dijelovi građevine mogu biti i viši zbog tehnoloških zahtjeva, ali ne viši od 20 m).

Uz ove građevine, nakon što se izgradi objekt poslovne ili gospodarske namjene, na istoj parceli mogu se graditi i stambeni objekti površine najviše 250 m^2 .

(7) Na površini ugostiteljsko-turističke namjene s oznakom T2 – turističko naselje, u naselju Gladovec Kravarški, mogu se graditi građevine za smještaj gostiju najvećeg smještajnog kapaciteta do 100 ležajeva (hoteli 30% i vile 70% smještajnog kapaciteta), a uz njih i sve vrste športskih igrališta i dvorana i sadržaja koji se mogu graditi na površinama športa i rekreacije s oznakom R.

Za gradnju na ovim površinama primjenjuju se sljedeći lokacijski uvjeti:

- minimalna veličina parcele 1000 m^2
- koeficijent izgrađenosti parcele može biti najviše 0,3
- koeficijent iskorištenosti parcele može biti najviše 0,5
- katnost građevine najviše Po+P+Kat+Potkrovљe
- najmanje 20% površine parcele mora biti ozelenjeno
- visina građevine najviše 15 m.

(8) Na lokaciji ugostiteljsko-turističkog punkta oznake TP izvan građevinskog područja može se planirati ugostiteljsko-turistička namjena u okviru obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva – objekt za robinzonski smještaj, sa pratećim sadržajima.

Za gradnju i uređenje ugostiteljsko-turističkog punkta primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- površina zahvata je minimalno 1000 m^2 do najviše 2,0 ha
- ukupni smještajni kapacitet je do najviše 20 gostiju (ležaja) odnosno do najviše 10 smještajnih jedinica
- prateći sadržaji su površine za sportsku rekreaciju, dječja igrališta, odmorišta i sl.
- ukupni GBP svih objekata unutar zahvata je do najviše 400 m^2 , a najveća pojedinačna tlocrtna površina je 20 m^2 (pod objektima se podrazumijevaju građevine od drveta ili drugog lakog prirodnog materijala, kao i šatori od platna i drugih laganih savitljivih materijala)
- najveća etažna visina je P+Potkrovљe odnosno najveća visina je 6,0 m, a kod izgradnje na drvetu najveća visina je 9,0 m.

3.4. Groblja

Članak 15.

(1) Groblja se grade u građevinskom području izvan naselja. Na području Općine Kravarsko uređena su 2 groblja: u Kravarskom i u Donjem Hruševcu. Uz postojeće groblja izgrađene su mrtvačnice.

(2) Prema površini ova se groblja svrstavaju u mala groblja (površine do 5 ha).

(3) Za proširenje groblja veće od 20% postojiće površine obavezno je izraditi detaljniji plan uređenja, sukladno važećim posebnim propisima.

3.5. Uvjeti za izradu urbanističkih planova uređenja

Članak 16.

Ovim Planom su građevinska područja detaljno razgraničena na izgrađeni dio, neizgrađeni i uređeni dio, te neizgrađeni i neuređeni dio. Obaveza izrade urbanističkih planova uređenja utvrđena je za neizgrađene i neuređene

dijelove građevinskih područja te za područja za koja je planirana transformacija postojećih struktura i urbana obnova.

Članak 17.

(1) Planom se utvrđuje obveza izrade sljedećih urbanističkih planova uređenja:

- Urbanistički plan uređenja gospodarske zone u naselju Podvornica, obuhvata 4,90 ha

(2) Područje planirane gospodarske zone u naselju Podvornica prema planu višeg reda (Prostorni plan Zagrebačke županije) nalazi se u granicama "krajobrazne cjeline 3" (KC 3) te stoga podliježe mjerama zaštite u pogledu očuvanja slike i posebnosti prostora. S obzirom na karakter i mjerilo prostora, u obuhvatu UPU-a gospodarske zone potrebno je predviđjeti minimalno 30% ozelenjenih površina (pretežno visokog zelenila), a izgradnja ne smije biti veće visine od prizemlja (cca 7 m do vijenca).

4. Gradnja izvan građevinskih područja

Članak 17.a

(1) Na području Općine ne dopušta se otvaranje lokacija za istražne prostore i eksploataciju mineralnih sirovina osim iznimno za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i geotermalnih voda prema posebnim propisima.

(2) Istražni prostori ili dijelovi istražnih prostora ugljikovodika (IPU SA-06, IPU SA-11 i IPU SA-12) mogu se prenamijeniti u eksploatacijska polja ugljikovodika, bez izmjene ovog Plana, u skladu s posebnim propisima i Prostornim planom Zagrebačke županije.

(3) Istražni prostori ili dijelovi istražnih prostora geotermalne vode mogu se bez izmjene ovog Plana u skladu s posebnim propisima i Prostornim planom Zagrebačke županije, prenamijeniti u eksploatacijska polja geotermalne vode u energetske svrhe.

4.1. Poljoprivredno i šumsko zemljište

Članak 18.

Površine koje nisu u obuhvatu građevinskih područja naselja i izdvojenih namjena dijele se na: poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene

- ostalo obradivo tlo s oznakom P3
- šume gospodarske namjene s oznakom Š1
- ostale poljoprivredne i šumske površine s oznakom PŠ
- vodene površine s oznakom V

Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene

Članak 19.

Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene obuhvaća ostala obradiva tla. Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene koristit će se u svrhu poljoprivredne proizvodnje i gospodarske namjene. Na poljoprivrednom tlu osnovne namjene mogu se graditi objekti u funkciji poljoprivredne proizvodnje i gospodarske namjene prema uvjetima navedenim u poglavlju 3.3. ovih provedbenih odredbi.

Poljoprivredne površine za razvoj poljoprivrede predstavljaju jedan od temelja gospodarskog razvijanja Općine Kravarsko, te se površine ne smiju smanjivati.

Šumske površine

Članak 20.

(1) U Planu su određene kao šumsko zemljište sve postojeće šume s oznakom Š i PŠ. Šume se ne mogu krčiti radi gradnji stambenih, poslovnih ili gospodarskih građevina. Zbog njihovog ekološkog značenja određuju se sljedeće mjere čuvanja i zaštite šuma i šumskega zemljišta:

– šumske površine definirati sukladno njihovoj rastprostranjenosti, te poštivati odgovarajuću udaljenost od njihovog ruba pri planiranju drugih sadržaja

– očuvati šume s posebnom namjenom, a naročito šume posebnih rijetkosti ili ljepota, te šume posebnog znanstvenog ili povijesnog značenja

– očuvati i zaštititi izvorna obilježja krajobraza uključujući livade i proplanke, te omogućiti gradnju samo onih građevina što po svojoj namjeni spadaju u šumske prostore (planinarski domovi, izletišta, lovački domovi i sl.)

(2) Objekti koje je moguće graditi u šumi i/ili na šumskom zemljištu, kao i uvjeti njihove gradnje određeni su Zakonom o šumama.

3. Strateške smjernice:

– Maksimalno štititi obraslo šumsko zemljište te zahtvate planirati na neobraslom šumskom zemljištu i zemljištu obraslom početnim ili degradacijskim razvojnim stadijima šumskih sastojina.

– Zahvate ne planirati 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 dobrog 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 drvene 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.

– U sastojinama zaštitnih šuma koje služe za zaštitu zemljišta, voda, naselja, objekata i druge imovine, potrebno je izbjegavati zahvate koji bi ugrozili njihovu zaštitnu ulogu.

– U cilju očuvanja stabilnosti šumskog ekosustava ne planiraju se otvarati istražni prostore niti eksploatacija mineralnih sirovina, osim iznimno ugljikovodika i geotermalnih voda uz suglasnost nadležnih javnopravnih tijela i prema posebnim propisima.

– Na formiranim lovištima infrastrukturnim i vodno-gospodarskim sustavima ne ugrožavati slobodnu migraciju divljači, ne umanjivati bonitet lovišta smanjivanjem površina lovišta ispod 1000 ha na kontinentu, ili više od 20% površine lovišta ili lovno produktivne površine.

Vodne površine

Članak 21.

Vodne površine na području Općine obuhvaćaju vodoteke potoka Kravarščica, Peščanak, Curek, Koravec, Pogledička, Budvinjak, Danac, Kalinovica, Luka i Rakitovac koji su kategorizirani kao lokalni vodotoci. Za ove vodoteke planom se utvrđuje inundacijski pojasa potreban za njihovo održavanje koji za manje lokalne vodoteke kod kojih nije definirano uređenje inundacijskog pojasa obuhvaća površinu širine 10 m od ruba vodotoka.

Unutar inundacijskog pojasa zabranjuje se sva izgradnja, sadnja stabala ili bilo kakvi drugi radovi koji bi mogli onemogućiti pristup do vodotoka.

4.1.1. Gradnja na poljoprivrednim i šumskim površinama

Članak 22.

(1) Na poljoprivrednim i šumskim površinama izvan građevinskih područja naselja mogu se uređivati površine i graditi građevine koje po svojoj namjeni zahtijevaju iz-

gradnju izvan građevinskog područja, a na način da ne ometaju korištenje poljoprivrednih i šumskih površina, te da ne ugrožavaju vrijednost okoliša i krajolika.

(2) Građevine koje se mogu graditi izvan građevinskih područja su:

- građevine za uzgoj životinja (tovilišta)
- klijeti i spremišta voća u voćnjacima i vinogradima, plastenici i ribnjaci
- građevine na posjedima na kojima se odvija kontrolirani intenzivni uzgoj voća, povrća, vinove loze, ukrašnog bilja i sadnica
- stambeno-gospodarske građevine za obavljanje poljoprivrednih djelatnosti (farme)
 - šumske, lovačke i lugarske građevine
 - infrastrukturne građevine (prometne, energetske, komunalne itd.)
 - građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina
 - vojne građevine i građevine za zaštitu od elemen-tarnih nepogoda
 - iznimno se izvan građevinskog područja može odobriti sanacija i nužna rekonstrukcija (bez povećanja tlocrte površine) postojećih stambenih građevina koje su legalno izgrađene i tretiraju se kao postojeća izgradnja izvan građevinskog područja.

4.1.1.1. Klijeti i spremišta voća

Članak 23.

(1) U vinogradima i voćnjacima izvan građevinskih područja mogu se graditi klijeti ili spremišta voća, ako vinograd ima najmanje 500 m^2 , a voćnjak najmanje 1000 m^2 površine. Klijet ili spremište voća može se graditi kao prizemnica s podrumom tako da bruto površina prizemlja iznosi najviše 60 m^2 . Natkrivene terase oko klijeti ili spremišta voća tlocrte površine do 20 m^2 i visine do 60 cm iznad konačno zaravnatog terena, ne ulaze u ovu površinu.

