

SLUŽBENI VJESNIK

SLUŽBENO GLASILO OPĆINE DRENOVCI

Broj 9	27. prosinca 2016.	GLASILO IZLAZI PO POTREBI
--------	--------------------	------------------------------

77.

Na temelju ovlaštenja iz članka 113. st. 3. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13) općinski načelnik objavljuje pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Drenovci.

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje i grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Općine Drenovci sadrži tekst koji je objavljen u (Službenom vjesniku općine Drenovci br. 2/99., 6/04 , 1/09 ,5/13 i 6/16)

PROSTORNI PLAN UREĐENJA OPĆINE DRENOVCI (Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje)

I. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 1.

(1) Donose se Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja općine Drenovci koje je izradio Arhitektonski fakultet, Zavod za urbanizam i prostorno planiranje iz Zagreba, Kačićeva 26.

(2) Prostorni plan uređenja općine Drenovci (u nastavku teksta: Plan), utvrđuje uvjete za uređenje pro-

stora općine, svrhovito korištenje, namjenu, oblikovanje, obnovu i saniranje građevinskog i drugog zemljišta, zaštitu okoliša te zaštitu i očuvanje kulturnih dobara i osobito vrijednih dijelova prirode u općini.

1. UVJETI ZA ODREĐIVANJE NAMJENA POVRŠINA NA PODRUČJU OPĆINE

Članak 2.

(1) Uređivanje prostora na području općine Drenovci: izgradnja građevina, uređivanje zemljišta i obavljanje drugih radova na površini zemlje, te iznad ili ispod površine zemlje, provodit će se u skladu s ovim Planom, odnosno u skladu sa postavkama i izvedenicama, koje iz njega proizlaze.

(2) Načela za određivanje namjene površina određenih Planom, koje određuju temeljno urbanističko-graditeljsko i prostorno-krajobrazno uređenje te zaštitu prostora su: načela održivoga razvoja i načela zaštite kulturnog i prirodnog naslijeđa, načela racionalnog, svrsishodnog i razboritog planiranja i korištenja prostora te optimalnog usklađenja interesa različitih korisnika prostora i pravila urbanističke, prostornoplanerske i krajobrazoplanerske struke.

Članak 3.

(1) Plan se donosi za područje općine Drenovci, koje obuhvaća pet (5) samostalnih naselja: Drenovci,

Posavski Podgajci, Rajevo Selo, Đurići i Račinovci (sukladno Zakonu o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj, "Narodne Novine" broj 90/92).

(2) Plan se sastoji iz tekstualnog i kartografskog dijela. Tekstualni dio sastoji se iz slijedećih poglavlja:

1. Polazišta
2. Ciljevi prostornog razvoja i uređenja
3. Plan prostornog uređenja
4. Odredbe za provođenje

Kartografski dio ovoga Plana sastoji se iz slijedećih kartografskih prikaza u mjerilu 1:25000 i 1:5000:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA
List 1: Prostori za razvoj i uređenje, 1:25.000

2 INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

- List 2a: Promet, 1:25.000
List 2b: Pošta i telekomunikacije, 1:25.000
List 2c1: Plinoopskrba, 1:25.000
List 2c2: Elektroopskrba, 1:25.000
List 2d: Vodnogospodarski sustav, 1:25.000

3 UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA

List 3a: Područja posebnih uvjeta korištenja, 1:25.000

List 3b1: Područja posebnih ograničenja u korištenju - Krajobraz i tlo, 1:25.000

List 3b2: Područja posebnih ograničenja u korištenju - Vode, 1:25.000

List 3c: Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite, 1:25.000"

4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA

LIST 4A: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DRENOVCI, MJ 1:5 000

LIST 4B: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ĐURIĆI, MJ 1:5 000

LIST 4C: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PODGAJCI POSAVSKI, MJ 1:5 000

LIST 4D: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAČINOVCI, MJ 1:5 000

LIST 4E1: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO, MJ 1:5 000

LIST 4E2: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO–PADEŽ, MJ 1:5 000.

Članak 4.

NAMJENA PROSTORA I GRAĐEVNIH PODRUČJA

- (1) Prostor općine Drenovci namijenjen je za:
1. izgradnju građevina od važnosti za državu i županiju
 2. površine građevnih područja unutar naselja
 - predjeli za stanovanje (obiteljske stambene zgrade)
 - predjeli mješovite i društvene namjene;
 - vjerski sadržaji i groblja;
 3. površine građevnih područja za gospodarsku izgradnju
 4. površine građevnih područja za izletničko-rekreacijsku i turističku izgradnju izvan građevnih područja naselja
 5. površine prometnih i drugih infrastrukturnih sustava:
 - prometni pojasevi cesta i željeznice;
 - pojasevi infrastrukturnih sustava,
 6. ostale površine izvan građevnih područja i to za:
 - šumske površine (gospodarske državne šume i ostale šume);
 - poljodjelske površine (osobito vrijedno poljodjelsko tlo, vrijedno poljodjelsko tlo, ostala obradiva tla i ostala poljodjelska tla).

Sve to je prikazano na grafičkom listu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA te na grafičkom listu br. 2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE u mj. 1:25.000.

(2) Osnovnu namjenu ima prostor čije je korištenje podređeno jednoj funkciji. To su poljodjelski i šumski predjeli; prometni pojasevi; te gospodarski, izletnički, turistički, sportski i rekreacijski predjeli (zone). U predjelima osnovne namjene mogu se izgraditi i drugi sadržaji, koji proizlaze iz potrebe osnovne namjene, a to se u pravilu odnosi na građevine infrastrukture.

(3) Prevladavajuću namjenu ima prostor kojega koristi više različitih korisnika, a jedna je od namjena pretežita. U predjelima (zonama) s prevladavajućom namjenom moguće je preklapanje različitih funkcija, s tim da one nisu u međusobnoj suprotnosti.

(4) Granice građevnih područja utvrđene su u pravilu u granicama katastarskih čestica na preslici katastarske karte u mjerilu 1:5000.

(5) Ako kod utvrđivanja izgrađenoga (gradivog) dijela građevnoga područja postoji dvojba o tome koji dio prostora ili veće parcele je predviđen za građenje, tada će se gradivim dijelom područja naselja ili građevne parcele smatrati dio područja ili parcele udaljen najviše 50 m od stambene zgrade, odnosno od gospodarske zgrade koja sa stambenom zgradom tvori funkcionalnu cjelinu.

(6) Građevna područja nisu planirana na prostori- ma sa određenim ograničenjima. Obzirom na netočnost podataka iz postojećih kartografskih podloga moguća su manja odstupanja stoga je kod utvrđivanja lokacij- skih dozvola potrebno voditi računa da se izgradnja ne dozvoli na područjima sa slijedećim ograničenjima:

- eksploatacijska polja,
- zemljišta nedovoljne nosivosti,
- predjeli ugroženi elementarnim i drugim nepogoda- ma,
- postojeća visoka razina podzemnih voda,
- šume i šumska zemljišta,
- intenzivno obrađivana poljodjelska zemljišta i dru- ga vrijedna poljodjelska zemljišta,
- zemljišta koja se koriste ili su predviđena za poseb- ne aktivnosti,
- područja dometa zagađenja određenim gospodar- skim aktivnostima,
- zaštitna područja i druga područja pod zaštitom.

2. UVJETI ZA UREĐENJE PROSTORA

2.1. GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

Članak 5.

(1) Na području Općine (unutar obuhvata Plana) na- laze se ili su planirane sljedeće građevine od važnosti za Državu:

- a) postojeća autocesta A3 (granični prijelaz Brega- na - Zagreb - Lipovac),
- b) državna cesta D214 (Županja - Gunja/granični prijelaz sa BiH),
- b1) koridor u istraživanju - planirana državna cesta u koridoru županijske ceste Ž4172 (Čvor "Spa- čva" na A3-novi most preko rijeke Save (granica s BiH))
- c) željeznička pruga od značaja za regionalni pro- met (Vinkovci - Drenovci - Brčko),

- d) cestovni granični prijelaz kod Gunje prema BiH, postojeći,
- e) cestovni granični prijelaz kod Račinovaca prema Srbiji, planirani,
- f) **carinski željeznički prijelaz "Stari Drenovci"**,
- g) magistralni međumjesni visokotlačni Mpa plino- vod.
- h) elektroničke komunikacije i povezana oprema.

(2) Na području Općine nalaze se ili su planirane sljedeće građevine od važnosti za županiju:

- a) županijska cesta Ž 4172,
- b) županijska cesta Ž 4229,
- c) županijska cesta Ž 4230,
- d) županijska cesta Ž 4231,
- e) županijska cesta Ž 4232.

(3) Prostornim planom Vukovarsko-srijemske žu- panije (PPŽ) određene su pojedinačne građevine od važnosti za Državu prema Uredbi o građevinama od važnosti za Državu te druge koje su zbog svog razvoj- nog značenja ili prostora na kojemu se nalaze od po- sebnog interesa i važnosti za Županiju. Te građevine određene su funkcijom, kategorijom i načelno određe- nim položajem, a prostor za njihov točni smještaj i drugi uvjeti određuju se planovima užih područja od- nosno prostornim planom područja posebnih obilježja te stručnom podlogom u sklopu izdavanja lokacijske dozvole i to na temelju podataka, studija i drugih doku- menata institucija nadležnih za takve građevine. To su :

- postojeće građevine za koje je prostor određen na- mjenom, građevinskom parcelom, pripadajućom in- frastrukturuom i širim zaštitnim prostorom-pojasom uz primjenu uvjeta prema posebnim propisima pri čemu se mora osigurati prostor za rekonstrukciju i prošire- nje ako je to prostornim planom i resornim progra- mom predviđeno;
- planirane građevine pri čemu se prostor osigurava na- mjenom površina i posebnim uvjetima korištenja ši- reg prostora, koji omogućava detaljniju plansku prilagodbu lokalnim uvjetima, osim u slučaju ako je izda- na lokacijska dozvola (LD) čime su trasa odnosno površina građevine te ostali uvjeti korištenja prostora konačno planski utvrđeni.

(4) Pri određivanju prostora za građevine iz pret- hodne točke, ovisno o vrsti građevine, kategoriji i ka- pacitetu te značajkama područja na kojem se ona smje- štava, potrebno je osigurati površinu za funkciju građevine i sigurnost, cjelovit zahvat u prostoru, usklađenje s drugim funkcijama i korisnicima prostora, te širi pojas ograničenja korištenja prostora i izgradnje u svrhu za-

štite okoliša i vrijednosti prostora. Neizgrađene površine koje graniče s prostorom građevine iz ovog članka ne mogu se odrediti za promjenu namjene i daljnju izgradnju dok se prostornim planom ili stručnom podlogom za lokacijsku dozvolu ne utvrde svi elementi korištenja i uređenja prostora za tu građevinu.

(5) Prostor za planirane građevine prometnica, pruga i vodova infrastrukture od važnosti za Državu i Županiju je koridor (pojas) koji obuhvaća sve elemente uređenja i funkcioniranja, a određen je poprečnim presjekom određene kategorije i kapaciteta građevine na koji se obostrano dodaje najmanje širina zaštitnog pojasa promatrane infrastrukture. Koridor građevina iz stavka 1. ovog članka za koje nije utvrđena konačna trasa određuje se sa širinom od najmanje 100 m, odnosno po 50 m sa svake strane od načelno određene osi i vrijedi do točnog utvrđivanja za dionicu ako je ona usklađena sa stručnim podlogama odnosno do izdavanja lokacijske dozvole.

(6) Prostor koridora može se smanjiti na stvarni koridor obostrano ili jednostrano na dionicama gdje postoje određene granice koje se ne mogu prelaziti, kao što su to granice zaštićenih područja, šuma, voda, vodnog dobra ili izrazito nepogodnog tla, postojećih izgrađenih dijelova naselja i konfiguracije terena, koje ne omogućavaju pomak trase.

(7) Za infrastrukturne vodove i uređaje unutar granica građevnog područja treba osigurati prostor u profilima javnih površina, u skladu s posebnim propisima i planovima uređenja tih površina te planirati podzemno vođenje distribucijskih vodova.

(8) Sve dalekovode treba graditi izvan građevnih područja i funkcionalnih cjelina izvan građevnih područja, racionalno koristiti prostor, izbjegavati područja šuma i zaštićene cjeline povijesne i prirodne vrijednosti te vrijednosti krajobraza. Postojeće nadzemne dalekovode unutar građevnih područja treba postupno zamijeniti podzemnim vodovima, a na neizgrađenim dijelovima planirati trasu usklađeno s namjenom tih površina.

(9) Razvoj naselja (neizgrađeni dio građevnog područja) ne može se planirati širenjem preko koridora infrastrukture od važnosti za Državu i Županiju osim u slučaju kada takav koridor presijeca postojeće naselje (izgrađeni dio građevnog područja) u kojem slučaju se mora osigurati koridor u skladu s posebnim propisima i usklađeno s drugim korisnicima prostora.

(10) Postojeće građevine, prometnice i ostala infrastruktura za koje se Planom predviđa premještanje ili nova trasa zadržavaju kategoriju i sva ograničenja korištenja prostora uz tu trasu u skladu s posebnim propisima i ovim Planom i to do izvedbe nove trase-građevni-

ne te prekategorizacije postojeće prometnice ili druge građevine.

(11) U prostoru načelno ili potencijalno-alternativno utvrđene trase ne mogu se do utvrđenja točne trase planirati građevine koje se mogu graditi izvan građevnoga područja (GP) i ne može se određivati prostor za razvoj naselja (neizgrađeni dio GP). Infrastruktura koja prati ili pripada sustavu načelno utvrđene trase može se planirati samo zajedno s utvrđivanjem predmetne trase. Iznimno se u prostorima određenih ovom točkom mogu dozvoliti zahvati nužne rekonstrukcije postojećih, legalno izgrađenih građevina koji se obavljaju u svrhu osiguranja sigurnosti te osnovnih higijensko-sanitarnih uvjeta korištenja kao i planirati infrastruktura koja nije u funkciji uz uvjet usklađenja sa zahtjevima koridora kojega prelazi.

(12) Građevine od važnosti za Državu i Županiju koje se grade ili rekonstruiraju unutar građevnih područja naselja planiraju se prema funkcionalnim potrebama i usklađenjem s drugim korisnicima prostora, a površina zahvata je pobliže određena u ovom prostornom planu uređenja Općine (PPUO) odnosno stručnom podlogom u postupku izdavanja lokacijske dozvole.

2.2. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA

2.2.1. Opće odredbe

Članak 6.

(1) Izgrađenim djelom građevnoga područja smatraju se sve izgrađene i namjeni privedene parcele unutar tog područja u skladu s planovima koji su važili do stupanja na snagu Prostornog plana Vukovarsko-srijemske županije (PPŽVS) i neizgrađene površine veličine najviše do 0,5 ha koje graniče s izgrađenim parcelama unutar formirane cjeline naselja, a koje se mogu priključiti na postojeću infrastrukturu i javne površine.

(2) Neizgrađeni dio građevnoga područja su površine predviđene za novu izgradnju i uređenje zemljišta, preparcelaciju u svrhu formiranja novih građevnih parcela i javnih površina te preostale neizgrađene površine. Neizgrađeni dio građevnog područja su i dijelovi neizgrađenih parcela u čijoj se dubini planom predviđa formiranje novih građevnih parcela i novih ulica.

(3) Razgraničenje po namjeni unutar naselja provoditi će se samo za dio naselja Drenovci Detaljnim planom uređenja (DPU), a za ostala područja razgraničenje se provodi na temelju odredbi za provođenje i na grafičkom prikazu namjene površina u Prostornom planu uređenja Općine.

(4) Građevinska područja naselja prikazana su i utvrđena na grafičkom listu br. 4. Građevinska područja naselja.

(5) Planom su određena

- a) izgrađena građevna područja naselja, i
- b) planirana građevna područja naselja.

(6) U građevnim područjima naselja mogu se uređivati:

- a) predjeli za stanovanje (obiteljske stambene zgrade),
- b) predjeli mješovite namjene,
- c) predjeli za gospodarske, društvene (vrtići, ambulante, ljekarne..), ugostiteljsko-turističke, servisne, uslužne i slične djelatnosti, sve bez štetnih utjecaja na okoliš,
- d) prometne građevine i pojasevi,
- e) predjeli za infrastrukturne i komunalne građevine i uređaje sve bez štetnih utjecaja na okoliš,
- f) predjeli za parkovne površine, športsko-rekreacijske površine, dječja igrališta i slične površine.

Članak 7.

(1) Pojedinačna građevna čestica sa zakonito izgrađenom zgradom, koja je ostala izvan utvrđenih građevnih područja naselja, a njen smještaj nije suprotan kriterijima određenim u članku 4. stavak 8, smatrat će se izdvojenim dijelom građevnoga područja za koja vrijede ista pravila kao da je u građevinskom području.

Članak 8.

(1) Parceliranje, projektiranje i izgradnja građevina u naseljima moguća je:

- a) isključivo unutar planiranih građevnih područja naselja,
- b) u skladu s odredbama ovoga Plana i
- c) isključivo u skladu s planiranom namjenom.

(2) Do donošenja ovim Planom predviđenih planova niže razine, primjenjuju se i za te prostore odredbe ovoga Plana, osim ako nije drugačije određeno.

(3) U građevnom području naselja ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili upotrebom (neposredno ili možebitno) ugrožavale život i rad ljudi u naselju ili ugrožavale vrijednosti čovjekove okoline, niti se smije zemljište uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.

(4) U građevnom području naselja zgrade se mogu graditi kao samostojeće, poluugrađene (dvojne), ugrađene (interpolirane) i/ili u obliku niza.

- Samostojeće zgrade grade se na 3,00 metra (najmanje 1,00 metar) od jednog bočnog ruba građevne parcele.
- Poluugrađena zgrada gradi se na jednom ili dva susjedna ruba (koji nisu na regulacijskoj liniji) građevne parcele. Poluugrađena zgrada je svaka zgrada na kraju građevnog niza - ima mogućnost otvora na tri pročelja. Dvojna zgrada gradi se na jednom bočnom rubu građevne parcele uz obvezu da se na istom rubu susjedne građevne parcele gradi također jedna slična zgrada. Te dvije zgrade tada čine jedinstvenu pojavnu cjelinu.
- Ugrađena zgrada je zgrada koja se gradi po cijeloj širini parcele (od jednog bočnog ruba do drugog bočnog ruba) i to na prostorima gdje već postoji takva slična izgradnja.
- Zgrade u nizu su obično tipsko izvedenog tlorisa i pročelja.

Članak 9.

(1) Na području za koje nije planiran plan niže razine, uvjeti uređenja prostora za zgrade društvenih djelatnosti mogu se utvrditi samo u slučaju ako se građevne čestice nalaze uz već uređenu prometnicu najmanje širine kolnika od 5,00 metara, a u suprotnom slučaju potrebno je izraditi detaljni plan uređenja (DPU), čija će se potreba izrade utvrditi Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Općine Drenovci.

2.2.1.1. Građevna čestica

Članak 10.

(1) Građevnom česticom (parcelom) smatra se zemljište, koje po površini i obliku odgovara uvjetima ovoga Plana utvrđenim za izgradnju građevina, a ima pristup s javne prometne površine najmanje širine 4,0 metra (iznimno 3,00 metra u već izgrađenim dijelovima naselja). Kad se takav pristup osigurava preko puta u vlasništvu građana, tada pristup može biti najviše dug 50 metara. U uvjetima uređenja prostora mora se odrediti da je taj put sastavni dio jedinstvene građevne čestice. Najmanja širina građevne čestice na dijelu gdje se ostvaruje kolni pristup s javne prometnice iznosi 4,0 metra.

2.2.1.2. Građevna i regulacijska linija i udaljenosti od susjeda

Članak 11.

(1) Regulacijska linija odvaja javnu površinu od privatne (u smislu režima korištenja). Građevna linija određuje mjesto na kojemu se građevina mora graditi. Određuje se da se građevna linija u načelu podudara sa regulacijskom linijom, kako bi se osigurao kontinuitet tradicije gradnje u ušorenim naseljima. Iznimno moguća je građevna linija do udaljenosti od 5,00 metara (minimalno 3,00 metra) od regulacijske linije i to samo u dijelovima pojedinih naselja gdje je to već postojeća situacija. Građevna linija garaže mora biti najmanje 5,00 metara, kako bi se osigurao prostor za parkiranje vozila na samoj parceli.

(2) Od odredbe iz prethodnoga stavka može se odustati ako se građevna linija planirane zgrade prilagođava građevnim linijama izgrađenih (postojećih) zgrada u izgrađenome dijelu naselja ili ako se radi o obnovi i rekonstrukciji postojećih (kulturno-povijesno vrijednih) zgrada u već izgrađenim dijelovima naselja.

Članak 12.

(1) Građevine svih namjena (stambene, društvene-vrtići, ambulante, ljekarne, i svi ostali), koje se izgrađuju na slobodnostojeći način, ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 3,0 metra od međe susjedne građevne čestice, ako se na tom zidu planiraju otvori. Ako na bočnom zidu nema otvora, tada udaljenost tog zida od bočne međe treba biti najmanje 1,0 metar, a može biti i manja od 1,0 metar (za širinu okapnice) ukoliko se gradi tradicionalni tip stambene građevine ruralne sredine. Ako se zgrada gradi na međi tada se ona smatra poluugrađenom (ili dvojnomo).

(2) Udaljenost od bočnih međa mjeri se od tlocrtnih projekcije najistaknutijeg dijela zgrade na tlo.

(3) Udaljenost između slobodno stojećih zgrada (najveće katnosti $P^{\circ}+P+1$) na susjednim građevnim česticama u planiranom (još neizgrađenom) području naselja ne smije biti manja od 6,00 metara, odnosno 4,00 metra za slučajeve iz stavka 1 kada na bočnom zidu jedne građevine nema otvora. Razmak od 5,00 m potrebno je osigurati kad god se radi o prilazu na parcele sa istoka ili zapada. Manji razmak je moguć samo kod već postojećih parcela.

(4) U slučaju kad se zgrada gradi na bočnoj međi, tada se ona smatra ugrađenom ili poluugrađenom. U tom slučaju bočni zid mora bit izveden bez ikakvih otvora i kao vatrootporan zid. U tom slučaju, na strani krovništva prema susjednoj parceli moraju se postaviti snjegobrani i oluk na dnu krovne plohe. Vertikalni ispus krovne vode ne smije ispuštati krovnu vodu na susjednu parcelu. Zgrada se može graditi na međi:

- a) u slučaju kad se radi o izgradnji zamjenske građevine u istom gabaritu,
- b) u slučaju kad se radi o izgradnji zgrade prislonjene uz već postojeću ili planiranu susjednu građevinu na međi,
- c) u slučaju izgradnje niza u planiranom građevnom području naselja,
- d) u slučaju gradnje unutar područja gdje već postoje tako izgrađene zgrade.

2.2.1.3. Visina**Članak 13.**

(1) Ukupna visina zgrade mjeri se na zabatnoj strani građevine od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom nižem dijelu uz prednji dio zgrade do sljemena krova.

(2) Visina vijenca krova zgrade mjeri se po pročelju zgrade od kote konačno zaravnatog i uređenog terena uz zgradu na njegovom najnižem dijelu do samoga vijenca i to na strani višeg pročelja. Visinom vijenca se smatra kota gornjega ruba podne konstrukcije najviše etaže, odnosno vrha nadozida potkrovnne etaže, ako postoji nadozid.

Članak 14.

(1) Visina zgrade, odnosno broj razina (etaža) određuje se ovim Planom obvezno s dva čimbenika od kojih oba moraju biti zadovoljena. To su:

- a) broj razina (etaža) zgrade i
- b) visina do vijenca zgrade.

(2) Razine (etaže) zgrade su:

- a) Podrum koji se označava skraćeno s "P^o", (podrumom se smatra razina koja je potpuno ukopana u teren i to na način da se okolni prirodni ili nasuti teren izravno naslanja na sve obodne zidove pročelja zgrade, i nije odvojen od zgrade potpornim zidovima. Zgrade, u načelu, mogu imati samo jednu podrumsku razinu. Podrumom se smatra najniža razina građevine kod koje kota gornjeg ruba pripadajuće stropne konstrukcije nije viša od 0,90 metra od kote konačno uređenog terena na najnižem dijelu građevne parcele neposredno uz samu građevinu.).
- b) Prizemlje koje se označava skraćeno s "P" sa kotom konstrukcije poda do 0,90 m iznad kote uređenog terena,

- c) Kat (tipični) koji se označava skraćeno s arapskom brojkom koja označava broj katova. Pod katom se smatraju etaže građevine koje slijede iznad prizemlja
- d) Potkrovlje koje može biti:
- nestambeno potkrovlje, koje se u navođenju katnosti zgrade ne označava i ne može imati nadozid,
 - stambeno potkrovlje uređeno za stanovanje koje se kao takovo označava oznakom "Pks" i može imati nadozid do visine od 1,50 m.

(3) Najveća dozvoljena visina vijenca stambene zgrade iznosi 9,50 metara mjereno na višljnoj strani zgrade, odnosno na nižem dijelu terena kod pročelja zgrade.

(4) Ako se Planom planira stambeno potkrovlje s nadozidom, koje se označava oznakom "Pks", ne smatra se punim katom (etažom) u slučaju:

- a) ako je nadozid do propisane visine,
- b) ako su prozori izvedeni u razini krovne plohe propisanoga nagiba,
- c) ako su krovni prozori izvedeni kao 1/ nadozidani (tzv. "luminal", "belvedere"), 2/ jednovodni-pokriveni plohom krova smanjenoga nagiba krovne plohe, a koji dio takve krovne plohe mora biti kontinuirana ravna površina (manjega nagiba od krovišta), 3/ dvovodni istoga nagiba krovni ploha kao krovišta i okomiti na sljeme krovišta,
- d) ako je parapet nadozidanih prozora viši od vijenca krovišta i
- e) ako se navedeni prozori ne koriste kao vrata.

(5) Zabranjeno je smanjivanjem međustropnih visina omogućiti veću visinu nadozida stambenoga potkrovlja od propisane ovim Odredbama, jer time stambeno potkrovlje (Pks) postaje puni stambeni kat (etaža), usprkos poštivanja visina do vijenca iz stavka 3. ovoga članka. Time dolazi do neprimjerenih oblikovnih rješenja otvora na tako dobivenom stambenom katu (etaži) što je nedozvoljivo.

(6) Potkrovlje može imati izlaz na balkon samo na zabatnoj, odnosno bočnoj strani građevine. U protivnom nije potkrovlje u smislu ovih provedbenih odredaba, već se smatra punim katom (etažom).

(7) Ako nisu zadovoljeni svi uvjeti iz stavaka 2., 3., 4., 5. i 6. ovoga članka, potkrovlje se tada smatra punim katom (etažom) i ne može imati oznaku "Pks",

pa znači da ima katnost protivnu ovom Planu, bez obzira na moguću poštovanu visinu zgrade do vijenca.

(8) U izgrađenom građevnom području, koje je pod zaštitom, moguće je izvesti stambeno potkrovlje (Pks) ako nije u suprotnosti s konzervatorskim uvjetima, s izričito navedenim iznimkama u odredbama ovoga Plana i s odredbama nižega prostornoga plana.

2.2.1.4. Oblikovanje

Članak 15.

OBLIK NASELJA

(1) Ukupna gustoća naseljenosti (broj stalno naseljenih stanovnika) u naseljima planirana je tako da ne prijeđe 40 st/h, a da ne bude manja od 15 st/ha (PPŽ VS, Odredbe za provođenje, čl. 18.1.).

(2) Da bi se očuvala tradicijska slika naselja, ovim Planom je zadržana linijska izgrađenost naselja sa paralelnim širenjem samo na nekim dijelovima naselja.

Članak 16.

OBLIKOVANJE ZGRADA SVIH NAMJENA (STAMBENE, DRUŠTVENE-VRTIĆI, AMBULANTE..) I SVIH OSTALIH KOJE NISU NAVEDENE

(1) Arhitektonsko oblikovanje zgrada mora se prilagoditi postojećem ambijentu. Zgrade treba oblikovati u skladu s lokalnim tradicijskim oblicima, bojama i materijalima. Arhitektonsko oblikovanje zgrada valja uskladiti s krajobrazom i s tradicijskom slikom naselja:

- a) Tlorisne i visinske dimenzije građevina, oblikovanje pročelja, pokrovi i nagibi krovišta, te građevni materijali, osobito unutar postojećih središta tradicijskih naselja, moraju biti u skladu s tradicijski korištenim materijalima, u skladu s okolnim građevinama, krajobrazom i načinom građenja na dotičnom području;
- b) Građevine koje se izgrađuju kao dvojne ili u nizu moraju činiti arhitektonsku cjelinu;
- c) Na kosom krovu dozvoljena je izgradnja nadozidanih jednostrešnih i dvostrešnih krovni prozora te kosih krovni prozora u ravnini krova;
- d) Sljeme krovišta mora biti okomito na susjedne građevne parcele u slučaju građenja poluugrađenih i ugrađenih zgrada. Izuzetno je moguća izvedba krovišta sa sljemenom okomitim na regulacijsku liniju kod zgrada koje se grade na međi, ako se radi o izgradnji kao interpolaciji u dijelu naselja gdje je prisutna takva izgradnja;

- e) Krovništa moraju biti kosa, u pravilu dvostrešna, tradicijskoga nagiba između 30° i 45° stupnjeva. Građevine mogu imati i ravan krov na dijelu tlocrta zgrade. Tada se taj krov koristi kao nenatkrivena terasa.
- f) Nagib jednostrešne krovne plohe nadozidanih krovnih prozora može biti od 20° do 45°;
- g) Krovnište (kosi krov) mora biti pokriveno ravnim ili valovitim crijepom. Korištenje valovitog salonita ili šindre iznimno se može dozvoliti ali samo za pokrivanje gospodarskih zgrada u zadnjem dijelu građevinske parcele.

(2) Na uličnom pročelju moguća je gradnja terasa i balkona na visini od najmanje 3,0 m i najvećeg dozvoljenog istaka 1,0 m, ako je zgrada udaljena od regulacijskog pravca najmanje 5,0 metara i ako se ispred zgrade nalazi predvrt. Udio površine istaka na pročelju može biti najviše do 30% površine tog pročelja zgrade.

(3) U iznimnim slučajevima moguća je izvedba zgrada s ravnim krovom i to samo na pomoćnim zgradama kada su one prislonjene uz glavnu stambenu zgradu te se ravno krovnište koristi kao prohodna terasa koja je povezana sa najmanje jednom prostorijom u glavnoj građevini.

Članak 17.

KROVIŠTE

(1) Ako se izvodi istak vijenca krova zgrade onda je on s istakom do 0,50 m od ravnine pročelnih zidova zgrade. Krovni prepust na zabatu može biti do 0,75 m. Preporuča se izvedba vijenca u skladu s lokalnim tradicijskim rješenjima.

Članak 18.

(1) Nije dozvoljeno mijenjati nagib krovne plohe od vijenca do sljemena, jer cijela krovna ploha mora biti istovjetnoga nagiba. Može se odstupiti samo u širini krovnih nadozidanih prozora ("luminal", "belvedere") u kojemu slučaju taj dio krovne plohe ima manji nagib, koji može završiti na sljemeni krova ili prije njega.

(2) Nadogradnja krovne kućice smanjenoga nagiba ("luminal", "belvedere") smije zauzimati najviše 30% krovne plohe.

Članak 19.

UREĐENJE GRAĐEVNE ČESTICE

(1) Uređenju okoliša i zaštiti krajobraza treba posvetiti osobitu pozornost. Treba sačuvati zatečen vrije-

dan biljni nasad. U uređenju okoliša treba primjenjivati autohtono raslinje.

(2) Teren oko zgrade, potporni zidovi, terase i slično moraju se izvesti tako da ne narušavaju izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednoga zemljišta i susjednih zgrada.

Izgradnja potpornih zidova (podzida) dozvoljava se samo prema postojećim okolnim prilikama. Ne preporuča se izgradnja podzida viših od 1,5 m.

(3) U uvjetima uređenja prostora za gradnju zgrada društvenih djelatnosti, zgrada poslovne namjene, zgrada turističke namjene ili zgrada obiteljskoga pansiona u građevnom području naselja, odredit će se odgovarajući uvjeti za uređenje neizgrađenih dijelova građevne čestice.

Članak 20.

OGRADE, ŽIVICE, VRTOVI

(1) U izgradnju i oblikovanje ograda treba ugraditi duh lokalnih običaja. Ograda građevnih čestica može biti drvena, ožbukana druga zgrada građevnog materijala ili u kombinaciji sa živom ili metalnom ogradom. Najveća ukupna visina ograde može biti do 2,0 m. Nisu dozvoljene montažne ograde od armiranog (prefabriciranog) betona.

(2) Iznimno su moguće žičane ograde, obvezno sa živicom s unutarnje strane ruba građevne čestice. Vrste i način postavljanja ograda treba uskladiti sa Odlukom o komunalnom redu.

(3) U vrtovima i voćnjacima ne treba pretjerano i bez razloga saditi uneseno (egzotično) bilje, kao ni ono uobičajeno i prečesto viđeno u velikim gradovima, a koje je strano slavonskom krajoliku. Valja koristiti stare lokalne svojte drveća, grmlja i cvijeća.

(4) Ograda se postavlja na lijevu među, s unutrašnje strane, promatrano od javne prometne površine prema samoj parceli. Kod uglovnih parcela ograda se postavlja i na desnoj međi (prema drugoj prometnoj ili nekoj javnoj površini).

Članak 21.

KIOSCI I POKRETNE NAPRAVE

(1) Unutar granice obuhvata Plana, unutar i izvan građevnih područja, i javnim površinama mogu se postavljati kiosci, pokretne naprave i druge konstrukcije privremenih obilježja (reklamni panoi, oglasne ploče, reklamni stupovi i sl.) kao i urbana oprema.

(2) Za postavu kioska, pokretnih naprava i drugih konstrukcija privremenih obilježja iz stavka 1. ovoga članka izdaju se dozvole u skladu s ovim odredbama,

Odlukom o kioscima i Planom rasporeda kioska na području Općine, te drugim odgovarajućim aktima.

(3) Kiosk se smatra estetski oblikovana građevina lagane konstrukcije, površine do 12 m², koji se može u cijelosti ili dijelovima prenositi i postavljati pojedinačno ili u grupama.

(4) Pokretnim napravama smatraju se stolovi, klupe, stolice, automati za prodaju napitaka i slične robe, hladnjaci za sladoled, ugostiteljska kolica, peći za pečenje plodina, drvena spremišta za priručni alat i materijal komunalnih organizacija, sanduci za čišćenje obuće, vage za vaganje ljudi, sanduci za glomazan otpad i slične naprave, pokretne ograde i druge naprave, postavljene ispred zgrada s ugostiteljskom odnosno zanatskom namjenom, te šatori u kojima se obavlja promet robom, ugostiteljska djelatnost, i slični zabavni sadržaji, prijenosni WC-i i sl. Pokretne naprave se postavljaju temeljem odobrenja nadležnog upravnog odjela Općine, određaba ovog Plana i drugih odgovarajućih odluka.

(5) Kiosci se mogu postaviti na javne površine (javne zelene površine, građevne parcele javnih sadržaja i sl.) i to u neposrednu blizinu javne prometne površine, ali izvan cestovnih pojasa. Iznimno se kiosci mogu postavljati i na privatnu građevnu parcelu, ako je prostor između regulacione i građevne linije osnovne građevine veći od 8,00 metara. Postavljaju se tako da prednja strana kioska (tamo gdje je prodaja), zajedno sa prodajnim pultom bude najmanje 60 cm uvučena od javne površine (regulacione linije). Prostor ispred kioska, kao i dio prostora kojim se dolazi do ulaska u kiosk mora se popločiti. Pored kioska, vlasnik kioska, je dužan postaviti koš za otpatke i voditi brigu o pravovremenom pražnjenju istoga.

(6) Svaki pojedini kiosk ili pokretna naprava, kao i grupa kioska, mora biti smještena tako da ni u kojem pogledu ne umanjuju preglednost prometa, ne ometa promet pješaka i vozila, ne narušava izgled prostora, ne otežava održavanje i korištenje postojećih pješačkih, prometnih i komunalnih građevina.

(7) Kiosk se mora moći priključiti na niskonaponsku električnu mrežu. Priključak na vodoopskrbu i odvodnju nije potreban.

2.2.1.5. Prometni uvjeti

Članak 22.

PARKIRALIŠTA - OPĆI UVJETI

(1) Na svakoj građevnoj čestici namijenjenoj izgradnji neke građevine mora se osigurati smještaj

osobnih vozila. Od ovoga se može odstupiti samo kod već izgrađenih građevina ili na slobodnim građevnim parcelama u izgrađenim dijelovima građevnih područja naselja gdje to prostorno nije moguće više ostvariti.

(2) Parkiralište se ne smije predvidjeti duž postojeće prometnice na način da se time sužava kolnik ili da se onemogućí prolaz pješaka (potrebno je osigurati pločnik najmanje širine 1 metar).

(3) Na građevnoj čestici obiteljske stambene zgrade obvezno treba osigurati jedno (ako je moguće i dva) parkirališno i jedno gara.no mjesto (PGM) za svaku stambenu/smještajnu jedinicu. Kod postojeće izgrađenosti osigurava se bar jedno PGM po svakoj stambenoj jedinici.

(4) U slučaju da se unutar stambene zgrade predviđa, ili se već nalazi, neki poslovno-trgovačko ili sličan sadržaj, koji zahtijeva dostavu, obvezno treba osigurati prostor i za zaustavljanje dostavnoga vozila te određeni broj parkirališnih mjesta, u ovisnosti o veličini poslovnog prostora, na samoj građevnoj čestici.

- trgovina: 1-3 PM na svakih 100 m²
- poslovni prostor 2-4 PM na svakih 100 m²
- manji ugostiteljski lokali 2-4 PM na svakih 100 m²
- ugostiteljstvo-prehrana 4-6 PM na svakih 100 m² ili 1 PM na svaka dva stola u restoranu.

(5) Ako nije moguće ovakvo rješenje onda treba izvesti rezervirano parkirališno mjesto unutar prometnoga pojasa ulice (ako širina ulice to dozvoljava), ili treba izvesti rezervirano parkirališno mjesto kao ugibalište. Nikako se ne dozvoljava rješavanje ovakvoga slučaja "bez rješenja", odnosno s običnim zaustavljanjem dostavnih vozila na prometnom dijelu ulice. U slučaju da se ne zadovolje ovi navedeni uvjeti nije moguće:

- a) izdati uvjete za izgradnju zgrade navedene namjene i prometnog rješenja,
- b) izdati uporabnu dozvolu za korištenje navedene namjene u već postojećoj zakonski izgrađenoj zgradi iz ovoga stavka, koja se privodi korištenju, ili je već u korištenju.

Članak 23.

GARAŽE

(1) Na građevnim česticama garaže se grade u sklopu glavne građevine ili odvojeno od nje, a njihova površina ulazi u izgrađenu površinu prizemlja i ukupnu bruto razvijenu površinu na građevnoj čestici.

(2) Garaže, odnosno garažno-parkirališna mjesta, smiju se izgraditi unutar prizemlja (razizemlja), ili pod

ruma stambene zgrade, ili u sklopu pomoćne građevine. Ako se garaža izvodi u podrumu, otvorenost dijela pročelja podrumske etaže može biti samo u širini pristupne rampe, odnosno širine garažnih vrata.

(3) Izgradnja garaža za putnička vozila može se izuzetno dozvoliti na regulacionoj liniji, ako je građevna parcela već izgrađena i nema bolje mogućnosti, ako je terenski nepodesna, pa ne postoji mogućnost njene izgradnje u okviru zgrade ili u dubini parcele. U ovom slučaju ne dozvoljava se mogućnost da se garažna vrata otvaraju prema van tako da zatvore pješački prolaz.

(4) Ako se garaža izvodi kao pomoćna slobodno stojeća građevina tada ona smije imati konstruktivnu visinu najviše 3,20 m. Valja je uskladiti s arhitektonskim oblikovanjem stambene zgrade na vlastitoj građevnoj čestici i sa zgradama na susjednim građevnim česticama.

(5) Najveća dozvoljena veličina garaže za osobno vozilo utvrđuje se sa 3,50 x 6,00 m (neto) za jednostruku, 6,00 x 6,00 m za dvostruku garažu, odnosno 3,00 m u širinu za svaku daljnju garažu. Svjetla visina garaže za osobno vozilo ne smije biti veća od 2,50 metara, a za eventualno teretno vozilo (isključivo za osobne potrebe i najveće dozvoljene mase do 3,5 t) svjetla visina garaže ne smije biti veća od 4,20 m. U tom slučaju garaža za teretno vozilo mora biti izgrađena na građevnoj liniji povučenoj na udaljenosti od regulacione linije za najmanje vrijednost duljine samog teretnog vozila, odnosno planirane dubine garaže, uvećanoj za 3,00 metra. Prostor ispred garaže koristi se za vanjsko parkiranje vozila na građevnoj čestici.

(6) Teretna vozila veće mase od one utvrđene u prethodnom stavku ne smiju se parkirati niti garažirati na građevinskim parcelama namijenjenim stambenoj ili mješovitoj izgradnji. Takva vozila ne smiju se parkirati niti na javnoj prometnici, već se za njih mora osigurati parkiralište u radnim ili komunalnim predjelima.

2.2.1.6. Komunalno opremanje

Članak 24.

ODLAGANJE KUĆNOG OTPADA

(1) Na građevnim česticama potrebno je urediti prostor za kratkotrajno odlaganje kućnog otpada, ako je organiziran odvoz otpada. Mjesto za odlaganje treba biti lako pristupačno s javne prometne površine i treba biti zaklonjeno od izravnoga pogleda s ulice.

(2) Kod obiteljskih pansiona i stambeno-poslovnih zgrada mjesto za odlaganje otpada treba biti predviđeno u sklopu zgrade. Iznimno se može dozvoliti odla-

ganje i izvan zgrade, ako to iz opravdanog razloga nije moguće osigurati u zgradi, ali mora biti na građevnoj čestici i mora biti arhitektonski oblikovano i usklađeno sa zgradom. Za spremnike (odvojeno sakupljanje otpada - papir, staklo, plastika i dr.) treba predvidjeti prikladno, ali vizualno ne jako izloženo mjesto.

(3) Odlaganje otpada je moguće i van građevnih parcela, ali tada to mora biti u spremnike koji se postavljaju na javnim površinama. Mjesta za postavu spremnika utvrđuje Općinska komunalna služba. Svojom postavom spremnici ne smiju dovoditi u opasnost sigurno odvijanje kolnog i pješačkog prometa, te ih treba postaviti tako da što manje narušavaju estetski izgled javnoga prostora (ulice ili trga). Spremnici se nikako ne smiju postavljati na javne zelene ili parkovne površine, kao niti na uređena parkirališta. Površina za postavu spremnika mora biti popločena/asfaltirana i lako pristupačna sa javne prometne površine.

Članak 25.

PRIKLJUČAK NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

(1) Priključci na infrastrukturnu mrežu moraju biti izvedeni tako da ne narušavaju estetski izgled uličnih (ili s ulice vidljivih) pročelja zgrada (osobito je to važno kod zgrada koje su označene kao spomenici kulture). Pri tome se misli prvenstveno na vidljivu infrastrukturu.

(2) Zgrade (građevine) na građevnim česticama priključuju se na komunalnu infrastrukturnu mrežu u skladu s tehničkom dokumentacijom nadležnih ustanova ili poduzeća. Ta se dokumentacija treba izraditi za svaki pojedini potez građevnih čestica.

(3) Vodovodna i ostala okna trebaju biti izgrađena u razini dovršenoga zaravnatog terena.

Članak 26.

PRIKLJUČAK NA ELEKTRIČNU MREŽU

(1) Zgrade na građevnim česticama priključuju se, gdje je to moguće, na niskonaponsku električnu mrežu na način kako to propisuje javno poduzeće nadležno za opskrbu električnom energijom;

(2) U povijesnim dijelovima pojedinih naselja (koja su registrirani, predloženi za zaštitu ili se štite ovim Planom) priključak na niskonaponsku mrežu treba se izvesti podzemno. Podzemni priključak je poželjan i u svim ostalim naseljima, a obvezu izvedbe podzemnog priključka utvrđuje Općina u skladu sa posebnim propisima nadležnog distributera električne energije;

(3) U ulicama naselja gdje postoji izgrađena javna rasvjeta na stupovima niskonaponske zračne mreže izvedene vodičima AlČe po krovnim stalcima zamijenit će se vodičima SKS X00/0-A presjeka 70 ili 35 mm² na istim krovnim stalcima ili niskonaponskom podzemnom mrežom sa samostojećim razvodnim ormarima;

(4) U ulicama gdje je koncepcija postojeće niskonaponske mreže izvedena vodičima AlČe po krovnim stalcima i javna rasvjeta zidnim kracima izvest će se nova niskonaponska mreža na betonskim stupovima sa vodičima SKS X00/0-A presjeka 70 ili 35 mm² sa vodičem za priključak tijela javne rasvjete ili niskonaponska podzemna mreža sa samostojećim razvodnim ormarima;

(5) Niskonaponske veze između trafostanica i prvog stupnog mjesta (početka izvoda NN) po mogućnosti treba izvesti podzemnim kablom presjeka 4x150+2,5 mm² i 4x25+25 mm²;

(6) Podzemnu niskonaponsku mrežu izvoditi sistemom ulaz-izlaz i/ili sa samostojećim razvodnim ormarima iz kojih će se vršiti priključci kupaca el. energije.

(7) Razvode javne rasvjete potrebno je izdvojiti iz elektroenergetskih objekata HEP-a u obliku odvojenih ormara JR kabelima napajanih iz TS-a.

(8) Ovisno o koncepciji niskonaponske mreže iz prethodnih točaka, priključke treba izvesti nadzemnim i podzemnim kabelima od osnovne niskonaponske mreže do pojedinačnih objekata.

Članak 27.

ODVODNJA

(1) Zgrade na građevnim česticama priključit će se na sustav odvodnje na način kako to propisuje poduzeće nadležno za mjesnu odvodnju.

(2) Na području gdje nije izgrađena kanalizacija, na građevnoj čestici treba izgraditi nepropusne sabirne jame (u području strogog režima zaštite voda), septičke jame ili tipske uređaje za pročišćavanje otpadnih voda drugog ili odgovarajućeg stupnja (sa biološkim ili nekim drugim pročišćavanjem - biljni uređaji, fizikalno-kemijski postupci, SBR uređaji i sl.). Najmanja udaljenost potpuno ukopane septičke jame od ruba građevinske parcele smije biti 1,00 metar, a od bunara 12,00 metara.

(3) Za gradnju gospodarske građevine, u kojoj se obavljaju djelatnosti koje zagađuju okoliš, u određivanju uvjeta uređenja prostora treba odrediti posebne mjere zaštite okoliša vezane za način rješavanja odvodnje otpadnih voda.

(4) Oborinsku vodu sa javnih prometnih i ostalih izgrađenih površina naselja treba odvoditi odvojenim sustavom odvodnje sa obaveznim prečišćavanjem prije ispusta u okolnu površinu ili vodotoke. Trebaju se koristiti biopročistači, prihvaćeni kemijski pročistači ili slični zakonom odobreni uređaji. Način zaštite i vrstu prečišćavanja utvrdit će nadležne službe za područje Općine.

Članak 28.

VODOOPSKRBA

(1) Zgrade na građevnim česticama priključuju se na vodoopskrbnu mrežu na način kako to propisuje poduzeće nadležno za vodoopskrbu.

(2) Dok se ne izvede vodovodna mreža na nekom području korisnik zgrade je dužan riješiti opskrbu pitkom vodom iz cisterne na građevnoj čestici ili iz najbližega valjanoga korištenoga bunara ili zajedničkog izvora ili spremišta pitke vode.

(3) Uređaji koji služe za opskrbu pitkom vodom (cisterne, bunari i dr.) moraju biti izgrađeni i održavani prema postojećim propisima. Moraju biti izvedeni na propisanoj udaljenosti od postojećih septičkih jama, gnojišta te otvorenih kanalizacijskih odvoda i sl.