(2) Klijet ili spremište voća mora biti građeno u skladu s lokalnim običajima i to:

- klijet se može graditi na udaljenosti najmanje 1 m od granice susjedne čestice
- krov mora biti dvostrešan, nagiba do 45 stupnjeva, pokriven crijeppom ili šindrom
- kroviste se na stropnu konstrukciju postavlja izravno bez nadzida
- pročelje građevine mora u cijelosti biti izvedeno u drvu, žbuci ili opeci
- uz izdavanje rješenja o izvedenom stanju, za klijeti i spremišta voća dozvoljava se manja udaljenost od bočnih granica čestice, uz suglasnost jedinice lokalne samouprave.

4.1.1.2. Poljoprivredni posjedi u funkciji biljne proizvodnje

Članak 24.

(1) Izvan građevinskih područja se na posjedu primjene veličine za biljnu proizvodnju mogu graditi objekti u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti. Posjedom se smatra jedna ili više zemljишnih katastarskih čestica koje međusobno čine jednu prostornu cjelinu.

(2) Veličina posjeda na kojem je moguća izgradnja objekata izvan građevinskog područja u funkciji biljne proizvodnje, ovisno o vrsti i intenzitetu poljoprivredne djelatnosti, treba biti:

- građevine za intenzivnu ratarsku djelatnost 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, vinova lozu i ukrasno bilje na posjedu minimalne veličine od 1 ha.

(3) Gospodarske građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje na ovim posjedima mogu se graditi kao prizemnice visine do 5 m, tlocrte površine do 600 m^2 . Stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i građevine ugostiteljsko-turističke namjene – seoski turizam mogu se graditi nakon izgradnje gospodarske građevine, a grade se kao prizemnice visine do 4 m, tlocrte površine do 250 m^2 . Smještajni kapacitet ugostiteljsko-turističke namjene – seoski turizam može biti do najviše 20 ležaja.

Na građevinama na ovim posjedima krovišta se u pravilu izvode kao dvostrešna kosa krovišta u nagibu do 45 stupnjeva. Pokrov krovišta u pravilu izvoditi crijeppom, odnosno materijalima koji bojom i teksturom odgovaraju crijeppu. Položaj sljemenja krova obavezno je usporedan s dužom stranicom građevine.

Zgrade koje se mogu graditi na ovakvim posjedima su:

- stambena građevina za potrebe stanovanja vlasnika
- gospodarske građevine za potrebe biljnogostva, stočarstva i s njima povezane uslužne djelatnosti biljne i stočarske proizvodnje,
- gospodarske građevine za preradu vlastitih poljoprivrednih proizvoda,
- građevine ugostiteljsko-turističke namjene – seoski turizam.

(4) Staklenici i plastenici za intenzivni uzgoj voća, povrća i cvijeća mogu se graditi izvan građevinskih područja naselja, na svim bonitetnim klasama tla, na posjedu minimalne veličine 1 ha.

Za ove se građevine ne postavljaju posebni uvjeti udaljenosti od građevinskih područja naselja.

4.1.1.3. Šumarske, lugarske i lovačke građevine

Članak 25.

U šumskom području mogu se graditi šumarske, lugarske i lovačke građevine prema sljedećim uvjetima:

- tlocrtna površina građevina može biti najviše 200 m^2
- katnost građevine najviše $P+1$ (uz mogućnost gradnje podruma ili suterena, ovisno o nagibu terena)
- visina građevine najviše 7,5 m
- ukupna visina građevine najviše 12,0 m
- izvoditi dvostrešna krovišta nagiba do 45 stupnjeva
- pročelje građevine izvoditi u zidovima od lomljennog kamena i/ili oblozi drvetom
- pokrivanje krovišta crijeppom ili drvenom šindrom

4.1.1.4. Reklamni panoi

Članak 26.

Izvan građevinskih područja mogu se postavljati reklamni panoi u zaštitnom pojasu ceste. Reklamni panoji se postavljaju na površinama uz prometnice prema posebnim uvjetima nadležnih tijela koja upravljaju cestama uz koje se postavljaju: Hrvatske autoceste, Hrvatske ceste i Županijska uprava za ceste.

U zaštitnom pojasu autoceste Zagreb – Sisak (40 m mjereno od vanjskog ruba zemljишnog pojasa autoceste) nije dopušteno postavljanje reklamnih panoa.

4.2. Posebna namjena

Članak 27.

Površine posebne namjene za oznakom N namijenjene su izgradnji vojnih i obrambenih građevina i površina. U obuhvatu plana nalazi se vojni kompleks "Podvorica", te dio zaštitne zone vojnog kompleksa "Borik" Velika Buna.

Za vojni kompleks "Podvornica" planom se određuje zaštitna zona:

Zona zabrane izgradnje

Definicija zaštitne zone: Potpuna zabrana bilo kakve izgradnje 700 m od osi objekta, osim objekata za potrebe obrane. Granice zone prikazane su na kartografskom prikazu 3.2. Područja posebnih uvjeta korištenja prostora.

Unutar izgrađenog građevinskog područja naselja u zapadnom rubnom dijelu zone zabrane izgradnje, u skladu s člankom 9. Pravilnika o zaštitnim i sigurnosnim zonama vojnih objekata omogućuje se izgradnja objekata uz prethodnu suglasnost MORH-a. U tom dijelu zone zbranjena je izgradnja objekata koji svojim tehničkim, tehnološkim i drugim karakteristikama mogu ometati rad vojnih uređaja.

Za vojni kompleks "Borik" Velika Buna planom se određuje zaštitna zona:

Zona ograničene izgradnje II

Definicija zaštitne zone:

– Zabrana izgradnje novih urbaniziranih naselja, bolničica, škola, dječjih vrtića, odmarališta, drugih javnih objekata (s većim skupovima ljudi),

– Dozvoljena izgradnja magistralnih prometnica i dalekovoda iznad 110 kV. Postojeća naselja mogu se proširivati u suprotnom smjeru od skladišnog kompleksa, tako da se takva naselja ne približavaju skladišnom kompleksu.

Granice zone prikazane su na kartografskom prikazu 3.2. Područja posebnih uvjeta korištenja prostora.

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

Članak 28.

(1) Građevine u funkciji infrastrukturnih sustava: energetike, telekomunikacija, vodovoda i odvodnje u pravilu se grade unutar građevinskih područja naselja, a prema potrebi mjesnim prilikama i izvan građevinskih područja naselja na poljoprivrednom i šumskom zemljишtu.

(2) Javnu i komunalnu infrastrukturnu mrežu čine prometna i ulična mreža, telekomunikacijska mreža, elektroenergetska mreža, plinoopskrbna mreža, vodoopskrbna mreža te mreža odvodnje otpadnih sanitarnih i oborinskih voda.

(3) Smještaj planiranih građevina i uređaja javne i komunalne infrastrukturne mreže prikazan u grafičkom dijelu plana usmjeravajućeg je značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe koje bitno ne odstupaju konceptije rješenja.

(4) Konačni smještaj i broj površinskih infrastrukturnih građevina (transformatorskih stanica, telekomunikacijske infrastrukture i povezane opreme i sl.) utvrdit će se skladno tehničkim i sigurnosnim zahtjevima za pojedinu građevinu te potrebama potrošača, tako da broj i smještaj tih građevina prikazan u grafičkom dijelu plana nije obvezujući.

(5) Za gradnju u građevinskim područjima koja se nalaze unutar koridora planirane infrastrukture obvezno je ishoditi posebne uvjete javnopravnog tijela nadležnog za predmetni infrastrukturni koridor.

5.1. Promet

Članak 29.

(1) Javne prometne površine na području Općine razvrstane su u sljedeće kategorije:

- autopiste
 - autocesta A-11 Zagreb (čvorište Jakuševac, A3)
 - Velika Gorica – Sisak

- državne ceste
 - državna cesta D-31
 - državna cesta čvor Buševec – Podvornica (predložena prekategorizacija)
- županijske ceste
 - županijska cesta Ž-3155
 - županijska cesta Ž-3116
- lokalne ceste
 - lokalna cesta L-31193
 - lokalna cesta L-31194
 - lokalna cesta L-31195
 - lokalna cesta L-31198
 - lokalna cesta L-31199
 - lokalna cesta L-31200
 - lokalna cesta L-31201
 - lokalna cesta L-31203
- nerazvrstane ceste
 - kolno-pješački i pješački putevi

(2) Za planirane autoceste, državne, županijske, lokalne i nerazvrstane ceste planom se utvrđuju sljedeće minimalne širine koridora izvan građevinskih područja naselja i unutar neizgrađenih dijelova građevinskih područja izdvojene namjene, kao i izvan područja zaštićenih dijelova prirode:

	minimalna širina koridora
autocesta A-11	200 m
državne ceste	100 m
županijske ceste	70 m
lokalne ceste	30 m
nerazvrstane ceste	20 m

Širine infrastrukturnih koridora unutar građevinskih područja naselja, unutar izgrađenih dijelova građevinskih područja izdvojene namjene i na područjima zaštićenih dijelova prirode određuju se prema posebnim propisima, odredbama Prostornog plana Zagrebačke županije i prema posebnim uvjetima nadležnih upravnih tijela ovino o vrsti infrastrukturnog sustava i kategoriji zaštite dijelova prirode.

Ovim Planom predložena je prekategorizacija postojeće županijske ceste u državnu cestu čvor Buševec – Podvornica, u skladu s posebnim propisima.

(3) Svi budući priključci na javnu cestu trebaju se projektirati i izvesti prema Pravilniku za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu te drugim važećim propisima.

Članak 30.

(1) Ako se izdaje lokacijska dozvola za građenje objekata ili instalacija na javnoj cesti ili unutar zaštitnog pojasa javne ceste, prethodno se moraju zatražiti posebni uvjeti i potrebne suglasnosti Hrvatskih autocesta d.o.o. kada se radi o autopcestama, Hrvatskih cesta d.o.o. kada se radi o državnim cestama i županijske uprave za ceste ako se radi o županijskoj i lokalnoj cesti.

(2) Zaštitni pojasi za javne ceste mjeri se od vanjskog ruba zemljишnog pojasa ceste tako da je u pravilu širok sa svake strane:

- za autopiste 40 m,
- za državne ceste 25 m,
- za županijske ceste 15 m,
- za lokalne ceste 10 m.

(3) Unutar zaštitnog pojasa autopiste nije dozvoljeno planiranje nikakvih objekata visokogradnje (poslovnih, stambenih i drugih građevina). Ukoliko se zbog prostornih ograničenja ukaže potreba za izgradnjom objekta visokogradnje unutar zaštitnog pojasa autopiste, potrebno je

idejno rješenje zahvata dostaviti u Hrvatske autoceste na razmatranje. Daljnja razrada projekta i provedba upravnog postupka moguća je isključivo uz pisanu suglasnost Hrvatskih autocesta za dostavljeno idejno rješenje.

Zabranjuje se postavljanje svih vizualnih efekata koji mogu ometati pažnju vozača (reklamni panoi, rasvjeta i dr.) unutar zaštitnog pojasa autoceste.

Obveza investitora budućih objekata koji se nalaze u blizini trase autoceste, je planiranje i izgradnja zidova za zaštitu od buke, ukoliko se pokaže potreba za izvođenjem istih.

(4) U pojusu državnih i županijskih cesta unutar i izvan građevinskih područja mogu se graditi benzinske postaje, autobusna stajališta te praoalice i servisi vozila.

(5) Rekonstrukcijom postojećih državnih, županijskih i lokalnih cesta potrebno je obuhvatiti cjelovito rješenje trase sa svom infrastrukturom, javnom rasvjetom, uređenjem pješačkih nogostupa i dr. u naselju. U sklopu lokacijske dozvole obvezno je rješenje površinske odvodnje radi sprječavanja štetnih utjecaja na okoliš, kao i način prijelaza ceste preko potoka i brijega sukladno posebnim uvjetima. Zahvate na terenu, koji nastaju gradnjom ili rekonstrukcijom cesta (usjeci, nasipi), potrebno je sanirati i ozelenjavati radi očuvanja krajolika. Usjek je potrebno izvesti u odgovarajućoj širini i uz primjenu mjera zaštite od odronjavanja kamenja i zemlje po kolniku ceste.

Članak 31.

(1) Za prometnice za koje je planirano proširenje, gradnja na česticama uz te prometnice može se odobriti i prije izvedbe njenog planiranog proširenja, uz uvjet da se u postupku izdavanja odobrenja za gradnju rezervira prostor za proširenje prometnice. Pri formiranju građevinskih čestica odnosno izdavanju građevinskih dozvola na području obuhvata plana potrebno je parcelacijskim elaboratom izuzeti dijelove čestice koji ulaze u planom utvrđeni koridor javne prometne površine. Prometnice za koje je planirano proširenje odredit će se programom rekonstrukcije nerazvrstanih cesta na području Općine Kravarsko, koji donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Do donošenja Programa rekonstrukcije nerazvrstanih cesta odobrenja za gradnju uz nerazvrstane ceste mogu se izdavati prema uvjetima utvrđenim ovim Planom.

(2) Postojeće i izvedene nerazvrstane ceste, kolno-pješački i pješački putevi mogu se održavati i rekonstruirati unutar postojećeg zemljишnog pojasa. Širina kolnika za postojeće nerazvrstane ceste odredit će se projektom održavanja/rekonstrukcije prema raspoloživoj širini zemljишnog pojasa, tj. u postojećem koridoru, u skladu sa očekivanim intenzitetom prometa.

(3) Za gradnju novih nerazvrstanih cesta planom se utvrđuju sljedeće minimalne širine kolnika i zemljишnog pojasa:

- za dvosmjerni promet:
 - minimalna širina kolnika 5 m
 - minimalna širina zemljишnog pojasa 8 m
- za jednosmjerni promet:
 - minimalna širina kolnika 3 m
 - minimalna širina zemljишnog pojasa 4 m

(4) Jednosmjerne nerazvrstane ceste u rijetko izgrađenim dijelovima naselja mogu se koristiti za dvosmjerni promet, ako imaju planirana ugibališta za mimoilaženje vozila na razmacima od najviše 350 m. Razmak ugibališta za mimoilaženje vozila odredit će se projektom nerazvrstane ceste ovisno o preglednosti i drugim prometno-tehničkim karakteristikama ceste.

(5) Za gradnju novih kolno-pješačkih puteva planom se utvrđuje minimalna širina zemljишnog pojasa od 3 m. Takav kolno-pješački put se može koristiti za pristup do

najviše 4 građevinske čestice. Na tim se česticama mogu graditi građevine sa najviše 2 stana, najveće građevinske brutto površine 400 m².

(6) Za gradnju novih pješačkih puteva planom se utvrđuje minimalna širina zemljишnog pojasa od 1,5 m.

Članak 32.

(1) Za gradnju građevina i uređivanje površina uz nerazvrstane ceste potrebno je zatražiti posebne uvjete priključenja nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave. Priključke građevina i površina na nerazvrstane ceste u pravilu treba projektirati i izvoditi sukladno "Pravilniku o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu" (te drugim važećim propisima). Sve nerazvrstane ceste trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

5.2. Elektroenergetska mreža

Članak 33.

(1) Trase, koridori i površine sustava elektroenergetske mreže prikazani su na kartografskom prikazu 2.1. u mjerilu 1:25000.

(2) Kod postojećeg 220 kV dalekovoda najmanja širina zaštitnog koridora treba iznositi 50 m (25+25 m od osi dalekovoda).

Širina koridora za planirani 2×400 kV dalekovod koji je položen paralelno uz postojeći 220 kV dalekovod, za područja izvan građevinskih područja naselja i na području unutar neizgrađenih dijelova građevinskih područja izdvojene namjene, kao i izvan područja zaštićenih dijelova prirode iznosi 100 m od osi postojećeg 220 kV dalekovoda.

Do izdavanja lokacijske dozvole za smještaj planiranog 2×400 kV dalekovoda, unutar naprijed navedenog koridora zabranjuje se svaka izgradnja osim infrastrukturnih linjskih građevina.

Širina koridora za planirani 2×400 kV dalekovod koji je položen paralelno uz postojeći 220 kV dalekovod, za područje unutar građevinskog područja naselja, unutar izgrađenih dijelova građevinskih područja izdvojene namjene i na području zaštićenih dijelova prirode, iznosi minimalno 40 m od osi postojećeg 220 kV dalekovoda. Do izdavanja lokacijske dozvole za smještaj planiranog 2×400 kV dalekovoda unutar navedenog koridora iznimno je dozvoljeno građenje uz poštivanje posebnih propisa i u skladu s posebnim uvjetima nadležnog HEP-ODS, Elektra Zagreb.

(3) Planom su utvrđeni sljedeći uvjeti izgradnje elektroenergetske mreže:

- na katastarskim česticama koje presijeca postojeći 20 kV elektroenergetski nadzemni vod treba poštivati zaštitni koridor voda, a nije dopuštena niti izgradnja objekta ispod voda na udaljenosti manjoj od 5 metara od vodoravne projekcije najbližeg vodiča u neotklonjenom stanju, sve do izgradnje zamjenskog 20 kV kabela i rušenja predmetnog nadzemnog dalekovoda,

- radi opskrbe električnom energijom planiranih objekata potrebno je osigurati lokacije za smještaj novih transformatorskih stanica 10(20)/0,4 kV te predvidjeti koridore za priključak istih na srednjenačku mrežu kao i koridore za nove niskonačne vodove i mrežu javne rasvjete,

- čestice za izgradnju novih kabelskih transformatorskih stanica trebaju biti minimalne veličine 7×5 m, dok za izgradnju novih stupnih trafostanica trebaju biti veličine 4×4 m locirane uz prometnice,

- pristupni put trafostanicama treba ispravno predviđjeti kako bi u svaku dobu dana bio omogućen prilaz ka-

mionskom vozilu s ugrađenom dizalicom za dopremu energetskog transformatora i pripadajuće opreme,

- ukoliko se u budućnosti na području Općine pojavi novi kupac s potrebom za velikom priključnom snagom, lokacija nove transformatorske stanice osigurat će se unutar njegove građevinske čestice,

- unutar javnih neprometnih površina s obje strane prometnica treba osigurati koridore širine minimalno 1 m za polaganje srednjonaponskih i niskonaponskih elektroenergetskih kabela i mreže javne rasvjete,

- prilikom planiranja (projektiranja) prostora, kod polaganja novih ili eventualne zaštite ili izmicanja postojećih elektroenergetskih vodova, treba se pridržavati "Tehničkih uvjeta za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV" – I izmjene i dopune (Bilten HEP-a br. 130/2003),

- pri projektiranju treba obratiti pozornost na minimalne dopuštene razmake između elektroenergetskih vodova i ostalih komunalnih instalacija,

- na trasama elektroenergetskih kabela nije dopuštena sadnja visokog raslinja, te se u projektu uređenja okoliša ne mogu planiratidrvoredi i slični nasadi unutar minimalne udaljenosti od 2 m od najbližeg elektroenergetskog kabela u koridoru do najbližeg stabla,

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

- za priklučak nove javne rasvjete i eventualnu rekonstrukciju postojeće javne rasvjete treba ishoditi prethodnu elektroenergetska suglasnost (PEES) od Elektre Zagreb, Pogon Velika Gorica,

- pri izradi projekta javne rasvjete treba obavezno uzeti u obzir postojeće stanje okolne mreže javne rasvjete posebno u pogledu odabira elemenata koji će se ugraditi,

- U skladu s člankom 4. i člankom 19. Zakona 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.

(4) Kod izgradnje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata, trase, koridori i površine elektroenergetskog infrastrukturnog sustava određeni ovim Planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cijelovitog rješenja predviđenog ovim Planom.

(5) Za izgradnju građevina i uređenje površina treba primjenjivati mjere zaštite, širine zaštitnih koridora i posebne uvjete izgradnje određene "Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV", te drugim važećim propisima.

(6) Izgradnja trafostanica 10/0.4 kV moguća je i na lokacijama koje nisu utvrđene ovim Planom ukoliko se takvim tehničkim rješenjima poboljšava kvaliteta opskrbe naselja električnom energijom.

(7) Ukoliko postoje tehničke pretpostavke izvedivosti, postojeći dalekovodi napona 10 kV, 20 kV, 35 kV, 110 kV i 220 kV mogu se rekonstrukcijom, po njihovim postojećim trasama i pripadnim koridorima, preoblikovati u dalekovode ili kablele više naponske razine i povećane prijenosne moći. Pri tome se njihove trase, na pojedinim dijelovima ovisno o zatečenoj razvijenosti i stanju prostora, mogu kroz postupak pribavljanja prethodnog mišljenja/rješenja o potrebi ili izostanku potrebe ishodenja lokacijske dozvole prilagoditi novom stanju prostora i rekonstruirati/izgraditi sukladno tehničkim propisima koji reguliraju način i uvjete izgradnje elektroenergetskih građevina.

5.3. Telekomunikacije

Članak 34.

(1) Trase, koridori i površine za električnu komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu prikazani su na kartografskom prikazu 2.1. u mjerilu 1:25000.

(2) Kod izgradnje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata, trase i koridori električne komunikacijske infrastrukture određeni ovim Planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cijelovitog rješenja predviđenog ovim Planom.

(3) Za projektiranje nove električne komunikacijske infrastrukture za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem električnih komunikacijskih vodova utvrđuju se sljedeći uvjeti:

- Za ostala naselja planirati i projektirati podzemno i nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina

- Za međunarodno, magistralno i međumjesno vezivanje planirati i projektirati podzemno sljedeći koridore prometnica. Iznimno, kada je to opravdano bitnim skraćivanjem trasa, koridor se može planirati i projektirati i izvan koridora prometnica vodeći računa o pravu vlasništva.

- Za gradove i naselja gradskog obilježja planirati i projektirati isključivo podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina.

- Ako se iznimno mora projektirati i izvoditi izvan prometnica mora se izvoditi na način koji omogućuje gradnju na građevnim česticama, odnosno izvođenje drugih instalacija. Isto se odnosi i na eventualnu zračnu mrežu – vodove

- Planirati dogradnju, odnosno rekonstrukciju te eventualno proširenje izgradnjom novih građevina, radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatora, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatora koji posjeduju propisanu dozvolu za pružanje telekomunikacijskih usluga za koje nije potrebna uporaba radiofrekvencijskog spektra.