(4) Bunari se moraju graditi od nepropusnoga materijala i to 50 cm iznad razine terena te 20 cm ispod najnižega vodostaja podzemne vode. Dubina bunara odredit će se prema razini podzemne vode, ali ne smije biti manja od 7,0 m od površine terena. Unutarnje stjenke bunara moraju biti zaglađene do dubine najmanje 4,0 m ispod površine terena. Bunar mora biti pokriven nepropusnom pločom. Na ploči se treba izvesti povišeno "grlo" za možebitnu postavu crpke i uzdignuto okno za ulaz u bunar. Najmanja udaljenost bunara ili potpuno ukopane cisterne od ruba građevinske parcele smije biti 1,00 metar.

Članak 29.

VODNO GOSPODARSTVO

(1) Građevine na građevnim česticama, koje se jednim dijelom naslanjaju na granicu pojasa vodotoka gradit će se u skladu s vodno gospodarskim uvjetima. Planerski prijedlog zaštite od ruba pojasa vodotoka je 5,0 m za stambenu zgradu, a 15,0 m za ostale građevine u domaćinstvu. Prostor pojasa vodotoka, odnosno zemljišni pojas uz njega, mora ostati pristupačan za sve stanovnike.

(2) Zabranjuje se podizanje ograda i potpornih zidova, odnosno izvođenje drugih radova koji bi mogli ugroziti korito vodotoka (samu obalu, ili vodenu površinu) na bilo koji način.

Članak 30.**ZAŠTITA OD POŽARA**

(1) Sve građevine, koje se grade na poluotvoreni način (dvojne), ili ugrađen način (niz) moraju biti međusobno odvojene vatrobranim zidom koji ne smije izlaziti iznad krovne plohe.

(2) Sve zgrade moraju biti izgrađene od čvrstoga građevnoga materijala, uz poštivanje svih zakona, pravilnika i normi zaštite od požara.

(3) Ako se koristi drvena građa tada ona mora biti zaštićena premazom koji će joj osigurati zadovoljavajuće osnovnih protupožarnih uvjeta, a građevine moraju biti na propisanim međusobnim udaljenostima.

2.2.2. Obiteljske stambene zgrade**Članak 31.**

(1) Primjenjuju se članci od 6. do 30., poglavlje 2.2.1. (Opće odredbe).

(2) Pod obiteljskom stambenom zgradom podrazumijeva se stambena zgrada koja ima do dvije stambene jedinice. Ove zgrade mogu biti slobodnostojeće, poluugrađene i ugrađene (niz) do 400 m² ukupne bruto razvijene površine zgrade (zajedno s ostalim pomoćnim i/ili gospodarskim građevinama na građevnoj čestici). U smislu namjene zgrade, najmanje 75% bruto površine osnovne građevine mora biti namijenjeno stanovanju.

(3) Na jednoj građevnoj čestici, namijenjenoj obiteljskoj stambenoj izgradnji, mogu se graditi građevine koje čine jednu funkcionalnu cjelinu:

- a) jedna osnovna građevina stambene namjene,
- b) pomoćna građevina (garaža, spremište, kotlovnica, drvarnica i sl.),
- c) gospodarske građevine s izvorom onečišćenja za osobne potrebe.

(4) Preparcelaciju građevne čestice zakonito izgrađene obiteljske stambene građevine može se izvesti u slučaju ako je moguće vertikalno podijeliti zgradu na način da se ona podijeli funkcionalno i konstruktivno uz osiguranje i vlastitih (zasebnih) sustava instalacija.

Članak 32.**OBLIK OBITELJSKE STAMBENE ZGRADE**

(1) Preporučaju se tradicijski tlorisi obiteljske stambenih zgrada u obliku pravokutnika i jednostavnoga volumena. Ti oblici imaju ishodište u tradicijskom gra-

diteljstvu Slavonije. Ne preporuča se kvadratični tlocrtni oblik obiteljske stambene zgrade.

2.2.2.1. Visina i katnost (etažnost) zgrade**Članak 33.**

(1) Obiteljske stambene zgrade i obiteljski pansioni mogu se graditi najviše kao Po+p+1+Pks odnosno, tri pune razine (etaže), koje čine podrum, prizemlje i kat te stambeno potkrovlje (Pks), ako ima nadozid do propisane visine od 1,25 m. Iznimno na području naselja Drenovci moguća je visina do Po+P+2. Najveća dozvoljena visina do ruba krovnog vijenca za Po+P+1+Pks iznosi 9,50 metara, a za Po+P+2 11,00 m od konačno zaravnatog terena.

(2) Pod stambenim katom (etažom) obiteljske stambene zgrade smatra se prizemlje (P) i katovi iznad prizemlja (+2), ili stambeno potkrovlje koje ima nadozid do propisane visine (Pks).

(3) Visina građevina za odmor (koje se mogu graditi u području rekreacije i odmora na jugu Općine smije biti najviše P, sa mogućnošću da visina kote poda prizemlja ne pređe više od 90 cm od kote uređenog okolnog terena.

Članak 34.

(1) Konstruktivna visina podruma (Po) stambene zgrade smije biti najviše 2,80 m, konstruktivna visina svih ostalih razina (P, katovi iznad prizemlja) smije biti najviše do 3,00 m.

(2) Samo etažna visina, odnosno razmak gornjih kota međustropnih konstrukcija ne može odrediti da li je ne.to podrumaska ili neka druga etaža.

2.2.2.2. Veličina i izgrađenost građevne čestice**Članak 35.**

(1) Veličina građevne čestice za građenje obiteljske stambene zgrade ne može biti manja od:

- a) za građenje zgrade na slobodnostojeći način: 600 m² u planiranom, a 300 m² u već izgrađenim dijelovima naselja (širina novoplanirane građevinske čestice na građevinskoj liniji ne smije biti manja od 14,00 m, a širina postojeće ne manja od 12,00 metara),
- b) za građenje poluugrađene zgrade: 450 m² u planiranom, a 200 m² u već izgrađenim dijelovima naselja (širina novoplanirane građevinske čestice na građevinskoj liniji ne smije biti manja od 12,00 m, a širina postojeće ne manja od 10,00 metara),

c) za građenje ugrađene zgrade ili zgrade u nizu: 300 m² u planiranim, a 150 m² u već izgrađenim dijelovima naselja (širina građevinske čestice na građevinskoj liniji ne smije biti manja od 8,00 m).

(2) Najmanja površina građevne čestice namijenjene obiteljskoj stambenoj izgradnji mora zadovoljiti osnovne uvjete suvremenoga stanovanja, podrazumijevajući i sve higijensko-tehničke standarde.

(3) Preporuča se odnos širine prema dubini građevne parcele otprilike 1:2, ili više.

Članak 36.

Briše se.

Članak 37.

(1) Novoplanirana obiteljska stambena zgrada ne može biti manja od 60,0 m² bruto razvijene površine, a postojeće stambene zgrade koje su manje od zadanog minimuma se kod prve moguće rekonstrukcije moraju izvesti za navedenom minimalnom površinom.

Članak 38.

(1) U već izgrađenim dijelovima naselja, koja su na grafičkom listu br. 4: "Građevna područja naselja i područja posebnih ograničenja za korištenje" označena tamnožutom bojom, mogu se:

- a) graditi nove obiteljske stambene zgrade gdje je ukupna izgrađenost zemljišta građevne čestice:
 - za slobodnostojeće zgrade do 40%,
 - za poluugrađene zgrade do 50%,
 - za ugrađene zgrade i zgrade u nizu do 60%.
- b) sanirati (građevno popraviti), adaptirati (građevno prilagoditi novoj ili postojećoj namjeni), rekonstruirati (konzervatorski obnoviti) i dograditi postojeće obiteljske stambene zgrade. U tim slučajevima ne smije se pogoršati zatečeno stanje u pogledu osunčanja, odnosa prema susjedu i sl., ali do najveće dozvoljene izgrađenosti utvrđene u prethodnoj točki.

(2) Kod već izgrađenih građevnih čestica postojeća izgrađenost je ujedno i najmanja izgrađenost.

(3) Iznimno je moguća izgrađenost do 80% i to u slučajevima kada se radi o malim parcelama sa već izgrađenom glavnom građevinom. Povećanje izgrađenosti se odnosi na izgradnju garaže za osobno vozilo i to samo u područjima gdje postojeća prometna situacija ne omogućava da se osobno vozilo parkira unutar cestovnog pojasa.

Članak 39.

(1) Izgrađenost građevne čestice za izgradnju slobodnostojećih obiteljskih stambenih zgrada u planiranim građevnim predjelima ne smije biti više od 40% površine građevne parcele, odnosno bruto razvijena površina ne veća od 400 m².

(2) Izgrađenost građevne čestice za izgradnju poluugrađenih (dvojnih) i ugrađenih obiteljskih stambenih zgrada (u nizu) u planiranim građevnim predjelima može biti do 45% za poluugrađene i do 40% za ugrađene zgrade (zgrade u nizu), ali bruto razvijena površina ne veća od 400 m².

2.2.2.3. Poslovni prostori

Članak 40.

(1) Na građevnim česticama u postojećim i planiranim obiteljskim stambenim zgradama mogu se graditi i otvarati poslovni prostori kako slijedi:

- a) trgovina
- b) ugostiteljstvo,
- c) zanatstvo i osobne usluge,
- d) ostalo (odvjetništvo, odjeljenja dječjih ustanova, uredi i predstavništva domaćih i stranih poduzeća, intelektualne usluge i sl.).

(2) Tihe i čiste djelatnosti (one koje zadovoljavaju zakonske kriterije o najvećoj razini buke i onečišćenja zraka) mogu se obavljati u sklopu obiteljske stambene zgrade, ukoliko postoje tehnički i sanitarni uvjeti za njihovo obavljanje. Prostor za skladištenje sirovina i gotovih ili polugotovih proizvoda mora se osigurati unutar građevina na građevinskoj parceli ili na samoj građevinskoj parceli. Pristup dostavnim vozilima te njihovo parkiranje za vrijeme utovara/istovara mora se osigurati na samoj građevinskoj parceli, izvan svih javnih prometnih površina.

(3) Bučne ili možebitno opasne djelatnosti (one koje ne zadovoljavaju zakonske kriterije o najvećoj razini buke i onečišćenja zraka) ne smiju se smještavati u predjelima stambene izgradnje. Najmanja udaljenost takvih zgrada od stambenih ne smije biti manja od 10,00 m. To su: kovačnice, limarije, ljevaonice metala, kamenoklesarske radionice, auto-mehaničke radione, ugostiteljski lokali, klaonice sitne i krupne stoke, veći skladišni prostori, trgovine koje zahtijevaju skladišta izvan osnovne građevine, betonare, bloketare, obrada drvene građe, proizvodnja namještaja, kemikalija i sl.

(4) Prostore u prizemlju i pojedinim etažama (najviše do 60% prizemlja, odnosno 50% etaže) postojećih

obiteljskih stambenih zgrada moguće je prenamijenovati u neki od poslovno-trgovačkih sadržaja iz alineje (1) ovoga članka samo ako se ispune posebni uvjeti odgovarajućih propisa i Pravilnika za obavljanje određene djelatnosti, te se ispune uvjeti iz odgovarajućih odredbi ovoga Plana. Na katu se mogu urediti samo prostori za obavljanje uredskih i intelektualnih usluga, a ostale djelatnosti iz stavka (1) ovog članka mogu se obavljati samo u prizemljima stambenih zgrada. Najviše 35% bruto razvijene površine stambene zgrade može biti namijenjeno za poslovno-trgovačku djelatnost.

(5) U središtu naselja mogu se otvarati manji ugostiteljski sadržaji u prizemljima zgrada, a u cilju turističkog vrednovanja naselja. U tom slučaju je potrebno utvrditi posebne uvjete za sprječavanje širenja buke. U dijelovima naselja ugostiteljska djelatnost je moguća u vidu seoskog turizma (čl. 36, st. 1.). Iznimno, u središtu pojedinih naselja moguće je otvaranje izgradnja građevina u službi ugostiteljstva koje bi se povremeno koristile za okupljanje većeg broja ljudi (do najviše 600), npr. kod održavanja svadbениh i sličnih svečanosti, a koeficijent izgrađenosti parcele ne smije biti veći od 50%.

(6) Manje radionice (stolar, bravar, autoelektričar i sl.) mogu se otvarati samo u rubnim dijelovima naselja, na minimalnoj udaljenosti 100 m od ostalih stambenih građevina.

2.2.2.4. Smještaj na građevnoj čestici

Članak 41.

(1) Obiteljske stambene zgrade u pravilu se postavljaju prema ulici, a pomoćne i gospodarske građevine po dubini građevne čestice iza osnovne građevine, sa izuzetkom garaža.

(2) Može se dozvoliti i drugačiji smještaj građevina na građevnoj čestici ukoliko oblik terena i oblik građevne čestice te tradicijski ustroj građevne čestice ne dozvoljavaju način izgradnje određen u prethodnom stavku ovoga članka.

(3) Ako se na bočnoj strani zgrade gradi balkon, lođa ili prohodna terasa njihov vanjski rub mora biti udaljen najmanje 3,0 m od susjedne građevne čestice, odnosno čestice.

(4) U slučaju izgradnje obiteljske stambene zgrade na nekoj građevnoj čestici, u čijem su susjedstvu zgrade izgrađene na regulacijskoj liniji, i ta nova obiteljska stambena zgrada mora se izgraditi na regulacijskoj liniji (kao ugrađena zgrada). U zaštićenim dijelovima naselja o tome odlučuje Uprava za zaštitu kulturne baštine, nadležni Konzervatorski odjel.

Članak 42.

Briše se.

2.2.2.5. Pomoćne i gospodarske građevine na parcelama za obiteljsku stambenu izgradnju

Članak 43.

(1) U sklopu građevnih područja naselja, na građevnim česticama namijenjenim obiteljskoj stambenoj izgradnji, u sklopu zadanih (i ukupnih) vrijednosti izgrađenosti građevne čestice do 400 m² ukupne bruto površine zgrade, mogu se uz osnovnu građevinu graditi također:

- a) pomoćne građevine u domaćinstvu,
- b) gospodarske građevine u domaćinstvu za proizvodnju za vlastite potrebe bez izvora onečišćenja,
- c) gospodarske građevine za proizvodnju manjeg obima.

(2) Pomoćne građevine u domaćinstvu su: garaže za putničke automobile, drvarnice, nadstrešnice, ljetne kuhinje, ostave sitnog alata, kotlovnice, sušare, otvoreni bazeni (površine do 100 m²) i slične građevine koje služe za potrebe domaćinstava. Mogu se graditi počevši od građevne linije osnovne građevine prema dubini građevne čestice, ali ne na manjoj udaljenosti od 5,0 m od regulacijske linije. Samo se garaža može graditi na prostoru od građevne linije do regulacijske linije (i to iznimno, ako postoje valjani razlozi uzrokovani oblikom terena ili naslijeđenom urbanom strukturom). U slučajevima gradnje na međi, zid prema susjedovoj međi mora biti vatrootporan. Krovna voda mora se slijevati na vlastitu građevnu česticu. Materijalima i oblikovanjem moraju biti usklađene sa stambenom zgradom uz koju se grade.

(3) Gospodarske građevine u domaćinstvu za proizvodnju za vlastite potrebe bez izvora onečišćenja jesu: staklenici, plastenici, male građevine za tih i čist rad za potrebe domaćinstva i sl.

(4) Gospodarske građevine u domaćinstvu za proizvodnju manjeg obima s izvorom zagađenja su staje, svinjci, kokošinjci, kuničnjaci i sl.

(5) Površine građevina iz stavka 2, 3 i 4 ovog članka ne smiju preći više od 195 m², odnosno najviše 49% ukupne površine zgrada. Građevine većih površina, ako se ukaže potreba za njima u budućnosti, mogu se graditi isključivo izvan naselja, unutar gospodarskih predjela predviđenim ovim Planom.

(6) U sklopu građevnih područja naselja za koja se planira donošenje prostornih planova niže razine

odredbe iz stavka 5. ovoga članka mogu se i detaljnije odrediti.

Članak 44.

(1) Sve pomoćne i gospodarske građevine u domaćinstvu smiju se graditi u visini dvije nadzemne etaže s visinom do vijenca od 6,00 metara s tim da visina od kote konačno zaravnatoga terena do sljemena krova ne prelazi visinu sljemena ulične obiteljske stambene zgrade, a ne više od 8,00 m. Visina vijenca krova zgrade mjeri se po pročelju zgrade od kote konačno zaravnatog i uređenog terena uz zgradu na njegovom najnižem dijelu do samoga vijenca i to na strani višeg pročelja. Visinom vijenca se smatra kota gornjega ruba podne konstrukcije najviše etaže, odnosno vrha nadozida potkrovnne etaže, ako postoji nadozid.

(2) Odnos prema susjednoj građevnoj čestici za pomoćne građevine u domaćinstvu, kao i za gospodarske građevine u domaćinstvu za proizvodnju za vlastite potrebe bez izvora onečišćenja, jest:

- a) najmanja udaljenost je 1,00 m od međe građevne čestice susjedne obiteljske stambene zgrade, ali bez ikakvih otvora na zidu prema susjednoj čestici. Ako se građevina gradi od vatrootpornog materijala može se graditi i kao međusobno prislonjena dvojna građevina s istom takovom pomoćnom građevinom u domaćinstvu, ili s istom takovom gospodarskom građevinom u domaćinstvu bez izvora zagađenja na susjednoj građevnoj čestici,
- b) najmanja udaljenost od međe susjedne građevne čestice iznosi 5,00 m, ako se građevina gradi od drva i drugoga zapaljivoga materijala, a u njoj se sprema sijeno i slama,
- c) ako se građevina gradi kao dvojna s građevinom na susjednoj građevnoj čestici (iste namjene) one moraju biti međusobno podijeljene vatrobranim zidom od poda do ravnine višega krova,
- d) ako se građevina gradi kao dvojna s građevinom na susjednoj građevnoj čestici (iste namjene) nagib krova ne smije odvoditi vodu na susjednu građevnu česticu.

(3) Ako građevine imaju otvore na pročelju prema susjednoj građevnoj čestici, tada to pročelje mora biti udaljeno od ruba čestice najmanje 3,00 m. Pod otvorom se smatra svaki otvor na pročelju čija je površina veća od 0,35 m². Otvorom se ne smatra otvor ostakljen staklenom opekam u površini do 1,00 m².

(4) Ako je krov građevine nagnut prema susjednoj građevnoj čestici i ako je streha udaljena od međe sus-

jedne građevne čestice manje od 1,00 m krov mora obavezno imati oluke i snjegobrane.

Članak 45.

(1) Gospodarska građevina u domaćinstvu za proizvodnju za vlastite potrebe s izvorom onečišćenja mora biti udaljena najmanje 6,00 metara od stambene zgrade na istoj građevnoj čestici, a od ruba parcele prema susjednoj građevinskoj parceli najmanje 3,00 metra.

(2) Postojeće pomoćne građevine, te gospodarske građevine u domaćinstvu za proizvodnju za vlastite potrebe, koje su sagrađene u skladu s prijašnjim propisima, mogu se građevno prepravljati (obnavljati) u okviru svojih gabarita i ako njihova udaljenost od susjedne građevne čestice ne odgovara udaljenostima određenim u prethodnim stavcima ovoga članka, uz poštovanje protupožarnih propisa.

Članak 46.

(1) U gospodarskim građevinama domaćinstva za proizvodnju za vlastite potrebe s izvorom onečišćenja - tovilista (uzgoj i tov stoke i peradi) na jednoj građevnoj čestici, odnosno u sklopu jednoga poljodjelskoga domaćinstva, može se uzgajati do 50 uvjetnih grla.

(2) Udaljenost gospodarskih zgrada s izvorom zagađenja i manjih poslovnih zgrada za bučne i požarno opasne djelatnosti ne može biti manja od:

- 20,00 m od regulacijske linije,
- 12,00 metara od stambenih i poslovnih zgrada,
- 5,00 metara od bočne međe, 50,00 metara od zgrada javne i društvene namjene,
- 10,00 metara od poljskog puta, odnosno kanala za površinsku odvodnju.

Članak 47.

(1) Gnojišta moraju biti udaljena od stambenih zgrada najmanje 15,0 m, a od građevina za opskrbu vodom (izvori, bunari, cisterne i sl.) najmanje 30,0 m vodeći računa o smjeru toka podzemnih voda, obliku terena i sastavu tla.

(2) Udaljenost gnojišta od bočne međe prema susjedu mora iznositi najmanje 3,00 metra. Iznimno, udaljenost može biti i manja, ali ne manje od 1,00 metra, pod uvjetom da se na susjednoj parceli gradi ili je već izgrađeno gnojište na istoj udaljenosti.

(3) Pčelinjaci moraju biti udaljeni najmanje 5,0 m od susjedne građevne parcele, ako su okrenuti toj građevnoj parceli, a najmanje 3,0 m ako su okrenuti u suprotnom smjeru.

2.2.3. Višestambene zgrade i/ili obiteljski pansioni

Članak 48.

(1) Primjenjuju se članci od 6. do 30. poglavlja 2.2.1. (Opće odredbe).

(2) Pod višestambenom zgradom podrazumijeva se stambena ili stambeno-poslovna zgrada bruto razvijene površine preko 400 m² namijenjena stalnom stanovanju i/ili radu, u kojoj su tri ili više samostalnih stambenih jedinica u koje se ulazi iz jednoga zajedničkoga pristupa. Obiteljski pansioni namijenjeni turističkom poslovanju su zgrade koje imaju najviše dvije odvojene stalno nastanjene stambene jedinice u kojima stanuju vlasnici obiteljskoga pansiona (sukladno obiteljskim stambenim zgradama) i više zasebnih smještajnih cjelina za iznajmljivanje gostima.

(3) Višestambena zgrada iz stavka 2. ovoga članka može se graditi unutar predjela za obiteljsku stambenu izgradnju (kao obiteljski pansioni) ili mješovite namjene. Visina zgrada utvrđuje se najviše kao:

- a) Po+P+2 odnosno, četiri pune razine (etaže), koje čine podrum (Po), prizemlje (razizemlje) (P) i dva kata (+2).
- b) Po+P+1+Pks odnosno, tri pune razine (etaže), koje čine podrum (Po), prizemlje (P) i jedan kat (+1), te stambeno potkrovlje, ako ima nadozid do propisane visine (Pks).
- c) Najveća visina prizemlja, u slučaju kada se radi o planiranju poslovno-trgovačko-ugostiteljskih sadržaja, utvrđuje se sa 3,50 metara, a visina pojedinih stambenih razina sa 3,00 metra.

(4) Pri izgradnji nove višestambene (apartmanske) zgrade ili obiteljskog pansiona u novim građevnim predjelima te prilikom veće rekonstrukcije postojeće zgrade (osobito u slučaju nadogradnje i prigradnje) unutar postojećeg građevnog predjela nekog naselja, međusobna udaljenost dvije višestambene (apartmanske) zgrade ili zgrade obiteljskog pansiona, ako između njih prolazi cesta, ne može biti manja od visine sljemena krovništa veće zgrade, ali ne manja od:

$$D_{\min} = H_1 / 2 + H_2 / 2 + 5 \text{ metara}$$

gdje je D_{min} najmanja udaljenost zgrada mjereno na mjestu njihove najmanje udaljenosti;

H₁ visina prve zgrade mjereno do vijenca, ako zgrada nije okrenuta zabatom prema susjednoj;

H₂ visina druge zgrada mjereno do vijenca, ako zgrada nije okrenuta zabatom prema susjednoj.

(5) Ako su zgrade iz ovoga članka, odnosno druge zgrade (zgrada), okrenute zabatima (zabatom) računaju se visine (visina) do krovnooga sljemena.

(6) Sve zgrade i u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljiti važeće propise. Prostor za prikupljanje otpadaka mora biti ozidan i pristupačan vozilima za odvoz s najvećim nagibom pristupne staze od 8%, a u skladu s općinskom odlukom o odvozu smeća.

(7) Potrebno je osigurati vatrogasni pristup do svih smještajnih ili stambenih jedinica bar s jedne strane.

2.2.4. Društvene djelatnosti

Članak 49.

(1) U građevinskom području naselja, naročito središnjeg općinskog naselja, moguće je graditi nove građevine i prenamijeniti postojeće stambene objekte u građevine društvenih namjena:

- a) obrazovanju (predškolske i školske ustanove),
- b) zdravstvu, socijalnoj zaštiti,
- c) kulturi i fizičkoj kulturi,
- d) upravi,
- e) vjerskoj namjeni, vatrogasnoj službi i sl.

Postojeće građevine stambene namjene moguće je u cijelosti prenamijeniti za:

- a) obrazovanje (predškolske i školske ustanove),
- b) zdravstvo, socijalna zaštita,
- c) kulturu i fizičku kulturu,
- d) upravu,
- e) vjerskoj namjeni, vatrogasnoj službi i sl.

(2) Građevna čestica mora imati širinu čestice prema javnoj prometnoj površini od najmanje 5,0 metara. Na čestici je potrebno osigurati potreban broj parkirališnih mjesta za osobna vozila. Na 1000 m² građevinske (bruto) površine zgrade potrebno je osigurati 10-15 parkirališnih mjesta. Iznimno, u izgrađenim dijelovima naselja potreban broj parkirališnih mjesta može se osigurati i u neposrednoj blizini (na susjednoj građevnoj čestici) pod uvjetom da zgrada ima neposredan pristup sa te susjedne čestice. Iznimno, parkirališta ili dio potrebnih parkirališnih mjesta može biti izveden i u pojasu ulice (ako je pojas ulice dovoljno širok ispred građevne čestice zgrade), ali pri tom ne smije doći do suženja kolnika ispod propisanoga standarda i do onemogućavanja izvedbe nogostupa min. širine od 1,5 m.

(3) Uz dječji vrtić i osnovnu školu obvezno je osigurati perivojne površine za igrališta i boravak djece na otvorenom u skladu sa standardima. Ukupna izgrađenost građevne čestice na kojoj je škola i dječji vrtić može biti najviše 65 %.

(4) Ukupna izgrađenost građevne čestice, na kojoj se planira građevina društvene i poslovne namjene, može biti najviše 50%. Najmanje 20% građevne čestice namijenjene izgradnji građevina društvene i poslovne namjene mora biti uređeno kao perivojna površina s visokim nasadima (drvećem).

(5) Najveća visina za zgrade društvenih djelatnosti može biti Po+P+1+Pk (9,5 metara), odnosno Po+P+2 (11,0 metara). Kod zgrada čija se visina ne može mjeriti brojem katova (športska dvorana i sl.) najveća dozvoljena visina pojedinog dijela zgrade je 13,0 metara (osim dimnjaka kotlovnice).

(6) Kota završne plohe poda na razini prizemlja može biti najviše na visini do 0,90 metara iznad konačno dovršenoga i zaravnatoga terena uokolo zgrade.

(7) Visine zgrada društvenih djelatnosti treba uskladiti na svakoj stvarnoj lokaciji s okolnom izgradnjom, bez obzira na najveće dopuštene visine. Ako je potrebno treba visinu vijenca prilagoditi visini vijenaca zgrada u neposrednom okruženju. Također je nužno prilagoditi zgradu obrisu naselja, vidljivom s glavnih cesta ili vidikovaca. U tom smislu visinu zgrade treba odrediti tako da se iznad linije obrisa naselja može isticati krov, ali ne i pročelje zgrade.

2.2.5. Predjeli mješovite (turističko-ugostiteljske) namjene

Članak 50.

Briše se.

Članak 51

Briše se.

2.2.6. Vjerski sadržaji i groblja

Članak 52.

Briše se.

2.3. POVRŠINE GRAĐEVNIH PODRUČJA ZA GOSPODARSKU IZGRADNJU

Članak 53.

(1) Razmještaj i veličina građevnih područja za gospodarsku izgradnju, prikazani su na grafičkom listu

br. 1: "Korištenje i namjena površina" i na grafičkom listu br. 4: "Građevna područja naselja".

(2) Unutar ovih predjela moguća je izgradnja građevina proizvodne namjene (pretežito zanatska) i poslovne namjene (pretežito uslužna, pretežito trgovačka i komunalno-servisna).

(3) Smještaj gospodarskih djelatnosti ovisno o prostoru, na kojem se smještavaju, veličini, kapacitetu i vrsti djelatnosti odnosno gospodarske jedinice utvrđuje se kroz sljedeće uvjete:

- da racionalno koriste prostor s prioritetom obnove, rekonstrukcije i boljeg korištenja već uređenog i izgrađenog prostora te namjene,
- da se prilikom daljnjeg planiranja usklade interesi korisnika, osigura dovoljan prostor za razvoj te da se utvrde mogući utjecaji na okoliš i osigura zaštita okoliša,
- da su energetske i prometno primjerene prostoru u kojem se planiraju te da se osigura potrebna količina i sigurnost opskrbe vodom i energijom koja ne smije ugroziti potrebe naselja i drugih djelatnosti,
- da se izgradi odgovarajuća odvodnja s obvezom priključenja na kanalizacijsku mrežu naselja i predtretmanom otpadnih voda ovisno o njihovoj vrsti i količini, odnosno da se izgradi vlastiti sustav odvodnje s pročišćavanjem otpadnih voda ako u naselju nema odgovarajućega sustava odvodnje u svemu prema vodopravnim uvjetima,
- da se ne šire i ne izmješavaju u blizini sadržaja zdravstva, obrazovanja, kulture, vjerskih centara i zaštićenih povijesnih i prirodnih cjelina,
- da se u pravilu ne šire na prostor šuma, vrijednih obradivih tala i uređenoga poljodjelskoga zemljišta te na područja zaštite voda, a širenje na ove površine se dozvoljava samo iznimno kada nema drugih prostornih mogućnosti i kada je to određeno ovim Planom.

(4) Prostor za gospodarske djelatnosti proizvodne, industrijske, servisne i komunalne djelatnosti te robno-prometne terminale, trgovinu i usluge određen je u sklopu građevnih područja naselja. Velika skladišta, servisi, distribucijski centri u funkciji poljodjelstva smještavaju se prvenstveno unutar građevnoga područja naselja s priključkom na glavne prometnice.

(5) Na izdvojenim građevnim područjima (izvan građevnih područja naselja) mogu se smještavati samo one gospodarske djelatnosti koje se zbog uvjeta prostorne organizacije, načina korištenja i opsluživanja te tehnologije proizvodnje (zagađenja okoliša, prometne

pristupačnosti i sl.) ne mogu smjestiti unutar građevnih područja naselja, kao i one gospodarske djelatnosti koje nepovoljno utječu na uvjete života u naselju (sajmišta, farme sa više od 50 uvjetnih grla). Pri tome treba voditi računa da najmanja udaljenosti novoplanirane farme od postojećeg građevnog područja predviđenog za stanovanje (stalno ili povremeno) bude najmanje 300-400 metara (u ovisnosti o smjeru vjetra). U obaveznom zaštitnom pojasu između farme i građevnog područja mora se gusto zasaditi visoko i srednje visoko zelenilo.

Članak 54.

(1) U gospodarskim predjelima planiranim ovim Planom predviđa se smještaj:

- a) manjih prerađivačkih proizvodnih (industrijskih) pogona prvenstveno vezanih uz preradu poljodjelskih proizvoda,
- b) većih zanatskih proizvodnih pogona, servisa, većih prodajnih i sličnih prostora i građevina, komunalnih građevina, garaža i sl., koje zbog prostornih i drugih ograničenja ne mogu biti smještene u sklopu građevnih područja naselja.

(2) Pogoni iz stavka 1. ovoga članka, s obzirom na veličinu i na nužni intenzitet aktivnosti u proizvodnom procesu, ne mogu se smještati izvan građevnih područja namijenjenih gospodarskoj izgradnji.

(3) Građevine iz stavka 1. ovoga članka trebaju se graditi prema uvjetima da:

- a) djelatnost koja se u njima obavlja ne smije ugrožavati okoliš,
- b) građevna čestica na kojoj će se građevina graditi mora se nalaziti uz već sagrađenu prometnicu najmanje širine parcele na regulacijskoj liniji od 5,5 m ili uz buduću prometnicu za koju mora prethodno biti izdana lokacijska dozvola.

(4) Staklenici i platenici za uzgoj povrća, voća, cvijeća i slično, mogu se graditi uz državne i županijske ceste samo pod uvjetom ako su od prometnica odvojeni pojasom visokog i srednje visokog zelenila širine najmanje 10,00-12,00 metara, ako nisu u predjelima zaštićenih krajobraza i ako njihova izgradnja nije u suprotnosti sa zaštitom okoliša.

(5) Na poljodjelskom zemljištu mogu se graditi uzgajališta puževa, glista, žaba i drugih sličnih životinja. Mogu se graditi samo ako nisu na vizualno istaknutim pozicijama vidljivim s državnih i županijskih

cesta, ako nisu u predjelima zaštićenih krajobraza i ako njihova gradnja nije u suprotnosti sa zaštitom okoliša.

(6) Na području Općine moguće je korištenje i proširenje postojećih ribnjaka za uzgoj i mriještenje slatkovodnih riba.

Članak 55.

OBLIK I POVRŠINA GRAĐEVNE ČESTICE

(1) Najmanja površina građevne čestice za gospodarsku izgradnju može biti 800 m². Postotak izgrađenosti tla građevne čestice građevinama može iznositi od 20% do 50%.

(2) Oblik građevne čestice za gospodarsku izgradnju poželjno je da bude pravilan, po mogućnosti usporrednih međa, izdužen u dubinu u odnosu 1:2 do 1:6 te najmanje širine prema ulici 20,00 metara.

(3) Iznimno, granica obuhvata građevnoga područja namijenjenoga gospodarskoj izgradnji može biti određena međama postojećih čestica zemljišta, što joj daje nepravilni oblik.

Članak 56.

USTROJSTVO (UREDENJE) GRAĐEVNE ČESTICE

(1) Ustrojstvo (uređenje) građevne čestice treba postaviti u skladu s tehnološkim procesom koji se na njoj planira. Načelno uređenje, međutim, treba biti postavljeno tako da:

- a) u prednjem dijelu građevne čestice bude smješteno parkiralište zaposlenih i klijenata,
- b) iza parkirališta treba biti smještena uprava, odnosno administrativno-organizacijsko-uredski dio,
- c) u dubini građevne čestice treba biti smješten proizvodni dio.

(2) U slučaju da se cijeli prostor planiran za gospodarski razvoj planira urediti za jednog korisnika, tada je potrebno zgradu(e), koje zbog tehnološkog procesa moraju biti velike po svom tlorisnom ili obrisu u pogledu, udaljiti od rubnih prometnica, kako bi se potrebna veličina zgrade optički smanjila na prihvatljivu mjeru. Parkirališta zaposlenih i poslovnih stranaka treba svakako izdvojiti od parkirališta opskrbnih, dostavnih i teretnih vozila.

(3) I u slučaju iz stavka 2 ovoga članka treba voditi računa o redosljedu izgradnje zgrada na parceli, kako bi servisne i manje "privlačne" zgrade bile izgrađene u dubini parcele i što manje vidljive sa javnih prometnica.

Članak 57.

VISINA GRAĐEVINA

(1) Najveću dopuštenu visinu gospodarskih (proizvodnih) građevina uz tehnološke zahtjeve određuje topografija tla te visina i obilježja okolnih građevina. Visinu gradnje uvjetuje i visine proizvodne opreme smještene na otvorenom prostoru (primjerice vinarije ili visine raznih spremišta-silosa), a treba je odrediti na temelju sagledavanja slike naselja te vizurnih pojaseva koji se otvaraju na prilazu naselju.

(2) Upravna ili proizvodna građevina, kojoj to dozvoljava tehnološki proces, može se sastojati najviše od podruma i dvije razine (etaže) iznad razine podruma. Pod visinom etaže u ovom slučaju smatra se razmak između gornjih kota dvije međustropne konstrukcije i ne smije iznositi više od 3,75 m.

(3) Visina svih građevina na građevnoj čestici od kote konačno zaravnatog terena do vijenca krova mora biti u skladu s namjenom i funkcijom građevine, ali ne smije iznositi više od 8,00 metara.

(4) Kota konstrukcije poda prizemlja (razizemlja) svih građevina smije biti najviše 0,7 m iznad konačno zaravnatog i uređenog terena uz zgradu na njevoj višoj strani i gdje je teren najniži u odnosu na zgradu.

(5) Visina krovnog sljemena smije iznositi najviše 12,00 metara mjereno od konačno zaravnatog i uređenog terena uz zgradu na njevoj višoj strani. Iznimno visina sljemena krova zgrade može biti veća za potrebe organizacije tehnološkog procesa i smještaja proizvodne opreme, ali tada površina tog dijela građevine ne smije biti veća od 15%, niti manja od 5% tlorisne površine zgrade.

Članak 58.

OBLIKOVANJE

(1) Krovište gospodarskih građevina mora biti koso, nagiba 4-12°, pokriveno u skladu s namjenom i funkcijom građevine. U slučaju da se radi o izgradnji većih građevina kod kojih bi pridržavanje o najmanjem nagibu krovnih ploha dovelo do visine krovnog sljemena veće visine od propisane u članku 57, stavak 5, tada se može dozvoliti i izgradnja paralelnog višestrešnog (shed) krovišta.

(2) Treba izbjegavati jednolične ravne površine pročelja velikih duljina. Optičko smanjivanje takvih pročelja treba riješiti određenim "lomljenjem" pročelja ili korištenjem različitih tonova boje pročelja, kako bi se velike površine optički smanjile.

(3) Zbog zaštite okoliša i pogleda iz naselja i rubnih prometnica, materijal koji se koristi za pokrivanje

krovišta i oblaganja pročelja ne smije biti od sjajnog (eloksirajućeg) metala ili plastificiran u visokom sjaju. Sve okomite plohe pročelja, kao i krovne plohe, moraju biti izvedene u mat (nereflektirajućim) bojama.

(4) Krajobrazno uređenje neizgrađenoga dijela gospodarske građevne čestice treba temeljiti na uporabi autohtonih vrsta biljaka, klimatskim uvjetima, veličini građevina i njihovom rasporedu te uvjetima pristupa i prilaza. Drvoredima je moguće prikriti većinu manjih industrijskih građevina. Drvoredi, grmoredi i sl. omogućit će njihovo primjereno vizualno odjeljivanje u prostoru, a posebnu pozornost treba obratiti određivanju veličine predvrtova i parkirališta za teretna i osobna vozila. Najmanje 20% građevne čestice treba biti zauzeto s nasadima. Uz obodnu među, gdje nisu izgrađene građevine, treba posaditi drvored.

(5) Ograda prema javnoj prometnici može biti zidana sa zasađenom živicom ili sličnim autohtonim grmljem, do najveće visine od 1,80 m. Ograda prema susjednim građevnim česticama može biti i žičana s gusto zasađenom živicom ili oblikovanim grmljem s unutrašnje strane ograde. Bočne grade mogu biti najviše 2,00 m. Gdje god to prostorni uvjeti dozvoljavaju u radnim predjelima je potrebno između kolnika i nogostupa zasaditi drvored. To se odnosi na sve prometnice uz rub građevnih parcela za gospodarsku izgradnju, kao i na prometnice unutar pojedinih građevnih parcela.

(6) U slučaju kada se planira uređenje gospodarskog područja za više korisnika (više građevinskih parcela) najmanja udaljenost regulacijske linije od osi pristupne prometnice određuje se na 11,00 metara (u slučaju dvostrukog drvoreda), odnosno 5,50 metara kod jednostrukog drvoreda i to na strani gdje nema drvoreda.

(7) Najmanja udaljenost građevine od međa sa susjednim građevinama ili ostalim parcelama mora iznositi najmanje polovicu zabatne visine građevine, ali ne manje od 6,00 metara + 3,00 m za drvored (iz razloga da bi se omogućila kolna pristupačnost vozilima do svih vanjskih zidova zgrade u slučaju nužde).

Članak 59.

PROMETNI UVJETI

(1) Sve građevne čestice trebaju biti prometno vezane na interne pristupne i sabirne ceste, preko kojih se pristupa na lokalne i županijske.

(2) Parkirališta za potrebe zaposlenika te poslovnih partnera trebaju se planirati na građevnim česticama. Ako je u radnom predjelu predviđena prometnica s obostranim ili jednostranim drvoredom, parkiralište se

može riješiti i u drvoredu prema toj građevnoj čestici, ali samo za poslovne partnere i goste, a parkirališta zaposlenika se moraju izvesti na parceli zgrade.

(3) Na građevnoj čestici namijenjenoj izgradnji gospodarske građevine potrebno je osigurati potreban broj parkirališnih mjesta za osobna vozila. Na 100 m² bruto razvijene površine građevine potrebno je osigurati sljedeći broj parkirališta:

- a) industrija i skladišta 3 parkirališna mjesta,
- b) trgovine 5 parkirališnih mjesta,
- c) ostale građevine za rad 3-10 parkirališnih mjesta (ovisno o vrsti djelatnosti).

(4) Parkirališta na parceli treba riješiti na način da se između dva dvostruka reda parkirališta obavezno osigura pojas za sadnju stabala, najmanje širine od 3,00 metra. Kod velikih parkirališnih površina za osobne automobile treba parkirališnu površinu izvesti od nekog drugog materijala, a ne asfalta. Najpodesniji su razni prefabricirani šuplji betonski elementi ili puni elementi polagani sa širokim reškama koje će se (kao i šupljine) ispuniti humusom kako bi taj zaustavni dio parkirališta mogao biti ozelenjen.

(5) Parkirališta za velika teretna i dostavna vozila treba planirati za jednosmjerno kretanje i prolazna, kako bi se stupanj zagađenja sveo na najmanju moguću mjeru. U slučaju ovih velikih parkirališta treba predvidjeti po zeleni pojas za sadnju drvoreda na svaka četiri reda kolnika i prolaznih parkirališta.

(6) Oborinska odvodnja svih prometnih površina mora biti provedena preko odmašćivača ili biopročistača prije ispuštanja u vanjske recipijente.

Članak 60

ISKORIŠTAVANJE PRIRODNIH SIROVINA

(1) Moguća pozajmišta prirodnog materijala i građevinskog kamena ne mogu se osnivati u zaštićenim područjima kulturnih dobara i zaštićenim dijelovima prirode, u građevinskim područjima, te u radijusu od minimalno 500m od njihovih granica.

(2) U slučaju pronalaska mineralnih sirovina za eksploataciju potrebno je sve uvjete eksploatacije podrediti što racionalnijem korištenju zemljišta te osobito provoditi mjere zaštite i sanacije okoliša, kako u tijeku korištenja, tako i nakon dovršenja korištenja nalazišta.

(3) U svrhu optimalnog korištenja mineralnih sirovina potrebno je Studijom utjecaja na okoliš odrediti uvjete daljnjeg rada i sanacije postojećih eksploatacijskih polja, osobito s gledišta utjecaja na naselja i druge funkcije, zaštitu prirodnih bogatstava (vrijednog poljo-

djelskog zemljišta, voda i vegetacije), prometa i potrebne infrastrukture.

(4) Na području Općine preporučljivo je istražiti i točno prostorno odrediti možebitna područja za iskorištavanje prirodnih sirovina (i toplih izvora). Radi otvaranja novih eksploatacijskih polja potrebno je za područje Općine istražiti rudna bogatstva te izraditi geološko rudarsku osnovu i program daljnjeg korištenja tih bogatstava, u skladu s općom koncepcijom gospodarskog i prostornog razvoja te uvjetima zaštite vrijednosti prostora i okoliša.

(5) Nova eksploatacijska polja moguće je odrediti temeljem podataka o istraženim potencijalima, gospodarskim učincima i učincima na prostor i okoliš i to izvan građevnih područja naselja, izvan prostora postojećih i planiranih infrastrukturnih pojaseva te u skladu s obvezama utvrđenim temeljem provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš. Detaljnu lokaciju novih eksploatacijskih polja, a koja nisu označena u ovom Planu, treba odrediti uvažavajući smjernice ovog Plana o zaštiti okoliša i očuvanja vrijednosti krajobraza te na temelju propisa o rudarstvu i posebnih propisa područja vodnog gospodarstva te geološko-rudarske osnove.

2.4. POVRŠINE PODRUČJA ZA IZLETNIČKO-REKREACIJSKU I TURISTIČKU IZGRADNJU TE ŠPORT

Članak 61.

(1) Smještaj i izgradnja građevina namijenjenih izletničko-rekreacijskoj i turističkoj namjeni u pravilu je riješen unutar građevinskog područja naselja, na način da je takve sadržaje moguće urediti na zasebnim česticama kao samostalne djelatnosti ili u sklopu turističke ponude unutar pojedinih domaćinstava.

(2) Oblikovanje zgrada mora biti prilagođeno ambijentalnom i pejzažnom okruženju.

Članak 62.

(1) Unutar planiranih građevnih područja (građevnih čestica) u sklopu naselja moguća je izgradnja:

- a) športskih terena i površina (poglavito nogometnog igrališta, rukometnih, košarkaških i drugih športskih igrališta s gledalištima, plivačkih bazena, jezera, športskih dvorana, i dr.),
- b) građevina prateće namjene (klupskih prostorija, svlačionica, infrastrukturnih i sličnih građevina),
- c) građevina pomoćne namjene (manjih ugostiteljskih i sličnih sadržaja, kojih površina ne smije biti veća od 20% površine zgrada osnovne namjene).

(2) Planira se izgrađenost građevnih parcela za ovu namjenu od najviše 15%. Građevna područja za šport moraju imati barem 20% površine pod visokim nasadima.

(3) Visina zgrada iz stavka 1. ovoga članka:

- a) građevina prateće namjene smije biti najviše Po+P ili VP+Pk, odnosno ukupne visine 4,5 m do vijenca mjereno na višoj strani zgrade;
- b) građevina pomoćne namjene smije biti najviše P.

(4) Oblikovanje zgrada mora biti prilagođeno ambijentalnom i pejzažnom okruženju.

2.5. IZGRAĐENE STRUKTURE IZVAN GRAĐEVNIH PODRUČJA

Članak 63.

(1) Građevine koje se mogu ili moraju graditi izvan građevnog područja kao što su:

- a) građevine infrastrukture (prometne, energetske, komunalne itd.),
- b) građevine zdravstvenih, rekreacijskih namjena,
- c) građevine namijenjene obrani,
- d) građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina, moraju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljodjelsku i šumsku proizvodnju, korištenje drugih građevina te da ne ugrožavaju vrijednosti čovjekova okoliša i krajobraza.

(2) Izvan građevinskog područja, osim građevina određenih stavkom 1. ovoga članka, može se odobriti izgradnja i građevina koje svojom namjenom zahtijevaju gradnju izvan građevinskog područja, kao što su:

- a) gospodarske građevine koje služe primarnoj intenzivnoj poljodjelskoj proizvodnji za obavljanje intenzivne ratarske (farme) i intenzivne stočarske i (ili) peradarske proizvodnje (tovilišta), ili pojedinačne zgrade u funkciji poljodjelske proizvodnje kao što su poljodjelske kućice, staklenici i plastenici te spremišta za alat,
- b) građevine koje služe rekreaciji, a koriste prirodne izvore: lovačke kuće, kampovi kao rekreacijski sadržaji te zgrade uz prostore za konjičke sportove i uzgoj konja,
- c) zgrade u sklopu tradicionalnog stana u funkciji ratarske i stočarske proizvodnje te stanovanja sa svim pratećim objektima kao dio funkcionalne cjeline tradicionalnog stana.

d) stambenih i pomoćnih građevina za vlastite (osobne) potrebe na građevnim česticama od 20 ha i više i za potrebe seoskog turizma na građevnim česticama od 2 ha i više.

(3) Kod rekonstrukcije dogradnje ili izgradnje tradicionalnih stanova preporuča se pribaviti neobvezujuće stručno mišljenje nadležnog konzervatorskog odjela. Kod rekonstrukcije, dogradnje ili izgradnje tradicionalnih stanova izvan građevinskog područja preporuča se poštivanje tradicije gradnje u smislu: volumena, katanosti, maksimalnih tlocrtnih dimenzija te izbora materijala za izgradnju u skladu sa karakteristikama stanova na području Cvelferije (vidjeti u knjizi: Ante Knežević, Šokački stanovi, Županja 1990.).