(4) Planirati izgradnju potpune DTK infrastrukture u koridorima javnih površina širine 1 m s obje strane prometnica. Postojeće komunikacijske kapacitete treba izmjestiti u novoizgradenu DTK infrastrukturu.

Privode DTK planirati za sve građevinske čestice na području obuhvata plana. Kapacitete i trasu DTK, veličine zdenaca DTK i broj cijevi planirati sukladno koncentraciji stambenih i poslovnih građevina. Glavnu trasu novoplaniране DTK treba usmjeriti na komutaciju UPS-a Kravarško, ali u rubnim dijelovima predmetnog područja treba predvidjeti lokacije za eventualni komunikacijski čvor kabinet-skog tipa, dimenzija $2 \times 1 \times 2$ m, za koju lokaciju je potreban EE priklučak, ali nije potrebno formirati zasebnu katastarsku česticu.

U cilju postizanja što višeg nivoa komunalnog uređenja potrebno je planirati i adekvatan broj javnih govornica, do kojih je potrebno utvrditi i pristup osobama s invaliditetom.

(5) Projektiranje i izvođenje električne komunikacijske infrastrukture rješava se sukladno posebnim propisima, a prema planskim rješenjima Prostornog plana.

(6) Građevine telefonskih centrala i dr. uređaja mogu se rješavati kao samostalne građevine na vlastitim građevnim česticama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline.

Članak 35.

(1) Novu električnu komunikacijsku infrastrukturu za pružanje komunikacijskih usluga putem elektromagnet-

skih valova, bez korištenja vodova, planirati postavljanjem baznih stanica i njihovih antenskih sustava na stupovima i zgradama, vodeći računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati radijskim sustavima smještenim na te antenske prihvate uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora-koncesionara gdje god je to moguće.

(2) Uvjeti gradnje unutar zona za smještaj samostojećih antenskih stupova elektroničke komunikacijske infrastrukture za pružanje komunikacijskih usluga određeni su Prostornim planom Zagrebačke županije i posebnim propisima.

(3) Unutar građevinskog područja moguća je i postava antenskih prihvata na postojećim građevinama izuzev građevina škola, dječjih vrtića i domova za djecu i odrasle, te na zaštićenim spomenicima kulturne baštine. Izuzetno, postava antenskih prihvata moguća je na građevinama kulturne baštine u skladu s posebnim uvjetima nadležnog Ministarstva i konzervatorske službe.

5.4. Plinovodna mreža

Članak 36.

(1) Trase, koridori i površine za infrastrukturnu mrežu plinovoda i produktovoda prikazani su na kartografskom prikazu plana u mjerilu 1:25000. Na području Općine Kravarsko nije izvedena plinovodna mreža.

(2) Kod izgradnje novih objekata plinovodne mreže, trase, koridori i površine za plinovodnu mrežu određeni ovim Planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog ovim Planom.

5.5. Vodovodna mreža

Članak 37.

(1) Trase, koridori i površine za infrastrukturni sustav vodoopskrbe prikazani su na kartografskom prikazu plana u mjerilu 1:25000.

(2) Kod izgradnje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata vodovodne mreže, trase, koridori i površine za vodovodnu mrežu određeni ovim Planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog ovim Planom.

(3) Pri izradi projekata za novu vodovodnu mrežu na području Općine treba se pridržavati sljedećih općih uvjeta:

- Vodovi vodovodne mreže ukapaju se najmanje 80.0 cm ispod površine tla. Profili vodova odredit će se projektom mreže za svako pojedino naselje

- Trase vodovodne mreže planirati na način da se osigura minimalno 1,5 m udaljenosti od susjednih instalacija i minimalno 1 m od rubnjaka planiranih prometnica

- Uz javne prometnice u naseljima izvodi se hidrant-ska mreža sa nadzemnim hidrantima prema posebnom propisu.

5.6. Uređivanje vodotokova

Članak 38.

U uređivanju vodotoka treba izbjegavati pravocrtnе regulacije, a duž postojećih regulacija i agromeliorativnih zahvata omogućuti opstanak i mjestimičnu obnovu bujnih vlažnih biotopa i ambijenata.

U projektima regulacije vodotoka moraju se predviđeti mјere zaštite vegetacije kod izvođenja radova, te

mјere obnove autohtone vegetacije po završetku radova na regulaciji vodotoka. U toku izvođenja neophodnih i nužnih regulacija vodotoka potrebno je zaštititi svu vegetaciju koja ne predstavlja prepreku izvođenju radova. Nakon završetka radova uz korita vodotoka treba obnoviti autohtonu vegetaciju.

Za gradnju na građevinskim česticama koje graniče sa vodotokovima potrebno je ishoditi posebne uvjete nadležnog tijela za upravljanje vodama.

5.7. Odvodnja otpadnih voda

Članak 39.

(1) Trase, koridori i površine za infrastrukturni sustav odvodnje prikazani su na kartografskom prikazu plana u mjerilu 1:25000.

(2) Pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati u građevine javne odvodnje ili u individualne sistave odvodnje otpadnih voda u skladu s Odlukom o odvodnji otpadnih voda. Na području Općine Kravarsko planiran je razdjelnji sustav odvodnje. Otpadne vode južnog dijela općine odvoditi će se na centralni uredaj za pročišćavanje otpadnih voda "Ramnica" te ispuštati u vodotok Rakitovec. Otpadne vode sjevernog dijela općine koji pripada Aglomeraciji Mala Buna, odvoditi će se na uredaj za pročišćavanje "Velika Gorica" u sklopu sustava odvodnje Grada Velike Gorice.

Za pojedinačne građevine ili manja naselja omogućuje se korištenje uredaja za biološko pročišćavanje otpadnih voda (biološki uredaji, biljni uredaji, biološke lagune i sl.).

(3) Kod izgradnje novih objekata odvodne mreže, trase, koridori i površine za mrežu odvodnje otpadnih voda određeni ovim Planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog ovim Planom.

(4) Planom se utvrđuju sljedeći uvjeti za gradnju mreže odvodnje otpadnih voda:

- u slučaju da će na području obuhavata plana nastati otpadne vode koje po svom sastavu i kakvoći nisu sanitарne otpadne vode, potrebno je prije ispuštanja istih u razdjelnji sustav javne odvodnje otpadnih voda, odnosno sabirne jame predvidjeti njihovu predobradu u odgovarajućim objektima, odnosno uredajima. Kakvoća otpadnih voda prije upuštanja u sustav javne odvodnje otpadnih voda, odnosno u sabirne jame mora biti u skladu s propisanim graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje otpadnih voda, odnosno u vodonepropusne sabirne jame potrebno je predvidjeti putem kontrolnog mjernog okna,

- ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame dozvoljava se kao privremeno rješenje do izgradnje razdjelnog sustava javne odvodnje, a nakon njegove izgradnje potrebno je priključiti se na isti, a sabirnu jamu isključiti iz funkcije,

- odvoz sanitarnih otpadnih voda iz sabirnih jama potrebno je povjeriti ovlaštenom poduzeću za obavljanje ovih djelatnosti, a o učestalosti odvoza, kakvoći i količini otpadne vode potrebno je voditi evidenciju. Sadržaj sabirnih jama potrebno je odvoziti posebnim vozilima u najbliži, odnosno nadležni centralni uredaj za pročišćavanje otpadnih voda,

- nije dozvoljena izgradnja upojnih zdenaca za prihvat oborinskih i/ili otpadnih voda.

Cjelokupni sustav odvodnje otpadnih voda na području Općine mora zadovoljavati uvjete vodonepropusnosti, a u dokumentaciji je potrebno razraditi način ispitivanja vodonepropusnosti sustava odvodnje s pratećim građevinama odvodnje i obrade otpadnih voda.

Projektnom dokumentacijom treba predvidjeti, u slučaju izvođenja radova u zoni podzemnih voda, mјere zaštite građevina od onečišćenja, te uporabu materijala koji ne utječu na kakvoću podzemne vode.

Kanali odvodnje otpadnih voda graditi će se u pravilu u trupu ceste.

(5) Kod izgradnje građevina i uređivanja površina koji se vrše neposrednom provedbom ovog plana nadležni distributer će omogućiti priključivanje na mrežu odvodnje otpadnih voda ako su zadovoljili sljedeće posebne uvjete:

- priključni vodovi odvodne mreže moraju biti ukopani najmanje 80.0 cm ispod površine tla

- trase odvodne mreže planirati na način da se osigura minimalno 1,5 m udaljenosti od susjednih instalacija i minimalno 1 m od rubnjaka planiranih prometnica

- spajanje na javnu odvodnu mrežu vrši se preko revisionog okna čija kota dna mora biti viša od kote dna kanala odvodne mreže na koju se okno spaja.

Za građevine i površine za koje je predviđena sredna provedba ovog plana (izrada detaljnijih urbanističkih planova) nadležni distributer će posebne uvjete priključenja utvrditi u tom postupku.

(6) Otpadne vode iz gospodarskih građevina i površina koje imaju nepovoljan utjecaj na okoliš moraju se obraditi prije upuštanja u kanalizacijski sustav. Način obrade navedenih otpadnih voda utvrđuje se u tehnološkom projektu.

(7) Za priključenje potrošača na mrežu odvodnje otpadnih voda potrebno je zatražiti posebne uvjete nadležnog distributera.

(8) Odvodnja oborinskih voda riješiti će se izgradnjom zasebne oborinske kanalizacije. Kanali odvodnje oborinskih voda graditi će se u trupu ceste ili u zaštitnom zelenom pojasu prometnica uz kolnik. Kanali odvodnje oborinskih voda mogu se graditi kao zatvoreni i kao otvoreni kanali, sukladno tehničkom rješenju sustava odvodnje oborinskih voda cjelovitog područja u kojem će se odrediti i točna pozicija kanala unutar koridora rezerviranog za izgradnju prometnica i infrastrukture. Oborinska odvodnja odvoditi će se u otvorene kanale oborinske odvodnje i vodotoke.