(4) Pod primarnom intenzivnom:

- a) ratarskom i stočarskom proizvodnjom podrazumijeva se proizvodnja na ukupnom posjedu minimalne veličine 5,0 hektara, a koju obavlja fizička osoba kojoj je to jedini izvor prihoda, ili pravna osoba kojoj je to pretežita djelatnost u odnosu prema strukturi ukupnog prihoda,
- b) ratarskom proizvodnjom za uzgoj voća ili povrća podrazumijeva se posjed minimalne veličine 2,0 hektara,
- c) ratarskom proizvodnjom za uzgoj povrća podrazumijeva se posjed minimalne veličine 1,5 hektara.

(5) Građevine iz stavka 2. ovoga članka, osim poljodjelskih kućica i spremišta za alat, mogu se priključiti na komunalnu infrastrukturu (struju, vodu, plin, odvodnju) ukoliko je ista dostupna, sukladno zakonskim propisima, a prema uvjetima lokalnih distributera.

(6) Građevine koje se moraju ili mogu graditi izvan građevinskih područja naselja moraju se smjestiti, projektirati, izvoditi i koristiti na način:

- a) da ne ometaju poljodjelsku i šumsku proizvodnju te korištenje drugih građevina izvan građevinskog područja i
- b) da ne ugrožavaju vrijednosti okoliša, osobito krajobraza što poglavito vrijedi za: staklenike, plastenike, tovilista i farme, koji se ne smiju graditi u zaštićenim predjelima krajobraza određenim ovim Platom.

(7) Kad na određenom poljodjelskom zemljištu postoje uvjeti za gradnju pojedinačne gospodarske građevine, lokacijska dozvola se ne može utvrditi, ako je to zemljište nepodesno za gradnju u smislu čimbenika ograničenja i zaštite sukladno članku 4. stavku 8.

(8) Osnovna, poljodjelska namjena, na temelju koje su podignute gospodarske građevine ne može se promijeniti.

(9) Građenje izvan građevnog područja mora biti uklopljeno u krajobraz tako da se:

- očuva obličje terena, kakvoća i cjelovitost poljodjelskoga zemljišta i šuma,
- očuva prirodni prostor pogodan za rekreaciju, a gospodarska namjena usmjeri na predjele koji nisu, pogodni za rekreaciju,
- očuvaju kvalitetni i vrijedni vidici,
- osigura što veća neizgrađena površina građevne čestice, a što manja površina građevnih cjelina,
- osigura infrastruktura, a osobito zadovoljavajuće riješi odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, zbrinjavanje otpada s prikupljanjem na građevnoj čestici i odvozom na organiziran i siguran način.

Članak 64.

FARME, TOVILIŠTA I TRADICIONALNI STANOVI

(1) U dijelu sklopa koji služi primarnoj intenzivnoj poljodjelskoj proizvodnji iz prethodnog članka, stavak 2a, mogu se graditi samo gospodarske građevine u svrhu poljodjelske i stočarske proizvodnje.

(2) Farme se ne mogu planirati na:

- zaštićenim područjima prirode i kulturnih dobara,
- području vodozaštitnih predjela (zona) i
- na područjima vrijednih prirodnih predjela i krajobraza određena ovim Planom.

Iznimno se na područjima vrijednog krajobraza i zaštićenog krajobraza mogu planirati ribnjaci s pratećim građevinama u funkciji proizvodnje na način da se uređenjem i korištenjem prostora ne narušavaju prirodne značajke prostora, da se takav zahvat planira ne narušavajući cjelina krajobraza te uskladi s uvjetima vodnoga gospodarstva. Gospodarske zgrade u svrhu poljodjelske i stočarske proizvodnje, treba graditi izvan građevnoga područja naselja i na tragu lokalne tradicije izdvojenih ratarskih i stočarskih gospodarstava. U prostornoj zamisli rješenja ustrojstva gospodarstva i oblikovanja zgrada te upotrijebljenih materijala, treba primijeniti načela uklapanja u ruralni krajobraz.

(3) Farme se mogu planirati izvan građevnih područja naselja kada uvjetni broj grla na farmi ima nepovoljan utjecaj na standard življenja u naselju. Pod uvjetnim se grlom podrazumijeva grlo te.ine 500 kg i obilježava se koeficijentom 1. Sve vrste i kategorije stoke svode se na uvjetna grla primjenom odgovarajućih koeficijenata (tablica u prilogu).

(4) Na farmi i tradicionalnom stanu moguća je izgradnja stambenih građevina koje se mogu graditi isključivo kao jedinstvena arhitektonsko-oblikovna cjelina s gospodarskim dijelom uz uvjet da im površina ne prelazi 20% ukupno izgrađene površine proizvodnih građevina. Ukoliko je programom predviđen seoski turizam tada je moguće stambenu površinu povećati samo za onaj dio koji služi smještaju gostiju i pružanje usluga. Uvjeti se određuju stručnom podlogom za cijeli obuhvat i posjed. Lokacijska dozvola mora se izdati za cijeli obuhvat.

koeficijent	Vrsta stoke	Najveći KAPACITET ZGRADE (broj grla prema udaljenosti stočarskog gospodarstva od naselja)				
		100 m	200m	300 m	400 m	500 m
1,50	bikovi	33	67	133	267	533
1,20	teški konji	42	83	166	333	667
1,00	UVJETO GRLO krave, steone junice	50	100	200	400	800 i više
1,00	srednje teški konji	50	100	200	400	800
0,80	laki konji	71	143	286	571	1142
0,75	ždrebad	71	143	286	571	1142
0,70	junad 1-2 god.	71	143	286	571	1142
0,5	junad 6-12 mj.	100	200	400	800	1600
0,3	krmača+prasad	167	333	666	1332	2667
0,25	telad	200	400	800	1600	3200
0,25	tovne svinje do 6 mj.	200	400	800	1600	3200
0,1	ovce i ovnovi	500	1000	2000	4000	8000

(5) Izgradnja građevina izvan građevinskih područja naselja u funkciji obavljanja poljodjelske proizvodnje može se planirati na temelju podataka o površini poljodjelskoga zemljišta predviđenoj za korištenje, vrstama proizvodnje, broju i veličini građevina s pojašnjenjem njihove namjene, uvjetima prilaza, uvjetima potreba infrastrukture, mjerama zaštite okoliša.

(6) Građevine u funkciji obavljanja poljodjelskih djelatnosti izvan naselja, kao i tradicionalni stanovi mogu se locirati samo na površinama koje se obrađuju i za koje postoji dokaz o gospodarskoj opravdanosti te se ne može formirati građevna čestica za te građevine niti smanjivati posjed. Također nije moguća gradnja novih već samo revitalizacija postojećih stanova.

(7) Postojeće farme, koje se ne uklapaju u posebne uvjete, potrebno je rekonstruirati u skladu s uvjetima iz ovoga Plana ili iseliti na odgovarajuće površine i prostore.

(8) Za građevine koje služe za točilišta stoke i peradi u uvjetima uređenja prostora utvrđuju se i mjere zaštite okoliša.

(9) U lokacijskoj dozvoli za gradnju farme ili točilišta odredit će se uvjeti: za opskrbu vodom, za djelotvorno sabiranje, odvodnju i prečišćavanje otpadnih voda i mjere zaštite okoliša, za odlaganje i otpremanje otpada, te za sadnju zaštitnog drveća.

(10) Tovilišta se smiju graditi kao prizemnice s krovom bez nadozida, usklađene s lokalnom tradicijskom gradnjom i sa slikom krajobraza. Za pokrov se zabranjuje upotreba lima i salonita s azbestom.

(11) Osnovna namjena, na temelju koje je podignuta postojeća zakonito sagrađena građevina iz ovog članka, a koja ne zadovoljava propisane uvjete iz ovih Odredbi, može promijeniti svoju osnovnu namjenu i građevina se može rekonstruirati u postojećim gabaritima.

Članak 65.

POLJODJELSKJE KUĆICE

(1) Na poljodjelskim površinama većim od 1000 m² može se izgraditi poljodjelska kućica do 12 m².

(2) Poljodjelska kućica može biti samo prizemnica i NIKAKO se ne može koristiti kao vikendica.

(3) Na poljodjelskim površinama manjim od površine određene u stavku 1. ovog članka, pri građevnim preinakama (sanaciji i rekonstrukciji) postojećih poljodjelskih kućica ne smije se povećavati njihova veličina.

(4) Poljodjelska kućica mora biti građena na način da:

- a) treba koristiti lokalne materijale i treba biti sagrađena prema uzoru na tradicijsku gradnju,
- b) visina do vijenca smije biti najviše 2,60 m,
- c) krov mora biti dvostrešan, između 18° i 24° stupnja nagiba,
- d) krovšte se postavlja bez stropne konstrukcije ili na stropnu konstrukciju izravno, bez nadozida.

(5) Tlocrtna projekcija poljodjelske kućice mora biti od 1:1,5 do 1:2, sljeme krova mora biti usporedno s dužom stranicom građevine, obvezno usporedno sa slojnicama terena.

(6) Poljodjelska kućica ne može se priključiti na komunalnu infrastrukturu (struja, voda i sl.).

Članak 66.

SPREMIŠTA ALATA

(1) Na poljodjelskim površinama većim od 5000 m² (livadama, oranicama i sl.) moguće je graditi prizemna spremišta alata čija površina ne može biti veća od 20 m². Spremište mora biti pokriveno kosim krovom. Potrebno je koristiti autohtone materijale i načela tradicijskoga oblikovanja. Nije dopuštena upotreba metala, betona i gotovih betonskih građevnih tvorevina te salonita i lima. Spremište treba biti na što neupadljivijem mjestu. Preporučuje se da bude uz rub šume, uz skupinu drveća, zaklonjeno od pogleda s ceste, ali ne uz potok ili bujicu.

(2) Spremište za alat ne može se priključiti na komunalnu infrastrukturu (struja, voda i sl.)

Članak 67.

STAKLENICI, PLASTENICI, RIBNJACI

(1) Staklenici i plastenici za uzgoj povrća, voća, cvijeća i slično, mogu se graditi uz državne i županijske ceste samo pod uvjetom ako su od prometnica odvojeni pojasom visokog i srednje visokog zelenila širine najmanje 10,00-12,00 metara, ako nisu u predjelima zaštićenih krajobraza i ako njihova izgradnja nije u suprotnosti sa zaštitom okoliša.

(2) Na poljodjelskom zemljištu mogu se graditi uzgajališta puževa, glista, žaba i drugih sličnih životinja. Mogu se graditi samo ako nisu na vizualno istaknutim pozicijama vidljivim s državnih i županijskih cesta, ako nisu u predjelima zaštićenih krajobraza i ako njihova gradnja nije u suprotnosti sa zaštitom okoliša.

(3) Na području Općine moguće je korištenje i proširenje postojećih ribnjaka za uzgoj i mriještenje slatkovodnih riba.

Članak 68.**LOVAČKI DOMOVI**

(1) Lovački domovi mogu se graditi ili obnavljati postojeći. Na temelju posebnih uvjeta i uz suglasnost mjerodavnih državnih institucija za zaštitu kulturne baštine te zaštite prirode i okoliša, ako se grade u zaštićenim dijelovima krajobraza. Oblik i visina zgrada utvrđuje se u skladu s odredbama ovoga Plana sukladno odredbama koje određuju dimenzije (gabarite) stambenih zgrada, te u skladu s očuvanjem tradicijske slike naselja i oblikovanja zgrada. Moguće su prizemne i jednokatne zgrade. Mogu ih isključivo podizati šumarije, planinarska i lovačka društva.

Članak 69.**KAMPOVI IZVAN GRAĐEVNOG PODRUČJA**

(1) Možebitni kampovi koji se mogu graditi izvan građevnog područja smiju imati samo prijemnu kancelariju (portu) do 6,0 m² ukupne površine i 2,6 metra visine te sanitarnu grupu do 30 m². Može se riješiti i nadstrešnica za spremanje obroka. Nije dopuštena nikakva druga gradnja. Ova kategorija kampa koja se može organizirati izvan građevnog područja ne može se prenamijeniti u građevno područje.

Članak 70.**ZGRADE ZA KONJIČKI SPORT**

(1) Zgrade za konjički sport mogu graditi isključivo konjička društva. Prostorije društva i štala za konje trebaju tvoriti fizičku i oblikovnu cjelinu. Dopuštena je gradnja samo prizemlja s visinom vijenca do 4,0 metra i nagibom krovišta do 30°. Pokrov treba biti crijep. Površina pratećih sadržaja (ugostiteljstvo i sl.) ne smije biti veća od 10% ukupno izgrađene površine zgrada na parceli ove namjene.

(2) Građevnu dozvolu za gradnju može dobiti samo prethodno registrirano konjičko društvo.

2.6. UVJETI UTVRĐIVANJA POJASEVA ILI TRASA I POVRŠINA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA**Članak 71.****JAVNE PJEŠAČKE POVRŠINE**

(1) Na javnoj pješačkoj površini (pločniku ili trgu) ispred zgrade u čijem je prizemlju trgovačko-poslovno-ugostiteljski sadržaj, može se dopustiti kalendarski ograničeno korištenje vanjskog predprostora u vezi sa sadržajem iz prizemlja zgrade, ali uz uvjet da se osi-

gura prolaz za pješake u najmanjoj širini od 1,5 m ako površina siječe logičan pješački potez.

(2) Gdje je god moguće potrebno je u pojasu ulice (između kolnika i nogostupa) posaditi drvored prikladne veličine i oblika. Stabla valja saditi na razmaku koji će omogućiti okomito ili podulje parkiranje osobnih vozila u drvoredu.

(3) U slučaju zgrada i sadržaja iz stavka 1 ovog članka može se dozvoliti uređenje ljetnih terasa unutar drvoreda u pojasu između kolnika i nogostupa. Pri tome treba voditi računa da se podnom konstrukcijom terase ne ozlijedi korijen ili deblo stabla i omogućiti normalno "disanje" korijena stabla i potrebno zalijevanje. U slučaju da terasa zadire u prostor nogostupa, mora se ostaviti dio najmanje širine od 1,50 metara za normalno kretanje pješaka. Ako se tom aktivnošću uki- da određeni broj parkirališta, nužno je osigurati nova parkirališna mjesta (u istom broju) u neposrednoj bližini (do 80,00 metara udaljenosti).

(4) Da bi se užu središnjem predio (središnja zona naselja) naselja, ili pojedina ulica, namijenila isključivo pješačkom prometu ili organiziranju ljetnih terasa obvezatno je:

- izraditi u neposrednom okruženju najmanje onoliko parkirališnih mjesta koliko se uvođenjem pješačke zone ukinulo postojećih,
- osigurati odvijanje prometnog sustava najmanje na razini usluge kao prije zahvata,
- u pješačkoj zoni stvoriti uvjete za normalno odvijanje opskrbnog i ostalog prometa.

(5) Na području općine planiraju se graditi sljedeće pješačke staze:

- poučna staza "Stari hrastovi" od lokacije željezničke stanice Stari Drenovci do naselja Velebit
- šetnica Marijansko svetište "Šumanovci" do svetišta "Velebit"

Osim navedenih pješačkih staza-šetnica, pješačke staze i površine mogu se graditi na cijelom prostoru Općine unutar ili izvan građevinskih područja.

Točan položaj pješačke staze u prostoru i elementi poprečnog presjeka definirat će se temeljem projektne dokumentacije.

Članak 71a.**BICIKLISTIČKE STAZE**

(1) Ovim Planom su na kartografskom prikazu "1. Korištenje i namjena prostora i promet" prikazane značajnije trase biciklističkih staza.

(2) Osim naznačenih značajnijih trasa biciklističkih staza mogu se graditi i druge trase biciklističkih staza na području cijele Općine.

(3) Biciklističke staze mogu se graditi kao: samostalno vođene biciklističke staze, biciklističke staze u poprečnom presjeku ceste-ulice odvojene od kolnika ili biciklističke trake u poprečnom presjeku kao prometnom signalizacijom odvojeni dio kolnika.

(4) Točan položaj trase biciklističke staze u prostoru definirat će se projektnom dokumentacijom, sukladno Zakonu i propisima te Odredbama ovog Plana.

(5) Uz biciklističke staze ili trake mogu se graditi površine opremljene odgovarajućim elementima urbane opreme za parkiranje bicikala, kao i druge urbane opreme (klupe, koševi za smeće i dr.).

Članak 72.

INFRASTRUKTURNI POJASEVI (KORIDORI) - OPĆE ODREDBE

(1) Prostor za razvoj infrastrukture treba planirati i ostvariti po najvišim standardima zaštite okoliša.

(2) Kod vođenja infrastrukture treba koristiti postojeće pojaseve i težiti da se ustrojavaju zajednički pojasevi za više vodova. Treba izbjegavati šumska područja, vrijedno poljodjelsko zemljište, sa ciljem da se ne razara cjelovitost prirodnih datosti, a uz provedbu načela i smjernica o zaštiti prirode, krajolika i cjelokupnog okoliša.

(3) Za građevine i sustave od državne i županijske važnosti potrebno je prije pokretanja postupka izdavanja posebnih uvjeta gradnje napraviti sva potrebna istraživanja i usklađivanja interesa i prava svih činitelja u prostoru.

(4) Kapaciteti i trase komunalne infrastrukture za novoplanirane površine (građevne površine naselja, površine za gospodarsku i eventualno turističku gradnju) odredit će se određenjem stvarnih kapaciteta projektnih programa investitora. Do tada, u ovom Planu oni su dani načelno i shematski.

Članak 73.

CESTOVNI PROMET

(1) Položaj cesta i cestovnih pojaseva (koridora) određen je na grafičkom listu br. 1 Korištenje i namjena površina i na grafičkom listu br. 2.a. Promet u mjerilu 1:25.000, a način njihove gradnje i uređenja propisan je zakonskim propisima, pravilnicima, normama i ovim Odredbama.

(2) Osim unutar cestovnih pojaseva (koridora) prikazanih na kartografskim prikazima, prometne površine moguće je graditi i u okviru drugih površina unutar obuhvata ovoga Plana, a sukladno projektnoj dokumentaciji.

(3) Kategorija svih javnih (razvrstanih) cesta na području Općine može se mijenjati sukladno izmjenama Odluke nadležnog Ministarstva, bez izmjene i dopune ovog Plana.

(4) Od dana stupanja na snagu Odluke, na tu cestu i okolni prostor primjenjuju se uvjeti gradnje sukladno novoj kategoriji ceste.

(5) Osim u ovome Planu naznačenih značajnijih nerazvrstanih cesta, mrežu nerazvrstanih cesta na području Općine čine: ceste-ulice i putovi u građevinskim područjima koje temeljem Zakona nisu proglašene kao javne (razvrstane) ceste, te poljski, šumski putovi i druge nerazvrstane prometne površine na kojima se odvija promet vozila izvan građevinskih područja.

(6) Građenje i rekonstrukcija postojećih trasa javnih (razvrstanih) i nerazvrstanih cesta moguća je na svim trasama gdje se za to ukaže potreba definirana programom nadležne ustanove za gospodarenje određenom kategorijom cestovne mreže, a na temelju projektno dokumentacije.

(7) Nerazvrstane ceste u građevinskom području mogu biti uređene kao ulice s odvojenim cestovnim i pješačkim prometom, kolno-pješačke ulice, pješačke ulice i površine i slično.

(8) Rekonstrukcija prometno-tehničkih elemenata (horizontalnih i vertikalnih) postojeće trase javne (razvrstane) i nerazvrstane ceste ne smatra se promjenom trase i ne mora biti naznačena u ovome Planu.

(9) Sve prometne površine trebaju biti izvedene sukladno posebnom propisu o sprječavanju stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera, tako da na njima nema zapreke za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

(10) U zoni raskrižja i prilaza na javne (razvrstane) i nerazvrstane ceste nije dozvoljena gradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koje zatvaraju vidno polje vozača i time ugrožavaju promet. Određivanje polja preglednosti utvrđuje se na temelju posebnog propisa.

(11) Za potrebe javnog autobusnog prometa uz trase javnih (razvrstanih) i nerazvrstanih cesta moguće je graditi autobusna stajališta s pratećom opremom.

Dimenzije i smještaj autobusnih stajališta definirat će se projektnom dokumentacijom, a u skladu s posebnim propisima.

Članak 74.**CESTOVNI POJASEVI**

(1) Uvjeti uređivanja pojaseva i prometnih površina, kao i uvjeti uređivanja drugih infrastrukturnih sustava na području Općine, ako nije drukčije rečeno, obavljaju se u skladu s pozitivnim zakonskim propisima, pravilnicima i normama. Udaljenost svih građevina od zemljišnog pojasa državnih, županijskih, lokalnih i ostalih prometnica sukladna je najmanjim udaljenostima koje propisuju pozitivni zakonski propisi, pravilnici i norme.

(2) U pojasu javnih cesta u građevnom pojasu naselja, mogu se graditi uslužne građevine u prometu:

- a) benzinske crpke,
- b) praonice vozila i servisi vozila uz prethodnu suglasnost nadležne prometne službe,
- c) ugostiteljski sadržaji, u svrhovitoj vezi s prethodne dvije točke ovog stavka.

(3) Udaljenost građevina (građevne linije) od regulacijske linije (koja se u načelu poklapa s granicom zemljišnog pojasa ceste ili ulice), iznosi najmanje:

- 5 m za stambenu zgradu;
- 8-10 m za zgradu društvenih, javnih, poslovnih, ugostiteljsko-turističkih, servisnih, uslužnih i sličnih djelatnosti;
- 10 m za gospodarsku građevinu bez izvora onečišćenja;
- 20 m za gospodarsku građevinu s izvorima onečišćenja.

(4) Iznimno od stavka 3. ovog članka udaljenost može biti i manja kada je to nužno u već izgrađenim dijelovima građevnih područja naselja kad se trebaju poštovati građevne i regulacione linije bočnih susjeda.

(5) Zaštitni pojas zemljišnog pojasa ceste potrebno je očuvati za planiranu gradnju, rekonstrukciju i proširenje prometne mreže sve dok se trasa prometnice ili položaj prometne građevine ne odredi na terenu idejnim projektom prometnice i dok se ona ne unese na temelju parcelacijskog elaborata u katastarske karte i ne prenese na teren iskolčavanjem. Zaštitni pojas u nastavku na zemljišni pojas na svakoj strani državne, županijske i lokalne ceste treba biti u skladu s pozitivnim zakonskim propisima. Kada je trasa određena na terenu, do trenutka gradnje prometnice moguće je utvrditi uvjete uređenja prostora i unutar zaštitnog pojasa ceste u skladu s pozitivnim zakonskim propisima, pravilnicima i normama.

(6) Kada državna, županijska i lokalna cesta prolazi kroz građevno područje i kada se uređuje kao ulica regulacijske linije od osi ulice mora iznositi najmanje:

- a) za državnu cestu 10 metara,
- b) za županijske 9 metara,
- c) kod lokalne 5 metara.

(7) Najmanje širine iz prethodnog stavka mogu biti i veće, ako se duž ulice želi posaditi drvored, što se određuje detaljnijim planom (planom nižeg reda).

(8) Najmanja širina nogostupa je 1,5 metar, a iznimno 1,0 metar u već izgrađenim dijelovima naselja.

Preporuča se širina nogostupa 2-3 metra.

(9) Udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi ostalih ulica ne može biti manja od 3,5 metra, a u slijepim ulicama čija dužina ne prelazi 100 m. Na strani na kojoj se neće izvoditi nogostup manje od 3,0 m.

(10) U izgrađenim dijelovima naselja, kao i na području posebnih (oteženih) terenskih uvjeta (strmi tereni), širine se određuju prema mogućnostima.

(11) Udaljenost regulacijske linije od ruba kolnika ulice mora biti takva da osigura mogućnost gradnje odvodnog jarka, usjeka i nogostupa. Uz kolnik slijepe ili jednosmjerne ulice može se odobriti gradnja nogostupa samo na jednoj strani najmanje širine 1,0 m.

(12) Nije dopušteno gradnja građevina i ograda, koji bi sprječavali proširenje suviše uskih ulica i uklanjanje oštrog zavoja ili bi zatvorili vidno polje i time ugrožavali promet.

(13) Širina kolnika za dvosmjernan promet javne (razvrstane) ceste izvan građevinskog područja definirana je posebnim propisom i uvjetima nadležne ustanove za gospodarenje javnom (razvrstanom) cestom.

Širina kolnika za dvosmjernan promet javne (razvrstane) ceste unutar građevinskog područja mora pratiti širinu kolnika definiranu izvan građevinskog područja.

Iznimno, zbog prostornih ograničenja i sl. širine kolnika javne (razvrstane) ceste u građevinskom području mogu biti i drugačije, što se mora obrazložiti u okviru projektne dokumentacije.

(14) Širina kolnika za dvosmjernan promet nerazvrstanih cesta izvan i unutar građevinskih područja treba biti 5,50 m, a minimalna širina 4,5 m uz ograničenje brzine i sl., što mora biti definirano u okviru projektne dokumentacije.

(15) Iznimno, u slučaju prostornih ograničenja, malog prometa i sl., širina kolnika za dvosmjernan promet nerazvrstanih cesta izvan i unutar građevinskih područja može biti i manja od 4,5 m, ali ne manja od 3,0 m

uz obvezu izgradnje mimoilaznica na rasteru koji će se definirati projektnom dokumentacijom ili uz obvezu izgradnje bankine od kamenog materijala odgovarajuće nosivosti i minimalne širine 1,0 m s obje strane kolnika.

(16) Građevine društvenih djelatnosti i poslovne građevine prigodom gradnje trebaju osigurati potrebna parkirališna mjesta u skladu s normama. Prigodom gradnje, rekonstrukcije ili prenamjene bilo koje građevine u javni, poslovno-trgovački ili proizvodni sadržaj, na njegovoj građevnoj čestici obvezno je sagraditi potreban broj parkirališnih mjesta prema normativima ovih odredaba za pojedine slučajeve.

Članak 75.

(1) Pri izradi projektne dokumentacije, ali i izvedbi pojedinih planiranih prometnica, treba posvetiti osobitu skrb očuvanju krajobraza. Ceste treba prilagoditi terenu kako bi građevnih radova bilo što manje. Za zaštitu pokosa i iskopanih dijelova terena obvezno treba koristiti autohtono drveće i grmlje.

Članak 75a.

RIJEČNI PROMET

(1) Lokacije riječnih pristaništa od lokalnog i županijskog značaja i riječne marine su orijentacijske, a točne lokacije definirat će se projektnom dokumentacijom u skladu sa suglasnošću i uvjetima nadležnih tijela i ustanova s javnim ovlastima.

Članak 75b.

ŽELJEZNIČKI PROMET

Za građenje u zaštitnom pružnom pojasu potrebno je zatražiti uvjete gradnje nadležnog javnopravnog tijela sukladno posebnom propisu.

Članak 76.

POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

(1) Raspored poštanskih ureda i položaj trasa telefonskih vodova i uređaja određen je na grafičkom listu br. 2b: "Pošta i telekomunikacije" u mjerilu 1:25.000.

(2) Razvoj elektroničke komunikacijske mreže obuhvaća građenje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme neophodne za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga.

(3) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema može se graditi unutar i izvan građevinskih područja.

(4) Pri izgradnji elektroničkih komunikacijskih vodova izvan građevinskih područja potrebno je koristiti postojeće infrastrukturne koridore radi objedinjavanja istih u cilju zaštite i očuvanja prostora i sprječavanja neopravdanog zauzimanja novih površina.

(5) Pri izgradnji elektroničkih komunikacijskih vodova unutar građevinskih područja iste graditi u javnim površinama.

(6) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja dijeli se na elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat) i elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu sa samostojećim antenskim stupovima. Samostojeći antenski stupovi za postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme po konstrukciji izvode se kao rešetkasti antenski stupovi i štapni stupovi.

(7) Unutar područja za smještaj samostojećeg antenskog stupa uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, a prema projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša i prirode te Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja. Iznimno, u izdvojenim građevinskim područjima ugostiteljsko-turističke odnosno športsko-rekreacijske namjene, nije dozvoljena izgradnja rešetkastih antenskih stupova već samo štapnih stupova visine do 30m.

(8) Ukoliko je unutar područja za smještaj samostojećeg antenskog stupa već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi, tada je moguća izgradnja još samo jednog dodatnog zajedničkog stupa za ostale operatore/operatora.

(9) Nije dozvoljeno postavljanje samostojećih antenskih stupova unutar zaštitnog pojasa državnih cesta kao ni unutar koridora planiranih državnih cesta odnosno željeznica.

(10) Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama u suglasju s ishodenim posebnim uvjetima pravnih osoba s javnim ovlastima po posebnim propisima.

(11) Izgradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture u zoni aerodroma dopuštena je samo ako se aeronautičkom studijom dokaže da ista ne probija zaštitne ravnine aerodroma, a sve u skladu s ICAO dokumentom Annex K1, Aerodromes.

(12) U postupcima ishodenja dozvola za gradnju objekata elektroničkih pokretnih komunikacija potrebno je ishoditi posebne uvjete i suglasnost MORH-a.

(13) Nisu dopušteni zahvati postavljanja samostojećih antenskih stupova na područjima arheoloških zona i lokaliteta. Za zahvate na arheološkim područjima i lokalitetima upisanim u Registar nužna su prethodna arheološka istraživanja, napose ako su neophodna za određivanje uvjeta zaštite kulturnoga dobra. Usto, na potencijalnim arheološkim područjima obavezan je arheološki nadzor te neophodna zaštitna iskopavanja.

(14) Samostojeće antenske stupove na postojećim lokacijama, osobito one postavljene bez prethodnoga odobrenja, koji izravno fizički ili vizualno degradiraju kulturno dobro, odnosno kulturno-povijesne vrijednosti prostora, potrebno je dislocirati ili rekonstruirati, ako je to moguće, prema uvjetima nadležnoga konzervatorskog odjela. Postavljanje novih samostojećih antenskih stupova na području kulturnoga dobra eventualno će biti moguće ukoliko ne zadire u povijesnu strukturu toga dobra i ukoliko vizualno ne narušava kulturno dobro. Ako se prilikom građevinskih radova u vezi s postavljanjem novoga samostojećeg antenskog stupa naiđe na arheološki nalaz treba postupiti prema čl. 45. važećeg Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

(15) Potrebno je izbjegavati lociranje samostojećih antenskih stupova u dometu glavnih točaka promatranja (vidikovci, odmorišta, prilazni putovi) kulturno-povijesnih vrijednosti, posebno u dometu kulturno-povijesnih prostornih dominantni.

(16) U područjima gdje napajanje radijske opreme kablovima ili zračnim vodovima može znatno destruirati povijesnu strukturu kulturnoga dobra ili njegovu vizuru moguća je primjena alternativnoga izvora energije (solarnog, vjetro-solarnog i sl.) u dogovoru s nadležnim konzervatorskim odjelom.

(17) Za pristup samostojećim antenskim stupovima u najvećoj mogućoj mjeri koristiti i održavati trase povijesnih kolnih putova i pješačkih staza.

(18) Prilikom određivanja lokacija i izgradnje građevina elektroničke komunikacijske infrastrukture, potrebno je pridržavati se sljedećih mjera zaštite prirode:

- izbjegavati smještaj i planiranje samostojećih antenskih stupova na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode,
- ukoliko je zbog postizanja osnovne pokrivenosti nemoguće izbjeći planiranje i izgradnju samostojećih antenskih stupova na zaštićenom području isti se trebaju planirati rubno odnosno ne smiju se planirati na istaknutim i krajobrazno vrijednim lokacijama,
- na prostoru velikih zaštićenih područja planirati minimalni broj stupova koji omogućava pokrivenost,
- pristupni put do samostojećeg antenskog stupa ne smije se asfaltirati,

- tipski objekt za smještaj opreme projektirati na način da se koriste materijali i boje prilagođene prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi (žbukana pročelja, dvostrešni kosi krov prekriven crijepom i dr.),
- na novoj lokaciji samostojeći antenski stup treba biti takvih karakteristika da može prihvatiti više operatera,
- ukoliko je na planiranoj lokaciji već izgrađen samostojeći antenski stup koji ne može prihvatiti druge operatere novi stup se ne može graditi na udaljenosti manjoj od 1000- 3000 m ovisno o uvjetima prostora,
- za planirane samostojeće antenske stupove na područje ekološke mreže (Uredba o proglašenju ekološke mreže Narodne novine 109/07), koji sami ili s drugim zahvatima mogu imati značajan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.

Članak 77.

ELEKTROOPSKRBA

(1) Položaj dalekovoda i njihovih pojaseva određen je na grafičkom listu br. 2c2: "Elektroopskrba" u mjerilu 1:25.000.

(2) Postavljanje elektroopskrbnih visokonaponskih (zračnih ili podzemnih) kao i potrebnih trafostanica obavljat će se u skladu s posebnim uvjetima Hrvatske Elektroprivrede. Širine zaštitnih pojaseva moraju biti u skladu sa zakonom, pravilnicima i normama.

(3) Pri odabiru lokacije trafostanica treba voditi računa o tome da u budućnosti ne budu ograničavajući čimbenik izgradnji naselja, odnosno drugim infrastrukturnim građevinama.

(4) Dalekovodima je potrebno, ovisno o naponskoj razini, osigurati zaštitne pojaseve i to:

- a) 400 kV ZDV (40+40 m) 80 m,
- b) 110 kV ZDV (20+20 m) 40 m,
- c) 35 kV ZDV (30+30 m) 60 m,
- d) 10 kV ZDV (15+15 m) 30 m.

Ove građevine ne zahtijevaju svoju građevnu česticu, a prostor ispod dalekovoda može se koristiti i u druge svrhe u skladu s pozitivnim zakonskim propisima, uredbama, pravilnicima i standardima. Prostor u pojasu iz stavka 4 ovog članka mora biti tako uređen da se spriječi možebitna pojava požara.

(5) Rekonstrukcija postojećih i gradnja novih elektroenergetskih građevina (dalekovodi, rasklopna pos-

trojenja i transformatorske stanice) kao i kabliranje vodova 20 (10) kV, određuje se lokacijskom dozvolom na rješenjima Prostornog plana i utvrđenim uvjetima lokalnog elektrodistributera (HEP-a).

(6) Prostorni plan određuje obvezu izvedbe javne rasvjete na javnim površinama naselja, ovisno o posebnostima pojedinih sadržaja (stanovanje, javne građevine, gospodarske građevine, prometne površine, spomenici i dr.) sukladno propisima lokalnog elektrodistributera. Uvjeti uređenja za javnu rasvjetu utvrđuju se lokacijskom dozvolom, a u posebnim slučajevima na temelju urbanističkih (UPU) i detaljnih planova uređenja (DPU) i rješenja izrađenih na temelju uvjeta lokalnog elektrodistributera (HEP) i nadležnih komunalnih poduzeća.

(7) U slučaju izgradnje bienergana i ostalih postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije, te potrebe njihova povezivanja sa elektroenergetskom mrežom dopušta se izgradnja elektroenergetskih postrojenja (trafostanica ili rasklopišta) veličine i snage potrebne za prihvata proizvedene električne energije, kao i priključnih vodova za povezivanje sa ostalom elektroenergetskom mrežom.

Članak 77.a.

(1) Planom se omogućava planiranje i izgradnja postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije (elektrana i sl.) koje kao resurs koriste obnovljive izvore energije (vjetar, sunce, biomasa i sl.) uz obavezu smještaja izvan područja: zaštićene prirode, zaštićenih krajolika, zaštićenih područja za koje uvjete korištenja i uređenja prostora određuju državne ustanove i ustanove s javnim ovlastima.

(2) Proizvedena električna energija može se koristiti za vlastite elektroenergetske potrebe, a višak ili ukupna proizvedena električna energija bi se predavala u elektrodistribucijski sustav. Za omogućavanje preuzimanja viška ili ukupne proizvedene električne energije u distribucijski sustav omogućava se izgradnja elektroenergetskih postrojenja (trafostanica ili rasklopišta), veličine i snage potrebne za prihvat viška ili cjelokupno proizvedene električne energije, kao i priključnih vodova za njihovo povezivanje sa postojećom elektroenergetskom mrežom.

(3) Postrojenje za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije koja kao resurs koristi obnovljive izvore (vjetar, sunce, geotermalni izvori, biomase i slično) energije mogu se graditi izvan granica građevinskih područja u izdvojenim građevinskim područjima i unutar granica građevinskih područja naselja.

(4) Postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste biogorivo, krute mase, bioplin i slično, mogu se graditi izvan granica građevinskog područja samo u sklopu namjena koje su dozvoljene izvan granica građevinskog područja kao npr. farme, proizvodno poljoprivredno-gospodarski pogoni i slično.

(5) U izdvojenim građevinskim područjima gospodarske namjene (proizvodna, poslovna i poljoprivredna) mogu se kao resursi koristiti obnovljivi izvori energije, dok se u izdvojenim građevinskim područjima drugih namjena (ugostiteljsko-turističke, športsko-rekreacijske i dr.) kao resurs može se koristiti samo obnovljivi izvor energije kao što je sunce, vjetar i geotermalna energija.

(6) Unutar granica građevinskih područja naselja postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije koje kao resurs koriste obnovljive izvore energije sunce (solarni kolektori), mogu se graditi na građevinskim česticama neovisno o namjeni (osim prometnih i javnih zelenih površina) sukladno posebnim propisima.

(7) Postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije (elektrana i slično) koje kao resurs koriste obnovljive izvore energije koji mogu imati nepovoljan utjecaj na okoliš unutar granica građevinskog područja naselja mogu se graditi:

- u gospodarskim zonama pod uvjetom da udaljenost građevine postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije od regulacijske linije i dvorišnih međa iznosi minimalno 5,0 m.
- na građevnoj čestici proizvodne namjene pod uvjetom da je udaljenost građevine postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije od regulacijskog pravca je minimalno 10,0 m, a od dvorišnih međa je minimalno 5m, (osim kada graniči sa građevnom česticom stambene te javne i društvene namjene udaljenost od dvorišne međe je minimalno 10,0 m)
- na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine pod uvjetom:
 - Da ima izgrađenu ili se planira gradnja građevine za smještaj životinja do maksimalno 50 uvjetnih grla (ako postrojenje koristi kao jedan od resursa fekalije i/ili ostatke životinja),
 - Udaljenost građevine postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije od regulacijske linije je minimalno 50,0 m, a od dvorišnih međa je minimalno 5,0 m,
 - Da proizvedenu električnu energiju i/ili toplinsku energiju većim dijelom koristi za vlastite

potrebe, a manji dio za daljnju distribuciju u elektroenergetski sustav.

(8) Solarni i fotonaponski paneli mogu se postaviti na tlo, krovne površine i pročelja zgrada. Ako se solarni i fotonaponski paneli postavljaju na tlo njihova površina ulazi u obračun koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

Članak 78.

PLINOOPSKRBA

(1) Položaj plinovoda i njihovih pojaseva određen je na grafičkom listu br. 2c1: "Plinoopskrba" u mjerilu 1:25.000.

(2) Unutar pojaseva državnih i regionalnih plinovoda širine od 100 m građenje je dozvoljeno samo uz suglasnost vlasnika cjevovoda. U užem pojasu koridora širine 20 m mjereno od osi cjevovoda zabranjeno je građenje i obrađivanje zemljišta.

(3) Zgrade na građevnim česticama priključuju se na plinsku mrežu na način kako to propisuje poduzeće nadležno za opskrbu plinom. Do izvedbe tog priključka zgrade mogu koristiti plin pomoću plinskoga spremnika, koji se mora smjestiti na vlastitoj građevnoj čestici, a u skladu s važećim propisima.

(4) Plinski spremnici, zavisno od situacije, na građevnoj čestici trebaju biti smješteni na prozračnom, ali što manje uočljivom mjestu s javne prometne površine.

(5) Jako uočljive i izvan ravnine pročelja zgrada postavljene ormariće plinske mreže, trebalo bi ugraditi u zid tako da vrata ormarića budu u ravnini zida.

Članak 79.

VODOOPSKRBA

(1) Položaj trasa cjevovoda prikazan na grafičkom listu br. 2d: "Vodogospodarski sustav i postupanje s otpadom" mjerilu 1:25.000 smatra se orijentacijskim, a detaljnije se utvrđuje planom nižeg reda i/ili idejnim i glavnim projektima.

Kod izgradnje novih ili rekonstrukcije postojećih građevina za javnu vodoopskrbu, trase, koridori i površine određeni ovim planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemogućuje izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog ovime Planom.

(2) Gradnja magistralnih vodoopskrbnih vodova, crpnih stanica, kao i vodosprema izvan građevinskih područja utvrđenih ovim Planom, odvijat će se u skla-

du s posebnim uvjetima Hrvatskih voda, odnosno nadležnog komunalnog poduzeća. Minimalna širina zaštitnog pojasa magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda je 6,0 metara obostrano u odnosu na osi cjevovoda. Magistralne vodoopskrbne cjevovode nije moguće koristiti za lokalnu vodoopskrbu budućih građevina, već je opskrbu potencijalnih korisnika potrebno riješiti u sklopu lokalnog distributivnog sustava Općine Drenovci.

(3) Ako na dijelu građevnog područja na kojem će se graditi građevina postoji vodovodna mreža, opskrba vodom rješava se prema mjesnim prilikama. Uvjetima uređenja prostora za gradnju građevina stanovanja, kada se one grade u područjima gdje nema pitke vode, određuje se obvezna gradnja bunara ili cisterni. Postojeći lokalni izvori moraju se održavati i ne smiju se zatrpavati ili uništavati. Naprave koje služe za opskrbu vodom moraju biti sagrađene i održavane prema postojećim propisima. Te naprave moraju biti udaljene i s obzirom na podzemne vode locirane uzvodno od mogućih onečišćivača kao što su: fekalne jame, gnojišta, kanalizacijski vodovi i okna, otvoreni vodotoci ili bare i slično.

(4) Vodovodna mreža, kod radova rekonstrukcije ili kod polaganja novog dijela mreže, treba se ukapati najmanje 80 cm ispod površine tla, a prema uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća.

(5) Uz javne prometnice unutar planiranih, a po mogućnosti i unutar postojećih) dijelova naselja izvodi se mreža hidranata. Najveća međuudaljenost protupožarnih hidranata iznosi 80 metara, a najmanji presjek dovodne priključne cijevi iznosi 150 mm, odnosno pod posebnim okolnostima min. 100 mm.

(6) Veće gospodarske namjene, na parcelama većim od 10.000 m², grade zasebne interne vodovodne mreže s uređajima za protupožarnu zaštitu. Po potrebi se treba izgraditi i cisterna za prikupljanje kišnice.

(7) Područja vodocrpilišta treba osigurati od svih mogućih zagađenja (i podzemno i nadzemno) utvrđivanjem zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće unutar kojih je režim korištenja definiran zakonskom legislativom i Odlukom o zonama zaštite izvorišta.

U skladu sa važećim zakonodavstvom, u neposrednoj blizini vodocrpilišta zabranjuje se izgradnja bilo kakvih građevina čije bi korištenje dovelo do pojave štetnih materija (krutih, plinovitih ili tekućih) u vodosnosnom sloju oko samog vodocrpilišta, a za izgradnju unutar II. zone vodozaštite treba ishoditi suglasnost vodoprivrede, odnosno nadležnog komunalnog poduzeća. Odvodnja prometnica koja prolaze zaštitnim područjem oko vodocrpilišta mora biti riješena na zatvo-

renom principu sa odmašćivačima i taložnicama. U blizini vodocrpilišta (na udaljenostima manjim od propisanih zakonima i pravilnicima) zabranjuje se izgradnja farmi i ribogojilišta.

Članak 80.

ODVODNJA

(1) Položaj trasa odvodnih kanala i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda određen je načelno na grafičkom listu br. 2.d Vodogospodarski sustav i postupanje s otpadom u mjerilu 1:25.000.

Ovim Planom se omogućava kao alternativno rješenje, osim lokalnih sustava odvodnje spajanje dva ili više naselja u veće sustave odvodnje s zajedničkim uređajem za pročišćavanje.

Sukladno tome, moguće je polaganje kolektorskog voda od naselja Drenovci do granice s općinom Gunja odnosno prema uređaju za pročišćavanje naselja Gunja.

Ekonomskom valorizacijom, varijantnih mogućnosti, za sve sustave odvodnje, treba odabrati povoljniju varijantu. Također, pri razmatranju varijanti treba osobito valorizirati prijemnu moć recipijenta za prihvata pročišćenih otpadnih voda.

(2) Na području Općine Drenovci predviđen je razdjelni sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda. Sanitarne otpadne vode su otpadne vode kućanstava i drugih korisnika prostora na području unutar obuhvata Plana i one se prikupljaju u zatvorene kanale te odvede na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

(3) Izuzetno i u slučaju da ne postoje uvjeti i mogućnost priključenja na kanalizacijski sustav Općine unutar izgrađenih dijelova građevinskih područja moguće je privremeno rješenje odvodnje izgradnjom vodonepropusnih sabirnih jama:

- za građevine kapaciteta do najviše 10 ES na način da se obvezatno planira i omogućava direktni priključak svakog korisnika na konačni planirani sustav odvodnje. Korištenje privremenog sustava odvodnje dozvoljava se do trenutka kada su ostvareni svi uvjeti za priključenje na kanalizacijski sustav Općine.
- za građevine kapaciteta preko 10 ES obvezatno je otpadne vode pročistiti do prihvatljive razine izgradnjom zasebnog uređaja za pročišćavanje uz ugradnju bio diskova te primjenjujući Pravilnik o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama prije upuštanja u prirodni prijemnik, a uz osiguranje uvjeta za priključak na zajednički kanalizacijski sustav kada bude

realiziran, ostalim važećim propisima i uvjetima te uz obvezatno ishođenje vodopravnih uvjeta od nadležne službe.

(4) Trase kanalizacije otpadnih voda treba projektirati i izvoditi u pravilu u koridoru prometne površine, ako je moguće, uz poštivanje paralelnog vođenja i križanja sa drugim podzemnim instalacijama. Dubine ukapanja cjevovoda treba odrediti prema posebnim uvjetima nadležne komunalne organizacije, a u skladu sa visinskim odnosima mreže odvodnje na koju se priključuju.

(5) Granične vrijednosti emisija otpadnih voda, odnosno dozvoljene koncentracije onečišćujućih tvari u otpadnim vodama, koje se ispuštaju u površinske vode ili u sustav javne odvodnje, kao i referentne metode ispitivanja moraju biti u skladu s zakonskom regulativom koja obrađuje to područje.

(6) Oborinske vode su vode s krovova postojećih i budućih građevina, pročišćene oborinske vode s javnih prometnih površina i internih prometnica i parkirališta unutar građevinske čestice te drenažne vode. Kao takve ispuštaju se u najbliže kanale te preko njih u prirodni prijemnik.

(7) Oborinske vode s površina parkirališta potrebno je spojiti na sustav odvodnje oborinskih voda, uz obaveznu prethodnu separaciju pijeska, ulja i masti, prema posebnim propisima.

(8) Gradnja sustava odvodnje, zajedno s planiranim pročišćivačima izvan građevinskih područja utvrđenih ovim Planom obavljat će se u skladu s dokumentacijom potrebnom za njihovu izgradnju te posebnim uvjetima mjerodavne ustanove zadužene za odvodnju.

Članak 80a.

NAVODNJAVANJE

U ovome Planu površinama za natapanje/navodnjavanje smatraju se sve poljoprivredne površine, a detaljnije se utvrđuju odgovarajućim studijama, idejnim rješenjima i projektom dokumentacijom.

Izvorišta voda za natapanje/navodnjavanje mogu biti: rijeka Sava, te podzemni vodonosni horizonti. Detaljan položaj zahvata utvrđuje se nakon sveobuhvatne analize mogućih izvorišta.

Natapanje/navodnjavanje poljoprivrednih površina moguće je pod uvjetom da se prethodno utvrdi odgovarajuća kvaliteta vode za natapanje.

Sustavi natapanja/navodnjavanja sa svim elementima nužnim za ispravno funkcioniranje navodnjavanja detaljnije se utvrđuju projektom dokumentacijom.

Pri formiranju sustava natapanja/navodnjavanja moraju se usuglasiti svi čimbenici koji na bilo koji način mogu biti u kontaktu ili se preklapaju sa sustavima navodnjavanja. Osobito se mora voditi računa o zaštiti prirode."

Članak 81.

GROBLJA

(1) Na području Plana evidentirana su sva postojeća groblja i utvrđeni možebitni prostori za njihovo proširenje.

(2) Unutar površina groblja, ili u njihovoj neposrednoj blizini, moguća je gradnja mrtvačnica u skladu sa potrebama i važećim Pravilnikom.

(3) Na postojećim grobljima moguće je raditi prekope i reorganizaciju grobnih redova samo u slučaju poštivanja zakonom propisanog mirovanja pokojnika do prvog prekopa. Ujedno treba posebnu pažnju posvetiti postojećim nadgrobnim spomenicima, koji se prilikom takovih radnji moraju preseliti na privremenu lokaciju i poslije provedene radnje rekonstrukcije vratiti na staro mjesto ili na neku novu lokaciju gdje će poslužiti kao postav tradicijske kamene baštine grobnih oznaka.

(4) Prilikom izvedbe proširenja groblja obavezno se mora predvidjeti dodatni prostor za parkiranje osobnih vozila posjetilaca groblja.

3. MJERE ZAŠTITE KRAJOBRAZNIH I PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA

Članak 82.

OPĆA NAČELA ZAŠTITE

(1) Ovim Planom su utvrđene mjere zaštite prostora, odnosno zaštite,

- a) zaštićenih prirodnih vrijednosti
- b) krajobraznih i prirodnih vrijednosti i
- c) kulturno-povijesnih cjelina.

(2) Povijesne naseobinske, graditeljske i vrtno-perivojne cjeline, prirodni i kultivirani krajolici, kao i pojedinačne građevine spomeničkih obilježja s pripadajućim česticama, te fizičkim vizualno istaknutim, moraju biti na stručno prihvatljiv i vrstan način uključeni u budući razvitak Općine i Županije. Zaštita kulturno-povijesnih i prirodnih vrijednosti podrazumijeva ponajprije sljedeće:

- a) Očuvanje i zaštitu prirodnoga i kultiviranoga krajolika kao temeljne vrijednosti prostora;

- b) Poticanje i promicanje održavanja i obnove zapuštenih poljodjelskih zemljišta, zadržavajući njihov tradicijski i prirodni ustroj;
- c) Očuvanje povijesnih naseobinskih cjelina (sela i izdvojenih sklopova) u njihovu izvornom okruženju, s povijesnim graditeljskim ustrojem i naslijeđenom parcelacijom;
- d) Oživljavanje osamljenih gospodarstava etnološke, arhitektonske i ambijentalne vrijednosti;
- e) Očuvanje i obnovu tradicijskoga graditeljstva (osobito starih kuća), ali i svih drugih povijesnih građevina spomeničkih svojstava, kao nositelja prepoznatljivosti prostora;
- f) Očuvanje povijesne slike, volumena (gabarita) i obrisa naselja, naslijeđenih vrijednosti krajolika i slikovitih pogleda (vizura);
- g) Očuvanje i njegovanje izvornih i tradicijskih sadržaja, poljodjelskih kultura i tradicijskoga načina obrade zemlje;
- h) Zadržavanje i očuvanje prepoznatljivih toponima, naziva sela i potoka, od kojih neki imaju simbolično i povijesno značenje;
- i) Očuvanje prirodnih značajki dodirnih predjela uz zaštićene cjeline i vrijednosti nezaštićenih predjela: obale potoka, prirodne šume, kultiviran krajolik - jer pripadaju ukupnoj prirodnoj i stvorenoj baštini.

Članak 83

(1) Odredbe za uspostavu i provođenje mjera zaštite i obnove kulturne baštine proizlaze iz Zakona i Uputa, koji se na nju odnose (uključujući i sve naknadne izmjene i dopune):

- Zakon o zaštiti kulturnih dobara ("Narodne novine" broj 69/99);
- Zakon o gradnji ("Narodne novine" broj 175/03);
- Zakon o prostornom uređenju ("Narodne novine" broj 30/94, 68/98, 61/00, 32/02, 100/04);
- Obvezatna Uputa o zoniranju zaštićenih povijesnih cjelina gradova i ostalih naselja (Ministarstvo kulture - Uprava za zaštitu kulturne baštine, 1995., 1998.)

(2) Propisanim mjerama utvrđuju se obvezatni upravni postupci te način i oblici graditeljskih i drugih zahvata na: pojedinačnim spomeničkim građevinama, građevnim sklopovima, arheološkim lokalitetima, parcelama na kojima se spomeničke građevine nalaze te predjelima (zonama) zaštite naselja i kultiviranoga krajolika ili drugim predjelima s obilježjima i utvrđenim spomeničkim svojstvima.

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

(4) U skladu s važećim zakonima za sve zahvate na građevinama, sklopovima, predjelima (zonama) i lokalitetima za koje je ovim Planom utvrđena obveza zaštite (a koji su upisani u Registar kulturnih dobara, odnosno zaštićeni rješenjem o preventivnoj zaštiti - točka 3.1. Inventarizacija nepokretnih kulturnih dobara po vrstama) kod nadležne ustanove za zaštitu spomenika (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel u Osijeku) potrebno je ishoditi slijedeće zakonom propisane uvjete: posebne uvjete (u postupku izdavanja lokacijske dozvole), prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevne dozvole), nadzor u svim fazama radova, provodi nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine. Ostale kulturno povijesne vrijednosti lokalnog značenja štite se na temelju odredbi ovoga Plana.

Članak 84.

PRAVNA ZAŠTITA KULTURNIH DOBARA

(1) Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena svojstva kulturnog dobra i na koje se obvezano primjenjuju sve zakonske odredbe, smatraju se sve građevine koje su u ovom Prostornom planu popisane kao kulturna dobra: registrirana (R), preventivno zaštićena (P), evidentirana i predložena za registraciju (E/PR), te kulturno povijesne vrijednosti lokalnog značenja koje su zaštićene ovim Prostornim planom (ZPP).

(2) Temeljem evidencije (inventarizacije) provedene prilikom izrade ovoga Prostornoga plana, uz ranije registrirane (R) ili preventivno zaštićene (P) spomenike, Uprava za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel u Osijeku po službenoj će dužnosti pokrenuti postupak dokumentiranja te donošenje rješenja o zaštiti za sve vrednije zgrade, predjele (zone) i lokalitete koji su Prostornim planom predloženi za zaštitu (PR). Do donošenja rješenja treba primjenjivati iste mjere i propisane postupke kao i za ranije zaštićene građevine.

(3) Sastavni dio odredbi za provođenje je popis kulturnih dobara i drugih vrednijih kulturno-povijesnih tvorevina u kojemu je utvrđeno i odgovarajuće spome-

ničko stanje (R, P, E/PR, ZPP) važno za primjenu svih mjera zaštite navedenih u ovim odredbama. Provedbu obnove i zaštite kulturno-povijesne baštine (a to znači moguću izgradnju u predjelima zaštite) treba temeljiti na Konzervatorskoj podlozi izrađenoj u sklopu izrade ovog Prostornog plana.

(4) Povijesni dijelovi naselja, građevine i sklopovi, arheološki lokaliteti, memorijalna baština, građevine niskogradnje i područja kultiviranog krajolika, navedeni u Popisu i prikazani na kartografskim priložima te iskazani u tablicama smatraju se zaštićenima i podliježu odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, odnosno mjerama ovog Plana.

Članak 85.

(1) Na području općine Drenovci upisom u Registar nepokretnih kulturnih dobara u grupi povijesnih građevina nalazi se: župna crkva sv. Mihovila Arhanđela, Drenovci, župna crkva Rođenja sv. Ivana Krstiteља, Račinovci.

(2) Preventivno zaštićena kulturna dobra: župna crkva sv. Ilije Proroka, Rajevo Selo.

(3) Evidentirana kulturna dobra i ovim Prostornim planom predložena za pokretanje postupka upisa u Registar nepokretnih kulturnih dobara:

- U grupi povijesnih naselja (dijelova naselja) seoskih obilježja: Račinovci, povijesna ruralna cjelina
- U grupi arheoloških lokaliteta: Posavski Podgajci-Ključevi, antika
- U grupi memorijalnih obilježja: Đurići, spomen grobnica boraca crnogorske brigade, Rajevo Selo-Čisto, spomenik borcima NOB-a i grobnica žrtava fašizma.

(3) Ovim Prostornim planom evidentirana su nepokretna kulturna dobra lokalnog značaja koja se štite odredbama i mjerama ovog Plana:

- U grupi povijesnih naselja: povijesna jezgra naselja Drenovci, Đurići, Rajevo Selo, Podgajci Posavski.
- U grupi sakralnih građevina: crkva sv. Jurja, grobna kapela (Đurići), grobna kapela (Račinovci), župna crkva, grkokatolička crkva, parohijska crkva sv. Prokopija (Rajevo Selo), župna crkva Presvetog Trojstva, grobna kapela (Podgajci Posavski).
- U grupi kapelica poklonaca: kapele poklonci (Drenovci, Đurići, Račinovci, Rajevo Selo, Podgajci Posavski).
- U grupi stambenih građevina: zgrada župnog dvora, tradicijska stambena kuća, ulica Zrinskih i Franko-

- pana 92 (Rajevo Selo); tradicijska kuća u ulici Vladimira Nazora 108, ulici Soljanskoj 39, braće Radića 112 (Drenovci); tradicijska kuća u ulici Matije Gupca 99 (Posavski Podgajci); tradicijska kuća u ulici braće Radića 59, 68 i 70 (Račinovci),
- U grupi memorijalnih područja: Švapsko groblje (Drenovci), mjesno groblje (Račinovci, Posavski Podgajci), pravoslavno groblje (Rajevo Selo), spomenik palim borcima (Drenovci), spomenik palim borcima (Đurići), spomenik hrvatskim braniteljima (Posavski Podgajci), spomenik palim borcima (Račinovci), spomenik palim borcima (Rajevo Selo).
 - U grupi arheoloških lokaliteta: Šumanovci - lokalitet srednjovjekovne crkve i samostana te lokalitet srušene kapele; Stara Drenčina - Alšan grad srednji vijek; Cerje - lokalitet srednjovjekovnog sela.
 - U grupi krajolika: dio područja Spačvanske doline, područje doline rijeke Save.

Članak 86.

REŽIMI ZAŠTITE

(1) Za naselja seoskih obilježja odnosno za dijelove povijesnih naselja seoskih obilježja: Drenovci, Đurići, Račinovci, Rajevo Selo, Posavski Podgajci određene su granice zaštite, unutar kojih se svi zahvati moraju provoditi na način očuvanja povijesnih obilježja naselja.

(2) Za područja zaštite kulturno-povijesnih vrijednosti u područjima kulturnog krajolika vrijede režimi kojima se ne dozvoljava izgradnja zgrada koje mogu zakloniti slikovite vidike, povijesne građevine vidljive u slici mjesta (dominante naselja - crkve i kapele) ili vrijedne graditeljske sklopove (stanove). Uvjete za izgradnju (osobito za gabarite, oblikovanje i materijale završne obrade) utvrdit će nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine za svaki pojedinačni slučaj, u ovisnosti o mikrolokaciji. Obvezno je očuvanje tradicijskog parcelacijskog ustroja zemljišta, poticanje autohtonih poljodjelskih kultura kao i sadnja autohtonog bilja. Izvan građevnog područja moguća je izgradnja samo manjih gospodarskih građevina pod uvjetima propisanim odredbama ovoga prostornoga Plana.

(3) Oko pojedinačnih zaštićenih ili evidentiranih kulturno povijesnih vrijednosti (crkve i kapele) propisuju se mjere zaštite kojima se ne dozvoljava nova izgradnja, već samo uređenje njihova okoliša. Posebne uvjete za zahvate na postojećoj strukturi će propisati nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine.

(4) Za arheološke lokalitete koji su pretpostavljeni ili se očekuju mogući nalazi, a ne postoje točno utvr-

đene granice zaštite, ne propisuju se direktivne mjere zaštite već je prije izvođenja zemljanih radova koji prethode građevinskim, potrebno upozoriti naručitelje radova na moguće nalaze zbog čega je potreban pojačani oprez te provesti arheološka istraživanja. Preporuča se detaljno istraživanje i konzervacija nalaza. U područjima kojim se ovim planom predviđa nova izgradnja, a prostor nije izgrađen i priveden namjeni temeljem dosadašnjih prostornih planova, obvezuje se nositelj zahvata da tijekom izrade možebitne Studije procjene utjecaja na okoliš, kao i prilikom prethodnih radova (iskopa) omogućiti arheološko istraživanje rezultata kojeg mora biti detaljno pozicioniranje arheoloških nalaza u prostoru i njihovo vrednovanje. Investitor izgradnje na takovom prostoru ima obavezu omogućiti obavljanje arheoloških istraživanja ili sondiranja prema uputama konzervatorskog odjela, a u slučaju veoma važnog arheološkog nalaza može doći do izmjene projekta ili njegove prilagodbe radi prezentacije nalaza. Ako se zbog značaja nalaza istraženi prostori moraju izložiti in situ, projektu konzervacije i prezentacije nalaza moraju se prilagoditi i planovi i projekti izgradnje objekata i uređivanja zemljišta.

(5) Za svaku pojedinačnu povijesnu građevinu kod koje su utvrđena svojstva kulturnog dobra kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadajuća građevna parcela ili njen povijesno vrijedni dio. Mjere zaštite primjenjuju se na građevine i njihove parcele koje su: registrirane (R), preventivno zaštićene (P), ili su Prostornim planom evidentirane i predložene za zaštitu (E/PR). Za građevine koja imaju svojstva kulturnog dobra osobito se primjenjuju sljedeće mjere:

- 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 stalan konzervatorski nadzor,
- u područjima ekspozicije građevine (zona zaštite krajolika) ne dozvoljava se nova gradnja.

(6) Kod izdavanja uvjeta za izgradnju bilo koje vrste zgrade u povijesnom naselju ili u blizini povijesnog graditeljskog sklopa (kontaktna zona) potrebno je paziti na mikroambijent naselja, tj. novogradnju uskladiti sa zatečenim tlorisnim i visinskim veličinama postojeće zgrade (ili postojećih zgrada) kako bi se ustrojio skladan graditeljsko-ambijentalni sklop.

(7) Vrijedne stambene i gospodarske zgrade izgrađene u naseljima moraju se očuvati bez obzira na nemogućnost zadržavanja njihove izvorne namjene te se

mogu prenamijeniti u poslovne prostore ili u svrhu predstavljanja i promidžbe tradicijskoga graditeljstva. Kod gradnje novih kuća u dodirnim područjima povijesnih naselja preporuča se oblikovanje kojim će se uspostaviti harmonični odnosi s postojećom građevnom strukturom, u pogledu gabarita, nagiba krovova, upotrebi materijala završnog oblikovanja i boje.

(8) Kultivirani agrarni krajolik potrebno je očuvati od daljnje izgradnje u najvećoj mogućoj mjeri, te usmjeravati izgradnju objekata interpolacijama unutar izgrađene strukture naselja. Izuzetno se dozvoljava izgradnja pojedinačnih stambeno-gospodarskih cjelina u agrarnom prostoru ruralnih naselja, ali na način da izgradnja ne izmjeni tradicionalne osobitosti šireg prostora. Ne dozvoljava se postavljanje visokih antenskih stupova na pozicijama bližim od 500 m od vertikale tornja crkve ili kapele.

Članak 87.

MJERE ZAŠTITE KULTURNIH DOBARA

(1) U arheološkim područjima (arheološkim lokalitetima i toponimski indiciranim lokalitetima) obavezna je primjena sljedećih mjera zaštite:

- a) Zabranjuje se intenzivno poljodjelsko korištenje tla, te se zabranjuje duboko oranje preko 50 cm;
- b) Zabranjuje se svaka izgradnja, iznimno je moguća gradnja u svrhu prezentacije arheološkoga nalazišta, parterno uređenje i propusti za važnije infrastrukturne vodove;
- c) Svaka možebitna izgradnja, za koju se u posebnom postupku utvrđuju uvjeti, koja podrazumijeva iskop (temeljenje, podrumljenje, instalacijski rov) uvjetuje se prethodnim arheološkim istraživanjima, a kod manjih zahvata samo arheološkim nadzorom prilikom izvođenja radova. Mogućnosti i uvjeti gradnje utvrđuju se s obzirom na možebitne nalaze.

Za arheološke lokalitete koji su evidentirani (E) na temelju povremenih pojedinačnih nalaza, ili su indicirani putem toponima, a ne postoje utvrđene granice zaštite, ne propisuju se direktivne mjere zaštite već je prilikom izvođenja građevnih radova potrebno upozoriti naručitelje radova na moguće nalaze zbog čega je potreban pojačani oprez.

(2) Vlasnici (korisnici) građevina kod kojih su utvrđena spomenička svojstva mogu putem nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine iz državnoga županijskog ili općinskog proračuna (ovisno o razini zaštite) zatražiti novčanu potporu za održavanje i vrsnu obnovu povijesno vrijednih zgrada.

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

(4) Nove gospodarske i stambene zgrade mogu se graditi od drveta ili opeke sa pokrovom od crijepa, koji je tradicijski materijal, a dodatnom obradom treba osigurati njegovu zaštitu od požara, od atmosferilija i drugih oštećenja.

Članak 87a.

ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE

(1) Na području Općine Drenovci nalaze se sljedeća područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013):

- posebni rezervat šumske vegetacije Radiševo,
- spomenik prirode Brijestovi u Drenovcima i
- spomenik prirode Hrastovi u Drenovcima.

(2) Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013) unutar Općine nalaze se sljedeća područja ekološke mreže:

- područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove:
 - Spačva JZ HR2001415,
 - Spačvanski bazen HR2001414 i
 - Sava nizvodno od Hrušćice HR2001311
- područje očuvanja značajno za ptice:
 - Spačvanski bazen HR1000006.

Za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, sukladno Zakonu o zaštiti prirode i Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 164/2014) provodi se ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.

(3) Sukladno uvjetima Ministarstva zaštite okoliša i prirode, utvrđuju se sljedeću uvjeti zaštite prirode

- prilikom planiranja i uređenja građevinskih područja, izdvojenih građevinskih područja kao i zahvate izvan građevinskih područja planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta te ciljeva očuvanja ekološke mreže;

- zahvate izvan građevinskih područja planirati na način da se u najvećoj mogućoj mjeri očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti korištenjem materijala i boja prilagođenim prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi;
- prilikom ozelenjivanja područja koristiti autohtone biljne vrste, a eventualne postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje;
- trase za infrastrukturne objekte planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta te ciljeva očuvanja ekološke mreže;
- očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čestine i šumske rubove te živice koje se nalaze između obradivih površina, postojeće šume zaštititi od prenamjene i krčenja;
- očuvati vodena staništa u što prirodnijem stanju, štititi područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te spriječiti njihovo onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju;
- izbjegavati regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih staništa;
- planirati pročišćavanje svih otpadnih voda.

Članak 88.

MJERE ZAŠTITE KRAJOBRAZNIH I PRIRODNIH VRIJEDNOSTI

(1) Za sve nove graditeljske zahvate ili rekonstrukcije postojećih zakonski sagrađenih građevina u predjelima zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti potrebno je ishoditi suglasnost mjerodavnih: Državne uprave za zaštitu prirode i okoliša te Uprave za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel u Osijeku. U tim predjelima zaštite nije moguća gradnja koja se dopušta izvan građevnih područja ako to nije propisano detaljnijim urbanističkim planom, odnosno ako ne postoji suglasnost nadležnih uprava za zaštitu kulturne baštine i zaštite prirode.

(2) U krajobrazno vrijednom kultiviranom krajo-liku Općine, navedenom u članku 86, moguća je izgradnja isključivo na planiranim građevnim područjima. Izvan njih moguća je samo izgradnja poljodjelskih kućica i spremišta za alat.

(3) Postojeće šume, dijelom i u privatnom vlasništvu, ne mogu se prenamijeniti. Potrebno je gospodariti šumama na način da se očuvaju autohtone šumske zajednice, a u skladu s važećim zakonima i propisima.

U cilju unapređenja šuma i šumskoga tla potrebno je učiniti sljedeće:

- a) izraditi šumsko-gospodarske osnove za privatne šume,
- b) šume panjače, koje prevladavaju u privatnim šumama, uzgojem prevesti u viši uzgojni oblik,
- c) pošumljavati šikare, paljevine, zapuštena obradiva zemljišta i zemljišta neprikladna za poljodjelstvo.

(4) Graditi šumske putove, prosjeke, uređivati i čistiti šumsko zemljište u skladu sa šumsko-gospodarskim osnovama.

(5) U krajobraznom smislu vrijedno poljodjelsko zemljište cijeni se kao osobita ograničena vrijednost i zbog toga se štiti od prenamijene. Na poljodjelskom zemljištu mogu se graditi gospodarske građevine, u skladu s odredbama ovoga Plana o gradnji izvan građevnoga područja, ako nisu u suprotnosti s odredbama stavka 2. ovoga članka.

Članak 89.

ČUVANJE SLIKE NASELJA

(1) Mjere za očuvanje slike naselja, odnosno kulturnog krajobraza, među ostalim, obuhvaćaju i:

- a) čuvanje karakterističnog prostornog koncepta (matrice) naselja;
 - zadržati nekadašnje livade uz središnju ulicu kao pejzažne površine naselja;
 - zadržati karakterističan profil ulice koju čini cesta s kanalima sa strane, travnjacima s drvoredom i nogostupom uz samu građevnu liniju;
 - u zelenom pojasu ulice ne dopušta se nikakva izgradnja, već tradicijski bjelogorični drvoredi (orah, kesten, lipa) a nikako crnogorično drveće;
 - svaku novogradnju kuće smjestiti na tradicijskoj regulacijskoj liniji i uz uzdužnu susjednu među;
 - uz ulicu postaviti zidanu ogradu s kolnom vežom;
 - uličnu rasvjetu riješiti na tradicijski način: postavljanjem svjetiljki na ulična pročelja kuća ili na drvene stupove (bandere),
- b) horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja, pokrovi i nagibi krovništa, građevni materijali te boja pročelja, osobito unutar postojećih središta tradicijskih naselja, moraju biti u skladu s okolnim građevinama, krajo-likom i načinom građenja na dotičnom području,
- c) zidovi pročelja mogu biti žbukani,
- d) krovništa zgrada su kosa, poželjno je dvostrešna nagiba između 30° i 45°,

- e) krovište u pravilu mora biti pokriveno crijepom, a kod rekonstrukcije tradicijskih građevina do tada korištenim materijalom,
- f) ograđivanje građevne čestice treba slijediti duh lokalne sredine. U manjoj mjeri moguće su žičane ograde, obvezno sa živicom s unutarnje strane građevne čestice. Moguće su, u iznimnim slučajevima i drukčije ograde,
- g) u vrtovima i voćnjacima ne treba saditi uneseno (egzotično) bilje, kao ni ono uobičajeno u gradskim prostorima. Valja koristiti vrste cvijeća i grmlja, primjerene kraju,
- h) u predvrtu, između ceste (ulice) i kuće, preporučuje se sadnja drveća svojstvenog kraju i ukrasnog grmlja,
- i) autohtone pejzažne ambijente treba čuvati i omogućiti nastajanje novih, kao što su borici, šumarci i gajevi, skupine stabala i drvoredi i dr.,
- j) treba poticati i promicati održavanje zapuštenih poljodjelskih površina, tradicionalnih stanova, zadržavajući njihovu tradicijsku i prirodnu strukturu.

Članak 90.

MJERE ZAŠTITE POLJODJELSKOG ZEMLJIŠTA

(1) Poljodjelsko zemljište Planom uživa poseban status i zaštitu. Poljodjelsko zemljište mora se intenzivno obrađivati uz primjenu potrebnih agrotehničkih mjera i ne može promijeniti namjenu osim kada su u pitanju potrebe Hrvatske vojske. Na njemu se mogu graditi samo pomoćne gospodarske građevine u svrhu odvijanja proizvodnje i rekonstruirati postojeći tradicionalni stanovi u skladu s provedbenim odredbama ovoga Plana.

(2) Ovim Planom je određena obveza odgovarajuće državne službe:

- a) da vodi popis površina i vrijednosti ukupnoga poljodjelskog zemljišta na području obuhvata Plana, te da vodi popis neiskorištenoga poljodjelskog zemljišta u privatnom i državnom vlasništvu,
- b) da obavlja poslove u vezi s davanjem u zakup neiskorištenoga poljodjelskog zemljišta u državnom vlasništvu,
- c) da provodi politiku razborita iskorištavanja poljodjelskog zemljišta u skladu sa Zakonom.

Članak 91.

MJERE ZAŠTITE ŠUMSKOG ZEMLJIŠTA

(1) Planom su utvrđeni šumski predjeli. Gospodarske šume se uređuju i iskorištavaju na temelju šum-

ske-gospodarske osnove. Prema namjeni i značenju dijele se na:

- a) gospodarske šume čije se uređivanje i iskorištavanje obavlja prema šumsko-gospodarskoj osnovi;
- b) ekološko-ambijentalne park-šume čije se uređivanje također obavlja prema šumsko-gospodarskoj osnovi.

(2) Šumske površine u građevnom području ne mogu se sječi-prenamijeniti te ih treba uređivati u skladu sa šumsko-gospodarskom osnovom. Prostor u širini od 50 m od ruba šume ne smije se izgrađivati.

Članak 92.

(1) Način zaštite, uređenja i korištenja šuma unutar granica značajnih krajolika i drugih šuma odvija se na temelju šumsko-gospodarskih osnova i u skladu sa zakonskim propisima, pravilnicima i normama.

(2) Za provođenje ovog Plana bitne su sljedeće mjere:

- a) pošumljivanje šikara, osobito radi ekološke zaštite i poboljšanja ambijenta;
- b) gradnja šumskih putova, a na temelju šumsko-gospodarskih osnova;
- c) pošumljivanje zapuštenih zemljišta, koja nije opravdano obrađivati.

4. SANACIJA BESPRAVNE GRADNJE

Članak 93.

(1) Prostornim Planom uređenja općine Drenovci određuje se način utvrđivanja i sanacije bespravne gradnje i to u skladu sa važećim Zakonima i Uredbama.

(2) Ovim Planom se utvrđuje da se sanacija bespravno izgrađenih građevina na zemljištu odgovarajuće namjene, (ako nisu na općinskom zemljištu, planiranom javnom prostoru, ili planiranim koridorima prometnica ili infrastrukture), provede njihovim uklapanjem i prilagođavanjem u postojeće prostorne strukture. Za sve te građevine treba izraditi zakonom propisanu dokumentaciju prostora. Lokacijske dozvole za takove građevine izdavati će se na temelju Urbanističko-arhitektonskog rješenja, koje će obvezatno sadržavati: topografsko-katastarski snimak terena, arhitektonski snimak postojećih građevina, sa utvrđenim uvjetima.

5. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 94.

(1) Područje Općine Drenovci u cijelosti mora biti pokriveno organiziranim uklanjanjem svih vrsta otpada (komunalni, neopasni proizvodni, opasni otpad te posebne kategorije otpada).

(2) Komunalni otpad se prikuplja na propisani način i predaje ovlaštenom koncesionaru na daljnje raspolaganje.

(3) Neopasni proizvodni otpad se mora skladištiti na parceli proizvođača otpada na zakonom propisani način, do trenutka predaje ovlaštenom sakupljaču te vrste otpada ili do trenutka odvoza na legalno odlagalište (ili preradu) te vrste otpada.

(4) Opasni otpad i posebne kategorije otpada se moraju privremeno skladištiti na zakonom propisani način, te predati na daljnje gospodarenje ovlaštenom skupljaču opasnog otpada ili posebnih kategorija otpada.

(5) Općinsko reciklažno dvorište je planirano na dijelu kč.br. 1132/1 k.o. Drenovci locirano na sjevernom dijelu građevinskog područja naselja Drenovci unutar zone gospodarske namjene.

Reciklažno dvorište je minimalne površine od 500 m² i mora biti ograđeno i stalno nadzirano.

Pristup do reciklažnog dvorišta mora biti minimalne širine 3,5 m.

Na građevnoj čestici nužno je osigurati potrebni manevarski prostor u svrhu postavljanja, pražnjenja i održavanja kontejnera za otpad. Sa čestice se mora osigurati kontrolirano prikupljanje oborinskih voda te zbrinjavanje istih na lokalno prihvatljiv način.

(6) Ostale građevine u funkciji održivog gospodarenja otpadom lokalne razine smještaju se na preostalom dijelu kč.br. 1132/1 k.o. Drenovci, unutar područja naselja gospodarske namjene i izdvojenih građevinskih područja van naselja gospodarske namjene, na zasebnoj građevnoj čestici, ograđena i opremljena potrebnim infrastrukturnim priključcima.

(7) Reciklažni ("zeleni") otoci se opremaju u skladu s planom gospodarenja otpadom. Reciklažni otoci se mogu graditi/postavljati unutar površina javne namjene ili na zasebnoj građevnoj čestici.

Reciklažni otoci smješteni unutar uličnog profila ne smiju biti smješteni unutar polja preglednosti raskrižja.

(8) Neuređena odlagališta (divlje deponije) se moraju evidentirati u ovom Planu ili Planu gospodarenja otpadom Općine Drenovci te provesti postupke sanacije.

Članak 95.**OTPADNE VODE**

(1) Planiraju se za sva naselja sustavi odvodnje otpadnih voda s biološkim pročišćavanjem i ispuštanjem pročišćenih voda u podzemlje ili čak njihovo korištenje u poljodjelstvu. Treći stupanj pročišćavanja bit će potrebno uspostaviti ako se pokvari kakvoća vode na izvorima. Planirano rješenje ovim Planom shematskog je obilježja. U svom kvantitativnom izrazu izgradnja kapaciteta odredit će se kada se budu odredili i stvarni kapaciteti u skladu s planovima investitora. Pri tome vrijede sljedeće obaveze:

- a) Kada se na dijelu građevnoga područja izgradi javna kanalizacijska mreža i ako postoje za to tehnički uvjeti, postojeće stambene i ostale planirane građevine moraju se priključiti na nju.
- b) Ako na dijelu građevnoga područja na kojemu će se graditi građevina postoji javna kanalizacijska mreža, stambene i druge građevine moraju se priključiti na nju.
- c) Tamo gdje neće biti moguće priključiti se na kanalizacijski sustav ili za vrijeme do njegove izgradnje otpadne vode iz domaćinstva moraju se pročititi prije ispuštanja u okoliš, ili prevoziti odgovarajućim vozilima do mjesta upuštanja u sustav za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda (pražnjenje septičkih jama).
- d) Otpadne vode iz gospodarskih zgrada u domaćinstvu s izvorom zagađenja i gospodarskih postrojenja moraju se (i prije izgradnje kanalizacijskih sustava s pročišćavanjem otpadnih voda) prije ispuštanja u recipijent pročititi, na način predviđen posebnom Općinskom odlukom.
- e) Prethodnom studijom odabira lokacije odlaganja komunalnog otpada predviđena je organizacija, uvjeti i prostor za pražnjenje septičkih jama do izgradnje sustava odvodnje naselja i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

(2) Gospodarski predjeli obvezno se moraju priključiti na sustave prikupljanja otpadnih voda s biološkim pročišćavanjem.

6. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ**Članak 96.**

(1) Na cijelom području obuhvata ovoga Plana, poglavito unutar građevnih područja, ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili upotrebom,

neposredno ili posredno ugrožavale život, zdravlje i rad ljudi, niti se smije zemljište uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.

(2) Zbog bogate prirodne i kulturne baštine te razmjerno velikih površina sa vrijednim krajolikom, potrebno je neprekidno i sustavno provoditi mjere za poboljšanje i unapređivanje prirodnoga i kultiviranoga (antropogenog) krajolika, kao mjere za sprječavanje nepovoljnog utjecaja na okoliš.

(3) Namjena prostora, sustavi i ostalo određeno ovim Planom mora se dalje planirati u pogledu veličina, kapaciteta i tehnologija te prostornog smještaja na temelju utvrđivanja opterećenosti prostora i dopuštenih daljnjih opterećenja, a osobito za industriju, rudarstvo i pri izgradnji novih prometnica - osobito novih trasa brzih cesta i autoceste, a na način da se što više sačuva cjelovitost šuma i drugih vrijednih krajobraza i prirodnih resursa.

(4) Svaki zahvat treba kvantificirati s gledišta gubitka onih sastavnica prostora i resursa koji su u ovom Planu određeni kao osobito vrijedni i od interesa za zajednicu (vrijedna tla, šume i dr.), a posebice utvrditi promjene koje će nastati u prirodnoj i stvorenoj strukturi, raznolikosti prostora i bioraznolikosti te predočiti mjere sanacije ako se ti gubici ne mogu izbjeći odnosno svesti na mjeru koja će omogućiti njihovo opstojanje.

(5) Prilikom uređenja prostora za krajnjeg korisnika osobito treba paziti na moguće sukobe između korisnika prostora i posljedice utjecaja na okoliš i to za:

- radne predjele (zone) u pogledu buke, zagađenja zraka, ali i dovoljnih količina vode i energije te osobito uvjeta izgradnje i održavanja sustavu odvodnje otpadnih voda,
- rudarenju i eksploataciji sirovina, osobito glede utjecaja na kvalitetu zraka, buku, posljedice prometa te s gledišta sanacije lokaliteta po prestanku eksploatacije u skladu s konačnom namjenom toga prostora.

(6) Mjere zaštite tla, voda, zraka, šuma, klime, zdravlja ljudi, biljnog i životinjskoga svijeta pretpostavljaju propisanu kontrolu ispravnosti i stalan nadzor nad ispravnosti uređaja, te primjenu mjera zaštite od buke, požara i zaštite krajolika.

(7) U slučaju da se na razmjerno malenom prostoru planira nekoliko istovrsnih zahvata čije su pojedinačne veličine (kapaciteti) ispod, no ukupni iznad propisanih granica Popisom zahvata koji čini sastavni dio Pravilnika o procjeni utjecaja na okoliš (Narodne

novine broj 59/00) - za iste je obvezna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš, a prema odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine broj 82/94 i 128/99) i gore navedenoga Pravilnika. Pod malim prostorom podrazumijevaju se proizvodni predjeli (zone) utvrđeni u planovima ni.ega reda (UPU, DPU) i prostori izvan građevnih područja s izvorima onečišćenja koji se nalaze na međusobnoj udaljenosti manjoj od 250 metara.

Vode

(8) Zaštitu voda treba riješiti zaštitom vodonosnih slojeva i vodotoka izgradnjom sustava odvodnje otpadnih voda naselja i izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za sva naselja na području Općine Drenovci. Do izgradnje sustava za odvodnju otpadnih voda naselja i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda može se zadržati sustav nepropusnih septičkih jama uz obvezu pražnjenja pri uređaju za pročišćavanje otpadnih voda susjednih naselja.

(9) Zaštitu voda treba provoditi i kontrolom i sprječavanjem prekomjernih korištenja zaštitnih sredstava u poljodjelstvu, potrebno je popisati zagađivače, a nove namjene u prostoru ne smiju povećati stupanj zagađenja voda.

(10) Šume i šumska zemljišta mogu se mijenjati samo u skladu s odredbama Zakona o šumama. Posebno treba očuvati šumsko zemljište od širenja poljodjelskog i građevnog zemljišta. U slučaju izgradnje infrastrukture šumskim zemljištem mora se odmah odrediti zamjenska površina koja se mora pošumiti. Treba poticati mjere gospodarenja u privatnim šumama na temelju postojećih osnova gospodarenja u državnim šumama određenoga područja.

Tla

(11) Osobito vrijedna poljodjelska tla treba štiti od prenamjene. Prenamjena se može planirati samo ako nema odgovarajućih površina manje vrijednoga poljodjelskoga zemljišta te ako su iskorištene sve mogućnosti racionalizacije korištenja postojećega građevnoga zemljišta. Izgradnja infrastrukturnih građevina koje mijenjaju uvjete odvodnje i (ili) navodnjavanja zemljišta treba podrediti uvjetima odvodnje i navodnjavanja zemljišta. Na prostorima na kojima nije provedena komasacija treba ju provesti. Poticati treba aktivnosti da se zapuštene poljodjelske površine privedu namjeni, treba ih meliorirati ili pošumiti.

(12) Potrebno je dugoročno kvalitativno i kvantitativno osiguravati i održavati funkcije tla. Mjere koje treba poduzeti usmjerene su poglavito na korištenje tla

primjereno staništu, izbjegavanje erozije i nepovoljne promjene strukture tla kao i smanjenje unošenja štetnih tvari. Posebnu važnost ima načelo preventivnosti, kojim se osiguravaju funkcionalnosti i mogućnosti korištenja tla za različite namjene kao i raspoloživosti tla za buduće naraštaje. U slučaju predvidivih opasnosti za važne funkcije tla prednost treba dati zaštiti istih ispred korisničkih interesa. Kod utjecaja na tlo potrebno je u najvećoj mjeri izbjegavati oštećenje njegovih prirodnih funkcija te njegovih funkcija arhiviranja prirodne i kulturne povijesti.

(13) Površine koje se ne koriste potrebno je rekultivirati (primjerice rudne jalovine, odlagališta otpada, klizišta). Treba poticati ekološko odnosno biološko poljodjelstvo.

(14) U cilju zaštite od prirodnih razaranja potrebno je poticati održavanje odnosno obnavljanje zaštitnih šuma. Kod pošumljivanja treba poticati procese prirodno-ga pomlađivanja šuma i autohtone šumske zajednice. Treba težiti prilagođenom pošumljivanju. Održavanje i korištenje šuma treba biti prilagođeno uvjetima stanja tla. U svrhu ograničavanja erozije potrebno je u vodnom gospodarstvu, niskogradnji i šumarstvu poduzimati mjere slične prirodnim mjerama. Močvarnim tlima koja se koriste u poljodjelstvu treba gospodariti tako da se spriječi razgradnja organske tvari u tlu i da im se kroz pašnjačku upotrebu osigura održivo gospodarenje.

Zrak

(15) Zaštita zraka provodi se evidentiranjem izvora onečišćenja zraka, utvrđivanjem emisije izvora i uvjeta rasprostiranja zagađenja u različitim meteorološkim uvjetima, te sprječavati primjenu tehnologija koje onečišćavaju zrak. Posebno treba poduzeti mjere za sprječavanje nastajanja i širenja onečišćenja zraka neugodnim mirisima koji narušavaju kvalitetu života u naseljima.

Buka

(16) Građevine i postrojenja koja su potencijalni izvori buke treba planirati na odgovarajućoj udaljenosti od stambenih i rekreacijskih predjela i to unutar već utvrđenih građevnih područja.

Članak 97.

MJERE ZA POBOLJŠANJE STANJA U OKOLIŠU

(1) U cilju poboljšanja okoliša propisuju se sljedeće mjere:

a) Izgraditi sustav kanalizacije s uređajima za pročišćavanje, osobito u radnim predjelima (zonama) i

na svim mjestima gdje se javljaju znatniji onečišćivači;

- b) Redovito treba čistiti naselje od krutog i krupnog otpada i sprječavati divlja odlagališta otpadaka po poljodjelskim i šumskim površinama;
- c) Smanjiti uporabu agrotehničkih sredstava koja onečišćuju tlo (pesticide, umjetno gnojivo i sl.).

Članak 98.

MJERE ZA OČUVANJE OKOLIJA

(1) U cilju očuvanja okoliša propisuju se sljedeće mjere:

- a) Na djelotvorni način štititi kulturne, prirodne i krajobrazne vrijednosti.
- b) Čuvati prirodna bogatstva i prirodne izvore (šume, poljodjelsko zemljište, izvore vode i dr.);
- c) Uključiti lokalne vlasti u aktivno čuvanje okoliša te zaštitu zaštićenih građevina i područja kroz novčanu potporu i općinske odluke.

Članak 99.

MJERE ZA UNAPREĐENJE STANJA OKOLIŠA

(1) U cilju unapređenja okoliša potrebno je:

- a) Stvaranje javnoga mnijenja u korist zaštite krajolika, zaštite kulturne i prirodne baštine, smanjenja onečišćenja te za gradnju stambenih zgrada na zasada-tradicijskoga graditeljstva;
- b) Kroz dobro osmišljene turističke programe unaprjeđivati zaštitu prostora;
- c) U svaki urbanistički plan i arhitektonski projekt ili studiju, bilo koje vrste, ugraditi elemente zaštite okoliša i krajobraznoga oblikovanja.

Članak 100.

MJERE I POSEBNI UVJETI ZA ZAŠTITU OD POŽARA I EKSPLOZIJA

(1) Pri projektiranju građevina obvezno je primjenjivati sljedeće:

- a) Vatrogasne prilaze građevinama izvesti u skladu sa zakonima, pravilnicima i normama. Svaki zahvat u prostoru mora biti u skladu s propisima područja u kojemu se izvodi.
- b) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje četiri metra. Moguća je manja udaljenost u izgrađenim dijelovima građevnih područja naselja ako se dokaže (uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarna

obilježja materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr.) da se požar neće prenijeti na susjedne građevine. Ako se građevina izgrađuje kao prislonjena uz susjednu građevinu (na međi) mora se zadovoljiti uvjet da bude odvojena od susjedne građevine požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta.

- c) Skladišta, pretakališta i postrojenja za zapaljive tekućine i plinove, te skladišta eksploziva treba planirati na mjestima u skladu s pozitivnim zakonskim odredbama, pravilnicima i normama.
- d) Prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže, ukoliko ne postoje, treba predvidjeti vanjsku hidrantsku mrežu u skladu s posebnim propisima.
- e) Za građevine koje se planiraju uz posebne mjere zaštite od požara, uz obvezu ishoda posebnih uvjeta, propisuje se i obvezno ishoda suglasnosti od nadležne policijske uprave o pravilnom planiranju protupožarne zaštite.
- f) Za građevine, za koje se ne zahtijevaju posebne mjere zaštite od požara i za građevine iz Pravilnika o građevinama za koje nije potrebno ishoda posebne uvjete građenja glede zaštite od požara, nije potrebno ishoda suglasnost od nadležne policijske uprave glede zaštite od požara.
- g) Predvidjeti mjesta za izgradnju cisterni za akumulaciju vode.

(2) Potrebno je pristupiti konačnom rješenju odlagališta otpada, s obzirom da je trenutno stanje glede zbrinjavanja i načina postupanja s tehnološkim i komunalnim otpadom potpuno neprimjereno. Osim redovite provjere na terenu, potrebno je osigurati mjesta na kojima bi se, uz prethodnu objavu stanovništvu, privremeno sakupljao krupni ili reciklažni otpad. Vrijeme zadržavanja otpada na tim mjestima mora biti što je moguće kraće. Sa stanovišta zaštite od požara postojeća odlagališta predstavljaju stalna i potencijalna žarišta izbijanja i širenja požara.

(3) Kod određivanja i proglašavanja zaštićenih dijelova prirode za navedene prostore potrebno je izraditi procjene ugroženosti i planove zaštite od požara u skladu s posebnim propisima i na navedene planove zatražiti suglasnost nadležne policijske uprave ili Ministarstva unutarnjih poslova.

- a) Na poljodjelskim i šumskim zemljištima (privatnim i državnim), nalaže se obvezno provođenje svih mjera zaštite od požara, propisanim pozitivnim zakonskim odredbama, pravilnicima i planovima zaštite od požara na pojedinim područjima, uz uvažava-

vanje posebnosti otvorenih prostora županije, odnosno iskazivanjem pojačanih mjera zaštite od požara na ovim prostorima tijekom čitave godine, a osobito tijekom protupožarne sezone.

- b) Na šumskim i poljodjelskim površinama, koje neposredno okružuju naselja, tijekom protupožarne sezone nalažu se pojačane mjere zaštite od požara.

(4) Lokalna uprava za šume poduzeti će sve potrebne mjere i radnje u utvrđivanju mjera zaštite od požara. Preventivne mjere zaštite bile bi kako slijedi:

- organizirati promatračku službu,
- rekonstruirati postojeće i izgraditi nove promatračnice,
- izravna dojava promatračnice sa Centrom za obavješćivanje,
- tijekom ljetnih mjeseci vršiti promatračku službu od 0-24 sata,
- organizirati požarno-ophodnu službu (ljudstvo + oprema),
- sva propisna čišćenja šume vršiti pravovremeno,
- šumske putove i prosjeke održati u prohodnom stanju.

(5) Pri projektiranju građevina obvezno primjenjivati slijedeće postavke:

- vatrogasne prilaze građevinama izvesti u skladu sa zakonima, pravilnicima i normama,
- za građevine koje se planiraju uz posebne mjere zaštite od požara, uz obvezu ishoda posebnih uvjeta propisuje se i obvezno ishoda suglasnosti nadležne policijske uprave o pravilnom planiranju protupožarne zaštite,
- prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže, ukoliko ne postoje, predvidjeti vanjsku hidrantsku mrežu sukladno posebnim propisima.

Članak 101.

MJERE ZAŠTITE OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I RATNIH OPASNOSTI

(1) Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti trebaju biti u skladu sa zakonima, pravilnicima i normama. Unutar zgrada javnih namjena sa većim okupljanjem ljudi potrebno je planirati izgradnju i/ili uređenje odgovarajućih zakonom propisanih skloništa.

(2) Do donošenja zakona i propisa o civilnoj zaštiti, zaštititi od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti potrebno je uvjete namjene i korištenja prostora i gra-

đenja zaštitnih građevina odrediti na temelju smjernica nadležnih državnih tijela.

(3) Mjere zaštite stanovništva i materijalnih dobara temelje se na vrednovanju položaja, gustoće stanovništva, izgrađenoj strukturi naselja, gospodarskim, prometnim i infrastrukturnim građevinama, a vezano za mogući nastanak opasnosti u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda, tehničko-tehnoloških i ekoloških nesreća te povredivosti u slučaju nastanka ratnih opasnosti i razaranja.

(4) Mjere zaštite provode se kroz temeljne i posebne uvjete zaštite, uređenja i korištenja prostora. Temeljni uvjeti zaštite obuhvaćeni su načelima i općim uvjetima prostornog planiranja i zaštite prostora. Primjenjuju se kroz prostornu organizaciju u kojoj se primjenjuje načelo policentričnosti naselja, izgradnju naselja na zaštićenim položajima te izbjegavanju građenja gospodarskih sadržaja potencijalno opasnih za stanovništvo, planiranje i građenje infrastrukturnih pojaseva (koridora) i prometnica na zaštićenim prostorima, racionalno korištenje tla i očuvanje šuma i vodotoka te građenje građevina za zaštitu od visokih voda, ograničenja u građenju u seizmički aktivnijim područjima te omogućavanje korištenja alternativnih prometnih koridora za potrebe evakuacije stanovništva.

(5) Sustav prometa omogućuje kvalitetnu dostupnost prostoru i alternativne prilaze svim točkama u prostoru te time i visoku razinu prostorne povezanosti (sustav županijskih i lokalnih prometnica).

(6) Magistralni infrastrukturni sustavi postavljeni su na manje izloženom položaju ali dijelom prolaze kroz naselja. Postojeće građevine nalaze se unutar užeg zaštitnog koridora plinovoda što je potencijalna opasnost za stanovnike. Građenje u zoni ovih cjevovoda treba striktno poštovati, postojeće građevine osigurati sukladno propisima zaštite ili prenamijeniti. Infrastrukturne sustave (elektroopskrba i plinoopskrba) na razini općine modernizirati na način da se prstenastim vođenjem osigura napajanje mreža iz dva smjera.