Planom se utvrđuju sljedeći posebni uvjeti za gradnju mreže odvodnje oborinskih voda:

- u slučaju da se ispuštanje oborinskih voda planira u kanal ili recipijent koji je u nadležnosti Hrvatskih voda detalje ispuštanja istih treba uskladiti sa Službom zaštite od štetnog djelovanja voda Vodnogospodarskog odjela za sливно подручје Града Загреба. У осталим slučajevima то се rješava u dogовору с власником katastarske čestice, а rješavat će se upuštanjem oborinske vode u otvorene kanale oborinske odvodnje i vodotoke, s tim da rješenje odvodnje oborinskih voda ne smije ugrožavati interese 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 zacijevljene cestovne jarke, melioracijske kanale ili lokalne recipijente,

- uvjetno čiste oborinske vode s pješačkim, prometnim i dr. površina mogu se upustiti putem sливника s pjeskovitom u sustav interne odvodnje oborinskih voda i nastavno u otvorene ili djelomično zacijevljene cestovne jarke, melioracijske kanale ili lokalne recipijente, a s krovnih površina izravno u iste ili po površini vlastitog terena, odnosno u sustav javne odvodnje oborinskih voda po njegovoj izgradnji,

- manipulativne, parkirališne i prometne površine potrebno je predvidjeti u vodonepropusnoj izvedbi, s op-

timalnim padom radi što brže odvodnje oborinskih voda, na način da se sprječi razljevanje istih po okolnom terenu kao i procjeđivanje u podzemlje,

- oborinske vode koje se ispuštaju u otvorene ili djelomično zacijevljene cestovne jarke, melioracijske kanale i lokalne recipijente ne smiju štetno djelovati na vodni okoliš, odnosno narušavati dobro stanje vode u prijemniku,

- dokumentacija za izgradnju ispusne građevine u melioracijske kanale ili lokalne recipijente treba sadržavati detalje rješenja i tehnologiju izvođenja. Istu tehnologiju, u slučaju ispuštanja oborinskih voda u kanal ili recipijent koji je u nadležnosti Hrvatskih voda, potrebno je usuglasiti sa Službom zaštite od štetnog djelovanja voda Vodnogospodarskog odjela za sливно подручје Града Загреба,

- za izvođenje ispusne građevine internog sustava odvodnje u slučajevima iz prethodne točke, investitor je dužan zatražiti vodni nadzor od strane Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za sливно подручје Града Загреба te iste obavijestiti o početku izvođenja radova 15 dana ranije.

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

6.1. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti

Članak 40.

(1) Na području Općine Kravarsko nema prirodnih dijelova zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode.

(2) Planom se utvrđuju sljedeće mjere i uvjeti zaštite prirode:

- planiranje stambenih, gospodarskih, turističkih i ostalih zona, proširivanje postojećih građevinskih područja, planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojstva;

- uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti;

- pri odabiru lokacije za smještaj postrojenja za izvođenju energije iz obnovljivih izvora potrebno je uzeti u obzir prisutnost ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te elemente krajobraza;

- prilikom ozelenjivanja područja zahvata koristiti autohtone biljne vrste, a postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uredjenje;

- pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune;

- očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čistine i šumske rubove;

- osigurati povoljnu količinu vode u vodenim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta i očuvati povezanost vodnog toka;

- otpadne vode (sanitarne i oborinske vode sa prometnih i manipulativnih površina) zbrinuti vodonepropusnim razdjelnim sustavom odvodnje s potrebnim pročišćavanjem;

- očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnjem stanju, štititi područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te sprječiti njihovo onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju;

- izbjegavati regulaciju vodotoka, utvrđivanje obala, kanaliziranje i promjene vodnog režima.

(3) Područje ekološke mreže

Prema Uredbi o ekološkoj mreži na području Općine Kravarsko nalazi se jedno područje ekološke mreže:

- područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove "Gornji Hruševac – potok Kravarščica" (HR2000799).

(4) Sukladno Zakonu o zaštiti prirode provodi se ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu plana, programa ili zahvata, odnosno dijelova plana, programa ili zahvata koji sam ili s drugim planovima, programima ili zahvatima može imati značajan negativni utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Članak 41

(1) Na temelju propisanih obveza iz Strategije i Programa prostornog uredjenja, kao i na temelju detaljne analize evidentiranih dijelova prirodne baštine Zagrebačke županije, provedene u Studiji zaštite prirodne baštine Zagrebačke županije u svibnju 2000. godine, Planom se predlaže zaštita doline potoka Kravarščica u kategoriji značajni krajobraz, temeljem "Zakona o zaštiti prirode". Kako bi ovo područje ostalo sačuvano od devastiranja i zadržalo svoju sliku krajobraza, potrebno je sljedeće:

- izgradnju zadržati i dopustiti samo unutar građevinskog područja sela i zaselaka,
- građevinsko područje ne bi trebalo povećavati, već nakon analiza po mogućnosti i smanjiti,
- izbjegavati širenje naselja uz cestu i spriječiti spajanje naselja,
- ostavljati prazne neizgrađene prostore kao zelene tampon zone,
- kod stambene izgradnje kontrolirati visinske i tlocrtne gabarite, kako bi se uklopili u opću sliku naselja,
- ostaviti prirodne vodotoke, bez hidrotehničkih i regulacijskih zahvata,
- zadržati naturalni način gospodarenja uz primjenu adekvatnih agrotehničkih mjera u smislu poboljšanja plodnosti tla.

(2) Temeljem "Zakona o zaštiti prirode" predlaže se štititi i hrast lužnjak u Donjem Hruševcu u šumi zvanoj Cerina. Predlaže se zaštita stabla kao spomenika prirode jer ima prirodnu vrijednost u mjesnim i regionalnim okvirima. U blizini stabla zabranjeni su svi zahvati koji bi ugrozili njegov opstanak.

Članak 42.

(1) Prostor Općine Kravarsko uvršten je u kulturni krajolik 2. i 3. kategorije. Razgraničenje kategorija kulturnog krajolika prikazano je na kartografskom prikazu 3.1. Uvjeti korištenja, uredjenja i zaštite prostora.

(2) 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:

- Otvaranja kamenoloma, šljunčara i sličnih sadržaja kojima bi se umanjile ili devastirale prostorne i pejzažne vrijednosti.

– Povezivanja naselja u kontinuirano zajedničko građevinsko područje.

– izgradnje građevina neprimjerenih volumena u građevnom području stambene i mješovite namjene. Neprimjerenim volumenima unutar građevinskih područja naselja smatraju se prizemne građevine volumena većeg

od 5000 m³, jednokatne građevine volumena većeg od 2000 m³, te jednokatne građevine sa potkrovljem volumena većeg od 1500 m³. Ova se ograničenja ne primjenjuju za objekte gospodarske namjene na površinama izdvojene namjene, čija je veličina uvjetovana tehnološkim zahtjevima.

– Provodenja hidromelioracijskih zahvata na velikim površinama i pravocrtne regulacije vodotoka,

– Izgradnje nečistih proizvodnih pogona gospodarske namjene koji štetno djeluju na prirodno okruženje.

– Izgradnja objekata koji se mogu graditi izvan građevinskog područja na padinama i vizualno eksponiranim predjelima, te u zonama kvalitetnog kultiviranog krajolika. Na ovim se površinama izvan građevinskog područja mogu graditi samo klijeti u vinogradima, prema lokacijskim uvjetima iz ovog Plana.

– Oko gospodarskih zona treba planirati kvalitetno hortikulturno uredjene prostore.

(3) U prostoru kulturnog krajolika 3. kategorije mjerama plana nastoji se poboljšati stanje u prostoru, uz očuvanje prirodnih i pejzažnih te kulturno povijesnih vrijednosti, te nema posebnih uvjeta zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti.

6.2. Stanje pravne zaštite kulturnih dobara

Članak 43.

Pojedinačne građevine, skloovi, parcele i predjeli zaštite, koji se ovim Prostornim planom smatraju zaštićenima, prikazani su na kartografskim prikazima te su pojedinačno iskazani u sljedećem pregledu:

Kulturna dobra zaštićena rješenjem o preventivnoj zaštiti (P):

u grupi tradicijskih građevina i sklopova:

- Seoski bunar, Gornji Hruševac, P-5607

Kulturna dobra koja se štite odredbama ovog Plana (ZPP):

u grupi crkava i kapela:

- Župna crkva Sv. Križa, Kravarsko
- Kapela u Donjem Hruševcu

u grupi poklonaca i raspela:

- Kapela poklonac, (1934.), Podvornica
- Kapela poklonac, (1901.), Kravarsko
- Poklonac u Novom Brdu
- Poklonac u Podvornici
- Poklonac u Barbarićima
- Poklonac u Pustikama
- Raspelo u Kravarskom

u grupi tradicijskih građevina i sklopova:

– Tradicijski gospodarski objekt (klijet) u Kravarskom, k. č. 2560/2 k. o. Vukovjevac

– Tradicijska kovačnica u Kravarskom, k. č. 754/1 k. o. Kravarsko

– Sklop drvenih tradicijskih građevina s okućnicama, Donje Selo 65, Donji Hruševac

– u grupi arheoloških lokaliteta:

- nalaz prapovijesne kamene sjekire, Kravarsko
- nalaz antičkog vodovoda i trasa ceste, Barbarići Kravarski

– nalaz rimskog novca i groba, 4. st., Gornji Hruševac, k. č. 624

– antički nalaz, Crvena zemlja, Pustov krč, Kravarsko

– nalaz rimskog novca i trasa ceste, Podvornica

– položaj srednjovjekovnog trgovista, ulomci opeke, Kravarsko.

6.3. Mjere zaštite kulturno-povijesne baštine

Članak 44.

Mjere zaštite za registrirana i preventivno zaštićena kulturna dobra

Za sve zahvate na kulturnim dobrim koja su zaštićena rješenjem o preventivnoj zaštiti (oznaka P) u postupku ishodenja lokacijske dozvole potrebno je zatražiti posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog konzervatorskog odjela. Za ove građevine kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadna parcela ili njen povijesno vrijedni dio. Za ove se građevine obavezno primjenjuju sljedeće mjere zaštite:

- prije bilo kakvih građevinskih zahvata potrebno je provesti konzervatorsko-restauratorska istraživanja čiji se rezultati ugrađuju u projekt obnove i sanacije
- za vrijeme izvođenja građevinskih radova potrebno je osigurati stalni konzervatorski nadzor
- u zonama eksponicije ovih građevina ne dozvoljava se izgradnja zgrada koje mogu zakloniti vizure na njih ili vizure sa njih na okolini prostora.

Za arheološke lokalitete u obuhvatu plana za koje su utvrđene granice zaštite prije izvođenja zemljanih radova koji prethode građevinskim potrebno je provesti arheološka istraživanja te upozoriti naručitelje radova na moguće nalaze zbog čega je potreban pojačani oprez.

Mjere zaštite za evidentirane kulturno-povijesne vrijednosti

Zahvati na građevinama koje su ovim Planom evidentirane kao kulturna baština koja se štiti odredbama ovog plana (oznaka ZPP) mogu se vršiti uz obaveznu primjenu mjera zaštite propisanih u nastavku. Za ove građevine kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadna parcela ili njen povijesno vrijedni dio.

Za ove se građevine obavezno primjenjuju sljedeće mjere zaštite:

- povijesno vrijedne građevine ili dijelove građevina treba sačuvati u izvornom obliku, odnosno građevinski sanirati
- kod adaptacija i zamjena dotrajalih dijelova građevine treba primjenjivati izvorne materijale
- građevine se mogu prenamijeniti za poslovne, trgovачke ili ugostiteljske namjene, predstavljanje i promidžbu tradicijskoga graditeljstva, i druge namjene
- dogradnje izvornog sklopa su moguće pri čemu treba jasno arhitektonski i oblikovno razgraničiti izvorene od dograđenih dijelova
- dogradnje planirati na način kojim se neće narušiti spomeničke, arhitektonske i oblikovne vrijednosti izvornog sklopa
- kod dogradnji treba osobito pažljivo čuvati mikroambijent naselja
- novu izgradnju treba uskladiti sa zatečenim tlocrtnim i visinskim veličinama postojećih zgrada kako bi se ustrojio skladan graditeljsko-ambijentalni sklop u kojem oblikovno dominira povijesno vrijedna građevina ili sklop.