(7) Posebni uvjeti i mjere zaštite obuhvaćaju:

- mjere građenja kojima se ograničava gustoća izgradnje, namjena i visina zgrada te njihova međuudaljenost u naseljima,
- osigurati prohodnost prometnica u slučaju rušenja zgrada,
- načela provedbe sklanjanja (evakuacije) stanovništva i materijalnih dobara s diferenciranim pristupom u slučaju nastanka prirodnih nepogoda i u slučaju nastanka ratnih opasnosti,

- mjere zaštite u cilju osiguranja odgovarajućih građevina i prostora za sklanjanje stanovništva i materijalnih dobara te drugih oblika i potreba u zbrinjavanju stanovništva u slučaju nastanka opasnosti,
- mjere ograničavanja širenja i ublažavanja posljedica djelovanja opasnosti,
- mjere spašavanja, sanacije i ponovne uspostave funkcije zgrada, građevina i infrastrukturnih sustava, a posebice osiguranje mogućnosti organizacije prometa u jednoj razini dvovisinskih križanja,
- mjere organizacije i provedbe zaštite za vrijeme trajanja opasnosti.

(8) Za sklanjanje stanovništva određuje se obveza izgradnje zaštitnih građevina zaklona u građevnim područjima naselja. Skloništa u područjima obvezne izgradnje ne treba graditi ako:

- sklanjanje stanovništva već je osigurano,
- hidro-geološki uvjeti nisu povoljni
- visina podzemnih voda ugrožava sklonište,
- područje je u zoni plavljenja voda,
- lokacija skloništa narušava područje ili građevinu zaštićene prirode ili kulturnih dobara.

Područja obvezne izgradnje skloništa i njihov razmještaj utvrđuju se uz suglasnost nadležnog tijela uprave.

(9) Područja ugroženosti - Ostala ugrožena područja obuhvaćaju prostore niže gustoće naseljenosti u kojima se izvan područja naselja nalaze pojedinačne građevine i prostori od interesa za Državu i Županiju.

(10) Zaštita od tehnoloških nesreća - Zaštita od tehnoloških (industrijskih) nesreća temeljem Konvencije o prekograničnim učincima industrijskih nesreća provodi se pri lokaciji opasnih namjena. Smještaj takvih sadržaja se ne planira na području Općine.

7. MJERE PROVEDBE PLANA

7.1. OBVEZE IZRADE PROSTORNIH PLANOVA

Članak 102.

(1) U cilju provođenja ovoga Plana i zaštite prostora neophodna je izrada DPU-a središnjeg dijela naselja Drenovci. Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru odredit će se vremenski plan izrade navedenog detaljnijeg plana uređenja ili potreba izrade DPU-ova za određena područja Općine.

(2) Na područjima gdje je ovim Planom predviđena obvezna izrada detaljnijih planova uređenja, nije moguća nikakva gradnja prije izrade i donošenja istog.

(3) Područja unutar kojih granica se provode odredbe iz stavaka 2. i 3. ovoga članka, urisana su na grafičkom listu br. 3c: "Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite" u mjerilu 1:25.000, na grafičkom listu br. 4: "Građevna područja naselja" u mjerilu 1:5000.

(4) Neophodno je stalno provjeravanje odrednica Plana, kako u cjelokupnoj zamisli, tako i u pojedinostima, kao i njegovo usklađivanje s promjenama koje će uslijediti u cilju zaštite i optimalnoga korištenja prostora. Potrebno je osigurati neprestano praćenje provedbe prostorno-planske dokumentacije.

(5) Odlukom o izradi provedbenog dokumenta prostornog uređenja može se odrediti uža ili šira obuhvat tog dokumenta od obuhvata određenog dokumentom prostornog uređenja šireg područja te se može odrediti obuhvat provedbenog dokumenta prostornog uređenja i za područje za koje obuhvat nije određen dokumentom prostornog uređenja.

7.2. PRIMJENA POSEBNIH RAZVOJNIH I DRUGIH MJERA

Članak 103.

(1) Područja za istraživanje i praćenje pojava i procesa u prostoru jesu: demografska kretanja - pratiti s ciljem uočavanja nastanka neravnoteže u prostoru te predlaganja poticajnih mjera za njihovo ublažavanje.

(2) Lokalitete za istraživanje na području Općine jesu:

- sustav zbrinjavanja komunalnog otpada,
- područja iskorištavanja rudnih i termalnih bogatstava uključivši izradu geološko-rudarske osnove i Osnova gospodarenja mineralnim sirovinama županije,
- područje i lokalitete zaštite prirode - s ciljem provedbe mjera zaštite i sprječavanja zahvata koji bi narušili vrijednosti zbog kojih je prostor zaštićen,
- područja i lokalitete zaštite kulturnih dobara - radi očuvanja i primjene pravovremenih mjera sanacije kako bi se spriječilo grubo narušavanje i propadanje.

(3) Izvješćem o stanju u prostoru te Programom mjera za unaprjeđenje stanja u prostoru potrebno je predlagati izradu stručnih i znanstvenih podloga, programa i studija te projekata i drugih elaboracija: demo-

grafske projekcije, projekcije gospodarskoga razvoja, korištenja nalazišta mineralnih sirovina, prijedloga zaštite prirode i kulturnih dobara.

7.3. REKONSTRUKCIJA I GRADNJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ

Članak 104.

(1) Moguća rekonstrukcija (građevno preustrojstvo) postojećih zgrada zbog osiguranja neophodnih uvjeta života i rada odnosi se na zakonski izgrađene građevine, a čija je namjena protivna ovom Planu.

(2) Moguća rekonstrukcija (građevno preustrojstvo) postojećih zgrada zbog osiguranja neophodnih uvjeta života i rada određena je člancima ovih provedbenih odredaba.

Članak 105.

(1) Zgrade (građevine) koje su izgrađene ili je njihova gradnja započela u vrijeme izrade ovoga Plana, a bez uredno pribavljene lokacijske i/ili građevne dozvole ovim Planom su uklopljene u planirano građevno područje. Međutim, za njih će odmah po donošenju ovoga Plana trebati izraditi zakonom propisanu dokumentaciju (lokacijska i građevna dozvola te uporabna dozvola).

(2) U slučaju da neka od građevina koja je uvrštena u građevno područje Plana ne ispunjava sve uvjete iz odredbi ovoga Plana, tada kroz izdavanje uvjeta gradnje i građevne dozvole treba uvjetovati nužne preinake kojima će se zgrada u cijelosti prilagoditi svim odredbama ovoga Plana.

II. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 106.

Elaborat je izrađen u (6) šest primjeraka od čega se (1) jedan nalazi u pismohrani Izrađivača Elaborata.

Uvid u Elaborat može se izvršiti na adresi u Jedinственном upravnom odjelu Općine Drenovci Toljani 1, Drenovci.

III. GRAFIČKI DIO

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

LIST 1: PROSTORI ZA RAZVOJ I UREĐENJE, MJ 1:25 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

LIST 2A: PROMET, MJ 1:25 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

LIST 2B: POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE – (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 5/13)

LIST 2C1: PLINOOPSKRBA – (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/04 ,)

LIST 2C2: ELEKTROOPSKRBA – (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/04 ,)

LIST 2D: VODNOGOSPODARSKI SUSTAV, MJ 1:25 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA

LIST 3A: UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA MJ 1:25 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

LIST 3B2: PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU – VODE, MJ 1:25 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA,

LIST 4A: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DRENOVCI MJ 1:5 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

LIST 4B: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ĐURIĆI MJ 1:5 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

LIST 4C: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PODGAJCI POSAVSKI MJ 1:5 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

LIST 4D: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAČINOVCI MJ 1:5 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

LIST 4E1: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO MJ 1:5 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

LIST 4E2: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO - PADEŽ MJ 1:5 000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br. 6/16)

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO – SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
NAČELNIK

Klasa: 022-01/16-01/738

Urbroj: 2212/05-16-02-2

Drenovci, 22. prosinca 2016. godine

OPĆINSKI NAČELNIK
Jakša Šestić, prof.

78.

Na temelju ovlaštenja iz članka 113. st. 3. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13) općinski načelnik objavljuje pročišćeni tekst Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja „Centar“, Drenovci.

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje i grafičkog dijela Detaljnog plana uređenja „Centar“, Drenovci sadrži tekst koji je objavljen u (Službenom vjesniku općine Drenovci br. 2/13 i 6/16).

DETALJNI PLAN UREĐENJA "CENTAR" DRENOVCI (Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje)

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 1.

(1) Detaljni plan uređenja "Centar Drenovci" (u daljnjem tekstu: Plan) se donosi za područje unutar granica utvrđenih Prostornim planom uređenja Općine Drenovci (u daljnjem tekstu: PPUO Drenovci), čija je izrada propisana odredbama za provođenje rečenog Plana.

(2) Granice obuhvata Plana su prikazane na svim kartografskim prikazima ovog Plana u mjerilu 1:1000.

(3) Ukupno područje obuhvata Plana iznosi 24,83 hektara.

Članak 2.

(1) Planom se, na temelju zakonskih propisa, dokumenata prostornog uređenja i planskih rješenja, utvrđuje temeljna organizacija prostora, zaštita prirodnih, kulturnih i povijesnih vrijednosti te korištenje i namjena površina.

(2) Plan sadrži namjenu i uvjete korištenja površina, režime uređivanja prostora, način opremanja prometnom i komunalnom infrastrukturom, uvjete gradnje, smjernice za oblikovanje, uvjete i smjernice za uređenje i zaštitu prostora, mjere za unapređenje i zaštitu okoliša, te druge elemente od važnosti na području obuhvata.

Članak 3.

(1) Plan je sadržan u elaboratu koji se sadrži od:
A. TEKSTUALNOG DIJELA koji sadrži:
- Odredbe za provođenje

B. GRAFIČKOG DIJELA koji sadrži kartografske prikaze u mj 1:1000:

- 0. POSTOJEĆE STANJE
 - 1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA
 - 2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE
 - 2A - Promet
 - 2B - Telekomunikacije
 - 2C - Plinoopskrba
 - 2D - Elektroopskrba
 - 2E - Vodoopskrba
 - 2F - Odvodnja
 - 3. UVJETI GRADNJE
 - 3A – Plan parcelacije
 - 3B – Uvjeti gradnje
- C. OBVEZNIH PRILOGA.

Članak 4.

(1) Uređivanje prostora kao što je uređivanje zemljišta, izgradnja građevina te provedba drugih zahvata u prostoru iznad, na, ili ispod površine terena na području obuhvata Plana može se obavljati isključivo u skladu s odredbama Plana, a na temelju zakona i dugih propisa.

Članak 5.

(1) Izrazi i pojmovi koji se upotrebljavaju u Planu imaju sljedeća značenja:

GRAĐEVNA ČESTICA je čestica zemljišta s pristupom na prometnu površinu koja je izgrađena ili koju je u skladu s uvjetima prostornog plana planirano utvrditi oblikom i površinom od jedne ili više čestica zemljišta ili njihovih dijelova te izgraditi, odnosno urediti.

GRAĐEVINA je građenjem nastao i s tlom povezan sklop, svrhovito izveden od građevnih proizvoda sa zajedničkim instalacijama i opremom, ili sklop s ugrađenim postrojenjem, odnosno opremom kao tehničko – tehnološka cjelina ili samostalna postrojenja povezana s tlom, te s tlom povezan sklop koji nije nastao građenjem, ako se njime mijenja način korištenja prostora.

ZGRADA je zatvorena i/ili natkrivena građevina namijenjena boravku ljudi, odnosno smještaju životinja, biljaka i stvari. Zgradom se ne smatra pojedinačna građevina unutar sustava infrastrukturne građevine (trafostanice, pothodnici, mostovi i sl. građevine).

ZGRADA OSNOVNE NAMJENE je zgrada koja funkcionalno služi namjeni koja je za njenu građevnu česticu propisana Planom. Na svakoj građevnoj čestici može se graditi jedna i samo jedna zgrada osnovne namjene.

POMOĆNA GRAĐEVINA je građevina smještena na građevnoj čestici zgrade osnovne namjene, kojoj funkcionalno služi. Pomoćnim građevinama smatraju se garaže, šupe, ljetne kuhinje, spremišta alata i poljoprivrednih strojeva i proizvoda, sušare (pušnice), drvarnice, spremnici, cisterne, bazeni i slične građevine, čija je visina u odnosu na najnižu točku konačno zaravnatog terena uz samu građevinu viša od 1 m. Pomoćne građevine ne mogu se graditi na građevinskim česticama na kojima ne postoji ili se istovremeno s njima ne gradi zgrada osnovne namjene.

REGULACIJSKA LINIJA (PRAVAC) je linija koja definira granicu između građevne čestice javne prometne površine i građevne čestice za izgradnju zgrade.

GRAĐEVINSKA LINIJA (PRAVAC) je linija koja definira obveznu udaljenost pročelja građevine ili najistaknutijeg dijela pročelja od regulacijske linije.

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

UKUPNA VISINA GRAĐEVINE mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena).

TLOCRTNA POVRŠINA zgrade je površina vertikalne projekcije na tlu svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže.

GRAĐEVINSKA (bruto) POVRŠINA zgrade je zbroj površina mjerenih u razini podova svih dijelova zgrade (Po, S, Pr, K, Pk) uključivo površine lođe, balkone i terase, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se uračunavaju obloge, obzide, parapete i ograde.

IZGRAĐENOST građevne čestice je odnos ukupne tlocrtne površine zgrade osnovne namjene i svih pomoćnih građevina i ukupne površine građevne čestice. Izražava se u postocima ili kroz koeficijent izgrađenosti (kig). U izgrađenost se čestice ne uračunavaju površine nenatkrivenih terasa, cisterna, spremnika, septičkih jama i sličnih građevina čija je visina u odnosu na najnižu točku konačno zaravnatog terena uz samu građevinu niža od 1 m.

ISKORIŠTENOST građevne čestice je odnos ukupne građevinske bruto površine zgrade osnovne namjene i svih pomoćnih građevina i ukupne površine građevne čestice. Izražava se u postocima ili kroz koeficijent izgrađenosti (kis). U iskorištenost se čestice ne uraču-

navaju površine nenatkrivenih terasa, cisterna, spremnika, septičkih jama i sličnih građevina čija je visina u odnosu na najnižu točku konačno zaravnatog terena uz samu građevinu niža od 1 m.

REKONSTRUKCIJA građevine je izvedba građevinskih i drugih radova kojima se utječe na ispunjavanje bitnih zahtjeva za postojeću građevinu i/ili kojima se mijenja usklađenost postojeće građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena (dograđivanje, nadograđivanje, uklanjanje vanjskog dijela građevine, izvođenje radova radi promjene namjene građevine ili tehnološkog procesa i sl.).

ODRŽAVANJE građevine je izvedba građevinskih i drugih radova radi očuvanja bitnih zahtjeva za građevinu tijekom njezinog trajanja, kojima se ne mijenja usklađenost građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena.

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

POSTOJEĆA GRAĐEVINA je građevina izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je u skladu sa važećim zakonima i propisima sa njom izjednačena. Ovim se Plan postojećim smatraju sve građevine ucrtane u posebnu geodetsku podlogu na kojoj je Plan rađen.

STAMBENA ZGRADA je većim dijelom svoje građevinske bruto površine (minimalno 70%) i većim brojem svojih funkcionalnih jedinica namijenjena stanovanju.

POSLOVNA ZGRADA je većim dijelom svoje građevinske bruto površine (minimalno 70%) i većim brojem svojih funkcionalnih jedinica namijenjena obavljanju gospodarskih djelatnosti.

STAMBENO-POSLOVNA ZGRADA je određenim dijelom svoje građevinske bruto površine (minimalno 30%, a maksimalno 70%) i ekvivalentnim omjerom broja svojih funkcionalnih jedinica namijenjena obavljanju gospodarskih djelatnosti.

OBITELJSKA KUĆA je stambena zgrada s najviše tri stambene jedinice (stana).

SAMOSTOJEĆA ZGRADA je zgrada kojoj su sva pročelja udaljena od međa njene građevinske čestice za udaljenosti propisane ovim Planom.

DVOJNA (POLUUGRAĐENA) ZGRADA je zgrada kojoj se jedno i samo jedno pročelje nalazi na međi sa susjednom građevinskom česticom.

JAVNA I DRUŠTVENA ZGRADA je zgrada upravne, socijalne, edukativne, kulturne, religijske ili slične javne namjene.

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

Članak 6.

(1) Ovim Planom određuje se slijedeća namjena površina, kako je to prikazano na kartografskom prikazu 1. *Detaljna namjena površina*, u mjerilu 1:1000:

STAMBENA NAMJENA	(S)
MJEŠOVITA NAMJENA	
- Pretežno stambena	(M1)
- Pretežno poslovna	(M2)
JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA	
- Upravna namjena i javne službe	(D1)
- Socijalna	(D2)
- Zdravstvena	(D3)
- Školska	(D5)
- Kulturna	(D6, D6-A)
- Vjerska	(D7)
- Policija i vatrogasci	(D8)
- Veterinarska	(D9)
GOSPODARSKA NAMJENA	
- Poslovna	(K1)
- Komunalno – servisna	(K3)
SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA	(R1)
JAVNE ZELENE POVRŠINE	(Z1)
VODENE POVRŠINE (V)	
POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA:	(IS)
- Autobusni kolodvor	(AK)

(2) Udio površina pojedinih namjena u ukupnoj površini obuhvata Plana prikazan je u tablici:

Namjena	Površina (ha)	Udio u površini obuhvata Plana	
S	2,65	11,04	%
M1	1,7	7,08	%
M2	1,71	7,13	%
D1	0,6	2,50	%
D2	0,22	0,92	%
D3	0,46	1,92	%
D5	2,3	9,58	%

D6	0,15	0,63	%
D6-A	0,17	0,71	%
D7	0,9	3,75	%
D8	0,68	2,83	%
D9	0,09	0,38	%
K1	0,41	1,71	%
K3	0,32	1,33	%
R1	2,5	10,42	%
Z1	0,28	1,17	%
V	0,66	2,75	%
IS	7,75	32,29	%
AK	0,21	0,88	%
	24	100,00	%

Članak 7.

(1) Na površinama stambene namjene (S) dozvoljava se gradnja, rekonstrukcija i održavanje stambenih zgrada, te pomoćnih građevina.

(2) Na građevnim česticama stambene namjene (S) dozvoljava se i uređivanje prostora drugih namjena, čija funkcija nije oprečna osnovnoj stambenoj namjeni, kao što su:

- trgovine
- ugostiteljski prostori,
- zanatstvo i osobne usluge,
- ostalo (odvjetništvo, odjeljenja dječjih ustanova, uredi i predstavništva domaćih i stranih poduzeća, intelektualne usluge i sl.).

Maksimalna površina ovih prostora ne smije iznositi više od 30% građevinske bruto površine stambene zgrade osnovne namjene.

Članak 8.

(1) Na površinama mješovite namjene (M) dozvoljava se gradnja, rekonstrukcija i održavanje stambenih zgrada, stambeno-poslovnih zgrada i poslovnih zgrada, te pomoćnih građevina.

(2) Na površinama mješovite namjene – pretežito stambene (M1) dozvoljava se gradnja, rekonstrukcija i održavanje stambenih i stambeno-poslovnih zgrada. Dozvoljava se i uređenje prostora opisanih u stavku (2) članka 7., čija maksimalna površina može iznositi do 30% građevinske bruto površine na čestici stambene zgrade, a do 70% građevinske bruto površine na čestici stambeno-poslovne zgrade.

(3) Na površinama mješovite namjene – pretežito poslovne (M2) dozvoljava se gradnja, rekonstrukcija i

održavanje stambeno-poslovnih i poslovnih zgrada. Dozvoljava se i uređenje prostora opisanih u stavku (2) članka 7., čija maksimalna površina može iznositi do 70% građevinske bruto površine na čestici stambeno-poslovne zgrade, a preko 70% građevinske bruto površine na čestici poslovne zgrade.

Članak 9.

(1) Na površinama javne i društvene namjene (D) dozvoljava se gradnja, rekonstrukcija i održavanje:

- D1 – upravne i općinske zgrade
- D2 – zgrade socijalne zaštite
- D3 – zgrade zdravstvene zaštite
- D5 – osnovne i srednje škole
- D6 – knjižnice
- D6 –A – muzeja
- D7 – crkve i pastoralnog centra
- D8 – policijske i vatrogasne postaje
- D9 – veterinarske stanice

(2) Na površinama javne i društvene namjene mogu se graditi, rekonstruirati i održavati i pomoćne građevine, ili pomoćni prostori u samim zgradama, u funkciji drugih namjena koje nisu u neskladu s osnovnom namjenom definiranom u stavku (1) ovog članka (izložbeni prostori, kafići, kiosci, trgovine, i sl.)

(3) Na površinama javne i društvene namjene također se mogu uređivati javni parkovi, sportski tereni, dječja igrališta i javna parkirališta.

Članak 10.

(1) Na površinama poslovne namjene (K) dozvoljava se gradnja, rekonstrukcija i održavanje:

- K1 – poslovne zgrade pretežito uslužne namjene
- K3 – benzinske pumpe

(2) Na površinama poslovne namjene mogu se graditi, rekonstruirati i održavati i pomoćne građevine u funkciji zgrade osnovne namjene iz stavka (1) ovog članka (trafostanice, odlagališta, spremišta i sl.)

Članak 11.

(1) Na površinama sportsko-rekreacijske namjene (R1) dozvoljava se uređivanje otvorenih sportskih terena i igrališta, te izgradnja, rekonstrukcija i održavanje zgrada i pomoćnih građevina u funkciji sportsko-rekreacijske namjene na otvorenom (klupske prostorije, svlačionice, kafići, suvenirnice i sl.)

Članak 12.

(1) Na javnim zelenim površinama (Z1) dozvoljava se uređivanje javnih parkova, perivoja, šetnica, pješačkih staza, dječjih igrališta i sličnih prostora oblikovanih planskom raspodjelom vegetacije, opremljenim sadržajima namijenjenima odmoru i rekreaciji stanovništva te primjerenim elementima urbane opreme (klupe, koševi za otpatke, javna rasvjeta i sl.)

Članak 13.

(1) Vodene površine (V) su zone uređenih vodotokova koji se izuzimaju od gradnje zgrada, na kojima se dopušta:

- gradnja zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina u svrhu regulacije vodotoka i zaštite od poplavnih i bujičnih voda (nasipi, kinete, obaloutvrde i sl.)
- gradnja kolnih i pješačkih mostova
- uređivanje šetnica i pješačkih staza uz rubove kanala, gdje širina to dopušta.

Članak 14.

(1) Površine infrastrukturnih sustava (IS) su zone načelno izuzete od gradnje zgrada radi osiguranja protoka javne i komunalne infrastrukture, kroz slijedeće prometne građevine:

- prometne površine (ulice)
- kolno-pješačke površine

- pješačke površine
- javna parkirališta

(2) Na površinama infrastrukturnih sustava također se mogu graditi javne trafostanice i postavljati antenski stupovi telekomunikacijske infrastrukture.

(3) Površina autobusnog kolodvora (AK) namijenjena je uređenju autobusnog kolodvora, s pripadajućom prometnom površinom, okretištem, stajalištima i upravnom zgradom.

2. DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE GRAĐEVINSKIH ČESTICA I GRAĐEVINA

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica (izgrađenost, iskorištenost i gustoća izgrađenosti)

Članak 15.

(1) Prostorni uvjeti smještaja građevina, veličina i oblik parcela, površine za izgradnju i visina gradnje dani su na grafičkim listovima: 3.1. „Plan parcelacije“ i grafičkim listu br. 3.2: „Uvjeti gradnje“, kao i na priloženim tablicama (Numerički pokazatelji uvjeta gradnje).

GRAĐEVINSKE PARCELE ZA STAMBENU NAMJENU - IZGRADNJA OBITELJSKIH KUĆA I STAMBENIH ZGRADA						
oznaka	površina (m ²)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m ²)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m ²)	katnost	površina najveće dozvoljene izgrađenosti parcele (m ²)
S-1	954,92	282,90	P+Pk	672,65	P	380,00
S-2	979,78	253,18	P+Pk	729,85	P	390,00
S-3	747,98	183,51	P+Pk	564,63	P	295,00
S-4	1012,51	247,22	P+Pk	764,82	P	405,00
S-5	916,04	209,96	P+Pk	706,03	P	365,00
S-6	658,95	161,41	P+Pk	497,54	P	260,00
S-7	535,62	184,15	P+Pk	351,48	P	210,00
S-8	1518,95	329,71	P+Pk	439,41	P	600,00
S-9	899,66	188,48	P+Pk	251,01	P	355,00
S-10	843,80	172,27	P+Pk	228,41	P	335,00
S-11	1015,83	299,82	P+Pk	374,43	P	405,00

S-12	865,45	263,37	P+Pk	338,27	P	345,00
S-13*	1332,18	329,34	P+Pk	798,78	P	530,00
S-14*	941,24	336,00	P+Pk	605,24	P	375,00
S-15*	859,11	324,03	P+Pk	535,08	P	340,00
S-16*	665,93	273,61	P+Pk	392,32	P	265,00
S-17*	475,35	214,50	P+Pk	260,85	P	190,00
S-18*	524,86	205,65	P+Pk	319,21	P	205,00
S-19*	777,47	364,50	P+Pk	412,97	P	310,00
S-20*	768,64	323,4	P+Pk	445,23	P	305,00
S-21	930,22	437,55	P+Pk	492,55	P	370,00
S-22	1170,45	499,00	P+1	670,96	P	465,00
S-23	627,36	264,12	P+1	362,77	P	250,00
S-24	659,90	246,00	P+Pk	414,17	P	260,00
S-25	901,17	342,13	P+Pk	558,53	P	360,00
S-26	1102,85	438,72	P+Pk	664,12	P	440,00
S-27	459,07	177,90	P+Pk	281,04	P	180,00
S-28	569,74	224,59	P+Pk	345,28	P	225,00
S-29	747,51	411,06	P+Pk	336,45	P	295,00
S-30*	464,01	204,29	P+Pk	97,23	P	185,00
S-31*	568,60	247,87	P+Pk	45,70	P	225,00
S-32*	516,01	223,12	P+Pk	106,83	P	205,00
S-33	489,06	208,12	P+2	107,20	P	195,00
UKUPNO (S)	26.500,22					

**GRAĐEVINSKE PARCELE ZA MJEŠOVITU NAMJENU - IZGRADNJA STAMBENO
POSLOVINH ZGRADA**

oznaka	površina (m ²)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m ²)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m ²)	katnost	površina najveće dozvoljene izgrađenosti parcele (m ²)
M1-1	1802,73	267,67	P+1	838,43	P	720,00
M1-2	1599,98	228,83	P+1	792,30	P	635,00
M1-4	506,05	187,08	P+Pk	164,17	P	200,00
M1-5	443,22	193,83	P+Pk	249,39	P	175,00
M1-6	958,46	151,45	P+1	473,94	P	380,00
M1-7	881,80	303,64	P+1	375,04	P	350,00
M1-8	908,62	448,07	P+1			448,07/ postojeće
M1-9	914,88	152,62	P+1	565,02	P	365,00

M1-10	1111,10	146,89	P+1	553,43	P	440,00
M1-11	1203,18	191,58	P+1	601,77	P	480,00
M1-12	976,31	202,21	P+1	599,08	P	390,00
M1-13	759,53	348,76	P+1+Pk	216,45	P	300,00
M1-14	995,06	374,38	P+1	215,53	P	395,00
M1-15	585,92	257,79	P+1	164,82	P	230,00
M1-16	490,78	212,46	P+1	138,65	P	195,00
M1-17*	1004,33	157,83	P+1	120,91	P	275,00
M1-18*	987,50	158,40	P+1	120,96	P	275,00
M1-19	786,75	393,56	P+1	104,97	P	310,00
M2-1	4317,47	594,05	P+1	2023,2	P	1727,00
M2-2	905,75	312,00	P+1	1242,91	P	1245,00
M2-3	935	472,84	P+1	171,58	P	360,00
M2-4	1207,90	700,00	P+1			700,00
M2-5	171,60	171,60	P+1+Pk			171,60/ postojeće
M2-6	139,91	139,90	P+1			139,91/ postojeće
M2-7	167,89	167,89	P			167,89/ postojeće
M2-8*	902,61	337,14	P	260,59	P	595,00
M2-9	1023,79	337,14	P			335,00
M2-10	894,59	500,77	P+1	393,82	P	355,00
M2-11	1040,67	422,46	P+1	88,87	P	415,00
M2-12	432,47	148,91	P+1			148,91
M2-13	581,76	319,62	P+1			300,00
M2-15*	1143,25	232,57	P+2	244,57	P	455,00
M2-16	1024,23	373,93	P+1			374,00
M2-17	588,90					
M2-18	2021,35					
UKUPNO (M)	34.415,34					

GRAĐEVINSKE PARCELE ZA JAVNU I DRUŠTVENU NAMJENU

oznaka	površina (m ²)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m)	katnost	površina najveće dozvoljene izgrađenosti parcele (m ²)
D1-1	6026,85	1482,22	P+1			2028,24
D2-1	2319,25	1148,67	Po+P+2		P+2	3446,01
D3-1	4663,83	1408,68	P+1	607,12	P	1639,00
D5-1	8513,02	5565,27	P+1	846,15	P	6411,42

D5-2	7128,61	3155,62	P			3156,00
D5-3	7175,59	1498,47	P+1			1500,00
D6-1	1506,48	650,21	P+Pk			650,21
D6-A-1	1713,25	1266,16	P+2			1266,16
D7-1	5006,98	443,25	P	1025,63	P	1469,00
D7-2	3937,50	2187,20	P	61,46	P	2249,00
D8-1*	3319,20	570,56	P+1	371,63	P	943,00
D8-2*	3531,84	599,18	P+1	439,61	P	1039,00
D9-1	935,62	877,57	P+1			878,00
UKUPNO (D)	53.458,77					

GRAĐEVINSKE PARCELE ZA GOSPODARSKU NAMJENU						
oznaka	površina (m ²)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m ²)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m ²)	katnost	površina najveće dozvoljene izgrađenosti parcele (m ²)
K1-1	2536,50	490,45	P	447,88	P	938,83
K1-2	1542,42	799,82	P+1			676,15
K3-2	1511,52	1394,03	P+1			666,50
K3-1	1720,90	809,30	P			809,30
UKUPNO (K)	7311,34					

GRAĐEVINSKA PARCELA ZA SPORTSKO-REKREACIJSKU NAMJENU						
oznaka	površina (m ²)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m ²)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m ²)	katnost	površina najveće dozvoljene izgrađenosti parcele (m ²)
R1-1	14.499,70	917,76	P	200,0	P	1118,00
R1-2	10.457,99					
UKUPNO (R)	24.957,69					

GRAĐEVINSKE PARCELE ZA INFRASTRUKTURNE SUSTAVE						
oznaka	površina (m ²)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m ²)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m ²)	katnost	površina najveće dozvoljene izgrađenosti parcele (m ²)
Ak	2166,61					
IS1-1	15989,15					
IS1-2	8487,10					
IS1-3	2885,22					
IS1-4	7846,42					
IS1-5	1550,71					
IS1-6	1417,91					
IS1-7	4389,30					
IS1-8	12736,55					
IS1-9	2262					
IS1-10*	1603,39					
IS1-11	348,83					
IS1-13	396,89					
IS1-15	223,32					
IS2-1	1187,96					
IS2-2	2187,63					
IS2-2A	2474,70					
IS2-3	750,68					
IS3-1	2426,37	125,95		P		125,95/ postojeće
IS4-1	84,89					
IS5-1	165,84					
IS5-2	133,25					
IS5-3	114,11					
IS5-4	194,93					
IS5-5	1000,08					
IS6-1	466,13					
IS6-2	1361,57					
IS6-3	777,25					
IS6-4	178,23					
IS6-5	1257,81					
IS6-6	321,81					
IS6-7	28,31					
IS6-8	22,60					
IST	38,07	12,30		P		12,30/ postojeće
UKUPNO (IS)	77.475,62					

GRAĐEVINSKA PARCELA ZA JAVNE ZELENE POVRŠINE						
oznaka	površina (m ²)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m ²)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m ²)	katnost	površina najveće dozvoljene izgrađenosti parcele (m ²)
Z1-1	1131,72					
Z1-2	723,94					
Z1-3	198,18					
UKUPNO (Z)	2053,84					

PARCELE VODENIH POVRŠINA						
oznaka	površina (m ²)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m ²)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m ²)	katnost	površina najveće dozvoljene izgrađenosti parcele (m ²)
V1	6357					
V2	331,17					
UKUPNO (V)	6.688,17					

Brojčani pokazatelji u tablicama u ovome članku, koji se odnose na površine gradivog dijela osnovne namjene, katnost i površine gradivog dijela pomoćne namjene smatraju se maksimalnim površinama gradivog dijela, odnosno maksimalnom katnošću.

2.2. Veličina i površina građevina (građevinska (bruto) površina građevine, visina i broj etaža)

Članak 16.

(1) Veličina i površina građevina, građevinska (bruto) površina i broj etaža za sve građevne čestice u obuhvatu ovog Plana navedeni su u tablicama u članku 15. ovih Odredbi.

2.3. Namjena građevina

2.3.1. Stambene zgrade (S)

Članak 17.

(1) Na pojedinačnoj građevnoj čestici oznake S (stambene zgrade) dozvoljava se gradnja:

- stambene zgrade kao osnovne zgrade,
- pomoćnih zgrada u funkciji stambene zgrade,
- te samo jedna od slijedećih građevina:
- manja zgrada javne i društvene namjene
- manja građevina športsko–rekreacijske namjene
- manja građevina gospodarske namjene čiste i tihe djelatnosti

(2) Čiste i tihe djelatnosti su:

- z anatske proizvodne djelatnosti, osim radionica za obradu metala i drveta
- uredi
- uslužne i servisne djelatnosti, osim radionica za popravak, servisiranje i pranje vozila
- trgovine maloprodaje, osim prodaje građevinskog materijala koji ne služi za završne radove u građevinarstvu
- skladišta (zasebne poslovne građevine) do 50 m² građevinske (bruto) površine građevine
- ugostiteljski sadržaji osim noćnog bara, noćnog kluba, disco bara i disco kluba.

(3) Manja građevina iz stavka 1. ovog članka ne može imati građevinsku (bruto) površinu veću od 100 m² s najviše dvije nadzemne etaže maksimalne ukupne visine 8 m od kote terena.

2.3.2. – Poslovne zgrade (K)

Članak 18.

(1) Na građevnoj čestici za izgradnju gospodarske građevine (K) dozvoljava se gradnja i uređenje:

- poslovne zgrade primarno uslužne funkcije na čestici oznake K1
- benzinske crpke na čestice oznake K3

Također se dozvoljava izgradnja pomoćnih zgrada u funkciji skladišta i spremišta, koje moraju biti projektirane kao poluugrađena uz osnovnu zgradu, te s njom činiti funkcionalan i arhitektonski skladan sklop.

2.3.3. Športsko-rekreacijske zgrade (R)

Članak 19.

(1) Na građevnoj čestici za izgradnju zgrade športsko-rekreacijske građevine (R1) dozvoljava se gradnja i uređenje:

- otvorene športske građevine (igralište) kao osnovne građevine
- tribina čija ukupna visina ne smije premašivati 6 m,
- pomoćnih zgrada s pratećim sadržajima (svlačionice, sanitarni čvor, spremište opreme, caffè bar i sl.).

2.3.4. Zgrade javne i društvene namjene (D)

Članak 20.

(1) Na građevnim česticama za izgradnju zgrada javne i društvene namjene dozvoljava se gradnja slijedećih osnovnih zgrada, svake na svojoj zasebnoj čestici:

- D1 – upravne i općinske zgrade
- D2 – zgrade socijalne zaštite
- D3 – zgrade zdravstvene zaštite
- D5 – osnovne i srednje škole
- D6 – knjižnice
- D6-A – muzej
- D7 – crkve i pastoralnog centra
- D8 – policijske i vatrogasne postaje
- D9 – veterinarske stanice

(2) Unutar svake od ovih zgrada, može se do ukupno 10% građevinske bruto površine, uređivati i prostore drugih namjena koji nisu u neskladu s osnovnom namjenom definiranom u stavku (1) ovog članka (izložbeni prostori, kafići, kiosci, trgovine, i sl.)

(3) Na građevnim česticama javnih i društvenih zgrada dopušta se i izgradnja vrtnih paviljona, odlagališta otpada, trafostanica, toplinskih stanica i sličnih pomoćnih građevina, nužnih za funkcioniranje osnovne zgrade, te garaža koje moraju biti izgrađene uz osnovnu zgradu i s njom činiti funkcionalan i arhitektonski skladan sklop.

(4) Na građevnim česticama javnih i društvenih zgrada mogu se dodatno uređivati zone urbanog zelenila javnog režima korištenja, do 30 % ukupne površine građevne čestice.

2.3.5. Zgrade na površinama infrastrukturnih sustava – autobusni kolodvor (AK)

Članak 21.

(1) Na građevnoj parceli autobusnog kolodvora dozvoljava se izgradnja upravne zgrade autobusnog kolodvora, sa nadstrešnicom iznad prometnih površina.

2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 22.

(1) Tlocrtna površina osnovne zgrade mora biti smještena unutar gradivog dijela čestice za osnovne zgrade, kako je to prikazano na kartografskom prikazu 3.2: „Uvjeti gradnje“. Ne može biti veća ili izlaziti izvan površine gradivog dijela čestice, no može biti manja ili ne posve prekrivati markicu gradivog dijela čestice.

Članak 23.

(1) Ulično pročelje prizemlja mora biti locirano na građevinskom pravcu sa najmanje 50% svoje površine. Preostali dio uličnog pročelja može imati istake u odnosu na građevinski pravac sukladno članku 28. ovog članka i/ili biti uvučen u odnosu na građevinski pravac.

(2) Na građevnim česticama koje imaju dva ili više obveznih građevinskih pravaca pripadajuća pročelja osnovne zgrade moraju biti locirana na njima.

Članak 24.

(1) Osnovne zgrade mogu imati istake do 1 m izvan gradivog dijela građevne čestice i to:

- u nadzemnim etažama: profilacije u žbuci i drugi ukrasni elementi na pročelju, obloge
- jedna stuba na ulazu u zgradu;
- u podzemnim etažama: temelji i zaštita hidroizolacije.

(2) Streha krovišta osnovne zgrade može biti konzolno istaknuta do 1 m van rubova gradivog dijela čestice.

Članak 25.

(1) Tlocrtne površine pomoćnih zgrada moraju biti smještene unutar gradivog dijela čestice za pomoćne zgrade, kako je to prikazano na kartografskom prikazu 3.2: „Uvjeti gradnje“

(2) Pomoćne zgrade, kao i manje građevine iz čl. 20, st (1) ovih odredbi, moraju se graditi iza osnovne zgrade, gledano s ulične strane građevne čestice i ne smiju se nalaziti na obveznom građevinskom pravcu.

(3) Iznimno od stavka (4) ovog članka na građevnim česticama koje imaju dva ili više obveznih građevinskih pravaca, pomoćne zgrade mogu se graditi uz osnovnu zgradu i na obveznom građevinskom pravcu, ali ne ispred njih prema javnoj prometnoj površini.

Članak 26.

(1) Pomoćne zgrade mogu biti građene kao poluugrađene u odnosu na osnovnu zgradu ili kao samostojeće.

(2) Poluugrađene zgrade ne smiju imati nikakvih otvora na zidu kojim se naslanjaju na susjednu zgradu.

Članak 27.

(1) Zgrade mogu graditi kao samostojeće, poluugrađene ili u nizu, kako je to za pojedine čestice definirano na kartografskom prikazu 3.2: „Uvjeti gradnje“.

Članak 28.

(1) Slobodnostojeće stambene zgrade moraju biti udaljene od međe susjedne građevne čestice najmanje 1 m.

(2) Iznimno od stavka (1) ovog članka, slobodnostojeće stambene zgrade na već izgrađenim građevinskim česticama mogu imati i manju udaljenost od rubova susjedne međe.

(3) U slučaju rekonstrukcije ili zamjenske izgradnje na već izgrađenoj građevinskoj čestici, dozvoljava se i manja udaljenost od 3,0 m, ali ne manja od 1 m.

Članak 29.

(1) Poluugrađene stambene zgrade mogu jednim pročeljem ležati na dvorišnoj međi. Pročelje koje leži na međi mora se na njoj nalaziti s najmanje 50% svoje dužine. Preostali dio ovog pročelja, koji može biti uvučen od dvorišne međe, mora se nalaziti u stražnjem dijelu čestice, udaljenijem od građevinskog pravca i javne kolno-prometne površine.

(2) Pročelje ili dio pročelja poluugrađene stambene zgrade koje leži na dvorišnoj međi ne smije na sebi imati nikakvih otvora.

(3) Preostala pročelja poluugrađene stambene zgrade koja gledaju prema ostalim dvorišnim međama biti od njih udaljena minimalno 1 m.

Članak 30.

(1) Stambene zgrade u nizu mogu sa dva nasuprotna pročelja ležati na dvije suprotne dvorišne međe. Svako pročelje koje leži na međi mora se na njoj nalaziti s najmanje 50% svoje dužine. Preostali dijelovi ovih pročelja, koji mogu biti uvučeni od međe, moraju se nalaziti u stražnjem dijelu čestice, udaljenijem od građevinskog pravca i javne kolno-prometne površine.

(2) Pročelja ili dijelovi pročelja stambenih zgrada u nizu koja leže na dvorišnim međama ne smiju na sebi imati nikakvih otvora.

(3) Preostalo pročelje stambene zgrade u nizu koje gleda prema dvorišnoj međi mora od nje biti udaljeno minimalno 3 m.

2.5. Oblikovanje građevina**Članak 31.**

(1) Arhitektonsko oblikovanje zgrada mora se prilagoditi postojećem ambijentu. Zgrade treba oblikovati u skladu s lokalnim tradicijskim oblicima, bojama i materijalima. Arhitektonsko oblikovanje zgrada valja uskladiti s krajobrazom i s tradicijskom slikom naselja:

- a) Tlocrtne i visinske dimenzije građevina, oblikovanje pročelja, pokrovi i nagibi krovišta, te građevni materijali, osobito unutar postojećih središta tradicijskih naselja, moraju biti u skladu s tradicijski korištenim materijalima, u skladu s okolnim građevinama, krajobrazom i načinom građenja na dotičnom području;

- b) Građevine koje se izgrađuju kao dvojne ili u nizu moraju činiti arhitektonsku cjelinu;
- c) Na kosom krovu dozvoljena je izgradnja nadozidanih jednostrešnih i dvostrešnih krovnih prozora te kosih krovnih prozora u ravnini krova;
- d) Sljeme krovišta mora biti okomito na susjedne građevne parcele u slučaju građenja poluugrađenih i ugrađenih zgrada. Izuzetno je moguća izvedba krovišta sa sljemenom okomitim na regulacijsku liniju kod zgrada koje se grade na međi, ako se radi o izgradnji kao interpolaciji u dijelu naselja gdje je prisutna takva izgradnja;
- e) Krovišta moraju biti kosa, u pravilu dvostrešna, tradicijskoga nagiba između 30° i 45 ° stupnjeva. Građevine mogu imati i ravan krov na dijelu tlocrta zgrade. Tada se taj krov koristi kao nenatkruta terasa.
- f) Nagib jednostrešne krovne plohe nadozidanih krovnih prozora može biti od 20° do 45 °.

(2) Na uličnom pročelju moguća je gradnja terasa i balkona na visini većoj od 4m i najvećeg dozvoljenog istaka 1 m, ako je zgrada udaljena od regulacijske linije najmanje 5,0 metara i ako se ispred zgrade nalazi predvrt. Udio površine istaka na pročelju može biti najviše do 30% površine tog pročelja zgrade.

(3) U iznimnim slučajevima moguća je izvedba zgrada s ravnim krovom i to samo na pomoćnim zgradama kada su one prislonjene uz glavnu stambenu zgradu te se ravno krovište koristi kao prohodna terasa koja je povezana sa najmanje jednom prostorijom u glavnoj građevini.

Članak 32.

(1) Kod poluugrađenih zgrada i zgrada u nizu, zid koji se izvodi na međi mora biti puni konstruktivni bez ikakvih otvora. Zid se mora izvesti na način da završni sloj zida prema van bude u ravnini međe. Zid mora nadvisiti krovnu plohu na mjestu dodira za 0,3 m.

(2) Kod dvojnih zgrada i zgrada u nizu, pad krovne plohe ne smije se izvoditi prema zajedničkoj međi dvaju objekta.

Članak 33.

(1) Ako se izvodi istak vijenca krova zgrade onda je on s istakom do 0,50 m od ravnine pročelnih zidova zgrade. Krovni prepust na zabatu može biti do 0,75 m. Preporuča se izvedba vijenca u skladu s lokalnim tradicijskim rješenjima.

(2) Nije dozvoljeno mijenjati nagib krovne plohe od vijenca do sljemena, jer cijela krovna ploha mora biti istovjetnoga nagiba. Može se odstupiti samo u širini krovnih nadozidanih prozora ("luminal", "belvedere") u kojemu slučaju taj dio krovne plohe ima manji nagib, koji može završiti na sljemenu krova ili prije njega.

(3) Nadogradnja krovne kućice smanjenoga nagiba ("luminal", "belvedere") smije zauzimati najviše 30% krovne plohe.

2.6. Uređenje građevnih čestica

Članak 34.

(1) Na građevnoj čestici mogu se izvoditi popločenja staze, parkirališta, manipulativne površine, interne prometne površine, tende, pergole, ograde, metalne ili drvene konstrukcije za održavanje biljaka, zidani roštilji, bazeni, vrtne sjenice drvene konstrukcije i slični uobičajeni elementi uređenja okućnice te građevine i uređaji koji kao resurs koriste alternativne, odnosno obnovljive izvore energije (sunčeva energija, toplina okoliša, toplina zemlje i sl.) koji ne narušavaju uvjete korištenja okolnih građevnih čestica.

(2) Prilikom izvođenja ovih radova odvodnja se mora riješiti na vlastitu građevnu česticu.

(3) Kota terena na građevnoj čestici može se podići ili spustiti najviše 50 cm u odnosu na postojeću kotu terena, a uz dvorišne međe u odnosu na kotu terena susjednih čestica u zonama u kojima je Planom dozvoljeno građenje stambenih zgrada.

Članak 35.

(1) Najmanje 30% površine građevne čestice mora biti ozelenjeno.

(2) Iznimno, kod rekonstrukcije postojećih građevina, manja površina ozelenjenog dijela može se zadržati, ali se ne smije smanjivati.

(3) Ozelenjeni dio građevne čestice mora biti hortikulturno uređen i dostupan za održavanje. U ozelenjeni dio građevne čestice ne mogu se uračunavati dijelovi zelenih površina užih od 1 m i površine manje od 4 m².

(4) Kod obiteljskih stambenih zgrada, ozelenjeni se dio građevne čestice, barem dijelom, mora nalaziti na površini između regulacijskog i građevinskog pravca.

Članak 36.

(1) Visina ulične ograde može biti najviše do 1,6 m, uz uvjet da puno podnožje nije više od 0,5 m; a na

međi prema susjednim česticama najveća visina ograde može biti 2,0 m.

(2) Vrata na pješačkim i kolnim ulazima ne smiju se otvarati na stranu prema ulici.

2.6.1. Parkiranje u sklopu građevnih čestica

Članak 37.

(1) Na svakoj građevnoj čestici namijenjenoj izgradnji neke građevine mora se osigurati smještaj osobnih vozila. Od ovoga se može odstupiti samo kod već izgrađenih građevina ili na slobodnim građevnim parcelama u izgrađenim dijelovima građevnih područja naselja gdje to prostorno nije moguće više ostvariti.

(2) Parkiralište se ne smije predvidjeti duž postojeće prometnice na način da se time sužava kolnik ili da se onemogući prolaz pješaka (potrebno je osigurati pločnik najmanje širine 1 metar).

(3) Na građevnoj čestici obiteljske stambene zgrade obvezno treba osigurati jedno (ako je moguće i dva) parkirališno i jedno garažno mjesto (PGM) za svaku stambenu/smještajnu jedinicu. Kod postojeće izgrađenosti osigurava se bar jedno PGM po svakoj stambenoj jedinici.

(4) U slučaju da se unutar stambene zgrade predviđa, ili se već nalazi, neki poslovno-trgovačko ili sličan sadržaj, koji zahtijeva dostavu, obvezno treba osigurati prostor i za zaustavljanje dostavnoga vozila te određeni broj parkirališnih mjesta, u ovisnosti o veličini poslovnog prostora, na samoj građevnoj čestici.