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

6.4. Upravni postupak pri zaštiti kulturno-povijesne baštine

Članak 45.

Odredbe za uspostavu i provođenje mjera zaštite i obnove kulturne baštine proizlaze iz zakonskih propisa.

Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu sljedeći zahvati na zaštićenim i preventivno zaštićenim građevinama, sklopovima, predjelima i lokalitetima (oznaka P):

- popravak i održavanje postojećih građevina
- nadogradnje, prigradjnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova
- novogradnje na zaštićenim parcelama ili unutar zaštićenih predjela
- funkcionalne prenamjene postojećih građevina
- izvođenje radova na arheološkim lokalitetima

U skladu s navedenim zakonima za sve nabrojene zahvate na građevinama, građevnim sklopovima, predjelima (zonama) i lokalitetima, koji su ovim Planom popisani kao preventivno zaštićeni (oznaka P) u postupku ishodenja obodobrenja za zahvat u prostoru potrebno je ishoditi zakonom propisane suglasnosti:

- posebne uvjete (u postupku izdavanja lokacijske dozvole)
- prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevne dozvole)
- nadzor u svim fazama radova koji provodi nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine.

Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena spomenička svojstva i na koje se obvezatno primjenjuju sve navedene (spomeničke) odredbe, smatraju se sve građevine i lokaliteti koji su u ovim Planom popisane kao preventivno zaštićeni (oznaka P).

Za građevine ili lokalitete koji su ovim Planom popisani kao evidentirana baština (ZPP) najčešće lokalne važnosti, opisani postupak nije obvezan, a odobrenja za gradnju se izdaju na temelju mjera zaštite propisanih ovim Planom.

7. Postupanje s otpadom

Članak 46.

(1) Na području Zagrebačke županije uspostaviti će se cjeloviti sustav gospodarenja otpadom koji uključuje Centar za gospodarenje otpadom (CGO) s mrežom pretovarnih stanica, reciklažnih dvorišta i građevina za gospodarenje građevnim otpadom.

(2) Do uspostave CGO odlaganje komunalnog i inertnog otpada s područja Općine Kravarsko nastaviti će se na postojećim aktivnim službenim odlagalištima komunalnog otpada izvan područja Općine čiji odvoz vrši odabrani koncesionar za prikupljanje i odvoz istog.

(3) Gospodarenje otpadom vrši se putem reciklažnog dvorišta na kojem se odvojeno skupljaju pojedine vrste otpada (papir, staklo, metal, PVC i dr.) kao sekundarna sirovina.

(4) Lokacija reciklažnog dvorišta prikazana je na kartografskom prikazu "1. Korištenje i namjena površina" kao građevinsko područje naselja – gospodarske poslovne namjene (komunalno-servisna namjena K3 (reciklažno dvorište)), na kartografskom prikazu "3.2. Područja posebnih uvjeta korištenja" s označom (RD – reciklažno dvorište), te na kartografskom prikazu građevinskih područja "4.6. Kravarsko" površinom izgrađenog građevinskog područja naselja – gospodarske poslovne namjene s označom (K3).

8. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

Članak 47.

U cilju osiguranja i očuvanja kvalitetnih, zdravih i humanih uvjeta života i rada, ovim Planom utvrđuju se obveze, zadaci i smjernice za zaštitu tla, zraka, vode i zaštita od prekomjerne buke.

Zaštita tla

Na svim obradivim, te poljoprivrednim i šumskim tlima mogu se graditi građevine koje se prema ovim provedbenim odredbama mogu graditi izvan građevinskih područja naselja.

Zaštita zraka

Radi poboljšanja stanja i sprečavanja dalnjeg pogoršanja kvalitete zraka, a pogotovo na prostorima za stambenu izgradnju, potrebno je poduzeti sljedeće mjere zaštite:

- potrebno je ciljanim istraživanjima utvrditi mogućnost smanjenja emisija svih izvora onečišćenja zraka na području Općine i ispitati izvodljivost mogućih rješenja
- radi praćenja stanja i cjelovite kategorizacije zraka za Općinu Kravarsko potrebno je ustanoviti mjerne mjesta za područja koja su eventualno najugroženija
- na području Općine ne dozvoljavaju se djelatnosti koje bi onečišćivale zrak.

Zaštita voda

Zaštita voda na području Općine postići će se sljedećim mjerama:

- gradnjom kanalizacije na područjima bez kanalizacije
- pročišćavanjem otpadnih voda

Planom je predviđeno da će se sva naselja opskrbljivati vodom za piće iz javnog vodoopskrbnog sustava. Do izvedbe vodoopskrbnog sustava u svim naseljima opskrba vodom za piće vršit će se iz higijenski izgrađenih zdenaca.

Otpadne vode u naseljima odvoditi će se javnom kanalizacijom do uredaja za pročišćavanje otpadnih voda. Do izvedbe javne kanalizacije otpadne vode će se sakupljati u nepropusnim sabirnim jamama. Pražnjenje sabirnih jama može se vršiti samo odvozom na uredaj za pročišćavanje otpadnih voda.

Podovi u gospodarskim građevinama u kojima se drže životinje moraju biti nepropusni za tekućinu i imati rigole za odvodnju gnojnica. Dno i stijenke gnojista do visine od 50 cm iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala. Gnojica se ne smije ispušтati u vodotoke niti u odvodne kanale.

Sklanjanje ljudi

Sklanjanje ljudi osigurava se prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi te primjenom mjera zaštite i spašavanja koje su propisane posebnim propisima.

Zaštita od rušenja

Prometnice unutar novih djelova naselja moraju se projektirati na taj način da razmak građevina od prometnice omogućuje da eventualne ruševine građevina ne zapriječe prometnicu radi omogućavanja nesmetane evakuacije ljudi i pristupa interventnim vozilima.

Kod projektiranja većih raskršća i čvorista s prometnicama projektiranim u dvije ili više razina, mora se osigurati cijeli lokalitet čvorista na način da se isti režim prometa može unaprijed projektiranim načinom odvijati na jednoj (prizemnoj) razini.

Kod projektiranja građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost (ili protivpotresno inženjerstvo) sukladno utvrđenom stupnju potresa po MSC ljestvici njihove jačine prema mikroseizmičnoj rajonizaciji Zagrebačke županije (za područje Općine Kravarsko određen je osnovni stupanj seizmičnosti koji iznosi 7^o MCS).

Prilikom rekonstrukcija starijih građevina koje nisu izgrađene po protivpotresnim propisima, statickим proračunom analizirati i dokazati otpornost tih građevina na rušenje uslijed potresa ili drugih uzroka, te predvidjeti detaljnije mjere zaštite ljudi od rušenja.

Zaštita stabilnosti tla

Na kartografskom prikazu 3.2 označena su područja pojačane erozije, područja nestabilnog tla i aktivna ili moguća klizišta. Obzirom da na ovim područjima nisu vršena detaljnija geomehanička istraživanja, na istima se planom ne propisuju posebne mjere zaštite stabilnosti tla kod izgradnje novih građevina.

Evidentirana klizišta na području Općine označena su na kartografskom prikazu 3.2. i na kartografskim prikazima građevinskih područja naselja u mjerilu 1: 5000. Ove se površine mogu koristiti samo na način koji neće ugrožavati stabilnost tla.

Na ovim površinama utvrđuju se sljedeća ograničenja i obaveze:

- šumsko zemljište se ne smije pretvarati u voćnjake, vinograde, povrtnjake, oranice, livade ili u građevinsko zemljište
- ne smije se kopati jame, zdence, jarke, usjeke za putove i slično
- dozvole za gradnju ili rekonstrukciju objekata mogu se izdati samo ako su prethodno provedena geomehanička istraživanja kojima su utvrđene mjerne sanacije klizišta
- dozvole za gradnju ili rekonstrukciju objekata moraju obavezno sadržavati vodopravne uvjete.

Geomehanička istraživanja mogu izrađivati samo poduzeća ili ustanove registrirane i opremljene za izvođenje geomehaničkih istražnih radova.

Ukoliko je geomehaničkim projektom predviđen stalan ili povremen nadzor geomehaničara nad izvođenjem radova, investitor je dužan pridržavati se uputa dobivenih od osobe ili ustanove koja vrši nadzor.

Ukoliko nadzor geomehaničara nije posebno propisan, poduzeće, druge pravne osobe i građani korisnici odnosno vlasnici zemljišta objekata, dužni su prilikom izvođenja mjerne osiguranja zemljišta od klizanja ili mjerne saniranja terena pridržavati se uputa poduzeća, odnosno druge organizacije registrirane za tu djelatnost koja je te mjerne propisala. Korisnici odnosno vlasnici zemljišta i objekata što se nalaze na ugroženim područjima, dužni su nadležnom vodnom gospodarstvu prijaviti svaku pojavu klizanja tla na zemljištu ili objektu što ga koriste odnosno kojega su vlasnici.

Zaštita od požara

Planom su predviđene sljedeće mjerne zaštite od požara i eksplozije:

– Osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (i drugim važećim propisima)

– Osigurati potrebne količine vode za gašenje od požara u skladu s odredbama Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (i drugim važećim propisima)

– 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 krovista, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

Zaštita od buke

Najviše dopuštene razine buke na vanjskim površinama ne smiju biti veće od vrijednosti utvrđenih u sljedećoj tablici:

Namjena površine	Najviše dopuštene 15-minutne razine Leq u dBA	
	danju	noću
šport i rekreacija, kulturno-povjesni lokaliteti i parkovi	50	40
stambena i mješovita namjena, škole i dječji vrtići	55	45
mješovita namjena	60	50
gospodarska namjena	Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine u zoni s kojom graniči	

Na površinama gospodarske namjene na kojima se planira smještaj djelatnosti koje razvijaju veću razinu buke izvoditi zaštitu izgradnjom zaštitnih barijera ili sadnjom zaštitnog zelenila, a razine buke uskladiti sa vrijednostima navedenim u gornjoj tablici.

U naseljenim mjestima zabranjeno je obavljati radove i djelatnosti koje razvijaju buku koja ometa noćni mir i odmor, u vremenu od 23 – 06 sati idućeg dana.

Pri izradi prostornih planova užih područja, te projekata planiranih prometnica zadržati nivo buke u granicama dopustivim za pojedine namjene. U detaljnijim planovima treba grupirati sadržaje koji razvijaju viši nivo buke i sadržaje u kojima je dopušten viši nivo buke dopušten.

Nužno je izraditi i kartu buke za područje Općine.

Zaštita od ekstremnih vremenskih pojava, epidemije i pandemije

U cilju zaštite od ekstremnih vremenskih pojava potrebno je provoditi mjere prilagodbe klimatskim promjenama vrlo visoke, visoke i srednje važnosti koje su utvrđene Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu.

Osnovne mjere zaštite od epidemija i pandemija su osiguranje zdravstvene ispravnosti vode za piće, prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda i kontrolirano postupanje s otpadom čime se osiguravaju visoki higijenski standardi svim stanovnicima. U skladu s novim spoznajama, vezanim uz sprječavanje širenja bolesti COVID-19, ovim Planom su predviđeni otvoreni javni prostori i potezi zelene infrastrukture kako bi se osigurala socijalna distanca u ruralnim sredinama u slučaju pandemije.

Procjena utjecaja na okoliš

Za prometne, energetske, vodne, proizvodne, sportske, turističke, trgovačke i građevine na zaštićenim područjima, te građevine za postupanje s otpadom i površine eksplotacije mineralnih sirovina obaveza izrade studije utjecaja na okoliš određuje se temeljem posebnog propisa.

9. Izgrađene građevine izvan građevinskih područja

Članak 48.

Postojeće legalno izgrađene građevine koje ovim Platom nisu uključene u građevinska područja mogu se rekonstruirati u skladu sa lokacijskim uvjetima utvrđenim za građevinska područja.

KLASA: 350-01/18-01/06

URBROJ: 238-17-21-109

Kravarsko, 12. travnja 2021.

PREDSJEDNIK
ODBORA ZA STATUT, POŠLOVNIK, PROPISE,
PREDSTAVKE I PRITUŽBE GRAĐANA
Nenad Pavunčec, v. r.

OPĆINA ŽUMBERAK

398 Na temelju članka 35. stavka 1. točke 1. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01. – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17, 98/19. i 144/20) i članka 34. stavka 1., alineje 1. Statuta Općine Žumberak ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 29/09 i 14/13, 06/18, 27/20), Općinsko vijeće Općine Žumberak na svojoj 17. sjednici održanoj 13. travnja 2021. godine donijelo je

STATUTARNU ODLUKU

O IZMJENAMA I DOPUNAMA STATUTA OPĆINE ŽUMBERAK

Članak 1.

U članku 17. stavku 1. na kraju stavka dodaju se riječi "i ovim Statutom".

Iza stavka 3. dodaju se stavci 4. i 5. koji glase:

"Na postupak provođenja referendumu odgovarajuće se primjenjuju odredbe zakona kojim se uređuje provedba referendumu.

Na odluke donesene u svezi s referendumom i na referendumu primjenjuju se odredbe članaka 79. do 82. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01. – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17, 98/19. i 144/20) (u dalnjem tekstu: Zakon).

Članak 2.

Mijenja se članak 21. tako da sada glasi:

"Zborovi građana mogu se sazvati radi izjašnjavanja građana o pojedinim pitanjima i prijedlozima iz samoupravnog djelokruga Općine te raspravljanja o potrebama i interesima građana od lokalnog značenja u skladu sa zakonom i ovim Statutom.

Zborove građana saziva vijeće mjesnog odbora u skladu s ovim Statutom.

Zborovi građana sazivaju se za cijelo područje ili za dio područja mjesnog odbora koji čini zasebnu cjelinu."

Članak 3.

Mijenja se članak 22. tako da sada glasi:

"Zborove građana može sazvati i Općinsko vijeće te općinski načelnik radi raspravljanja i izjašnjavanja građana o pitanjima od značenja za Općinu.

Kada zborove građana saziva Općinsko vijeće ili općinski načelnik, zborovi građana sazivaju se za cijelo područje ili za dio područja Općine, pojedina naselja ili dijelove naselja na području Općine, a mogu se sazvati i za cijelo područje ili za dio područja mjesnog odbora koji čini zasebnu cjelinu.

Na zboru građana odlučuje se javnim glasovanjem, osim ako se na zboru većinom glasova prisutnih građana ne doneše odluka o tajnom izjašnjavanju.

Mišljenje dobiveno od zbora građana obvezatno je za mjesni odbor, a savjetodavno za Općinsko vijeće i općinskog načelnika.

Način sazivanja, rada i odlučivanja na zboru građana uređuje se općim aktom Općine u skladu sa zakonom i ovim Statutom."

Članak 4.

Mijenja se članak 23. tako da sada glasi:

"Građani imaju pravo Općinskom vijeću predlagati donošenje općeg akta ili rješavanje određenog pitanja iz njegova djelokruga te podnosići peticije o pitanjima iz samoupravnog djelokruga Općine od lokalnog značenja, u skladu sa zakonom i ovim Statutom.

O prijedlogu i peticiji iz stavka 1. ovoga članka Općinsko vijeće mora raspravljati ako ga potpisom podrži najmanje 10% od ukupnog broja birača u Općini te dati odgovor podnositeljima najkasnije u roku od tri mjeseca od zaprimanja prijedloga.

Prijedlozi i peticije iz stavka 1. ovoga članka mogu se podnijeti i elektroničkim putem u skladu s tehničkim mogućnostima Općine.

Način podnošenja prijedloga i peticija, odlučivanja o njima i druga pitanja uređuju se općim aktom Općine u skladu sa zakonom i ovim Statutom."

Članak 5.

U članku 25. broj "9" zamjenjuje se brojem "7".

Članak 6.

U članku 28. iza stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi:

"Naknada iz stavka 4. ovoga članka može se odrediti za rad u Općinskom vijeću i radnim tijelima Općinskog vijeća, a određuje se u neto iznosu po članu Općinskog vijeća tako da ukupna godišnja neto naknada po članu Općinskog vijeća ne smije iznositi više od 4.000,00 kuna neto godišnje."

Članak 7.

Članak 34. dodaje se stavak 2. koji glasi:

"Ako Općinsko vijeće ne donese proračun prije početka proračunske godine, na prijedlog općinskog načelnika ili povjerenika Vlade Republike Hrvatske te drugog ovlaštenog predlagatelja utvrđenog Poslovnikom Općinskog vijeća, Općinsko vijeće donosi odluku o privremenom financiranju."

Iza članka 34. dodaju se članci 34.a, 34.b i 34.c koji glase:

Članak 34.a

Ako do isteka roka privremenog financiranja nije donesen proračun u slučaju kada je općinski načelnik one-mogućen u obavljanju svoje dužnosti, financiranje se obavlja izvršavanjem redovnih i nužnih rashoda i izdataka temeljem odluke o financiranju nužnih rashoda i izdataka koju donosi Općinsko vijeće na prijedlog privremenog zamjenika općinskog načelnika iz članka 47. ovoga Statuta.

Članak 34.b

Kada je u Općini konstituirano novoizabrano Općinsko vijeće nakon provedenih prijevremenih izbora, do donošenja proračuna Općine financiranje se obavlja izvršavanjem redovnih i nužnih rashoda i izdataka temeljem odluke o financiranju nužnih rashoda i izdataka koju donosi općinski načelnik.

Članak 34.c

Kada u postupku nadzora zakonitosti općeg akta nadležno tijelo državne uprave donese odluku o obustavi proračuna, odnosno odluku o potvrđi odluke općinskog načelnika o obustavi proračuna, za vrijeme trajanja obustave proračuna financiranje se obavlja izvršavanjem redovnih i nužnih rashoda i izdataka temeljem odluke o financiranju nužnih rashoda i izdataka koju donosi općinski načelnik.

Ako Visoki upravni sud Republike Hrvatske u postupku ocjene zakonitosti općeg akta ukine proračun Općine, Općinsko vijeće dužno je donijeti proračun u roku od 45 dana od objave presude Visokog upravnog suda Republike Hrvatske u "Narodnim novinama". Do donošenja proračuna financiranje se obavlja izvršavanjem redovnih i nužnih rashoda i izdataka temeljem odluke o finansiranju nužnih rashoda i izdataka koju donosi općinski načelnik."

Članak 8.

U članku 36. iza stavka 4. dodaje se stavak 5. koji glasi:

"U slučaju nastupanja posebnih okolnosti koje podrazumijevaju dogadjaj ili određeno stanje koje se nije moglo predvidjeti i na koje se nije moglo utjecati, a koje trenutačno ugrožava pravni poredak, život, zdravlje ili sigurnost stanovništva te imovinu veće vrijednosti, za vrijeme trajanja posebnih okolnosti sjednice Općinskog vijeća iznimno se mogu održavati elektroničkim putem."

Članak 9.

U članku 43. stavku 1. brišu se riječi: "i njegov zamjenik".

Mijenja se članak 7. tako da sada glasi:

"Ako na referendumu bude donesena odluka o oponisu općinskog načelnika mandat mu prestaje danom objave rezultata referenduma te će se raspisati prijevremeni izbori za općinskog načelnika, a do provođenja prijevremenih izbora dužnost načelnika obnašat će povjerenik kojeg imenuje Vlada Republike Hrvatske."

U članku 8. stavku 1. brišu se riječi: "i njegovog zamjenika".

Članak 10.

Članak 47. mijenja se i glasi:

"Ako za vrijeme trajanja mandata općinskog načelnika nastupe okolnosti zbog kojih je općinski načelnik onemogućen obavljati svoju dužnost zbog duže odsutnosti ili drugih razloga spriječenosti, općinskog načelnika zamijeniti će privremeni zamjenik kojeg će imenovati općinski načelnik na početku mandata iz reda članova Općinskog vijeća.

Odluku o imenovanju privremenog zamjenika iz reda članova Općinskog vijeća, općinski načelnik može promjeniti tijekom mandata.

Zamjenik općinskog načelnika iz stavka 1. ovoga članka je privremeni zamjenik općinskog načelnika koji zamjenjuje općinskog načelnika za vrijeme trajanja duže odsutnosti ili drugih razloga spriječenosti zbog kojih je općinski načelnik kojemu mandat nije prestao onemogućen obavljati svoju dužnost.

Privremeni zamjenik ovlašten je obavljati samo redovne i nužne poslove kako bi se osiguralo nesmetano funkcioniranje Općine.

Privremeni zamjenik za vrijeme zamjenjivanja općinskog načelnika ostvaruje prava općinskog načelnika.

Ako zbog okolnosti iz stavka 1. ovoga članka nastupi prestanak mandata općinskog načelnika, raspisat će se prijevremeni izbori za općinskog načelnika. Do provedbe prijevremenih izbora dužnost općinskog načelnika obnašat će povjerenik Vlade Republike Hrvatske.

Ovlašć privremenog zamjenika za zamjenjivanje općinskog načelnika prestaje danom nastavljanja obavljanja dužnosti općinskog načelnika po prestanku razloga zbog kojih je općinski načelnik bio onemogućen u obavljaju svoje dužnosti, odnosno u slučaju iz stavka 6. ovoga članka danom stupanja na snagu rješenja o imenovanju povjerenika Vlade Republike Hrvatske.

O okolnostima iz stavka 1. i 2. ovoga članka općinski načelnik ili pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela dužan je obavijestiti predsjednika Općinskog vijeća odmah po nastanku tih okolnosti.