- trgovina: 1-3 PM na svakih 100 m²
- poslovni prostor 2-4 PM na svakih 100 m²
- manji ugostiteljski lokali 2-4 PM na svakih 100 m²
- ugostiteljstvo-prehrana 4-6 PM na svakih 100 m² ili 1PM na svaka dva stola u restoranu.

(5) Ako nije moguće ovakvo rješenje onda treba izvesti rezervirano parkirališno mjesto unutar prometnoga pojasa ulice (ako širina ulice to dozvoljava), ili treba izvesti rezervirano parkirališno mjesto kao ugiba-lište.

Članak 38.

(1) Na građevnim česticama garaže se grade u sklopu glavne građevine ili odvojeno od nje, a njihova površina ulazi u izgrađenu površinu prizemlja i ukupnu bruto razvijenu površinu na građevnoj čestici.

(2) Garaže, odnosno garažno-parkirališna mjesta, smiju se izgraditi unutar prizemlja, ili podruma stambe-

ne zgrade, ili u sklopu pomoćne građevine. Ako se garaža izvodi u podrumu, otvorenost dijela pročelja podrumске etaže može biti samo u širini pristupne rampe, odnosno širine garažnih vrata.

(3) Izgradnja garaža za osobna vozila može se izuzetno dozvoliti na regulacionoj liniji, ako je građevna parcela već izgrađena i nema bolje mogućnosti, ako je terenski nepodesna, pa ne postoji mogućnost njene izgradnje u okviru zgrade ili u dubini parcele. U ovom slučaju ne dozvoljava se mogućnost da se garažna vrata otvaraju prema van tako da zatvore pješački prolaz.

(4) Ako se garaža izvodi kao pomoćna slobodno-stojeća građevina tada ona smije imati visinu najviše 3,20 m. Valja je uskladiti s arhitektonskim oblikovanjem stambene zgrade na vlastitoj građevnoj čestici i sa zgradama na susjednim građevnim česticama.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I TELEKOMUNKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM

Članak 39.

(1) Prometni koridori, lokacije građevina i uređaja komunalnih infrastrukturnih sustava, prikazane su u kartografskim prikazima 2. Infrastrukturni sustavi i mreže: 2.1. *Promet*; 2.2. *Telekomunikacije*, 2.3. *Plinoopskrba*, 2.4. *Elektroopskrba*, 2.5. *Vodoopskrba I* 2.6. *Odvodnja*.

(2) Ovim Detaljnim planom predviđena je izgradnja, odnosno održavanje sljedećih sustava:

- prometnog sustava,
- sustava telekomunikacija - elektroničkih komunikacija,
- energetskog, koji obuhvaća postojeće i planirane sustave prijenosa električne energije, te postojeći i planirani sustav plinoopskrbe,
- vodnogospodarskog koji obuhvaća postojeći i planirani sustav korištenja pitke vode, te planirane sustav odvodnje otpadnih voda.

(3) Unutar prometnica, kolno pješačkih površina, pješačkih površina i pristupnih puteva omogućeno je vođenje komunalne infrastrukture (DEKK mreža, plinska mreža, mreža elektroopskrbe, javna rasvjeta, vodoopskrba i odvodnja).

(4) Postojeći prometni koridori u već izgrađenim ulicama se zadržavaju, uz mogućnost rekonstrukcije i proširenja.

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže

Članak 40.

(1) Planom se predlaže izgradnja novih prometnica, te dogradnja i rekonstrukcija postojećih ulica. To se odnosi na osnovne elemente opremljenosti prometnica što podrazumijeva:

- minimalnu širinu kolnika za neometan dvosmjerni promet vozila od 6,0 m,
- minimalnu širinu nogostupa za kretanje pješaka od 1,8 m
- prostor za potrebno zaštitno zelenilo,
- traka za biciklistički promet. širine od 1,2 m u jednom smjeru
- osnovne uvjete osvjetljenosti i površinske odvodnje prometnih površina.

(2) Unutar zelenih pojasa koridora prometnica, na križanjima ulica ne dozvoljava se podizanje visokih nasada koji zatvaraju vidno polje vozača.

(3) Plan prometa te presjeci kroz svaku ulicu zasebno prikazani su na kartografskom prikazu: *2.A. promet*;

(4) Osim u Planu prikazanih kolnih prilaza i parkirališta u okviru infrastrukturnih površina (ulica) mogu se graditi i druga parkirališta, kolni prilazi, te postavljati zeleni – eko otoci temeljem projektne dokumentacije.

(5) Kolni prilazi mogu se planirati i na površinama koje su planom predviđene kao parkirališni prostor ili zelene i pješačke površine. dodati

(6) Parkirališni prostor i pristupne ceste mogu se graditi i u okviru građevinskih čestica na temelju projektne dokumentacije.

Članak 41.

(1) Kolno pješačke površine su površine u izgrađenoj sredini bez mogućnosti proširivanja. Minimalna širina kolno-pješačkih površina je 5,50 m. Ako je u pitanju slijepa ulica, duža od 100,0 m ali ne dulja od 150,0 m, na kraju kolnika mora biti izgrađena okretnica dimenzija koje zadovoljavaju potrebe okretanja komunalnog vozila.

Članak 42.

(1) Sva križanja prometnica unutar obuhvata Plana planirana su u jednoj razini. Unutarnji radijusi u križanjima trebaju biti min. 6,0 m.

(2) Novoformirane prometnice moraju imati izgrađen sustav za odvodnju površinskih voda sa svih površina unutar svojeg pojasa (plitke kanalizacijske rešetke ili zatvoreni kanalizacijski sustav) te javnu rasvjetu.

3.1.1. Javna parkirališta

Članak 43.

(1) Planom se planira izgradnja, odnosno uređenje javnih parkirališta u sklopu prometnih površina, a sve vidljivo u kartografskom prikazu *2.1. Promet*.

Članak 44.

(1) Parkirališna mjesta na javnim parkiralištima izvesti će se u dimenzijama 2,5 x 5,0 m za jedno parkirališno mjesto.

(2) Prilikom izvođenja parkirališnih mjesta potrebno je upotrebljavati visokopropusne elemente (travnate kocke na tucaničkoj podlozi ili slične površine s max. koeficijentom otjecanja 0.5) u cilju hidrauličkog rasterećenja sustava oborinske odvodnje.

3.1.2. Pješački promet

Članak 45.

(1) Za kretanje pješaka predviđeni su nogostupi minimalne širine 1,80 m u koridorima planiranim prometnicama i to najčešće obostrano. Kod užih ulica smještaju se neposredno uz kolnik, a gdje širina planiranih koridora to dozvoljava odvojeni su zelenim pojasovima od kolnika.

(2) U postojećim prometnicama i prilikom rekonstrukcije istih, postojeće širine pješačkih staza se zadržavaju. Pješačke staze ne mogu biti uže od 1,6 m.

(3) Sve pješačke površine treba izvesti tako da se omogući pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti prema posebnim propisima. Na raskrižjima i na drugim mjestima gdje je predviđen prijelaz za pješake, bicikliste i osobe smanjene pokretljivosti potrebno je graditi upuštene rubnjake.

(4) U okviru pješačke staze/površine na kč. 693 k.o. Drenovci moguće je formiranje kolnih prilaza za servisna i interventna vozila, uređenje trga, postavljanje urbane opreme, sadnja zelenila i sl.

3.1.3. Biciklistički promet

Članak 46.

(1) Biciklistički promet predviđen je u svim prometnicama u kojima širina koridora dozvoljava postav-

ljanje biciklističke staze, te u kojima je predviđen intenzivniji promet. Planom su predviđene jednosmjerne, jednostrane biciklističke staze širine 1,2 m.

3.1.4. Javni prijevoz

Članak 47.

(1) Unutar obuhvata Plana točne lokacije autobusnih stajališta odrediti će se po realizaciji Plana i prema potrebi novih korisnika.

(2) Dimenzije i smještaj autobusnih stajališta određeni su sukladno posebnim propisima i pravilima struke.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže

3.2.1. Telekomunikacije u nepokretnoj mreži

Članak 48.

(1) Postojeća i planirana telekomunikacijska mreža, mreža elektroničkih komunikacija, prikazana je na kartografskom prikazu 2.2. *Telekomunikacije* u mjerilu 1 : 1.000.

(2) Svaka postojeća i novoplanirana građevina treba imati osiguran priključak na telefonsku mrežu.

(3) U svim postojećim i novoplaniranim ulicama kao i u kolno – pješačkim površinama osiguran je pojas za polaganje kabelaške kanalizacije (KK). KK treba izvesti unutar planiranih koridora putem tipskih zdenaca i PVC cijevi u koje će se uvlačiti kabeli različitog kapaciteta i namjene. EK mreža se u pravilu izvodi podzemno.

(4) Uz cijevi za planirane telefonske kapacitete potrebno je prilikom izgradnje nove EK mreže postaviti i minimalno dvije dodatne cijevi koje će se koristiti za prijenos radijskih, televizijskih i drugih signalnih kabela te položiti i dodatnu rezervnu cijev.

(5) Izvršiti će se izmjještanje postojećih kabela gdje je to potrebno.

(6) Zračne vodove treba zamijeniti podzemnim kabelima.

(7) Unutar pojaseva postojećih prometnica EK mreža se izvodi uvažavajući raspored komunalnih instalacija u trupu ceste.

(8) Trase planirane kabelaške kanalizacije načelne su i konačno će se odrediti projektnom dokumentacijom.

(9) Projektiranje i izvođenje EK mreže rješava se sukladno posebnim propisima.

3.2.2. Telekomunikacije u pokretnoj mreži

Članak 49.

(1) Na području obuhvata Plana nema izgrađenih osnovnih postaja u mobilnim mrežama.

(2) U skladu s potrebama i daljnjim razvojem mreža pokretnih komunikacija Planom se omogućava izgradnja i postavljanje osnovnih postaja, smještanjem antena na krovne prihvate na postojećim i planiranim građevinama stambene, mješovite, javne i društvene, te sportsko rekreacijske namjene.

(3) Osnovne postaje pokretnih komunikacija mogu se postaviti u zaštitnim zelenim površinama, vodeći računa o skladnom uklapanju u urbani i prirodni okoliš.

(4) Određuje se postava uređaja više operatera na istom mjestu (stupu i sl.).

(5) Postava svih potrebnih uređaja pokretnih komunikacija može se izvesti samo uz potrebne suglasnosti, odnosno Zakonom propisane uvjete.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina

Članak 50.

(1) Postojeća i planirana komunalna i druga infrastruktura prikazana je na kartografskom prikazu 2. *Infrastrukturni sustavi i mreže: 2.3. Plinoopskrba, 2.4. Elektroopskrba, 2.5. Vodoopskrba I 2.6. Odvodnja.*

3.3.1. Uvjeti gradnje vodoopskrbne mreže

Članak 51.

(1) Trase cjevovoda i lokacije vodoopskrbnih građevina i uređaja na području obuhvata Plana prikazane su na kartografskom prikazu broj 2.5. Vodoopskrba u mjerilu 1 : 1.000.

(2) Vodoopskrba naselja izvodit će se u skladu s važećim propisima i prema posebnim uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća.

(3) Položaj vodova vodoopskrbe na kartografskom prikazu je orijentacijski i dozvoljena su odstupanja koja ne remete koncepciju, te će se konačan položaj odrediti u postupku provedbe Plana.

(4) Cjevovode, građevine i uređaje vodoopskrbnog sustava potrebno je, u pravilu, graditi na česticama prometnica.

(5) Prije izgradnje novih ulica u njihovom planiranoj čestici, potrebno je izgraditi vodoopskrbne cjevovode.

(6) U svim postojećim ulicama omogućena je rekonstrukcija postojeće vodovodne mreže. Pod pojmom rekonstrukcije vodova komunalne infrastrukture podrazumijeva se: zamjena, povećanje kapaciteta, dopuna postojećih kapaciteta i izmještanje postojećih izgradnjom novih vodova. Prilikom rekonstrukcije vodoopskrbne mreže mora se, ukoliko već ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža za gašenje požara.

(7) Projektiranje i građenje vodova komunalne infrastrukture treba izvoditi uz uvažavanje svih zaštitnih mjera i postupaka propisanih za pojedinu vrstu infrastrukture.

(8) Cjevovodi se izvode na dubini cca 1,40 - 1,70 m u odnosu na uređenu kotu terena, a na križanjima cjevovodi moraju biti iznad fekalne i oborinske kanalizacije.

(9) Udaljenost vodovodne instalacije u odnosu na ostale infrastrukturne instalacije (kanalizacija, plin, elektroinstalacije, javna rasvjeta, KK vodovi i dr.) je minimalno 100 cm, a kod križanja trebaju biti minimalno 50 cm mjereno od međusobno najbližih vanjskih oboda u horizontalno, odnosno vertikalnom pravcu.

(10) Slivnici, temelji rasvjetnih stupova i okna planiranih infrastrukturnih instalacija trebaju biti udaljeni od vodovodne instalacije najmanje 100 cm mjereno od najbližih vanjskih oboda u horizontalnom pravcu.

(11) Naprave koje služe za opskrbu vodom moraju biti sagrađene i održavane prema postojećim propisima. Te naprave moraju biti udaljene i s obzirom na podzemne vode locirane uzvodno od mogućih onečišćivača kao što su: fekalne jame, gnojišta, kanalizacijski vodovi i okna, otvoreni vodotoci ili bare i slično.

Članak 52.

(1) Planirani cjevovodi priključit će se na postojeći lokalni distributivni sustav Općine Drenovci.

(2) Na vodoopskrbnoj mreži potrebno je u skladu s važećim propisima izvesti vanjske nadzemne hidrante kojim će biti zadovoljeni propisani parametri tlaka i protoka, a udaljenost između hidranta treba biti manja od 150 m. Hidranti će se postaviti u zeleni pojas prometnice ili na vanjski rub pješačkog hodnika.

(3) Dimenzije vodoopskrbnih cjevovoda prema građevinama se mogu izvesti prema hidrauličkom proračunu za svaku pojedinačnu građevinu.

(4) Vodovodna okna izvesti dovoljnog svijetlog otvora da unutar njih stane vodomjer i račva za vodoopskrbni vod prema građevinama.

(5) Vodovodne cijevi polagati u rov čija se širina utvrđuje obzirom na profil cjevovoda. Cijevi se polažu na propisnu dubinu radi zaštite od smrzavanja.

(6) Priključak građevine na sustav vodoopskrbe vrši se preko priključnog cjevovoda od distributivnog cjevovoda do vodomjernog okna.

(7) Područja vodocrpilišta treba osigurati od svih mogućih zagađenja (i podzemno i nadzemno). U skladu sa važećim zakonodavstvom, u neposrednoj blizini vodocrpilišta zabranjuje se izgradnja bilo kakvih građevina čije bi korištenje dovelo do pojave štetnih materija (krutih, plinovitih ili tekućih) u vodonosnom sloju oko samog vodocrpilišta. Odvodnja prometnica koje prolaze zaštitnim područjem oko vodocrpilišta mora biti riješena na zatvorenom principu sa odmašćivačima i taložnicama. U blizini vodocrpilišta (na udaljenostima manjim od propisanih zakonima i pravilnicima) zabranjuje se izgradnja farmi i ribogojilišta.

Članak 53.

(1) Vodoopskrbnu mrežu treba projektirati prstenasto uz osiguranje dvostrane dobave vode u slučaju puknuća cjevovoda.

(2) Moguća su odstupanja od predviđenih trasa vodovodne mreže, ukoliko se tehničkom razradom dokaže racionalnije i pogodnije rješenje.

(3) Sve građevine na vodoopskrbnom sustavu treba projektirati i izgraditi sukladno postojećoj zakonskoj regulativi i hrvatskim normama. Nije dozvoljeno projektiranje i građenje vodoopskrbne mreže na način kojim bi se štetilo građenju građevina na građevnim česticama.

3.3.2. Uvjeti gradnje mreže sanitarne i oborinske odvodnje

Članak 54.

"(1) Trase cjevovoda i lokacije građevina i uređaja sustava odvodnje otpadnih voda na području obuhvata Plana prikazane su orijentacijski na kartografskom prikazu br. 2.6. Odvodnja u mjerilu 1:1.000, pri čemu je tlačni vod i crpnu stanicu u zoni centra moguće preložiti / izmjestiti na novu trasu sukladno projektima, odnosno rješenju kružnog toka, uz poštivanje posebnih uvjeta nadležnog javnopravnog tijela.

(2) Planom je planiran razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda. Posebnim cjevovodima potrebno je prikupljati sanitarne otpadne vode i oborinske vode. Planirani sustav sanitarne kanalizacije definiran je temeljem prihvaćenog glavnog projekta kanalizacijskog su-

stava Gunja - Drenovci (Hidroing d.o.o., Osijek, br. projekta I – 1005/08).

(3) Otpadne vode građevina internim sustavom odvodnje preko kontrolnog okna upuštaju se u javni sustav odvodnje općine. Na području DPU-a koristi se gravitirajući sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda.

Članak 55.

(1) Odvodnju sanitarnih otpadnih voda s cijelog područja obuhvata Plana treba riješiti izgradnjom kanalizacijske mreže, u smjeru lokacije planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Drenovci.

(2) Izuzetno i u slučaju da ne postoje uvjeti i mogućnost priključenja na kanalizacijski sustav u naselju Drenovci, unutar izgrađenih dijelova građevinskih područja moguće je privremeno rješenje odvodnje izgradnjom vodonepropusnih sabirnih jama:

- za građevine kapaciteta do najviše 10 ES na način da se obvezatno planira i omogućava direktni priključak svakog korisnika na konačni planirani sustav odvodnje. Korištenje privremenog sustava odvodnje dozvoljava se do trenutka kada su ostvareni svi uvjeti za priključenje na kanalizacijski sustav Općine.
- za građevine kapaciteta preko 10 ES obvezatno je otpadne vode pročistiti do prihvatljive razine izgradnjom zasebnog uređaja za pročišćavanje uz ugradnju bio diskova te primjenjujući Pravilnik o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama prije upuštanja u prirodni prijemnik, a uz osiguranje uvjeta za priključak na zajednički kanalizacijski sustav kada bude realiziran, ostalim važećim propisima i uvjetima te uz obvezatno ishođenje vodopravnih uvjeta od nadležne službe.

(3) Kanalizaciju sanitarnih otpadnih voda izvesti od poliesterskih, PVC ili sl. cijevi. Otpadne vode iz građevina ispuštati u kanalizacijski sustav preko priključno kontrolnih okana.

(4) Trase kanalizacije otpadnih voda treba projektirati i izvoditi u pravilu u koridoru prometne površine, ako je moguće, uz poštivanje paralelnog vođenja i križanja sa drugim podzemnim instalacijama. Dubine ukapanja cjevovoda treba odrediti prema posebnim uvjetima nadležne komunalne organizacije, a u skladu sa visinskim odnosima mreže odvodnje na koju se priključuju.

(5) Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje sve tehnološke otpadne vode moraju se obraditi na uređajima

za predtretman otpadnih voda kako bi se postigle granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema zakonskoj regulativi koja obrađuje to područje.

Članak 56.

(1) Oborinsku kanalizaciju izvesti od poliesterskih, PVC i sl. cijevi prema hidrauličkom proračunu.

(2) Oborinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina i javno-prometnih površina, trebaju se prikupiti u oborinsku kanalizaciju preko pješkoloza i sustavom slivnika s ugrađenim taložnikom, te hvatača masti, ulja i tekućih goriva, te se potom mogu ispuštati u prirodni prijemnik.

(3) Na prostoru parkirališnih i manipulativnih površina potrebno je predvidjeti separatore mineralnih ulja za asfaltirane površine veće od 200 m².

(4) Iznimno, dozvoljeno je odvođenje oborinskih voda s parkirališnih površina direktno na okolni teren samo za parkirališta za osobna vozila kapaciteta do 10 PM.

(5) Sve oborinske vode treba odvesti kanalizacijom za oborinske vode prema najbližem vodotoku.

Članak 57.

(1) Cijevi se polažu u rov čija se širina utvrđuje s obzirom na profil cjevovoda, na pješčanu posteljicu debljine 10 cm, uz zatrpavanje do 30 cm iznad tjemena cijevi.

(2) Minimalni dozvoljeni profil cijevi je DN 250 mm (iznimno DN 200 mm ali samo za sanitarne otpadne vode), minimalni pad 2 ‰, a maksimalni u skladu s maksimalnim dozvoljenim brzinama tečenja u kanalu za pojedine cijevne materijale. Veće padove treba riješiti kaskadama.

(3) Sva križanja trase cjevovoda s bujičnim vodotocima izvoditi na način da gornja kota (tjeme cjevovoda) bude min 1,20 m ispod kote nereguliranog korita vodotoka, odnosno 0,80 m ispod kote dna reguliranog korita vodotoka.

(4) Revizijska okna treba izvesti kao monolitna ili tipska s obaveznom ugradnjom penjalica i poklopcima za prometno opterećenje prema poziciji na terenu (prometna, pješačka, zelena površina). Slivnike također treba izvesti kao tipske s taložnikom.

(5) Cijeli kanalizacijski sustav treba izvesti kao vodonepropustan.

(6) Za sve građevine obavezno je osigurati priključak na sustav javne odvodnje.

(7) Prije izrade tehničke dokumentacije za gradnju pojedinih građevina na području obuhvata Plana potrebno je ishoditi vodopravne uvjete u skladu s posebnim propisima.

3.3.3. Uvjeti gradnje mreže elektroopskrbe

Članak 58.

(1) Planirana elektroenergetska mreža na području obuhvata Plana prikazana je na kartografskom prikazu br. 2.4. Elektroopskrba u mjerilu 1 : 1.000.

(2) Planirana građevina se priključuje na niskonaponsku mrežu podzemnim energetskim kablom od postojeće trafostanice, odnosno na način propisan od HEP-a, ODS „Elektra“ Vinkovci.

(3) Unutar obuhvata Plana priključivanje novih kupaca električne energije izvršiti će se, na niskonaponsku mrežu.

(4) Prilikom rekonstrukcije postojećih i gradnje novih elektrenergetskih građevina (dalekovodi, rasklopna postrojenja i transformatorske stanice) kao i kabliranja vodova 20 (10) kV, točne trase i lokacije odrediti će se u postupku ishoda dozvole za gradnju istih sukladno uvjetima lokalnog elektrodistributera (HEP-a).

Članak 59.

(1) Javna rasvjeta izvodi se u sklopu nadzemne niskonaponske mreže ili kao samostalna, na samostalnim stupovima, a prema potrebama će se dograđivati u sklopu postojeće i buduće niskonaponske mreže.

(2) Detaljno rješenje rasvjete unutar obuhvata Plana potrebno je prikazati u izvedbenim projektima, koji će do kraja definirati njeno napajanje i upravljanje, odabir stupova i njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i rasvjetnih tijela i traženi nivo osvijetljenosti sa svim potrebnim proračunima.

3.3.5. Uvjeti gradnje plinske mreže

Članak 60.

(1) Planirana elektroenergetska mreža na području obuhvata Plana prikazana je na kartografskom prikazu br. 2.3. Plinoopskrba u mjerilu 1 : 1.000.

(2) Plinski sustav treba izvesti tako da udovoljava svim potrebnim tehničkim standardima i da ima visoku pogonsku sigurnost sukladno zakonu i pravilnicima.

(3) Svi cjevovodi se planiraju kao srednje tlačni 3-4 bara. Trase lokalnog plinovoda su planirane na česticama postojećih i planiranih prometnica.

(4) Najmanji svijetli razmak između plinske cijevi i ostalih građevina komunalne infrastrukture (instalacija) je 1 m. Vertikalni razmak s ostalim instalacijama kod križanja određen je s 0,5 m, uz obaveznu zaštitu polucijevi na plinovodu.

(5) Dubina rova za polaganje plinske cijevi mora biti tolika da se izvede adekvatna pješčana posteljica tako da zemljani sloj iznad cijevi ostane najmanje 0,9 m. U slučaju manjeg zemljanog sloja potrebno je izvesti zaštitu cijevi.

(6) Prijelazi plinovoda ispod ceste, vodotoka izvode se obavezno u zaštitnim cijevima.

(7) U pojasu širokom 5 metara lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjeno je saditi biljke čije korijenje raste dublje od 1 metar, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemljište dublje od 0,5 metara.

(8) Zgrade na građevnim česticama priključuju se na plinsku mrežu na način kako to propisuje poduzeće nadležno za opskrbu plinom. Do izvedbe tog priključka zgrade mogu koristiti plin pomoću plinskoga spremnika, koji se mora smjestiti na vlastitoj građevnoj čestici, a u skladu s važećim propisima.

(9) Plinski spremnici, zavisno od situacije, na građevnoj čestici trebaju biti smješteni na prozračnom, ali što manje uočljivom mjestu s javne prometne površine.

(10) Mjesna plinovodna mreža izgrađena je unutar građevinskih područja naselja u zelenom pojasu ulica po potrebi s obje strane ulica. Tlak plina u mjesnim plinovodima je 1-4 bara.

(11) Za planirana proširenja građevinskih područja potrebno je ostaviti koridore za izgradnju srednjetačne plinske mreže spajanjem na postojeću ST plinsku.

(12) Omogućiti priključenje građevina na ulični ukopni razvod prirodnog plina podzemnim priključkom uz prilaze ceste.

(13) Redukcija tlaka plina sa 1-4 bara u plinskoj mreži na niski tlak 22-25 mbara za potrebe kućanstava izvodi se uz primjenu kućnih pojedinačnih regulatora tlaka.

(14) Plinska mreža se po prostoru obuhvata Plana razvodi ukopanim cjevovodom u rovovima ispod nogostupa ili u zelenoj površini uz prometnice na dubini od najmanje 1,0 m (zeleno površina), odnosno 1,2 m (ispod prometnica).

Članak 61.

(1) Sve mjere zaštite od požara projektirati sukladno hrvatskim propisima. U glavnom projektu, unutar kontrole i osiguranja kvalitete, navesti norme ili propise prema kojima se dokazuje kvaliteta ugrađenih

proizvoda i opreme glede zaštite od požara. Ishoditi suglasnost PU Vukovarsko-srijemske kojom se potvrđuje da su u glavnom projektu predviđene, propisane i posebnim uvjetima tražene mjere zaštite od požara.

Članak 62.

(1) Svi infrastrukturni zahvati na području DPU-a moraju se obavljati tako da se prethodnim istraživanjima osigura ispravnost zahvata i onemogućiti narušavanje kakvoće tla bilo kakvim oštećenjima ili onečišćenjima.

(2) Izgradnja i uređenje planiranih i postojećih prometnica i parkirališta radit će se u suglasju s pravilima sigurnosti u prometu, pravilima tehničke struke te obvezatno na temelju odgovarajuće tehničke dokumentacije. Parkirališta za potrebe novoplaniranih stambeno-poslovnih zgrada, kao i rekonstrukcija postojećih, trebaju se izvesti istovremeno s gradnjom osnovne građevine i ne smije se izdati uporabna dozvola za predmetne građevine ako planirana parkirališta nisu izvedena i uređena.

(3) Kolni prilazi s građevinske parcele na javnu prometnicu treba biti prekriven zastorom asfalta ili betona.

(4) Priključci na infrastrukturnu mrežu moraju biti izvedeni tako da ne narušavaju estetski izgled uličnih (ili s ulice vidljivih) pročelja zgrada (osobito je to važno kod zgrada koje su označene kao spomenici kulture). Pri tome se misli prvenstveno na vidljivu infrastrukturu.

(5) Zgrade (građevine) na građevnim česticama priključuju se na komunalnu infrastrukturnu mrežu u skladu s tehničkom dokumentacijom nadležnih ustanova ili poduzeća. Ta se dokumentacija treba izraditi za svaki pojedini potez građevnih čestica.

(6) Vodovodna i ostala okna trebaju biti izgrađena u razini dovršenoga zaravnatog terena.

Pošta i telekomunikacije

Članak 63.

(1) Trase vodova i lokacije telekomunikacijskih građevina na području obuhvata Plana prikazane su na kartografskom prikazu br. 2.2. *Infrastrukturni sustavi i mreže – Pošta i telekomunikacije* u mjerilu 1 : 1.000.

(2) Planom se osiguravaju uvjeti za gradnju kabelske kanalizacije (KK) radi optimalne pokrivenosti prostora i potrebnog broja priključaka u cijelom obuhvatu Plana.

(3) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema može se graditi unutar i izvan građevinskih područja.

(4) Kabelska kanalizacija treba biti realizirana s PVC, PEHD i sl. cijevima \varnothing 110, 75, 50 mm i montažnim zdencima tipa D0 do D4.

(5) Svi korisnički kabeli koji se polažu u sklopu planirane KK mreže (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli i dr.) se polažu na česticama postojećih, odnosno planiranih prometnica.

(6) Dubina rova za polaganje KK spojnih cijevi između montažnih zdenaca treba biti tolika da je minimalna udaljenost od površine terena do tjemena cijevi u gornjem redu min 0.7 m. Na prijelazu prometnica taj razmak mora biti min 1,0 m.

Vodnogospodarski sustav

Vodoopskrba

Članak 64.

(1) Trase cjevovoda i lokacije vodoopskrbnih građevina i uređaja na području obuhvata Plana prikazane su na kartografskom prikazu broj 2.5. *Infrastrukturni sustavi i mreže – Vodnogospodarski sustav - Vodoopskrba* u mjerilu 1 : 1.000.

(2) Cjevovode, građevine i uređaje vodoopskrbnog sustava potrebno je, u pravilu, graditi na česticama prometnica.

(3) Prije izgradnje novih ulica u njihovom planiranoj čestici, potrebno je izgraditi vodoopskrbne cjevovode.

(4) Naprave koje služe za opskrbu vodom moraju biti sagrađene i održavane prema postojećim propisima. Te naprave moraju biti udaljene i s obzirom na podzemne vode locirane uzvodno od mogućih onečišćivača kao što su: fekalne jame, gnojišta, kanalizacijski vodovi i okna, otvoreni vodotoci ili bare i slično.

Članak 65.

(1) Planirani cjevovodi priključit će se na postojeći lokalni distributivni sustav Općine Drenovci.

(2) Na vodoopskrbnoj mreži potrebno je u skladu s važećim propisima izvesti vanjske nadzemne hidrante kojim će biti zadovoljeni propisani parametri tlaka i protoka, a udaljenost između hidranta treba biti manja od 150 m. Hidranti će se postaviti u zeleni pojas prometnice ili na vanjski rub pješačkog hodnika.

(3) Dimenzije vodoopskrbnih cjevovoda prema građevinama se mogu izvesti prema hidrauličkom proračunu za svaku pojedinačnu građevinu.

(4) Vodovodna okna izvesti dovoljnog svjetlog otvora da unutar njih stane vodomjer i račva za vodoopskrbni vod prema građevinama.

(5) Vodovodne cijevi polagati u rov čija se širina utvrđuje obzirom na profil cjevovoda. Cijevi se polažu na propisnu dubinu radi zaštite od smrzavanja.

(6) Priključak građevine na sustav vodoopskrbe vrši se preko priključnog cjevovoda od distributivnog cjevovoda do vodomjernog okna.

(7) Područja vodocrpilišta treba osigurati od svih mogućih zagađenja (i podzemno i nadzemno). U skladu sa važećim zakonodavstvom, u neposrednoj blizini vodocrpilišta zabranjuje se izgradnja bilo kakvih građevina čije bi korištenje dovelo do pojave štetnih materija (krutih, plinovitih ili tekućih) u vodonosnom sloju oko samog vodocrpilišta. Odvodnja prometnica koje prolaze zaštitnim područjem oko vodocrpilišta mora biti riješena na zatvorenom principu sa odmašćivačima i taložnicama. U blizini vodocrpilišta (na udaljenostima manjim od propisanih zakonima i pravilnicima) zabranjuje se izgradnja farmi i ribogojilišta.

Odvodnja otpadnih voda

Članak 66.

(1) Trase cjevovoda i lokacije građevina i uređaja sustava odvodnje otpadnih voda na području obuhvata Plana prikazane su orijentacijski na kartografskom prikazu br. 2.6. *Infrastrukturni sustavi i mreže-Vodnogospodarski sustav-Odvodnja otpadnih voda u mjerilu 1: 1.000*, pri čemu je tlačni vod i crpnu stanicu u zoni centra moguće preložiti / izmjestiti na novu trasu sukladno projektima, odnosno rješenju kružnog toka, uz poštivanje posebnih uvjeta nadležnog javnopravnog tijela.

(2) Planom je planiran razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda. Posebnim cjevovodima potrebno je prikupljati sanitarne otpadne vode i oborinske vode. Planirani sustav sanitarne kanalizacije definiran je temeljem prihvaćenog glavnog projekta kanalizacijskog sustava Gunja - Drenovci (Hidroing d.o.o., Osijek, br. projekta I – 1005/08).

(3) Otpadne vode građevina internim sustavom odvodnje preko kontrolnog okna upuštaju se u javni sustav odvodnje grada. Na području DPU-a koristi se gravitirajući sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda.

Članak 67.

(1) Odvodnju sanitarnih otpadnih voda s cijelog područja obuhvata Plana treba riješiti izgradnjom kana-

lizacijske mreže, u smjeru lokacije planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Gunja.

(2) Izuzetno i u slučaju da ne postoje uvjeti i mogućnost priključenja na kanalizacijski sustav u naselju Gunja, unutar izgrađenih dijelova građevinskih područja moguće je privremeno rješenje odvodnje izgradnjom vodonepropusnih sabirnih jama:

- za građevine kapaciteta do najviše 10 ES na način da se obvezatno planira i omogućava direktni priključak svakog korisnika na konačni planirani sustav odvodnje. Korištenje privremenog sustava odvodnje dozvoljava se do trenutka kada su ostvareni svi uvjeti za priključenje na kanalizacijski sustav Općine.
- za građevine kapaciteta preko 10 ES obvezatno je otpadne vode pročititi do prihvatljive razine izgradnjom zasebnog uređaja za pročišćavanje uz ugradnju bio diskova te primjenjujući Pravilnik o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama prije upuštanja u prirodni prijemnik, a uz osiguranje uvjeta za priključak na zajednički kanalizacijski sustav kada bude realiziran, ostalim važećim propisima i uvjetima te uz obvezatno ishođenje vodopravnih uvjeta od nadležne službe.

(3) Kanalizaciju sanitarnih otpadnih voda izvesti od poliesterskih, PVC ili sl. cijevi. Otpadne vode iz građevina ispuštati u kanalizacijski sustav preko priključno kontrolnih okana.

(4) Trase kanalizacije otpadnih voda treba projektirati i izvoditi u pravilu u koridoru prometne površine, ako je moguće, uz poštivanje paralelnog vođenja i križanja sa drugim podzemnim instalacijama. Dubine ukapanja cjevovoda treba odrediti prema posebnim uvjetima nadležne komunalne organizacije, a u skladu sa visinskim odnosima mreže odvodnje na koju se priključuju.

(5) Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje sve tehnološke otpadne vode moraju se obraditi na uređajima za predtretman otpadnih voda kako bi se postigle granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema zakonskoj regulativi koja obrađuje to područje.

Članak 68.

(1) Oborinsku kanalizaciju izvesti od poliesterskih, PVC i sl. cijevi prema hidrauličkom proračunu.

(2) Oborinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina i javno-prometnih površina,

trebaju se prikupiti u oborinsku kanalizaciju preko pješkoloza i sustavom slivnika s ugrađenim taložnikom, te hvatača masti, ulja i tekućih goriva, te se potom mogu ispuštati u prirodni prijemnik.

(3) Na prostoru parkirališnih i manipulativnih površina potrebno je predvidjeti separatore mineralnih ulja za asfaltirane površine veće od 200 m².

(4) Iznimno, dozvoljeno je odvođenje oborinskih voda s parkirališnih površina direktno na okolni teren samo za parkirališta za osobna vozila kapaciteta do 10 PM.

(5) Sve oborinske vode treba odvesti kanalizacijom za oborinske vode prema najbližem vodotoku.

Članak 69.

(1) Cijevi se polažu u rov čija se širina utvrđuje s obzirom na profil cjevovoda, na pješčanu posteljicu debljine 10 cm, uz zatrpavanje do 30 cm iznad tjemena cijevi.

(2) Minimalni dozvoljeni profil cijevi je DN 250 mm (iznimno DN 200 mm ali samo za sanitarne otpadne vode), minimalni pad 2 ‰, a maksimalni u skladu s maksimalnim dozvoljenim brzinama tečenja u kanalu za pojedine cijevne materijale. Veće padove treba riješiti kaskadama.

(3) Sva križanja trase cjevovoda s bujičnim vodotocima izvoditi na način da gornja kota (tjeme cjevovoda) bude min 1,20 m ispod kote nereguliranog korita vodotoka, odnosno 0,80 m ispod kote dna reguliranog korita vodotoka.

(4) Revizijska okna treba izvesti kao monolitna ili tipska s obaveznom ugradnjom penjalica i poklopcima za prometno opterećenje prema poziciji na terenu (prometna, pješačka, zelena površina). Slivnike također treba izvesti kao tipske s taložnicom.

(5) Cijeli kanalizacijski sustav treba izvesti kao vodonepropustan.

(6) Za sve građevine obavezno je osigurati priključak na sustav javne odvodnje.

(7) Prije izrade tehničke dokumentacije za gradnju pojedinih građevina na području obuhvata Plana potrebno je ishoditi vodopravne uvjete u skladu s posebnim propisima.

Energetski sustav *Elektroenergetika*

Članak 70.

(1) Planirana elektoenergetska mreža na području obuhvata Plana prikazana je na kartografskom prikazu

br. 2.4. *Infrastrukturni sustavi i mreže – Energetski sustav - Elektroenergetika* u mjerilu 1 : 1.000.

(2) Planirana građevina se priključuje na niskonaponsku mrežu podzemnim energetskim kablom od postojeće trafostanice, odnosno na način propisan od HEP-a, ODS „Elektra“ Vinkovci.

(3) Unutar obuhvata Plana priključivanje novih kupaca električne energije izvršiti će se, na niskonaponsku mrežu.

(4) Prilikom rekonstrukcije postojećih i gradnje novih elektrenergetskih građevina (dalekovodi, ras-klopna postrojenja i transformatorske stanice) kao i kabliranja vodova 20 (10) kV, točne trase i lokacije odrediti će se u postupku ishodenja dozvole za gradnju istih sukladno uvjetima lokalnog elektrodistributera (HEP-a).

Članak 71.

(1) Javna rasvjeta izvodi se u sklopu nadzemne niskonaponske mreže ili kao samostalna, na samostojećim stupovima, a prema potrebama će se dograđivati u sklopu postojeće i buduće niskonaponske mreže.

(2) Detaljno rješenje rasvjete unutar obuhvata Plana potrebno je prikazati u izvedbenim projektima, koji će do kraja definirati njeno napajanje i upravljanje, odabir stupova i njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i rasvjetnih tijela i traženi nivo osvijetljenosti sa svim potrebnim proračunima.

Proizvodnja i cijevni transport nafte i plina

Članak 72.

(1) Planirana elektoenergetska mreža na području obuhvata Plana prikazana je na kartografskom prikazu br. 2.4. *Infrastrukturni sustavi i mreže – Energetski sustav – Proizvodnja i cijevni transport nafte i plina* u mjerilu 1 : 1.000.

(2) Plinski sustav treba izvesti tako da udovoljava svim potrebnim tehničkim standardima i da ima visoku pogonsku sigurnost sukladno zakonu i pravilnicima.

(3) Svi cjevovodi se planiraju kao srednje tlačni 3-4 bara. Trase lokalnog plinovoda su planirane na česticama postojećih i planiranih prometnica.

(4) Najmanji svijetli razmak između plinske cijevi i ostalih građevina komunalne infrastrukture (instalacija) je 1 m. Vertikalni razmak s ostalim instalacijama kod križanja određen je s 0,5 m, uz obaveznu zaštitu polucijevi na plinovodu.

(5) Dubina rova za polaganje plinske cijevi mora biti tolika da se izvede adekvatna pješčana posteljica

tako da zemljani sloj iznad cijevi ostane najmanje 0,9 m. U slučaju manjeg zemljanog sloja potrebno je izvesti zaštitu cijevi.

(6) Prijelazi plinovoda ispod ceste, vodotoka izvode se obavezno u zaštitnim cijevima.

(7) U pojasu širokom 5 metara lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjeno je saditi biljke čije korijenje raste dublje od 1 metar, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemljište dublje od 0,5 metara.

(8) Zgrade na građevnim česticama priključuju se na plinsku mrežu na način kako to propisuje poduzeće nadležno za opskrbu plinom. Do izvedbe tog priključka zgrade mogu koristiti plin pomoću plinskoga spremnika, koji se mora smjestiti na vlastitoj građevnoj čestici, a u skladu s važećim propisima.

(9) Plinski spremnici, zavisno od situacije, na građevnoj čestici trebaju biti smješteni na prozračnom, ali što manje uočljivom mjestu s javne prometne površine.

Članak 73.

(1) Sve mjere zaštite od požara projektirati sukladno hrvatskim propisima. U glavnom projektu, unutar kontrole i osiguranja kvalitete, navesti norme ili propise prema kojima se dokazuje kvaliteta ugrađenih proizvoda i opreme glede zaštite od požara. Ishoditi suglasnost PU Vukovarsko-srijemske kojom se potvrđuje da su u glavnom projektu predviđene, propisane i posebnim uvjetima tražene mjere zaštite od požara.

4. UVJETI UREĐENJA I OPREMANJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 74.

(1) Planom je predviđena izgradnja i uređenje javnih zelenih površina (Z1) – u funkciji javnih parkova i šetnica. Javni park je javna površina oblikovana planskom raspodjelom vegetacije, sadržajima i opremom namijenjen šetnji i odmoru stanovnika.

(2) Unutar zone javnog zelenila dozvoljava se:

- postava igrališta za djecu;
- postava urbane opreme: klupe za sjedenje, koševi za otpatke, telefonske govornice, fontane;
- postava skulptura, paviljona,
- oblikovanje pješačkih staza;
- postava nadstrešnica;
- postava kioska.

(3) Unutar javnih zelenih površina nije dozvoljena gradnja prometnih građevina niskogradnje – parkirali-

šta, građevina za komunalno opremanje naselja (trafo-stanica) ili postavljanje reklamnih natpisa.

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA

Članak 75.

(1) Na području Plana upisom u Registar nepokretnih kulturnih dobara u grupi povijesnih građevina nalazi se Župna crkva sv. Mihaela Arhandela

(2) Prostornim planom Općine Drenovci evidentirano je kao nepokretno kulturno dobro lokalnog značaja:

- povijesna jezgra naselja Drenovci,
- kapele poklonice u Drenovcima,
- tradicijska kuće u ulici: Vladimira Nazora 108,
- Soljanskoj 39,
- Braće Radića 112.

Članak 76.

(1) Za naselja seoskih obilježja odnosno za dijelove povijesnih naselja seoskih obilježja određene su granice zaštite Prostornim planom uređenja Općine, unutar kojih se svi zahvati moraju provoditi na način očuvanja povijesnih obilježja naselja.

(2) Oko pojedinačnih zaštićenih ili evidentiranih kulturno povijesnih vrijednosti (crkve i kapele) propisuju se mjere zaštite kojima se ne dozvoljava nova izgradnja, već samo uređenje njihova okoliša. Posebne uvjete za zahvate na postojećoj strukturi će propisati nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine.

(3) Za svaku pojedinačnu povijesnu građevinu kod koje su utvrđena svojstva kulturnog dobra kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadajuća građevna parcela. Mjere zaštite koje se primjenjuju na njoj su:

- 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 stalan konzervatorski nadzor,
- u područjima ekspozicije građevine (zona zaštite krajolika) ne dozvoljava se nova gradnja.

(4) Kod izdavanja uvjeta za izgradnju bilo koje vrste zgrade u povijesnom naselju ili u blizini povijesnog graditeljskog sklopa (kontaktna zona) potrebno je

paziti na mikroambijent naselja, tj. novogradnju uskladiti sa zatečenim florističkim i visinskim veličinama postojeće zgrade (ili postojećih zgrada) kako bi se ustrojio skladan graditeljsko-ambijentalni sklop.

(5) Vrijedne stambene i gospodarske zgrade izgrađene u naseljima moraju se očuvati bez obzira na nemogućnost zadržavanja njihove izvorne namjene te se mogu prenamijeniti u poslovne prostore ili u svrhu predstavljanja i promidžbe tradicijskoga graditeljstva. Kod gradnje novih kuća u dodirnim područjima povijesnih naselja preporuča se oblikovanje kojim će se uspostaviti harmonični odnosi s postojećom građevnom strukturom, u pogledu gabarita, nagiba krovova, upotrebi materijala završnog oblikovanja i boje.

6. UVJETI I NAČIN GRADNJE

Članak 77.

(1) Uvjeti i način gradnje prikazani su na kartografskom prikazu 3.2. *Uvjeti gradnje*, te definirani parametrima u tablicama iz članka 15. ovih Odredbi.

7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH, KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

Članak 78.

(1) Na području Plana nalaze se slijedeće prirodne vrijednosti zaštićene temeljem Zakona o zaštiti prirode:

- Spomenik prirode – rijetki primjerak drveća – skupina – „Poljski brijestovi- Drenovci“
- Spomenik prirode - rijetki primjerak drveća – skupina – „Hrastovi lužnjaci – Drenovci“

(2) Zaštićeni rijetki primjerak drveća potrebno je uzgojno-sanitarnim zahvatima održavati u povoljnom stanju vitaliteta. Preporučljivo je izraditi studiju vitaliteta kojom će se utvrditi detaljnije smjernice očuvanja.

Članak 79.

(1) Mjere za očuvanje slike naselja, odnosno kulturnog krajobraza, među ostalim, obuhvaćaju i:

- čuvanje karakterističnog prostornog koncepta (matrice) naselja;
- horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja, pokrovi i nagibi krovovišta, građevni

materijali te boja pročelja, osobito unutar postojećih središta tradicijskih naselja, moraju biti u skladu s okolnim građevinama, krajolikom i načinom gradnje na dotičnom području,

- zidovi pročelja moraju biti žbukani,
- krovovišta zgrada su kosa, poželjno je dvostrešna nagiba između 30° i 45°,
- krovovište u pravilu mora biti pokriveno crijepom, a kod rekonstrukcije tradicijskih građevina do tada korištenim materijalom,
- ograđivanje građevne čestice treba slijediti duh lokalne sredine. U manjoj mjeri moguće su žičane ograde, obvezno sa živicom s unutarnje strane građevne čestice.
- u vrtovima i voćnjacima ne treba saditi uneseno (egzotično) bilje, kao ni ono uobičajeno u gradskim prostorima. Valja koristiti vrste cvijeća i grmlja, primjerene kraju,
- u predvrtu, između ceste (ulice) i kuće, preporučuje se sadnja drveća svojstvenog kraja i ukasnog grmlja,
- autohtone pejzažne ambijente treba čuvati i omogućiti nastajanje novih, kao što su borici, šumarci i gajevi, skupine stabala i drvoredi i dr.,
- treba poticati i promicati održavanje zapuštenih poljodjelskih površina, tradicionalnih Šokačkih stanova, zadržavajući njihovu tradicijsku i prirodnu strukturu.

8. MJERE PROVEDBE PLANA

8.1. Rekonstrukcija i gradnja zamjenskih građevina

Članak 80.

(1) Najmanja površina građevne čestice za stambene zgrade – obiteljske kuće je 250 m². Iznimno, građevna čestica s postojećim građevinama koja u pogledu najmanje površine ne udovoljava ovom uvjetu može se smatrati građevnom česticom za rekonstrukciju postojeće ili gradnju nove građevine iste namjene.

(2) U izgrađenom dijelu obuhvata Plana postojeće građevine mogu se održavati, rekonstruirati, uklanjati i zamjenjivati novima.

Članak 81.

(1) Rekonstrukcija postojećih građevina stambene namjene dopušta da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, bez povećanja.