O okolnostima iz stavka 6. ovoga članka predsjednik Općinskog vijeća će u roku od 8 dana obavijestiti Vladu Republike Hrvatske radi raspisivanja prijevremenih izbora za novog općinskog načelnika."

Članak 11.

Mijenja se članak 48. tako da sada glasi:

"Općinski načelnik može odlučiti hoće li dužnost obavljati profesionalno ili volonterski.

Ukoliko načelnik obavlja dužnost volonterski, ne može promijeniti način obavljanja dužnosti u godini održavanja redovnih lokalnih izbora".

Članak 12.

U članku 48. dodaje se stavak 2.

"Ako prije isteka mandata prestane mandat općinskom načelniku, raspisat će se prijevremeni izbori za općinskog načelnika. Do provedbe prijevremenih izbora dužnost općinskog načelnika obnašat će povjerenik Vlade Republike Hrvatske."

Članak 13.

U članak 48. dodaje se stavak 3.

"Općinski načelnik može se opozvati i na način propisan člankom 43. ovoga Statuta.

Ako na referendumu bude donesena odluka o oponisu općinskog načelnika, mandat mu prestaje danom objave rezultata referenduma, a do provođenja prijevremenih izbora dužnost načelnika obnašat će povjerenik kojeg imenuje Vlada Republike Hrvatske."

Članak 14.

U članku 89. iza stavka 1. dodaje se stavak 2. koji glasi:

"Općina je dužna javno objaviti informacije o trošenju proračunskih sredstava na svojim mrežnim stranicama tako da te informacije budu lako dostupne i pretražive.

Objava informacija iz stavka 1. ovog članka obavlja se u skladu s odredbama zakona kojim se uređuje planiranje, izrada, donošenje i izvršavanje proračuna te uputa i drugih akata ministarstva nadležnog za finančije."

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 15.

Svi članovi ovog saziva Općinskog vijeća kao i zamjenik općinskog načelnika nastavljaju s obavljanjem dužnosti do isteka tekućeg mandata, sukladno zakonu.

Članak 16.

Ova Statutarna odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Glasniku Zagrebačke županije", osim članaka koji stupaju na snagu na dan stupanja na snagu odluke o raspisivanju prvih sljedećih redovnih lokalnih izbora za članove predstavničkih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave te općinske načelnike, gradonačelnike i župane.

KLASA: 021-01/21-01/02

URBROJ: 238/34-21-17-01

Kostanjevac, 13. travnja 2021.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Mahović, v. r.

399 Na temelju članka 34 Statuta Općine Žumberak ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 29/09., 14/13., 06/18.), Općinsko vijeće Općine Žumberak na 17. sjednici održanoj 13. travnja 2021. godine donijelo je

ODLUKU

O RASPODIJELI SREDSTAVA ZATEČENIH NA DAN 31. 12. 2020. GODINE

Članak 1.

Saldo zatečenih sredstava, Proračuna Općine Žumberak na dan 31.12.2020. godine, iznosi = 1.999.412,39 kn /konto 111210/ raspoređuje se kako slijedi:

1. Podmirenje obveza iz 12./2020. godine za redovno poslovanje	90.326,58 kn
a) osobni dohodak za 12./2020.	54.520,33 kn
b) obaveze za materijalne rashode	33.915,64 kn
c) obaveze za finansijske rashode	75,00 kn
d) ostale obaveze	1.815,61 kn
2. Obveze po ugovorima iz javne nabave za uređenje lokalnih prometnica asfaltiranje	854.825,00 kn
a) Modernizacija nerazvrstanih cesta asfaltiranje Donji Oštac Bučari – Galini – Mrzlo Polje Žumberačko – Kalje Glušinja Drašći Vrh	417.187,50 kn
b) Modernizacija nerazvrstane ceste asfaltiranje prometnice na relaciji ŽUC Petruš Vrh – Radatovići – Selo Jezernice	437.637,50 kn
3. Tekuća pričuva za 2021. godinu u iznosu od	38.760,81 Kn
a) tekuće rezerve u proračunu	38.760,81 kn
4. Ugovori izvršeni između:	
a) Zagrebačke županije i Općine Žumberak	=630.000,00 kn (cestovna infrastruktura)
b) Zagrebačke županije i Općine Žumberak =	217.500,00 kn (sanacija fasade na društvenim domovima DVD Oštac i DVD Sošice)
c) Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja i Općina Žumberak	=168.000,00 kn (cestovna infrastruktura)
Ukupno izvršeni ugovori	1.015.500,00 kn

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Glasniku Zagrebačke županije."

KLASA: 021-01/21-17/06

URBROJ: 238/34-21-17-03

Kostanjevac, 13. travnja 2021.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Mahovlić, v. r.

400 Na temelju članka 34. Statuta Općine Žumberak ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 29/09., 14/13., 06/18., 27/20.), Općinsko vijeće Općine Žumberak na redovnoj 17. sjednici održanoj 13. travnja 2021. godine donijelo je

ODLUKU

O ODRIČANJU NAKNADE – MJESEČNE TAKSE

I.

Općinsko vijeće Općine Žumberak donosi Odluku da se odriče prihoda, naknade mjesecne takse iz fakturiranih računa za 2020. godinu.

II.

Općina Žumberak, odriče se naknade u korist tvrtke Vode Žumberak d.o.o.

III.

Sveukupni iznos kojeg se Općina Žumberak odriče u korist tvrtke Vode Žumberak d.o.o. iznosi = 137.350,00 kn (stotridesetsedamtisućatristopedeset kuna).

IV.

Navedena sredstva namjenjuju su u svrhu redovnog poslovanja tvrtke Vode Žumberak d.o.o.

V.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana donošenja.

KLASA: 021-01/21-01/04

URBROJ: 238/34-21-17-01

Kostanjevac, 13. travnja 2021.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Mahovlić, v. r.

401 Na temelju članka 67. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 68/18) te članka 34. Statuta Općine Žumberak ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 29/09., 14/13., 06/18., 27/20.), Općinsko vijeće Općine Žumberak na svojoj 17. sjednici održanoj 13. travnja 2021. donijelo je

IZMJENU

PROGRAMA GRADNJE OBJEKATA I UREĐAJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2021. GODINU

UVOD

Općinsko vijeće Općine Žumberak na svojoj 16. sjednici održanoj 28. prosinca 2020. godine donijelo je Proračun Općine Žumberak za 2021. godinu s projekcijama Proračuna za 2022. i 2023. godinu.

Uz navedene finansijske dokumente Općinsko vijeće Općine Žumberak donijelo je Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2021. godinu.

Tako je propisano da se:

I. Gradnja objekata i uređaja komunalne infrastrukture i nabava opreme za:

1. Javne površine
2. Nerazvrstane ceste,
3. Groblja, i
4. Javnu rasvjetu

Financira se iz:

1. Komunalnog doprinosa,
2. Proračuna,
3. Naknade za koncesiju,
4. Drugih izvora utvrđenih posebnim zakonom.

II. Građenje objekata i uređaja komunalne infrastrukture i nabava opreme za:

1. Prijevoz putnika,
2. Održavanje čistoće,

Financira se iz:

1. Cijene komunalne usluge,
2. Proračuna
3. Naknada za koncesije
4. Drugih izvora utvrđenih posebnim zakonom

Na temelju svega navedenog u nastavku se daje program građenje objekata i uređaja posebno za svaku komunalnu djelatnost s:

- opisom poslova s procjenom troškova za gradnju objekata i uređaja, te za nabavu opreme, i
- iskazom finansijskih sredstava potrebnih za ostvarenje Programa s naznakom izvora financiranja djelatnosti.

I. PROMETNA INFRASTRUKTURA

Program uređenja i asfaltiranje cesta Općine Žumberak za 2021. godinu predviđa se sukladno finansijskim sredstvima predviđenim u Proračunu za 2021. godinu, pristupili sljedećim aktivnostima:

r. br.	opis poslova – naziv objekta	procjena troškova izgradnje	plan	izvori financiranja			
			2021.	Općina Žumberak	MRRF Eu	Županija	Min. graditeljstva
1. UREĐENJE I ASFALTIRANJE NERAZVRSTANIH CESTA:							
	1.1. Modernizacija nerazvrstanih cesta asfaltiranje na području Općine Žumberak (Donji Oštrc Galini, Odvojak Glušinja, Mrzlo Polje Žumberačko – mjesno groblje, Odvojak selo Drašći Vrh)	517.187	517.187	137.187	100.000	280.000	0,00
	1.2. Modernizacija nerazvrstane ceste asfaltiranje na području Općine Žumberak Kalje kbr. 37 – Ribički dom kanjon Slapnica granica Općine Žumberak	798.000	798.000			630.000	168.000
	1.3. Modernizacija nerazvrstane ceste asfaltiranje prometnice na relaciji ŽUC Petruš Vrh – Radatovići – Selo Jezernice	537.637	537.637	157.637	100.000	280.000	0,00

II. ZGRADNJA UREĐENJE I REKONSTRUKCIJA OSTALIH NESPOMENUTIH GRAĐEVINSKIH OBJEKATA KROZ PROGRAM OPREMANJA

- a) Javna rasvjeta
- b) Ostali objekti

r. br.	opis poslova – naziv objekta	procjena troškova izgradnje	plan	izvori financiranja		
			2021.	Općina Žumberak	MRRF Eu	županija
1. JAVNA RASVJETA						
	Rekonstrukcija javne rasvjete po naseljima Općine Žumberak	500.000	500.000	50.000	450.000	
2. OSTALI OBJEKTI						
	Modernizacija pročelja objekata DVD Oštrc i DVD Sošice	200.000	200.000	32.000		168.000
3. OSTALI OBJEKTI MRTVAČNICE						
	1. Izgradnja grobne kuće "Sošice "	150.000	150.000	50.000		100.000
	2. Izgradnja grobne kuće "Pod Žumberak "	150.000	150.000	50.000		100.000

1. IZVOR FINANCIRANJA PLANIRANI U PRORAČUNU ZA 2021.

Izvor za financiranje radova iz ovog Programa u Proračunu Općine Žumberak za 2021. godinu planirana su sredstva u iznosu od 2.780.000,00 kuna.

Navedena sredstva u skladu s utvrđenim izdacima Proračuna Općine Žumberak i ovim Programom planiraju se utrošiti za:

A. Nerazvrstane ceste Prometna infrastruktura	Prihodi od poreza i prireza Prihod od zagrebačke županije Prihodi za posebne namjene	1.830.000,00 kn
B. Javna rasvjeta	Prihodi od poreza i prireza Prihodi za posebne namjene	500.00000 kn
C. Ostali objekti modernizacija	Prihodi od poreza i prireza Prihod od zagrebačke županije	150.000,00 kn
D. Ostali objekti izgradnja	Prihodi od poreza i prireza Prihod od zagrebačke županije	300.000,00 kn
UKUPNO		2.780.000,00 kn

Ovaj Program stupa na snagu osam dana od dana objave u "Glasniku Zagrebačke županije."

KLASA: 021-01/21-17/05

URBROJ: 238/34-21-17-02

Kostanjevac, 13. travnja 2021.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Mahovlić, v. r.