(2) Ukoliko na zidu postojeće građevine uz među ili na udaljenosti manjoj od 1 m od međe postoje legalno izvedeni otvori isti se prilikom gradnje uz među na susjednoj građevnoj čestici moraju zaštititi na način da se izvede svjetlarnik za 10 cm širi od otvora sa svake strane, ali ne uži od 1 m. Udaljenost nasuprotnog zida svjetlarnika od prozora iznosi najmanje 3 m, a 1 m ako se radi o kopilitu ili staklenoj opeci.

(3) Ukoliko se radi o ventilacijskim otvorima, isti se moraju zaštititi samo ako se nalaze na samoj međi i to tako da se izvede svjetlarnik najmanjih tlorisnih dimenzija 1 x 1 m ili ventilacijski kanal koji će izlaziti u vanjski prostor i na koji će se spojiti ventilacijski otvor. Uz suglasnost susjeda moguća su i drugačija rješenja.

Članak 82.

(1) Zamjenska građevina je nova građevina izgrađena na mjestu ili u neposrednoj blizini mjesta prethodno uklonjene postojeće građevine unutar iste građevne čestice, kojom se bitno ne mijenja namjena, izgled, veličina i utjecaj na okoliš dotadašnje građevine.

(2) Ovim planom određen je novi gradivi dio građevinske čestice za sve postojeće objekte, koji je obvezan za smještaj zamjenske građevine prilikom izgradnje iste. Ucartan je na kartografskom prikazu 4. *Uvjeti gradnje.*

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 83.

(1) Pri odabiru sadržaja, djelatnosti i tehnologija koje će se realizirati u obuhvatu Plana moguće su samo one koje ne onečišćuju okoliš, odnosno one kod kojih se mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša.

(2) Tlocrtnom dispozicijom građevina, planiranim namjenama i organizacijom prostora potrebno je osigurati mjere zaštite okoliša.

(3) Posebnu pažnju treba posvetiti zaštiti podzemnih voda. Zato je neophodno izgraditi sustav nepropusne kanalizacije.

(4) Zaštita zraka osigurat će se primjenom prirodnog plina kao osnovnog energenta, uz električnu energiju.

(5) Gdje god je to moguće plohe parkirališta za osobna vozila treba izraditi sa sačastim elementima kako bi se oborinske vode direktno upuštale u tlo.

9.1 Mjere zaštite od buke

Članak 84.

(1) Mjere zaštite od buke te nadzor nad provođenjem mjera radi sprječavanja ili smanjenja buke i otklanjanja opasnosti za zdravlje ljudi određene su posebnim propisima.

(2) Razine buke unutar zone namijenjene boravku i stanovanju trebala bi se kretati od 55 dB danju i 40 dB noću.

(3) Objekti u kojima se obavlja ugostiteljska djelatnost ili pružaju ugostiteljske usluge, a u kojima propisom kojim se uređuju minimalni uvjeti nije kao obveza predviđena glazba, može se u zatvorenom prostoru izvoditi samo glazba ugođaja najviše ekvivalentne razine 65 dB (A).

(4) Objekti koji rade noću, u kojima se obavlja ugostiteljska djelatnost ili pružaju ugostiteljske usluge a u kojima je propisom kojim se uređuju minimalni uvjeti predviđena glazba, dopušteno je izvoditi glazbu najviše razine $LA_{eq} = 90$ dB(A), srednje vršne razine $LA_{01} = 100$ dB(A).

(5) Buka od glazbe, stalna ili povremena (otvaranje vratiju), zajedno s bukom pri dolasku i odlasku posjetitelja i sudionika, pješice ili vozilima ne smije u boravišnim prostorijama i okolnom vanjskom prostoru povećati postojeću rezidualnu ekvivalentnu razinu buke.

9.2. Način zbrinjavanja komunalnog otpada

Članak 85.

(1) Na području obuhvata Plana omogućava se postavljanje kontejnera za selektivnog skupljanja otpada (papir, PET ambalaža, staklo, baterije, stari lijekovi, metal i sl.), no njihova lokacija nije specificirana u kartografskim prikazima.

(2) Potrebno je postaviti tipizirane spremnike za odvojeno prikupljanje otpada na javnim površinama u skladu s uvjetima nadležne komunalne službe.

(3) Prostor za postavu spremnika trebao bi biti zaklonjen, ograđen, te ne smije smetati kolni ili pješački promet.

9.3. Način zbrinjavanja građevinskog otpada

Članak 86.

(1) Dijelove gradilišta koji nisu ograđeni treba zaštititi odgovarajućim prometnim znakovima ili označiti trakama za upozorenje.

(2) Nakon izvođenja radova potrebno je urediti okoliš gradilišta, odnosno:

- prostor koji je bio namijenjen skladištenju dovesti u prvobitno stanje otklanjanjem otpadnog materijala i ambalaže;
- s prostora koji je služio kao skladište alata i mehanizacije ukloniti isti, a prostor dovesti u prvobitno stanje;
- sav preostali materijal iskopa, potrebno je ukloniti na unaprijed pripremljenu deponiju;
- sve privremene građevine izgrađene u sklopu pripremnih radova, opremu gradilišta, neutrošeni materijal, otpad i slično, treba ukloniti sa zemljišta zahvata rekonstrukcije i prilaza;
- korišteno zemljište potrebno je dovesti u uredno stanje prije izdavanja Uporabne dozvole.

9.4. Mjere zaštite voda od zagađivanja

Članak 87.

(1) Zaštita podzemnih i površinskih voda određuje se mjerama za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja od kojih je najvažnija izgradnja sustava za odvodnju.

(2) Tehnološke otpadne vode iz kuhinja i garaža u objektu potrebno je prije upuštanja u javni kanalizacijski sustav tretirati na odvajaču masnoća i ulja. Ukoliko se na poziciji garaža u objektima ugrađuju slivne rešetke ili slivnici, isti se spajaju na javni kanalizacijski sustav isključivo preko odvajača.

(3) Parkirališta se planiraju izvesti sa sačastim elementima, koji će biti zatravnjeni. Time se smanjuje količina oborinske vode koja se transportira do otvorenih kanala, postiže se ugodniji vizualni dojam, te povećava prihranjivanje podzemlja.

(4) Spojeve na javnu kanalizaciju treba izvesti preko jedinstvenih priključaka – mjerno revizionih okana.

(5) Izgradnja novih građevina može se dozvoliti za djelatnosti koje ne ispuštaju zagađene ili agresivne vode, ne koriste otrove i tvari štetne za okoliš i zdravlje ljudi, ne koriste naftu i naftne derivate te uz uvjet da u tim građevinama nakon potpune plinofikacije zone, ne bude ložišta na tekuća goriva.

(6) Donji rub temelja građevina u načelu treba biti 0,50 m iznad maksimalne razine podzemne vode. Ukoliko se temelji grade u nižim razinama, za zaštitu podzemnih voda treba koristiti atestirane hidroizolacijske materijale.

(7) Radi zaštite od zagađenja treba ustanoviti mjerodavni nivo podzemnih voda i predvidjeti njihovu odgovarajuću zaštitu.

(8) Korisnik građevne čestice mora brinuti o zaštiti i održavanju vodovodne mreže, hidranata i drugih vodovodnih uređaja, unutar i ispred čestice, te štiti pitku i sanitarnu vodu od zagađivanja.

9.5. Mjere zaštite zraka

Članak 88.

(1) Na području obuhvata ne predviđa se razvoj djelatnosti koje bi ugrožavale zdravlje ljudi i štetno utjecale na okoliš. Kakvoću zraka očuvati upotrebom plina kao energenta u planiranoj izgradnji.

(2) Radi zaštite zraka građevine treba izvesti tako da ne predstavljaju izvor onečišćenja zraka bilo prašinom, bilo ispuštom plinovitim tvari.

(3) U zonama stambene namjene ne dozvoljava se izgradnja gospodarskih građevina za uzgoj stoke i peradi koji bi utjecali na kvalitetu zraka u naselju. Postojeće gospodarske građevine mogu se zadržati, ali bez povećanja.

9.6. Zaštita i spašavanje od katastrofa i velikih nesreća

9.6.1. Mjere zaštite od potresa

Članak 89.

(1) Na području Općine mogući su potresi jačine od VI_š - VIII_š MCS ljestvice.

(2) Protupotresno projektiranje građevina kao i građenje treba provoditi sukladno *Zakonu o prostornom uređenju i gradnji* i postojećim tehničkim propisima.

(3) Protupotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama.

(4) S obzirom na mogućnost zakrčenosti ulica i drugih javnih prometnih površina uslijed urušavanja građevina i objekata potrebno je osigurati putove za evakuaciju ljudi i materijalnih dobara.

(5) Ceste i ostale prometnice posebnim mjerama treba zaštititi od rušenja zgrada i ostalog zaprečivanja radi što brže i jednostavnije evakuacije ljudi i dobara.

9.7.1 Mjere zaštite od požara

Članak 90.

(1) U svrhu sprječavanja nastajanja i širenja požara na susjedne građevine, propisuju se slijedeći uvjeti:

- slobodnostojeće zgrade moraju biti udaljena od zgrada na susjednim građevnim česticama najmanje 4 metra da se izbjegne širenje požara na susjedne građevinske čestice.
- kod dvojnih zgrada i zgrada u nizu, zidovi na međi sa susjednim česticama moraju biti projektirani kao vatrootbrani. Vatrootbrani zid je konstrukcija koja ima vatrootpornost od minimalno 90 minuta i nadvisuje krovnu konstrukciju susjedne građevine za najmanje 0,5 m.

(2) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz projektiran u skladu s posebnim propisima.

(3) Prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže mora se, ukoliko već ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža za gašenje požara prema posebnim propisima.

(4) Površine za operativan rad vatrogasnih vozila i vatrogasne tehnike moraju biti s minimalnim dimenzijama 5,5 11,0 m.

(5) Sve površine za operativan rad i one za pristup vatrogasne tehnike moraju imati nosivost od 100 kN osovinskog pritiska.

(6) U pojedinoj građevini će se ovisno o potrebi u zgradama izvesti i unutarnja hidrantska mreža, izvedena u skladu s propisima.

(7) Vanjsku hidrantsku mrežu će se izvesti s hidrantima na propisanoj udaljenosti.

(8) Za gašenje požara koristit će se planirani nadzemni hidranti i to cjevovodima minimalno promjera 90 mm koji će omogućiti odgovarajući protok vode za protupožarne potrebe. Planiranu hidrantsku mrežu treba izvesti sukladno svim važećim propisima i normativima.

(9) Planom su određene sve ulice i kolno pješačka površina kao vatrogasni pristupi, a površine za operativni rad vatrogasnog vozila će se odrediti projektnom dokumentacijom pri izdavanju dozvola. Prilikom izrade projektne dokumentacije potrebno je poštivati sve odredbe iz nadležnih zakona, propisa i pravilnika.

9.7. Mjere zaštite i spašavanja

Članak 91.

(1) Mjere zaštite i spašavanja planiraju se da bi se otklonile ili umanjile posljedice ratnih djelovanja.

(2) Za sklanjanje stanovništva određuje se mogućnost izgradnje zaštitnih građevina – skloništa osnovne i dopunske zaštite, te zaklona.

(3) Područja obvezne izgradnje skloništa kao i njihov razmještaj utvrđuju se uz suglasnost nadležnog tijela uprave te njihova lokacija nije određena u kartografskim prikazima.

(4) Određivanje broja sklonišnih mjesta vrši se prema članku 43. *Pravilnika o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86).*

(5) Skloništa za sklanjanje stanovništva osnovne zaštite su otpornosti 100 - 300 kPa, a dopunske zaštite otpornosti 50 kPa.

(6) Pri izgradnji skloništa treba uvažavati uvjete racionalnosti građenja, dostupnost skloništa, broj ljudi koji se sklanja, vrste i namjene građevina u kojima se skloništa grade, ugroženost građevine u slučaju nastanka ratnih opasnosti, hidro-geološke uvjete i druge uvjete koji utječu na sigurnost, kvalitetu građenja i održavanje skloništa.

(7) Skloništa osnovne i dopunske namjene obvezno se planiraju kao dvonamjenska.

(8) Sklonište se locira prema radijusu gravitacije ali najudaljenije mjesto s kojeg se zaposjeda sklonište ne može biti veće od 250 metara.

(9) Lokaciju skloništa predvidjeti tako da je pristup do skloništa moguć i u uvjetima rušenja zgrade.

(10) Zaklon se može graditi kao samostalni zaklon (rov, jama) izvan građevina i u prikladnim prostorima građevine. Položaj zaklona izvan građevine treba odrediti na slobodnim površinama izvan dometa ruševina susjednih građevina i trasa podzemnih instalacija.

(11) Skloništa u zoni obuhvata ne treba graditi ako:

- je sklanjanje stanovništva već osigurano,
- hidro-geološki uvjeti nisu povoljni – visina podzemnih voda ugrožava sklonište,
- područje je u zoni plavljenja voda,
- dođe do promjene propisa koji određuju obvezu njihove gradnje,
- promjena plana i obveza sklanjanja izrađenog od nadležnog tijela uprave.

9.8. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

Članak 92.

(1) Na kartografskom prikazu 3.2. *Uvjeti gradnje* prikazana je građevine predviđena za uklanjanje.

II. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 93.

Elaborat je izrađen u (6) šest primjeraka od čega se (1) jedan nalazi u pismohrani Izrađivača Elaborata.

Uvid u Elaborat može se izvršiti na adresi u Jedin-
stvenom upravnom odjelu Općine Drenovci Toljani 1,
Drenovci.

Urbroj: 2212/05-16-02-2

Drenovci, 22. prosinca 2016. godine

OPĆINSKI NAČELNIK
Jakša Šestić, prof.

III. GRAFIČKI DIO**1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA**

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

**2.1. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE -
PROMET**

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

**2.2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE -
TELEKOMUNIKACIJE**

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

**2.3. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE -
PLINOOPSKRBA**

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

**2.4. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE -
ELEKTROOPSKRBA**

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

**2.5. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE -
VODOOPSKRBA**

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

**2.6. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE -
ODVODNJA**

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

3.1. UVJETI GRADNJE – PLAN PARCELACIJE

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

3.2. UVJETI GRADNJE

1:1000 (Službeni vjesnik općine Drenovci br.
6/16)

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO – SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
NAČELNIK
Klasa: 022-01/16-01/739

79.

Na temelju članka 39. Zakona o proračunu, članka
29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika
Općinskog vijeća Općinsko vijeće općine Drenovci na
40. sjednici održanoj 23. prosinca 2016. godine donije-
lo je

ODLUKU**Članak 1.**

Prihvaćaju se II. izmjene i dopune Proračuna Opći-
ne Drenovci za 2016. godinu, s pripadajućim odluka-
ma, planovima i programima.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO – SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/1012
Urbroj: 2212/05-16-01
Drenovci, 23. prosinca 2016. godine

PREDSJEDNIK
Drago Klarić, dipl. ing.

80.

Na temelju članka 14. Zakona o proračunu (Na-
rodne Novine br. 87/08) te članka 29. Statuta Općine
Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog Vijeća
Drenovci, Općinsko vijeće na 40. sjednici održanoj
23. prosinca 2016. godine donijelo je

II. IZMJENE I DOPUNE ODLUKE O IZVRŠAVANJU PRORAČUNA OPĆINE DRENOVCI ZA 2016. GODINU

OPĆI DIO

I

Članak 1.

Opći dio Proračuna sastoji se od Računa prihoda i rashoda te Računa financiranja, a Posebni dio sadrži raspored rashoda po osnovnim računima i pozicijama.

U Računu prihoda i rashoda iskazani su porezni i neporezni prihodi te prihodi po posebnim propisima i sredstva za financiranje javnih rashoda na temelju zakonskih propisa.

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

	I. izmjene 2016.	II. Izmjene
Prihodi poslovanja	21.062.100,00	20.579.300,00
Prihodi od prodaje nef. Imovine	388.000,00	388.000,00
Rashodi poslovanja	10.871.600,00	11.468.800,00
Rashodi za nabavu nef. Imovine	11.738.500,00	9.658.500,00
Razlika – manjak	- 160.000,00	- 160.000,00

U Računu financiranja iskazani su primici iz financijske imovine i zaduživanja te izdaci za financijsku imovinu i otplatu zajmova.

B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA

	Plan 2016	I. Izmjene i dopune
Primici od fin. Imovine i zaduživanja	160.000,00	160.000,00
Izdaci za fin. Imovinu i otplatu zajmova	-	
Neto financiranje	160.000,00	160.000,00
Višak/manjak + neto zaduživanje/fin	0	

Ukupno Proračun za 2016. godinu iznosi:

Prihodi	21.127.300,00
Rashodi	21.127.300,00

II

IZVRŠAVANJE PRORAČUNA

Članak 2.

Ovom Odlukom utvrđuje se način izvršavanja Proračuna Općine Drenovci za 2016. godinu koji obuhvaća naplatu prihoda koji prema Zakonu o financiranju jedinica lokalne samouprave i uprave i drugim propisima, te Odlukom Općinskog vijeća pripadaju općini i raspodjelu prihoda.

Članak 3.

U postupku izvršavanja Proračuna za 2016. godinu korisnik ima ovlaštenje i obveze utvrđene ovom Odlukom.

Članak 4.

Korisnik smije preuzeti obveze za koje su sredstva namjenski iskazana u Posebnom dijelu proračuna, ako je njihovo plaćanje usklađeno s planiranim sredstvima.

Članak 5.

Ukoliko se prihodi Proračuna ne naplaćuju u planiranim svotama i planiranoj dinamici tijekom godine, prednost u podmirivanju izdataka proračuna imat će sredstva za redovnu djelatnost općine.

Članak 6.

Korisnik smije proračunska sredstva koristiti samo za namjene koje su određene proračunom i to do visine utvrđene u njegovom posebnom dijelu.

Članak 7.

Proračunski korisnik Općine Drenovci obavezan je od 1. 1. 2016. godine sve prihode uplaćene na račun proračunskog korisnika uplatiti u lokalni proračun. Isto se odnosi na vlastite prihode i prihode iz ostalih proračuna.

Članak 8.

Korisnik mora sredstva koristiti u skladu s propisima o korištenju odnosno raspolaganju tim sredstvima.

Nadzor nad korištenjem proračunskih sredstava i izvršavanjem proračuna obavlja Općinsko vijeće.

Članak 9.

Godišnji proračun izvršava se do 31. prosinca 2016.

godine. Financijske obveze koje ne budu podmirene do 31. prosinca 2016. godine podmiruju se iz namjenski odobrenih sredstava proračuna za 2016. godinu.

Članak 10.

Za izvršavanje proračuna u cijelosti je odgovoran Načelnik Općine Drenovci koji u postupku izvršavanja Proračuna donosi provedbene akte.

Članak 11.

Naredbodavatelj za izvršavanje Proračuna u cjelini je načelnik.

Članak 12.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u Službenom vjesniku Općine Drenovci.

VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/1012
Ur. br. 2212/05-16-01
Drenovci, 23. prosinca 2016.

PREDSEDNIK VIJEĆA
Drago Klarić, dipl.ing.

81.

OPĆINA DRENOVCI
OIB: 97589925435

II. IZMJENE PLANA PRORAČUNA ZA 2016. G.

OPĆI DIO

RAČUN PRIHODA I RASHODA - RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA

	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA				
Prihodi poslovanja	21.062.100,00	-482.800,00	-2,29	20.579.300,00
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	388.000,00	0,00	0,00	388.000,00
Rashodi poslovanja	10.871.600,00	597.200,00	5,49	11.468.800,00
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.738.500,00	-1.080.000,00	-10,06	9.658.500,00
RAZLIKA - MANJAK	-160.000,00	0,00	0,00	-160.000,00
B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA				
Primici od financijske imovine i zaduživanja	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
VIŠAK/MANJAK + NETO ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA	0,00	0,00	0,00	0,00

Broj konta	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA					
6	Prihodi poslovanja	21.062.100,00	-482.800,00	-2,29	20.579.300,00
61	Prihodi od poreza	4.132.000,00	-840.500,00	-20,34	3.291.500,00
611	Porez i preizrez na dohodak	3.645.000,00	-840.500,00	-23,06	2.804.500,00

Broj konta	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
6111	Porez i priraz na dohodak od nesamostalnog rada	3.640.000,00	-840.500,00	-23,09	2.799.500,00
6114	Porez i priraz na dohodak od kapitala	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
613	Porezi na imovinu	311.000,00	0,00	0,00	311.000,00
6131	Stalni porezi na nepokretnu imovinu (zemlju, zgrade, kuće i ostalo)	51.000,00	0,00	0,00	1.000,00
6134	Povremeni porezi na imovinu	260.000,00	0,00	0,00	260.000,00
614	Porezi na robu i usluge	176.000,00	0,00	0,00	176.000,00
6142	Porez na promet	31.000,00	0,00	0,00	31.000,00
6145	Porezi na korištenje dobara ili izvođenje aktivnosti	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	11.549.000,00	303.700,00	2,63	11.852.700,00
633	Pomoći proračunu iz drugih proračuna	10.309.000,00	471.700,00	4,58	10.780.700,00
6331	Tekuće pomoći proračunu iz drugih proračuna	2.521.000,00	76.700,00	3,04	2.597.700,00
6332	Kapitalne pomoći proračunu iz drugih proračuna	7.788.000,00	395.000,00	5,07	8.183.000,00
634	Pomoći od izvanproračunskih korisnika	1.240.000,00	-168.000,00	-13,55	1.072.000,00
6341	Tekuće pomoći od izvanproračunskih korisnika	1.240.000,00	-168.000,00	-13,55	1.072.000,00
64	Prihodi od imovine	2.322.100,00	132.000,00	5,68	2.454.100,00
641	Prihodi od financijske imovine	10.100,00	0,00	0,00	10.100,00
6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	10.100,00	0,00	0,00	10.100,00
642	Prihodi od nefinancijske imovine	2.232.000,00	132.000,00	5,91	2.364.000,00
6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	2.157.000,00	30.000,00	1,39	2.187.000,00
6423	Naknada za korištenje nefinancijske imovine	55.000,00	102.000,00	185,45	157.000,00
6429	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
643	Prihodi od kamata na dane zajmove	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
6432	Prihodi od kamata na dane zajmove neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	2.959.000,00	-100.000,00	-3,38	2.859.000,00
651	Upravne i administrativne pristojbe	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
6512	Županijske, gradske i općinske pristojbe i naknade	165.000,00	0,00	0,00	165.000,00
6513	Ostale upravne pristojbe i naknade	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
652	Prihodi po posebnim propisima	1.740.000,00	-100.000,00	-5,75	1.640.000,00
6524	Doprinosi za šume	1.740.000,00	-100.000,00	-5,75	1.640.000,00
653	Komunalni doprinosi i naknade	1.049.000,00	0,00	0,00	1.049.000,00
6531	Komunalni doprinosi	49.000,00	0,00	0,00	49.000,00

Broj konta	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
6532	Komunalne naknade	1.000.000,00	0,00	0,00	1.000.000,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	45.000,00	22.000,00	48,89	67.000,00
661	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	44.000,00	22.000,00	50,00	66.000,00
6614	Prihodi od prodaje proizvoda i robe	20.000,00	10.000,00	50,00	30.000,00
6615	Prihodi od pruženih usluga	24.000,00	12.000,00	50,00	36.000,00
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
6631	Tekuće donacije	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
681	Kazne i upravne mjere	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
6818	Upravne mjere	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
6819	Ostale kazne	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	388.000,00	0,00	0,00	388.000,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	298.000,00	0,00	0,00	298.000,00
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	298.000,00	0,00	0,00	298.000,00
7111	Zemljište	298.000,00	0,00	0,00	298.000,00
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	90.000,00	0,00	0,00	90.000,00
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	90.000,00	0,00	0,00	90.000,00
7211	Stambeni objekti	90.000,00	0,00	0,00	90.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.871.600,00	597.200,00	5,49	11.468.800,00
31	Rashodi za zaposlene	3.283.500,00	-157.700,00	-4,80	3.125.800,00
311	Plaće (Bruto)	2.201.000,00	-117.000,00	-5,32	2.084.000,00
3111	Plaće za redovan rad	2.201.000,00	-117.000,00	-5,32	2.084.000,00
312	Ostali rashodi za zaposlene	75.000,00	-3.700,00	-4,93	71.300,00
3121	Ostali rashodi za zaposlene	75.000,00	-3.700,00	-4,93	71.300,00
313	Doprinosi na plaće	1.007.500,00	-37.000,00	-3,67	970.500,00
3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje	564.500,00	-26.000,00	-4,61	538.500,00
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	393.000,00	-7.000,00	-1,78	386.000,00
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	50.000,00	-4.000,00	-8,00	46.000,00
32	Materijalni rashodi	5.236.600,00	507.900,00	9,70	5.744.500,00
321	Naknade troškova zaposlenima	168.000,00	2.000,00	1,19	170.000,00
3211	Službena putovanja	36.000,00	-2.000,00	-5,56	34.000,00
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	110.000,00	1.000,00	0,91	111.000,00
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	22.000,00	3.000,00	13,64	25.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	647.500,00	235.300,00	36,34	882.800,00
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	174.500,00	257.600,00	147,62	432.100,00

Broj konta	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
3223	Energija	229.000,00	6.700,00	2,93	235.700,00
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	237.000,00	-29.000,00	-12,24	208.000,00
3225	Sitni inventar i auto gume	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
323	Rashodi za usluge	2.927.000,00	287.000,00	9,81	3.214.000,00
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	132.000,00	10.000,00	7,58	142.000,00
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.694.000,00	82.500,00	4,87	1.776.500,00
3233	Usluge promidžbe i informiranja	83.000,00	-31.500,00	-37,95	51.500,00
3234	Komunalne usluge	102.000,00	0,00	0,00	102.000,00
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	20.000,00	15.000,00	75,00	35.000,00
3237	Intelektualne i osobne usluge	678.000,00	214.000,00	31,56	892.000,00
3238	Računalne usluge	128.000,00	13.000,00	10,16	141.000,00
3239	Ostale usluge	90.000,00	-16.000,00	-17,78	74.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.494.100,00	-16.400,00	-1,10	1.477.700,00
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	324.000,00	-32.000,00	-9,88	292.000,00
3292	Premije osiguranja	33.000,00	2.000,00	6,06	35.000,00
3293	Reprezentacija	57.000,00	5.000,00	8,77	62.000,00
3295	Pristojbe i naknade	22.000,00	2.000,00	9,09	24.000,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.058.100,00	6.600,00	0,62	1.064.700,00
34	Financijski rashodi	189.000,00	-74.000,00	-39,15	115.000,00
343	Ostali financijski rashodi	189.000,00	-74.000,00	-39,15	115.000,00
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	170.000,00	-74.000,00	-43,53	96.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	732.000,00	473.000,00	64,62	1.205.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	732.000,00	473.000,00	64,62	1.205.000,00
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	732.000,00	473.000,00	64,62	1.205.000,00
38	Ostali rashodi	1.430.500,00	-152.000,00	-10,63	1.278.500,00
381	Tekuće donacije	1.143.000,00	28.000,00	2,45	1.171.000,00
3811	Tekuće donacije u novcu	1.131.000,00	33.000,00	2,92	1.164.000,00
3812	Tekuće donacije u naravi	12.000,00	-5.000,00	-41,67	7.000,00
382	Kapitalne donacije	287.500,00	-180.000,00	-62,61	107.500,00
3821	Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
3822	Kapitalne donacije građanima i kućanstvima	259.500,00	-180.000,00	-69,36	79.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.738.500,00	-1.080.000,00	-10,06	9.658.500,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	727.500,00	50.000,00	6,87	777.500,00
412	Nematerijalna imovina	727.500,00	50.000,00	6,87	777.500,00

Broj konta	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
4126	Ostala nematerijalna imovina	727.500,00	50.000,00	6,87	777.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.011.000,00	-1.130.000,00	-11,29	8.881.000,00
421	Građevinski objekti	9.620.000,00	-1.102.000,00	-11,46	8.518.000,00
4212	Poslovni objekti	5.180.000,00	-810.000,00	-15,64	4.370.000,00
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti	4.040.000,00	-92.000,00	-2,28	3.948.000,00
4214	Ostali građevinski objekti	400.000,00	-200.000,00	-50,00	200.000,00
422	Postrojenja i oprema	264.000,00	-9.000,00	-3,41	255.000,00
4221	Uredska oprema i namještaj	264.000,00	-9.000,00	-3,41	255.000,00
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	127.000,00	-19.000,00	-14,96	108.000,00
4241	Knjige	127.000,00	-19.000,00	-14,96	108.000,00

Broj konta	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
B. RAČUN ZADUŽIVANJA/ FINANCIRANJA					
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
81	Primljeni povrati glavnica danih zajmova i depozita	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
812	Primici (povrati) glavnice zajmova danih neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
8121	Povrat zajmova danih neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima u tuzemstvu	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00

82.

OPĆINA DRENOVCI

OIB: 97589925435

II. IZMJENE PLANA PRORAČUNA ZA 2016. G.

OPĆI DIO

RAČUN PRIHODA I RASHODA - RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA

Broj konta	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
	UKUPNO PRIHODI / PRIMICI	21.610.100,00	-482.800,00	-2,23	21.127.300,00
6	Prihodi poslovanja	21.062.100,00	-482.800,00	-2,29	20.579.300,00
61	Prihodi od poreza	4.132.000,00	-840.500,00	-20,34	3.291.500,00
6111	Porez i prirrez na dohodak od nesamostalnog rada	3.640.000,00	-840.500,00	-23,09	2.799.500,00

Broj konta	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
6114	Porez i prerez na dohodak od kapitala	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
6131	Stalni porezi na nepokretnu imovinu (zemlju, zgrade, kuće i ostalo)	51.000,00	0,00	0,00	51.000,00
6134	Povremeni porezi na imovinu	260.000,00	0,00	0,00	260.000,00
6142	Porez na promet	31.000,00	0,00	0,00	31.000,00
6145	Porezi na korištenje dobara ili izvođenje aktivnosti	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	11.549.000,00	303.700,00	2,63	11.852.700,00
6331	Tekuće pomoći proračunu iz drugih proračuna	2.521.000,00	76.700,00	3,04	2.597.700,00
6332	Kapitalne pomoći proračunu iz drugih proračuna	7.788.000,00	395.000,00	5,07	8.183.000,00
6341	Tekuće pomoći od izvanproračunskih korisnika	1.240.000,00	-168.000,00	-13,55	1.072.000,00
64	Prihodi od imovine	2.322.100,00	132.000,00	5,68	2.454.100,00
6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	10.100,00	0,00	0,00	10.100,00
6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	2.157.000,00	30.000,00	1,39	2.187.000,00
6423	Naknada za korištenje nefinancijske imovine	55.000,00	102.000,00	185,45	157.000,00
6429	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
6432	Prihodi od kamata na dane zajmove neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	2.959.000,00	-100.000,00	-3,38	2.859.000,00
6512	Županijske, gradske i općinske pristojbe i naknade	165.000,00	0,00	0,00	165.000,00
6513	Ostale upravne pristojbe i naknade	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
6524	Doprinosi za šume	1.740.000,00	-100.000,00	-5,75	1.640.000,00
6531	Komunalni doprinosi	49.000,00	0,00	0,00	49.000,00
6532	Komunalne naknade	1.000.000,00	0,00	0,00	1.000.000,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	45.000,00	22.000,00	48,89	67.000,00
6614	Prihodi od prodaje proizvoda i robe	20.000,00	10.000,00	50,00	30.000,00
6615	Prihodi od pruženih usluga	24.000,00	12.000,00	50,00	36.000,00
6631	Tekuće donacije	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
6818	Upravne mjere	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
6819	Ostale kazne	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	388.000,00	0,00	0,00	388.000,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	298.000,00	0,00	0,00	298.000,00
7111	Zemljište	298.000,00	0,00	0,00	298.000,00

Broj konta	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	90.000,00	0,00	0,00	90.000,00
7211	Stambeni objekti	90.000,00	0,00	0,00	90.000,00
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
81	Priljeni povrati glavnica danih zajmova i depozita	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
8121	Povrat zajmova danih neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima u tuzemstvu	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00

Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
	UKUPNO RASHODI / IZDACI	21.610.100,00	-482.800,00	-2,23	21.127.300,00
3	Rashodi poslovanja	10.871.600,00	597.200,00	5,49	11.468.800,00
31	Rashodi za zaposlene	3.283.500,00	-157.700,00	-4,80	3.125.800,00
3111	Plaće za redovan rad	2.201.000,00	-117.000,00	-5,32	2.084.000,00
3121	Ostali rashodi za zaposlene	75.000,00	-3.700,00	-4,93	71.300,00
3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje	564.500,00	-26.000,00	-4,61	538.500,00
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	393.000,00	-7.000,00	-1,78	386.000,00
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	50.000,00	-4.000,00	-8,00	46.000,00
32	Materijalni rashodi	5.236.600,00	507.900,00	9,70	5.744.500,00
3211	Službena putovanja	36.000,00	-2.000,00	-5,56	34.000,00
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	110.000,00	1.000,00	0,91	111.000,00
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	22.000,00	3.000,00	13,64	25.000,00
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	174.500,00	257.600,00	147,62	432.100,00
3223	Energija	229.000,00	6.700,00	2,93	235.700,00
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	237.000,00	-29.000,00	-12,24	208.000,00
3225	Sitni inventar i auto gume	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	132.000,00	10.000,00	7,58	142.000,00
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.694.000,00	82.500,00	4,87	1.776.500,00
3233	Usluge promidžbe i informiranja	83.000,00	-31.500,00	-37,95	51.500,00
3234	Komunalne usluge	102.000,00	0,00	0,00	102.000,00
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	20.000,00	15.000,00	75,00	35.000,00
3237	Intelektualne i osobne usluge	678.000,00	214.000,00	31,56	892.000,00
3238	Računalne usluge	128.000,00	13.000,00	10,16	141.000,00
3239	Ostale usluge	90.000,00	-16.000,00	-17,78	74.000,00
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	324.000,00	-32.000,00	-9,88	292.000,00

Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
3292	Premije osiguranja	33.000,00	2.000,00	6,06	35.000,00
3293	Reprezentacija	57.000,00	5.000,00	8,77	62.000,00
3295	Pristojbe i naknade	22.000,00	2.000,00	9,09	24.000,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.058.100,00	6.600,00	0,62	1.064.700,00
34	Financijski rashodi	189.000,00	-74.000,00	-39,15	115.000,00
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	170.000,00	-74.000,00	-43,53	96.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	732.000,00	473.000,00	64,62	1.205.000,00
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	732.000,00	473.000,00	64,62	1.205.000,00
38	Ostali rashodi	1.430.500,00	-152.000,00	-10,63	1.278.500,00
3811	Tekuće donacije u novcu	1.131.000,00	33.000,00	2,92	1.164.000,00
3812	Tekuće donacije u naravi	12.000,00	-5.000,00	-41,67	7.000,00
3821	Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
3822	Kapitalne donacije građanima i kućanstvima	259.500,00	-180.000,00	-69,36	79.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.738.500,00	-1.080.000,00	-10,06	9.658.500,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	727.500,00	50.000,00	6,87	777.500,00
4126	Ostala nematerijalna imovina	727.500,00	50.000,00	6,87	777.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.011.000,00	-1.130.000,00	-11,29	8.881.000,00
4212	Poslovni objekti	5.180.000,00	-810.000,00	-15,64	4.370.000,00
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti	4.040.000,00	-92.000,00	-2,28	3.948.000,00
4214	Ostali građevinski objekti	400.000,00	-200.000,00	-50,00	200.000,00
4221	Uredska oprema i namještaj	264.000,00	-9.000,00	-3,41	255.000,00
4241	Knjige	127.000,00	-19.000,00	-14,96	108.000,00

83.

OPĆINA DRENOVCI

OIB: 97589925435

II. IZMJENE PLANA PRORAČUNA ZA 2016. G.

POSEBNI DIO

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
UKUPNO RASHODI / IZDACI			21.610.100,00	-482.800,00	-2,23	21.127.300,00
RAZDJEL 002 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL			21.274.000,00	-430.500,00	-2,02	20.843.500,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
GLAVA 01 OPĆI POSLOVI			20.558.500,00	-431.500,00	-2,10	20.127.000,00
Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST OPĆINSKA UPRAVA			3.299.500,00	233.500,00	7,08	3.533.000,00
Program 1001 UPRAVLJANJE JAVNIM FINANCIJAMA			3.094.500,00	134.000,00	4,33	3.228.500,00
Aktivnost A1001 Rashodi za zaposlene			1.291.000,00	35.000,00	2,71	1.326.000,00
	3	Rashodi poslovanja	1.291.000,00	35.000,00	2,71	1.326.000,00
	31	Rashodi za zaposlene	1.291.000,00	35.000,00	2,71	1.326.000,00
R0001	3111	Rashodi za zaposlene	850.000,00	13.000,00	1,53	863.000,00
R0002	3121	Jubilarne nagrade	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R0003	3121	Regres i božićnica	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
R0004	3131	Doprinosi MIO	226.000,00	5.000,00	2,21	231.000,00
R0005	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	140.000,00	17.000,00	12,14	157.000,00
R0006	3133	Doprinosi za zapošljavanje	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Aktivnost A1002 Materijalni rashodi			1.478.500,00	223.000,00	15,08	1.701.500,00
	3	Rashodi poslovanja	1.478.500,00	223.000,00	15,08	1.701.500,00
	31	Rashodi za zaposlene	20.000,00	-17.000,00	-85,00	3.000,00
R0007	3121	Nagrade	10.000,00	-10.000,00	-100,00	0,00
R0008	3121	Darovi	10.000,00	-7.000,00	-70,00	3.000,00
	32	Materijalni rashodi	1.458.500,00	240.000,00	16,46	1.698.500,00
R0009	3211	Dnevnice za službeni put u zemlji	7.000,00	1.000,00	14,29	8.000,00
R0010	3211	Naknade za smještaj na službenom putu u zemlji	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0011	3211	Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
R0012	3211	Upotreba osob. automobila u sl. svrhe	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0013	3211	Ostali rashodi za službena putovanja - cest. pakring i dr	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R0014	3212	Naknade za prijevoz na posao i s posla	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
R0015	3213	Seminari, savjetovanja i simpoziji	15.000,00	3.000,00	20,00	18.000,00
R0016	3221	Uredski materijal	45.000,00	0,00	0,00	45.000,00
R0017	3221	Literatura (publikacije, časopisi, glasila, knjige i ostalo)	20.000,00	2.000,00	10,00	22.000,00
R0018	3221	Materijal i sredstva za čišćenje i održavanje	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R0019	3221	Ostali materijal za potrebe redovnog poslovanja	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
R0019,1	3221	Ostalo - po sudskoj odluci	28.500,00	0,00	0,00	28.500,00
R0019,2	3221	Naredba VIII pod točka 9,2	0,00	250.000,00	0,00	250.000,00
R0020	3223	Električna energija	70.000,00	10.000,00	14,29	80.000,00
R0021	3223	Plin	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R0022	3223	Motorni benzin i dizel gorivo	50.000,00	5.000,00	10,00	55.000,00
R0023	3231	Usluge telefona	75.000,00	7.000,00	9,33	82.000,00
R0024	3231	Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	30.000,00	3.000,00	10,00	33.000,00
R0025	3233	Objava natječaja i oglasa	50.000,00	-30.000,00	-60,00	20.000,00
R0026	3233	Ostale usluge promidžbe i informiranja	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA		NOVI IZNOS
				IZNOS	(%)	
R0027	3233	Članarine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R0028	3234	Opskrba vodom	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R0029	3234	Iznošenje i odvoz smeća	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R0030	3234	Slivna vodna naknada	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R0031	3237	Ugovori o djelu	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
R0032	3237	Usluge odvjetnika i pravnog savjetovanja	40.000,00	-6.000,00	-15,00	34.000,00
R0033	3237	Geodetsko-katastarske usluge	100.000,00	10.000,00	10,00	110.000,00
R0034	3237	Usluge vještačenja	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
R0035	3237	Ostale intelektualne usluge- nadzor	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
R0036	3238	Usluge ažuriranja računalnih baza	100.000,00	10.000,00	10,00	110.000,00
R0037	3238	Ostale računalne usluge	20.000,00	3.000,00	15,00	23.000,00
R0038	3239	Tiskanje sl. vjesnik	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R0039	3239	Općinsko glasilo GOD	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0040	3239	Usluge pri registraciji prijevoznih sredstava	10.000,00	-5.000,00	-50,00	5.000,00
R0041	3291	Naknade članovima predstavničkih i izvršnih tijela i upravnih vijeća	140.000,00	20.000,00	14,29	160.000,00
R0042	3291	Naknade članovima povjerenstava	40.000,00	-30.000,00	-75,00	10.000,00
R0043	3291	Naknada načelnika	102.000,00	-17.000,00	-16,67	85.000,00
R0044	3291	MIO nakn. načelnika	25.500,00	-5.000,00	-19,61	20.500,00
R0045	3291	zdravstveno naknada načelnika	16.500,00	0,00	0,00	16.500,00
R0046	3292	Premije osiguranja prijevoznih sredstava	18.000,00	2.000,00	11,11	20.000,00
R0047	3292	Premije osiguranja ostale imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R0048	3293	Reprezentacija	55.000,00	5.000,00	9,09	60.000,00
R0049	3295	Sudske pristojbe	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R0050	3295	Javnobilježničke pristojbe	7.000,00	2.000,00	28,57	9.000,00
Aktivnost A1003 Financijski rashodi			325.000,00	-124.000,00	-38,15	201.000,00
3 Rashodi poslovanja			325.000,00	-124.000,00	-38,15	201.000,00
32 Materijalni rashodi			160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
R0051	3299	Sufinanciranje razvrstavanja otpada - post. otoka	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
R0052	3299	Promicanje međunarodne suradnje	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
R0053	3299	Troškovi rada muzeja	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
34 Financijski rashodi			115.000,00	-74.000,00	-64,35	41.000,00
R0054	3431	Usluge banaka	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R0055	3434	Energetska učinkovitost - obnova fasada i dr. Fond	0,00	0,00	0,00	0,00
R0055,1	3434	Popravak oštećenih spomenika na grobljima	0,00	26.000,00	0,00	26.000,00
R0056	3434	Energetska učinkovitost obnova fasada i dr. općina	100.000,00	-100.000,00	-100,00	0,00
38 Ostali rashodi			50.000,00	-50.000,00	-100,00	0,00
R0057	3811	Centar za pomoć u kući	50.000,00	-50.000,00	-100,00	0,00
Program 1002 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE			205.000,00	99.500,00	48,54	304.500,00
Aktivnost A1001 Održavanje građevinskih objekata			150.000,00	98.500,00	65,67	248.500,00
3 Rashodi poslovanja			150.000,00	98.500,00	65,67	248.500,00
32 Materijalni rashodi			150.000,00	98.500,00	65,67	248.500,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA		NOVI IZNOS
				IZNOS	(%)	
R0058	3224	gr. objekti materijal i dijelovi	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R0059	3224	Troškovi ukrašavanja Božić i dr.	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R0058,1	3232	Rušenje građevina R- Selo i Pos. Podgajci	0,00	60.000,00	0,00	60.000,00
R0059,2	3232	Oprema za mrtvačnicu R. Selo	0,00	38.500,00	0,00	38.500,00
R0060	3232	gr. objekti usluge održavanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Aktivnost A1002 Održavanje prijevoznih sredstava			25.000,00	1.000,00	4,00	26.000,00
	3	Rashodi poslovanja	25.000,00	1.000,00	4,00	26.000,00
	32	Materijalni rashodi	25.000,00	1.000,00	4,00	26.000,00
R0061	3224	Mat. i dijelovi za održ. prijev. sred.	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R0062	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja prijevoznih sredstava	8.000,00	1.000,00	12,50	9.000,00
R0063	3232	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja pranje i s	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
Aktivnost A1003 Održavanje postrojenja i opreme			30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	3	Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	32	Materijalni rashodi	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
R0064	3224	Materijal i dijelovi za postrojenja i opremu	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R0065	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Glavni program A02 KOMUNALNA DJELATNOST			2.436.000,00	-253.000,00	-10,39	2.183.000,00
Program 1002 ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA			326.000,00	61.000,00	18,71	387.000,00
Aktivnost A1001 Košenje javnih površina			270.000,00	10.000,00	3,70	280.000,00
	3	Rashodi poslovanja	270.000,00	10.000,00	3,70	280.000,00
	32	Materijalni rashodi	270.000,00	10.000,00	3,70	280.000,00
R0066	3232	Uređenje i održ. javnih površina	270.000,00	10.000,00	3,70	280.000,00
Aktivnost A1002 održ. čistoće javnih površina			56.000,00	51.000,00	91,07	107.000,00
	3	Rashodi poslovanja	56.000,00	51.000,00	91,07	107.000,00
	32	Materijalni rashodi	30.000,00	50.000,00	166,67	80.000,00
R0059,1	3232	Cvijeće za naselja	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
R0067	3232	Održavanje čistoće jav. površina	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	38	Ostali rashodi	26.000,00	1.000,00	3,85	27.000,00
R0068	3811	Sufinanciranje rad NO Drenovci	26.000,00	1.000,00	3,85	27.000,00
Program 1003 OSTALI KOMUNALNI POSLOVI			1.478.000,00	-259.000,00	-17,52	1.219.000,00
Aktivnost A1001 odvodnja atmosferskih voda			30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	3	Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	32	Materijalni rashodi	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
R0069	3232	Odvodnja atm. voda	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Aktivnost A1002 Održavanje cesta u zimskom periodu			50.000,00	-15.000,00	-30,00	35.000,00
	3	Rashodi poslovanja	50.000,00	-15.000,00	-30,00	35.000,00
	32	Materijalni rashodi	50.000,00	-15.000,00	-30,00	35.000,00
R0070	3232	Održavanje cesta u zim. periodu	50.000,00	-15.000,00	-30,00	35.000,00
Aktivnost A1003 Ravnjanje i uređenje ner. cesta			60.000,00	-20.000,00	-33,33	40.000,00
	3	Rashodi poslovanja	60.000,00	-20.000,00	-33,33	40.000,00
	32	Materijalni rashodi	60.000,00	-20.000,00	-33,33	40.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS (%)		NOVI IZNOS
R0071	3232	Ravnanje i uređ. ner. cesta, post. znakova	60.000,00	-20.000,00	-33,33	40.000,00
Aktivnost A1004 Kamen i prijevoz za ner. ceste			80.000,00	-22.000,00	-27,50	58.000,00
	3	Rashodi poslovanja	80.000,00	-22.000,00	-27,50	58.000,00
	32	Materijalni rashodi	80.000,00	-22.000,00	-27,50	58.000,00
R0072	3224	Kamen i prijevoz na ner. ceste	80.000,00	-22.000,00	-27,50	58.000,00
Tekući projekt T1005 Javni radovi - komunalno uređenje naselja			1.258.000,00	-202.000,00	-16,06	1.056.000,00
	3	Rashodi poslovanja	1.258.000,00	-202.000,00	-16,06	1.056.000,00
	31	Rashodi za zaposlene	1.258.000,00	-202.000,00	-16,06	1.056.000,00
R0073	3111	Plaće za zaposlene JR	860.000,00	-140.000,00	-16,28	720.000,00
R0073,1	3131	Doprinosi za MIO JR	212.000,00	-32.000,00	-15,09	180.000,00
R0073,2	3132	Doprinosi za zdravstveno JR	166.000,00	-26.000,00	-15,66	140.000,00
R0073,3	3133	Doprinosi za zapošljavanje JR	20.000,00	-4.000,00	-20,00	16.000,00
Program 1004 ODRŽAVANJE OPREME KOMUNALNE DJELATOSTI			480.000,00	-30.000,00	-6,25	450.000,00
Aktivnost A1004 Održavanje javne rasvjete			220.000,00	0,00	0,00	220.000,00
	3	Rashodi poslovanja	220.000,00	0,00	0,00	220.000,00
	32	Materijalni rashodi	220.000,00	0,00	0,00	220.000,00
R0074	3232	Održavanje javne rasvjete	220.000,00	0,00	0,00	220.000,00
Aktivnost A1005 El. energija javna rasvjeta			260.000,00	-30.000,00	-11,54	230.000,00
	3	Rashodi poslovanja	260.000,00	-30.000,00	-11,54	230.000,00
	32	Materijalni rashodi	260.000,00	-30.000,00	-11,54	230.000,00
R0075	3232	El .energija javna rasvjeta	260.000,00	-30.000,00	-11,54	230.000,00
Program 1005 OSTALE KOMUNALNE DJELATNOSTI			152.000,00	-25.000,00	-16,45	127.000,00
Aktivnost A1001 Sanacija deponija			62.000,00	-40.000,00	-64,52	22.000,00
	3	Rashodi poslovanja	62.000,00	-40.000,00	-64,52	22.000,00
	32	Materijalni rashodi	62.000,00	-40.000,00	-64,52	22.000,00
R0076	3232	Uređenje deponija kom. otpada Drenovci	62.000,00	-40.000,00	-64,52	22.000,00
Aktivnost A1005 Deratizacija i dezinfekcija			70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
	3	Rashodi poslovanja	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
	32	Materijalni rashodi	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
R0077	3234	Deratizacija i dezinfekcija	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
Aktivnost A1006 Odvoz pasa lualica			20.000,00	15.000,00	75,00	35.000,00
	3	Rashodi poslovanja	20.000,00	15.000,00	75,00	35.000,00
	32	Materijalni rashodi	20.000,00	15.000,00	75,00	35.000,00
R0078	3236	Veterinarske usluge - odvoz pasa lualica	20.000,00	15.000,00	75,00	35.000,00
Glavni program A03 POLJOPRIVREDA I GOSPODARSTVO			2.630.000,00	-185.000,00	-7,03	2.445.000,00
Program 1004 POLJOPRIVREDA			2.505.000,00	-185.000,00	-7,39	2.320.000,00
Aktivnost A1001 Uređenje poljskih puteva			560.000,00	30.000,00	5,36	590.000,00
	3	Rashodi poslovanja	560.000,00	30.000,00	5,36	590.000,00
	32	Materijalni rashodi	560.000,00	30.000,00	5,36	590.000,00
R0079	3232	Održavanje poljskih puteva	360.000,00	30.000,00	8,33	390.000,00
R0079,1	3232	Održavanje obale Save	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS (%)		NOVI IZNOS
Aktivnost A1004 Sufinanciranje programa razvoja poljoprivrede			435.000,00	117.000,00	26,90	552.000,00
	3	Rashodi poslovanja	435.000,00	117.000,00	26,90	552.000,00
	32	Materijalni rashodi	275.000,00	0,00	0,00	275.000,00
R0080	3299	Sufinanciranje projekata razvoja poljoprivrede	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R0082,1	3299	Odvoz životinjskog otpada	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
R0091	3299	Rad Poljoprivredno poduzetničkog inkubatora	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
	38	Ostali rashodi	160.000,00	117.000,00	73,13	277.000,00
R0081	3811	Sufinanciranje analize tla	60.000,00	117.000,00	195,00	177.000,00
R0087	3811	Sufinanciranje djelatnika Gea Panonia	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Aktivnost A1005 Stočarska izložba			20.000,00	-20.000,00	-100,00	0,00
	3	Rashodi poslovanja	20.000,00	-20.000,00	-100,00	0,00
	32	Materijalni rashodi	20.000,00	-20.000,00	-100,00	0,00
R0082	3299	Stočarska izložba	20.000,00	-20.000,00	-100,00	0,00
Aktivnost A1006 Uređenje kanalske mreže			55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
	3	Rashodi poslovanja	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
	32	Materijalni rashodi	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
R0083	3232	Uređenje kanalske mreže	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
Kapitalni projekt K1002 Izgradnja poljskih puteva			1.435.000,00	-312.000,00	-21,74	1.123.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.435.000,00	-312.000,00	-21,74	1.123.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.435.000,00	-312.000,00	-21,74	1.123.000,00
R0084	4213	Izgradnja poljskih puteva	1.435.000,00	-312.000,00	-21,74	1.123.000,00
Program 1005 GOSPODARSTVO			125.000,00	0,00	0,00	125.000,00
Aktivnost A1001 Gospodarski sajam Cvelferije			20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	3	Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	32	Materijalni rashodi	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R0085	3299	Gospodarski sajam Cvelferije	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Aktivnost A1002 Razvojne agencije			105.000,00	0,00	0,00	105.000,00
	3	Rashodi poslovanja	105.000,00	0,00	0,00	105.000,00
	32	Materijalni rashodi	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
R0086	3237	Razvojna ag. - izrada projekata za EU i dr.	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
	38	Ostali rashodi	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R0088	3811	LAG akcijska grupa	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R0089	3811	Razvojna agencija Vjeverica ugovor	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Aktivnost A1003 Sufinanciranje rada PPID			0,00	0,00	0,00	0,00
	3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00	0,00
R0090	3299	Sufinanciranje rada PPID - županija	0,00	0,00	0,00	0,00
Glavni program A04 ZAŠTITA OD POŽARA I CIVILNA ZAŠTITA			252.000,00	-30.000,00	-11,90	222.000,00
Program 1001 VATROGASTVO			180.000,00	-30.000,00	-16,67	150.000,00
Aktivnost A1001 Vatrogastvo			180.000,00	-30.000,00	-16,67	150.000,00
	3	Rashodi poslovanja	180.000,00	-30.000,00	-16,67	150.000,00

Posicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS (%)		NOVI IZNOS
	38	Ostali rashodi	180.000,00	-30.000,00	-16,67	150.000,00
R0092	3811	Vatrogasna zajednica	180.000,00	-30.000,00	-16,67	150.000,00
Program 1002 CIVILNA ZAŠTITA			72.000,00	0,00	0,00	72.000,00
Aktivnost A1001 Oprema za civilnu zaštitu			72.000,00	0,00	0,00	72.000,00
	3	Rashodi poslovanja	72.000,00	0,00	0,00	72.000,00
	34	Financijski rashodi	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
R0093	3434	Civilna zaštita i spašavanje	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
	38	Ostali rashodi	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0094	3811	HGSS	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
Glavni program A05 KULTURA			519.000,00	0,00	0,00	519.000,00
Program 1001 AMATERSKA KAZALIŠTA			5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Aktivnost A1001 Amatersko kazalište			5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
	3	Rashodi poslovanja	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
	38	Ostali rashodi	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0095	3811	Amatersko kazalište	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Program 1002 SMOTRE			227.000,00	0,00	0,00	227.000,00
Aktivnost A1001 Raspjevana Cvelferija			220.000,00	0,00	0,00	220.000,00
	3	Rashodi poslovanja	220.000,00	0,00	0,00	220.000,00
	32	Materijalni rashodi	220.000,00	0,00	0,00	220.000,00
R0096	3299	Raspjevana Cvelferija	220.000,00	0,00	0,00	220.000,00
Aktivnost A1002 Lutkarsko proljeće			7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
	3	Rashodi poslovanja	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
	32	Materijalni rashodi	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
R0097	3299	Lutkarsko proljeće	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
Program 1003 KUD-ovi			104.000,00	0,00	0,00	104.000,00
Aktivnost A1001 Kulurno umjetnička društva			104.000,00	0,00	0,00	104.000,00
	3	Rashodi poslovanja	104.000,00	0,00	0,00	104.000,00
	38	Ostali rashodi	104.000,00	0,00	0,00	104.000,00
R0098	3811	KUD Seljačka sloga Drenovci	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
R0099	3811	KUD Račinovci	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
R0100	3811	KUD Pos. Podgajci	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
R0101	3811	KUD Sava Rajevo Selo	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
R0102	3811	KUD Đenka Đurići	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
R0103	3811	KUD Ljiljan Padež	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R0104	3811	Po odluci - suf. sviranja i dr.	38.000,00	0,00	0,00	38.000,00
R0105	3811	Udruga Rusina R. Selo	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
Program 1004 RELIGIJSKE ZAJEDNICE			150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Aktivnost A1001 Vjerske zajednice			150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
	3	Rashodi poslovanja	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
	38	Ostali rashodi	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
R0106	3811	Tekuće donacije vjerskim zajednicama	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Program 1005 OSTALE UDRUGE U KULTURI			33.000,00	0,00	0,00	33.000,00
Aktivnost A1001 Ostale udruge u kulturi			33.000,00	0,00	0,00	33.000,00
	3	Rashodi poslovanja	33.000,00	0,00	0,00	33.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
	38	Ostali rashodi	33.000,00	0,00	0,00	33.000,00
R0107	3811	udruga Cvelferke Račinovci	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0108	3811	Udruga Čuvarice Drenovci	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0109	3811	Udruga Radenice P. Podgajci	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0110	3811	Udruga Veselo srce	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0111	3811	Duhovno hrašće Drenovci	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
R0112	3811	Udruga pjesnika SV. Mihovil Drenovci	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0113	3811	Izdavanje knjiga Stjepan Adžić i drugi	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Glavni program A06 ODGOJ I OBRAZOVANJE			358.000,00	0,00	0,00	358.000,00
Program 1001 PREDŠKOLSKO OBRAZOVANJE			358.000,00	0,00	0,00	358.000,00
Aktivnost A1001 Rad male škole			358.000,00	0,00	0,00	358.000,00
	3	Rashodi poslovanja	358.000,00	0,00	0,00	358.000,00
	32	Materijalni rashodi	318.000,00	30.000,00	9,43	348.000,00
R0114	3299	OŠ Drenovci - mala škola	50.000,00	10.000,00	20,00	60.000,00
R0115	3299	OŠ Pos. Podgajci i R. Selo mala škola	110.000,00	15.000,00	13,64	125.000,00
R0116	3299	OŠ Račinovci-Đurići mala škola	110.000,00	15.000,00	13,64	125.000,00
R0117	3299	OŠ Drenovci - za rad male škole	6.000,00	0,00	0,00	6.000,00
R0118	3299	OŠ P. Podgajci za rad male škole	6.000,00	0,00	0,00	6.000,00
R0119	3299	OŠ Račinovci za rad male škole	6.000,00	0,00	0,00	6.000,00
R0120	3299	Po odlukama za školstvo	30.000,00	-10.000,00	-33,33	20.000,00
	38	Ostali rashodi	40.000,00	-30.000,00	-75,00	10.000,00
R0121	3822	Mala škola nabava opreme	40.000,00	-30.000,00	-75,00	10.000,00
Program 1002 OBRAZOVANJE - OSNOVNO I SREDNJOŠKOLSKO			0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivnost A1004 Asistenti u nastavi			0,00	0,00	0,00	0,00
	3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00	0,00
R0122	3811	Ostale tekuće donacije	0,00	0,00	0,00	0,00
Glavni program A07 ŠPORT I REKREACIJA			239.000,00	0,00	0,00	239.000,00
Program 1001 ŠPORTSKE UDRUGE			239.000,00	0,00	0,00	239.000,00
Aktivnost A1001 Nogometni klubovi			180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
	3	Rashodi poslovanja	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
	38	Ostali rashodi	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
R0123	3811	NK Borac Drenovci	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R0124	3811	NK Sloga Račinovci	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
R0125	3811	NK Posavac Pos. Podgajci	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R0126	3811	NK Rašk R. Selo	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
Aktivnost A1002 Ostali športski klubovi			59.000,00	0,00	0,00	59.000,00
	3	Rashodi poslovanja	59.000,00	0,00	0,00	59.000,00
	38	Ostali rashodi	59.000,00	0,00	0,00	59.000,00
R0127	3811	Tenis klub Račinovci	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0128	3811	SRD Pos. Podgajci	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0129	3811	Moto klub Pegasus Drenovci	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0130	3811	Moto klub Rajevo Selo	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA		NOVI IZNOS
				IZNOS	(%)	
R0131	3811	JJK Samuraj Drenovci	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0132	3811	SRD Smuđ Drenovci	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0133	3811	SRD Rajevo Selo	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0134	3811	Boćarski klub Račinovci	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R0135	3811	Po odluci don. sportskim društvima	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Glavni program A08 UDRUGE GRAĐANA			100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Program 1001 UDRUGE GRAĐANA			100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Aktivnost A1001 Udruge građana			100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
	3	Rashodi poslovanja	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
	38	Ostali rashodi	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
R0136	3811	Udruga Mali korak	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0137	3811	Konjogojska udruga Tromeda	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0138	3811	Uduga Gaćan - uzgajatelji golubova	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0139	3811	Udruga slijepih	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0140	3811	Udruga distrofičara i cer. paralize	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0141	3811	Udruga branitelja liječenih od PTSP	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0142	3811	Udruga branitelja Bošnjaka	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
R0143	3811	Udruga umirovljenika	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R0144	3811	Udruga UHDDR Drenovci	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0145	3811	Udruga Potrošač	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0146	3811	Udruga Dalmatinaca Drenovci	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R0147	3811	Udruga mladih Drenovci	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R0148	3811	HDZ	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R0149	3811	HSS	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
R0150	3811	SDP	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
R0151	3811	HSLŠ	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0152	3811	BDSH	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0153	3811	HDSSB	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0154	3811	Nezavisna lista Ivan Radić	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0155	3811	Eko udruga Sava Račinovci	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0156	3811	Vijeće nac. manjina	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0157	3811	Crveni križ - tekuće donacije	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
Glavni program A09 SOCIJALNA ZAŠTITA			1.040.000,00	473.000,00	45,48	1.513.000,00
Program 1001 POMOĆ OBITELJIMA I KUĆANSTVIMA			732.000,00	473.000,00	64,62	1.205.000,00
Aktivnost A1001 Pomoć obiteljima i kućanstvima			270.000,00	513.000,00	190,00	783.000,00
	3	Rashodi poslovanja	270.000,00	513.000,00	190,00	783.000,00
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	270.000,00	513.000,00	190,00	783.000,00
R0158	3721	Pomoć obiteljima i kućanstvima	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
R0159	3721	Sufinanciranje rada dječjeg vrtića	120.000,00	0,00	0,00	120.000,00
R0162,1	3721	Pomoć za knjige grad Zagreb	0,00	513.000,00	0,00	513.000,00
Aktivnost A1002 Novorođena djeca			60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
	3	Rashodi poslovanja	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
R0160	3721	Novorođena djeca	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Aktivnost A1003 Paketići za djecu			38.000,00	0,00	0,00	38.000,00
	3	Rashodi poslovanja	38.000,00	0,00	0,00	38.000,00
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	38.000,00	0,00	0,00	38.000,00
R0161	3721	Paketići za djecu	38.000,00	0,00	0,00	38.000,00
Aktivnost A1004 Pomoć za drva - soc. program			211.000,00	-40.000,00	-18,96	171.000,00
	3	Rashodi poslovanja	211.000,00	-40.000,00	-18,96	171.000,00
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	211.000,00	-40.000,00	-18,96	171.000,00
R0162	3721	Pomoć za drva	211.000,00	-40.000,00	-18,96	171.000,00
Aktivnost A1005 Prijevoz učenika			153.000,00	0,00	0,00	153.000,00
	3	Rashodi poslovanja	153.000,00	0,00	0,00	153.000,00
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	153.000,00	0,00	0,00	153.000,00
R0163	3721	Prijevoz učenika	153.000,00	0,00	0,00	153.000,00
Program 1002 POMOĆ U KUĆI			308.000,00	0,00	0,00	308.000,00
Aktivnost A1001 Rashodi za zaposlene			265.000,00	0,00	0,00	265.000,00
	3	Rashodi poslovanja	265.000,00	0,00	0,00	265.000,00
	31	Rashodi za zaposlene	265.000,00	0,00	0,00	265.000,00
R0164	3111	PUK plaće zaposlene	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
R0165	3131	PUK Doprinosi za mirovinsko osiguranje	45.500,00	0,00	0,00	45.500,00
R0166	3132	PUK Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	35.500,00	0,00	0,00	35.500,00
R0167	3133	PUK Doprinosi za zapošljavanje	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
Aktivnost A1002 Materijalni rashodi			33.000,00	0,00	0,00	33.000,00
	3	Rashodi poslovanja	33.000,00	0,00	0,00	33.000,00
	32	Materijalni rashodi	33.000,00	0,00	0,00	33.000,00
R0168	3212	PUK Naknade za prijevoz na posao i s posla	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R0169	3223	PUK Električna energija	9.000,00	0,00	0,00	9.000,00
R0170	3223	PUK Motorni benzin i dizel gorivo	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
R0171	3231	PUK Usluge telefona, telefaksa	6.000,00	0,00	0,00	6.000,00
Kapitalni projekt K1001 Nabava opreme i održavanje			10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
	3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
	32	Materijalni rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R0172	3232	PUK Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Glavni program D02 INVESTICIJSKA ULAGANJA			9.685.000,00	-670.000,00	-6,92	9.015.000,00
Program 1001 INVESTICIJE ZA POTREBE OPĆINSKE UPRAVE			165.000,00	10.000,00	6,06	175.000,00
Aktivnost A1001 Sitni inventar i auto gume			5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
	3	Rashodi poslovanja	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
	32	Materijalni rashodi	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
R0173	3225	Auto gume	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Kapitalni projekt K1002 Nabava opreme			160.000,00	10.000,00	6,25	170.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	160.000,00	10.000,00	6,25	170.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	160.000,00	10.000,00	6,25	170.000,00
R0174	4221	Računala i računalna oprema	30.000,00	10.000,00	33,33	40.000,00
R0175	4221	Uredski namještaj - muzej, sportska društva i dr.	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00
Program 1120 INVESTICIJE ZA POTREBE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE			4.422.500,00	-630.000,00	-14,25	3.792.500,00
Kapitalni projekt K1001 Ceste asfaltiranje			505.000,00	0,00	0,00	505.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	505.000,00	0,00	0,00	505.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	505.000,00	0,00	0,00	505.000,00
R0176	4213	Ceste i prakirališta	505.000,00	0,00	0,00	505.000,00
Kapitalni projekt K1002 Dječja igrališta			60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
R0177	4212	Dječja igrališta	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Kapitalni projekt K1003 Pješačke staze			2.300.000,00	120.000,00	5,22	2.420.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.300.000,00	120.000,00	5,22	2.420.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.300.000,00	120.000,00	5,22	2.420.000,00
R0178	4213	Sanacija staza i objekata poplavljeno područje	2.100.000,00	220.000,00	10,48	2.320.000,00
R0179	4214	Pješačke staze i ograde	200.000,00	-100.000,00	-50,00	100.000,00
Kapitalni projekt K1006 Projektna dokumentacija za kapitalna ulaganja			507.500,00	0,00	0,00	507.500,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	507.500,00	0,00	0,00	507.500,00
	41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	507.500,00	0,00	0,00	507.500,00
R0180	4126	Projekti za kapitalna ulaganja	235.000,00	0,00	0,00	235.000,00
R0181	4126	Projekt sanacija deponija	212.500,00	0,00	0,00	212.500,00
R0182	4126	Izvješće o stanju u prostoru	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Kapitalni projekt K1007 Izgradnja mrtvačnice			1.050.000,00	-750.000,00	-71,43	300.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.050.000,00	-750.000,00	-71,43	300.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.050.000,00	-750.000,00	-71,43	300.000,00
R0183	4212	Izgradnja mrtvačnica	1.050.000,00	-750.000,00	-71,43	300.000,00
Program 1130 INVESTICIJE ZA POTREBE GOSPODARSTVA			20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Tekući projekt T1001 Izrada idejnih rješenja razvoja			20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R0184	4126	Izrada idejnih rješenja razvoja	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
Program 1140 INVESTICIJE ZA POTREBE DRUŠTVENIH DJELATNOSTI			610.000,00	0,00	0,00	610.000,00
Kapitalni projekt K1007 Vatrogasni dom dogradnja i izgradnja			0,00	0,00	0,00	0,00
	3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00	0,00
R0185	3822	Dogradnja Vatrogasni dom P. Podgajci	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
R0186	4212	Izgradnja vatrogasni dom Drenovci	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt K1008 Dogradnja Općinska narodna knjižnica			610.000,00	0,00	0,00	610.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	610.000,00	0,00	0,00	610.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	610.000,00	0,00	0,00	610.000,00
R0187	4212	Proširenje knjižnice Min. kulture	500.000,00	60.000,00	12,00	560.000,00
R0188	4212	Proširenje knjižnice - županija	110.000,00	-60.000,00	-54,55	50.000,00
Program 1150 INVESTICIJE ZA POTREBE RAZVOJA ZAJEDNICE			4.467.500,00	-50.000,00	-1,12	4.417.500,00
Kapitalni projekt K1001 izgradnja javne rasvjete			200.000,00	-100.000,00	-50,00	100.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	-100.000,00	-50,00	100.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	-100.000,00	-50,00	100.000,00
R0189	4214	Javna rasvjeta	200.000,00	-100.000,00	-50,00	100.000,00
Kapitalni projekt K1003 Izmjene prostornog plana			200.000,00	50.000,00	25,00	250.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	50.000,00	25,00	250.000,00
	41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	50.000,00	25,00	250.000,00
R0190	4126	Izrada promjena prostornog i detaljnog plana	200.000,00	50.000,00	25,00	250.000,00
Kapitalni projekt K1005 Sufinanciranje razvojnih programa			4.067.500,00	0,00	0,00	4.067.500,00
	3	Rashodi poslovanja	607.500,00	60.000,00	9,88	667.500,00
	32	Materijalni rashodi	388.000,00	210.000,00	54,12	598.000,00
R0192,1	3237	PPID - fond tekući izdaci	320.000,00	210.000,00	65,63	530.000,00
R0193	3237	Poljoprivredni poduzetnički inkubator - općina	34.000,00	0,00	0,00	34.000,00
R0194	3237	Poljoprivredni poduzetnički inkubator - županija	34.000,00	0,00	0,00	34.000,00
	38	Ostali rashodi	219.500,00	-150.000,00	-68,34	69.500,00
R0191	3822	Sufinanciranje razvojnih programa (EU i domaći izvori)	219.500,00	-150.000,00	-68,34	69.500,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.460.000,00	-60.000,00	-1,73	3.400.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.460.000,00	-60.000,00	-1,73	3.400.000,00
R0192	4212	Poljoprivredni poduzetnički inkubator - fond	3.460.000,00	-60.000,00	-1,73	3.400.000,00
GLAVA 02 USTANOVE U KULTURI			715.500,00	1.000,00	0,14	716.500,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
PRORAČUNSKI KORISNIK 36356 OPĆINSKA NARODNA KNJIŽNICA			715.500,00	1.000,00	0,14	716.500,00
Glavni program A11 OPĆINSKA NARODNA KNJIŽNICA			715.500,00	1.000,00	0,14	716.500,00
Program 1001 Rashodi za zaposlene			449.500,00	26.300,00	5,85	475.800,00
Aktivnost A1001 Rashodi za zaposlene			449.500,00	26.300,00	5,85	475.800,00
	3	Rashodi poslovanja	449.500,00	26.300,00	5,85	475.800,00
	31	Rashodi za zaposlene	449.500,00	26.300,00	5,85	475.800,00
R0195	3111	Plaće za zaposlene	311.000,00	10.000,00	3,22	321.000,00
R0198,1	3121	Regres i božićnica	0,00	11.500,00	0,00	11.500,00
R0198,2	3121	OD Dar djeci	0,00	1.800,00	0,00	1.800,00
R0196	3131	Doprinosi za mirovinsko osiguranje	81.000,00	1.000,00	1,23	82.000,00
R0197	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	51.500,00	2.000,00	3,88	53.500,00
R0198	3133	Doprinosi za zapošljavanje	6.000,00	0,00	0,00	6.000,00
Program 1002 Materijalni rashodi			238.000,00	-25.300,00	-10,63	212.700,00
Aktivnost A1001 Materijalni rashodi			238.000,00	-25.300,00	-10,63	212.700,00
	3	Rashodi poslovanja	238.000,00	-25.300,00	-10,63	212.700,00
	32	Materijalni rashodi	194.000,00	-15.300,00	-7,89	178.700,00
R0199	3211	Dnevnice za službeni put u zemlji	2.000,00	-1.000,00	-50,00	1.000,00
R0200	3211	Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji	4.000,00	-2.000,00	-50,00	2.000,00
R0201	3211	Ostali rashodi za službena putovanja	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
R0202	3212	Naknade za prijevoz na posao i s posla	30.000,00	1.000,00	3,33	31.000,00
R0203	3213	Seminari, savjetovanja i simpoziji	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0204	3221	Uredski materijal	9.000,00	2.000,00	22,22	11.000,00
R0205	3221	Literatura (publikacije, časopisi, glasila, knjige i ostalo)	11.000,00	0,00	0,00	11.000,00
R0206	3221	Materijal i sredstva za čišćenje i održavanje	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
R0207	3223	Električna energija	22.000,00	-3.300,00	-15,00	18.700,00
R0208	3223	Plin	20.000,00	-5.000,00	-25,00	15.000,00
R0209	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje građevinskih objekata	12.000,00	-2.000,00	-16,67	10.000,00
R0210	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje postrojenja i opreme	10.000,00	-5.000,00	-50,00	5.000,00
R0211	3231	Usluge telefona, telefaksa	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R0212	3231	Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0213	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građevinskih objekata	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R0214	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	10.000,00	-7.000,00	-70,00	3.000,00
R0215	3234	Opskrba vodom	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R0216	3234	Iznošenje i odvoz smeća	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
R0217	3238	Usluge ažuriranja računalnih baza	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
R0218	3239	Izdavačka djelatnost - časopis	10.000,00	7.000,00	70,00	17.000,00
R0219	3299	Sigurnosni nadzor	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00

Posicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS (%)		NOVI IZNOS
	38	Ostali rashodi	44.000,00	-10.000,00	-22,73	34.000,00
R0220	3811	Pjesnički susreti	32.000,00	-5.000,00	-15,63	27.000,00
R0221	3812	Programi u knjižnici	12.000,00	-5.000,00	-41,67	7.000,00
Program 1003 Nabava opreme i knjižničke građe			28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
Aktivnost A1002 Nabava knjižničke građe			28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
	3	Rashodi poslovanja	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
	38	Ostali rashodi	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
R0222	3821	Knjižnična građa	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
R0223	3821	Knjige na mreži	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
RAZDJEL 03 PRORAČUNSKI KORISNIK			336.100,00	-52.300,00	-15,56	283.800,00
Glavni program A11 OPĆINSKA NARODNA KNJIŽNICA			336.100,00	-60.300,00	-17,94	275.800,00
Program 1002 Materijalni rashodi			105.100,00	-14.300,00	-13,61	90.800,00
Aktivnost A1002 Materijalni rashodi PK			105.100,00	-14.300,00	-13,61	90.800,00
	3	Rashodi poslovanja	105.100,00	-14.300,00	-13,61	90.800,00
	32	Materijalni rashodi	101.100,00	-14.300,00	-14,14	86.800,00
R0224	3211	Dnevnice za službeni put u zemlji PK	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
R0225	3211	Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji PK	1.000,00	500,00	50,00	1.500,00
R0226	3211	Ostali rashodi za službena putovanja PK	2.000,00	-500,00	-25,00	1.500,00
R0227	3213	Seminari, stručno usavršavanje pk	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0228	3221	Uredski materijal PK	2.000,00	1.600,00	80,00	3.600,00
R0229	3221	Literatura (publikacije, časopisi, stručna literatura PK	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R0230	3221	Ostali materijal PK	2.000,00	2.000,00	100,00	4.000,00
R0229,1	3225	Sitni inventar PK	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0231	3231	Poštanske usluge PK	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
R0232	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0232,1	3232	OK održavanje gr. objekata	0,00	5.000,00	0,00	5.000,00
R0233	3233	OK Ostale usluge promidžbe i inf.	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0234	3233	RTV preplata PK	3.000,00	-1.500,00	-50,00	1.500,00
R0235	3239	Izdavačka djelatnost	10.000,00	2.000,00	20,00	12.000,00
R0236	3239	Kad se male ruke slože progam MK	10.000,00	-5.000,00	-50,00	5.000,00
R0237	3239	izdavanje časopis Hrašće i knjige	25.000,00	-15.000,00	-60,00	10.000,00
R0230,1	3293	Reprezentacija PK	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R0238	3299	Pjesnički susreti - donacije	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
R0239	3299	VSŽ Pjesnički susreti	6.000,00	-1.300,00	-21,67	4.700,00
R0240	3299	Igraonica	1.100,00	4.900,00	445,45	6.000,00
R0241	3299	Pjesnički susreti	19.000,00	-7.000,00	-36,84	12.000,00
R0242	3299	OK Pjesnički susreti	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
	34	Financijski rashodi	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
R0243	3431	Usluge banaka	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
Program 1003 Nabava opreme i knjižničke građe			231.000,00	-46.000,00	-19,91	185.000,00
Aktivnost A1003 Nabava opreme PK			104.000,00	-19.000,00	-18,27	85.000,00

Pozicija	Broj konta	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	104.000,00	-19.000,00	-18,27	85.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	104.000,00	-19.000,00	-18,27	85.000,00
R0244	4221	Računala i računalna oprema	48.000,00	-38.000,00	-79,17	10.000,00
R0245	4221	uredski namještaj	28.000,00	19.000,00	67,86	47.000,00
R0246	4221	uredska oprema	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
Aktivnost A1004 Nabava knjižne građe - PK			127.000,00	-27.000,00	-21,26	100.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	127.000,00	-27.000,00	-21,26	100.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	127.000,00	-27.000,00	-21,26	100.000,00
R0247	4241	Knjige	120.000,00	-30.000,00	-25,00	90.000,00
R0248	4241	Knjige	7.000,00	3.000,00	42,86	10.000,00
Glavni program A12 PRORAČUNSKI KORISNIK			0,00	8.000,00	0,00	8.000,00
Program 1002 Nabava opreme i knjižnične građe PK			0,00	8.000,00	0,00	8.000,00
Kapitalni projekt K1002 Nabava knjižnične građe PK			0,00	8.000,00	0,00	8.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	8.000,00	0,00	8.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	8.000,00	0,00	8.000,00
R0240,1	4241	OK Knjige	0,00	8.000,00	0,00	8.000,00

84.

Na temelju članka 30. Zakona o komunalnom gospodarstvu - pročišćeni tekst ("Narodne novine" br 26/03.) i članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog Vijeća, te Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru i potrebe uređenja zemljišta ("Službeni vjesnik" br. 1/03), Općinsko Vijeće Općine Drenovci na 40. sjednici održanoj 23. prosinca 2016. godine donijelo je

II. IZMJENE PROGRAMA

gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2016. godinu

I.

Ovim Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Drenovci se planira gradnja objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Drenovci sukladno članu 30. Zakona o komunalnom gospodarstvu.

Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Drenovci odnosi se na kalendarsku 2016. godinu, te se predviđa ukupan iznos

od **10.531.000,00** kuna.

II.

Gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za:

- 1) Izgradnja nerazvrstanih cesta i parkirališta
- predviđena novčana sredstva za izgradnju nerazvrstanih cesta i parkirališta na području Općine Drenovci iznose 505.000,00 kuna i osiguravaju se iz sredstava komunalnog doprinosa, proračuna Općine Drenovci
- 2) Projektna dokumentacija za kapitalna ulaganja
- predviđena novčana sredstva za projektnu dokumentaciju iznose 507.500,00 kuna i osiguravaju se iz sredstava proračuna Općine Drenovci i drugih izvora utvrđenih posebnim zakonom.
- 3) Izgradnja pješačkih staza i ograda
- predviđena novčana sredstva iznose 2.420.000,00 i osiguravaju se iz proračuna iz fonda solidarnosti i Općine Drenovci i drugih izvora utvrđenih posebnim zakonom.
- 4) Izgradnja javne rasvjete
- predviđena novčana sredstva za izgradnju javne rasvjete iznose 100.000,00 i osiguravaju se iz proračuna Općine Drenovci i drugih izvora utvrđenih posebnim zakonom.

5) Izmjena prostornog i detaljnog plana

- predviđena novčana sredstva za izradu izmjena Detaljnog Plana iznose 250.000,00 kuna i osiguravaju se iz općinskog proračuna Općine Drenovci.

6) postavljanje dječjih igrališta

- predviđena novčana sredstva za postavljanje dječjih igrališta iznose 60.000,00 kuna i osiguravaju se iz općinskog proračuna Općine Drenovci.

7) održavanje građevinskih objekata

- predviđena novčana sredstva za održavanje građevinskih objekata iznose 238.000,00 kuna i osiguravaju se iz općinskog proračuna Općine Drenovci.

8) Izgradnja mrtvačnice

- predviđena novčana sredstva za izgradnju mrtvačnica iznose 650.000,00 kuna i osiguravaju se iz državnog i općinskog proračuna Općine Drenovci.

9) Izgradnja poljskih putova

- predviđena novčana sredstva za izgradnju poljskih putova na području Općine Drenovci iznose 1.123.000,00 kuna i osiguravaju se iz proračuna Općine Drenovci.

10) Sufinanciranje razvojnih projekata

- predviđena novčana sredstva za sufinanciranje razvojnih projekata i projekata na području Općine Drenovci iznose 4.067.500,00 kuna i osiguravaju se iz proračuna Općine Drenovci, te EU fondova.

11) Dogradnja Općinske narodne knjižnice

- predviđena novčana sredstva za dogradnju Općinske narodne knjižnice iznose 610.000,00 kuna i osiguravaju se iz državnog (560.000,00 Ministarstvo kulture) županijskog (50.000,00 Županija Vukovarsko srijemska) proračuna.

III.

Za provedbu ovog Programa ovlašćuje se Načelnik Općine Drenovci koji je dužan do kraja ožujka svake godine izvijestiti Općinsko vijeće Drenovci o izvršenju Programa za prethodnu kalendarsku godinu.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/15-01/1012
Ur. broj: 2212/05-16/01-6
Drenovci, 23. prosinca 2016. godine

PREDSJEDNIK VIJEĆA
Drago Klarić, dipl. ing.

85.

Na temelju članka 30. Zakona o komunalnom gospodarstvu — pročišćeni tekst ("Narodne novine" br 26/03.) i članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog Vijeća, te Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru i potrebe uređenja zemljišta ("Službeni vjesnik" br.1/03), Općinsko Vijeće Općine Drenovci na 40. sjednici održanoj 23. prosinca 2016. godine donijelo je

II. IZMJENE PROGRAMA

mjera za održavanje i uređenje komunalne
infrastrukture u 2016. godini

U Proračunu za 2016. godinu utvrđen je prihod za komunalnu naknadu u iznosu od 1.000.000,00 kuna a isti će se utrošiti prema slijedećem programu i rasporedu sredstava:

1. ODVODNJA ATMOSFERSKIH VODA

Na području Općine Drenovci sustav odvodnje je u sve lošijem stanju.

Za izmuljivanje i čišćenje kanala potrebna su jako velika sredstva, pa je saniranje izvodivo jedino u više faza. Preventivno djelovanje bi bilo puno jeftinije pa je zato potrebno redovito održavanje i ravnanje svih nerazvrstanih cesta i poljskih putova jer bi u tom slučaju zemlja ostala na cesti.

Rok za izvođenje radova je od 1. travnja 2016. godine do 30. studenog 2016. godine.

2. ODRŽAVANJE ČISTOĆE U DIJELU KOJI
SE ODNOSI NA ČIŠĆENJE JAVNIH POVRŠINA

U 2016. godini potrebno je čistiti javne površine, prvenstveno dječja igrališta, pješačke zone i otvorene odvodne kanale.

a) redovno čišćenje javnih površina:

- popravak koševa za smeće (bojanje te popravak postojećih),

Rok za održavanje od 1. travnja 2016. godine do 31. listopada 2016. godine.

b) Redovno čišćenje zelenih površina u svim naseljima na području Općine Drenovci:

- orezivanje stabala prema izdanom nalogu,
- uklanjanje grmova,

Rok za izvođenje radova od 1. ožujka 2016. godine do 30. listopada 2016. godine.

3. ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA

- Pravnoj osobi koja čisti i održava javne površine potrebno je dostaviti označena mjesta odnosno mapu koje je potrebno redovito održavati i čistiti.

Košenje javnih površina potrebno je obavljati najmanje dva puta mjesečno, a po potrebi i više puta.

4. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA

Zbog lošeg stanja postojećih nerazvrstanih cesta na području Općine Drenovci iste je potrebno tijekom cijele godine nasipati kamenom i ravnati.

U prošlim razdobljima nisu nasuta otresišta na prilazima razvrstanih cesta te je tijekom 2016. godine i to potrebno učiniti radi manjeg blata na asfaltiranim cestama tijekom sezonskih i drugih poslova.

Održavanje nerazvrstanih cesta provoditi će se prema izrađenom programu za ravnanje i uređenje cesta za 2016. godinu.

Nalog i kontrolu izvršenih radova provodi komunalni redar.

Rok za održavanje nerazvrstanih cesta je tijekom cijele godine, a čišćenje snijega vršiti će se prema potrebi.

5. ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE

Tijekom 2016. godine potrebno je plaćati utrošenu električnu energiju za korištenje javne rasvjete na području Općine Drenovci kao i održavanje same javne rasvjete (zamjena žarulja odnosno rasvjetnih tijela i sl.).

Program mjera za održavanje i uređenje komunalne infrastrukture u 2016. godini vršiti će se u suradnji s Mjesnim odborima na području Općine Drenovci.

REKAPITULACIJA

1. Odvodnja atmosferskih voda	30.000,00
2. Održavanje čistoće u dijelu koji se odnosi	80.000,00
- na čišćenje javnih površina	30.000,00
- cvijeće za naselja	50.000,00
3. Održavanje javnih površina	280.000,00
- košenje	
4. Održavanje nerazvrstanih cesta	160.000,00
- zimsko održavanje	35.000,00
- nabavka i prijevoz kamena	58.000,00
- održavanje nerazvrstanih cesta i bankina	58.000,00
- postavljanje znakova	9.000,00
5. Održavanje javne rasvjete	220.000,00

- plaćanje računa el. energije	230.000,00
UKUPNO	1.000.000,00

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/1012
Ur. broj: 2212/05-16/01-5
Drenovci, 23. prosinca 2016. godine

PREDSJEDNIK VIJEĆA:
Drago Klarić, dipl. ing.

86.

Na temelju članka 3. Pravilnika o uvjetima i načinu korištenja sredstava ostvarenih od prodaje, zakupa, dugogodišnjeg zakupa poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske i koncesija za ribnjake, članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog vijeća Općinsko vijeće općine Drenovci na 40. sjednici održanoj 23. prosinca 2016. godine donijelo je

ODLUKU**I.**

Utvrđuje se da je Izmjenama i dopunama Plana proračuna Općine Drenovci za 2016. godinu, planirani prihod proračuna Općine Drenovci od zakupa, prodaje i dugogodišnjeg zakupa poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske na području općine Drenovci u 2016. godini utvrđen na slijedeći način:

- prihod od zakupa	2.055.000,00 kuna,
- prihod od prodaje	185.000,00 kuna,
- prihod od koncesije	82.000,00 kuna.
UKUPNO	2.312.000,00 kuna.

II.

Sukladno Pravilniku o uvjetima i načinu korištenja sredstava ostvarenih od prodaje, zakupa, dugogodišnjeg zakupa poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske i koncesije za ribnjake utvrđuje se da

će se sredstva iz točke I ove Odluke utrošiti na slijedeći način:

- izgradnja poljskih putova 1.123.000,00 kuna,
- uređenje kanalske mreže 55.000,00 kuna,
- održavanje poljskih putova 390.000,00 kuna,
- deratizacija i dezinfekcija 70.000,00 kuna,
- sufinanciranje projekata razvoja poljoprivrede 50.000,00 kuna,
- sufinanciranje razvoja tla 177.000,00 kuna,
- rad poljoprivredno poduzetničkog inkubatora 200.000,00 kuna,
- odvoz pasa lotalica 35.000,00 kuna,
- održavanje obale Save 200.000,00 kuna,
- izrada projekata Razvojne agencije 12.000,00 kuna.

UKUPNO: 2.312.000,00 kuna.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/1012
Ur. broj: 2212/05-16/01-4
Drenovci, 23. prosinca 2016. godine

PREDSJEDNIK VIJEĆA:
Drago Klarić, dipl. ing.

87.

Na temelju članka 65. Zakona o šumama, članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog vijeća općine Drenovci Općinsko vijeće općine Drenovci na 40. sjednici održanoj 23. prosinca 2016. godine donijelo je

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA UTROŠKA SREDSTAVA ŠUMSKOG DOPRINOSA U 2016. GODINI

I.

U Izmjenama i dopunama planu proračuna Općine

Drenovci za 2016. godinu, planiran je prihod od šumskog doprinosa u visini 1.640.000,00 kuna.

II.

Sukladno članku 65. Zakona o šumama prihod iz točke I. ovog Programa će se utrošiti za financiranje izgradnje komunalne infrastrukture kako slijedi:

- izgradnja cesta i parkirališta 505.000,00 kuna,
- pješačke staze i ograde 100.000,00 kuna,
- projekti za kapitalna ulaganja 235.000,00 kuna,
- izgradnja mrtvačnica 650.000,00 kuna,
- izgradnja javne rasvjete 100.000,00 kuna,
- dječja igrališta 50.000,00 kuna.

III.

Ovaj Program stupa na snagu danom objave u službenom glasilu Općine Drenovci.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/1012
Ur. broj: 2212/05-16/01-3
Drenovci, 23. prosinca 2016. godine

PREDSJEDNIK VIJEĆA:
Drago Klarić, dipl. ing.

88.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi, članka 60. Zakona o proračunu, članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog vijeća Drenovci Općinsko vijeće Općine Drenovci na 40. sjednici održanoj 23. prosinca 2016. godine donijelo je

ODLUKU O UVOĐENJU RIZNICE OPĆINE DRENOVCI

Članak 1.

Općina Drenovci pokreće postupak uvođenja lokalne riznice kao informatičkog rješenja planiranja proračuna, postavljanja, obrade i knjiženja zahtjeva prora-

čunskih korisnika za financijskim sredstvima, kao i poseban način računovodstvenog praćenja priljeva i odljeva proračunskih sredstava unutar upravnih tijela Općine i proračunskih korisnika.

Članak 2.

Uvođenje lokalne riznice provoditi će se na način:

- Općina preuzima plaćanje obveza prema dostavljačima proračunskih korisnika Općine uključujući i isplate plaće za ustanove u kulturi.
- Financijska sredstva svih proračunskih subjekata na Općinskoj razini prolaze kroz jedinstveni račun, odnosno svi prihodi slijevaju se na jedinstveni račun i sva plaćanja se obavljaju s tog računa, a računi proračunskih korisnika se zatvaraju, pri čemu se u proračunu Općine evidentiraju vlastiti prihodi proračunskih korisnika i rashodi koji se financiraju iz vlastitih prihoda proračunskih korisnika.
- Svi proračunski korisnici Općine biti će informatički integrirani u jedinstven računovodstveni sustav koji će omogućiti jednostavnu konsolidaciju proračuna Općine i proračunskih korisnika uz zadržavanje pravne osobnosti.

Članak 3.

Za uspostavu riznice Općina će osigurati adekvatnu informatičku podršku, odnosno informatički sustav koji će povezati Općinu i njegove proračunske korisnike. Informatička podrška podrazumijeva jedinstven računalni program Lokalne riznice, odgovarajuću informatičku opremu, centralni server, jedinstvene računalne programe za računovodstvo proračuna i proračunskih korisnika, te odgovarajuću edukaciju svih djelatnika kod proračunskih korisnika te nadležnog upravnog odjela Općine Drenovci.

Članak 4.

Kao početak uvođenja sustava lokalne riznice Općine određuje se dan 1. siječnja 2017. godine.

Članak 5.

Za provođenje postupka uspostave lokalne riznice Općine zadužuje se Jedinstveni upravni odjel Općine Drenovci odnosno stručni suradnik za računovodstvo.

Članak 6.

Ovlašćuje se Općinski načelnik da donese Odluku o sustavu Glavne knjige riznice te načinu vođenja jedinstvenog računa riznice Općine kojom se uređuje sustav

Glavne knjige riznice, prikupljanje i naplata javnih prihoda, kontrola i upravljanje javnim rashodima, funkcioniranje jedinstvenog računa riznice i službeni dokumenti koji prate cijeli sustav, kao i sve provedbene akte u svrhu potpunog uvođenja sustava lokalne riznice.

Članak 7.

Ova odluka objavit će se u službenom glasilu Općine Drenovci a primjenjuje se od 01. siječnja 2017. godine.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/1018
Ur. broj: 2212/05-16/02
Drenovci, 23. prosinca 2016. godine

PREDsjedNIK VIJEĆA:
Drago Klarić, dipl. ing.

89.

Na temelju članka 39. Zakona o proračunu, članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog vijeća Općinsko vijeće općine Drenovci na 40. sjednici održanoj 23. prosinca 2016. godine donijelo je

ODLUKU

Članak 1.

Općinsko vijeće općine Drenovci prihvaća prijenos poslovnog udjela u Lokalnoj agenciji za razvoj Vjeve-rica d.o.o. Drenovci u nominalnom iznosu 50.000,00 kuna s društva Čistoća Županja d.o.o. na Grad Županju.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/1017

Ur. broj: 2212/05-16/01
Drenovci, 23. prosinca 2016. godine

PREDSJEDNIK VIJEĆA:
Drago Klarić, dipl. ing.

Članak 1.

Prihvaća se Cjenik najma prostora i usluga Poljoprivredno poduzetničkog inkubatora Drenovci, prema prilogu koji je sastavni dio ove Odluke.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

90.

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi i članka 47. Statuta Općine Drenovci 27. prosinca 2016. godine donosim

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
NAČELNIK
Klasa: 022-01/16-01/993
Ur. broj: 2212/05-16/02
Drenovci, 27. prosinca 2016. godine

ODLUKU

NAČELNIK:
Jakša Šestić, prof.

CJENIK NAJMA PROSTORA I USLUGA POLJOPRIVREDNOG PODUZETNIČKOG INKUBATORA DRENOVCI

PROIZVOD/USLUGA	CIJENA	JEDINICA MJERE
PREDINKUBACIJA	0,00kn	radna jedinica

INKUBACIJA

- Inkubacijski opremljeni uredski prostor

Godina	% subvencije	Cijena zakupa (kn/m ²)
1. godina	100%	0,00
2. godina	80%	4,00
3. godina	60%	8,00
4. godina	40%	12,00
5. godina	20%	16,00
Tržišna cijena	0%	20,00

- inkubacijski ne opremljeni uredski prostor

Godina	% subvencije	Cijena zakupa (kn/m ²)
1. godina	100%	0,00
2. godina	80%	3,00
3. godina	60%	6,00
4. godina	40%	9,00

5. godina	20%	12,00
Tržišna cijena	0%	15,00

• Inkubacijska edukacijsko-proizvodna postrojenja (EPP)

EPP br. 1 za preradu proizvoda od brašna

Godina	% subvencije	Cijena zakupa (kn/dan)
1. godina	100%	0,00
2. godina	80%	400,00
3. godina	60%	800,00
4. godina	40%	1200,00
5. godina	20%	1600,00
Tržišna cijena	0%	2.000,00

• EPP br. 2 za preradu voća i povrća

Godina	% subvencije	Cijena zakupa (kn/dan)
1. godina	100%	0,00
2. godina	80%	400,00
3. godina	60%	800,00
4. godina	40%	1200,00
5. godina	20%	1600,00
Tržišna cijena	0%	2.000,00

• Inkubacijski proizvodni prostor (pogon)

Godina	% subvencije	Cijena zakupa (kn/m ²)
1. godina	100%	0,00
2. godina	80%	2,00
3. godina	60%	4,00
4. godina	40%	6,00
5. godina	20%	8,00
Tržišna cijena	0%	10,00

COWORKING

Godina	% subvencije	Cijena zakupa (kn/dan)	Cijena zakupa (kn/tjedan)	Cijena zakupa (kn/mjesec)
1. godina	100%	0,00	0,00	0,00
2. godina	80%	4,00	20,00	60,00
3. godina	60%	8,00	40,00	120,00
4. godina	40%	12,00	60,00	180,00

5. godina	20%	16,00	80,00	240,00
Tržišna cijena	0%	20,00	100,00	300,00

USLUGE VIRTUALNOG INKUBATORA

Godina	% subvencije	Mjesečna cijena zakupa (kn)
1. godina	100%	0,00
2. godina	80%	50,00
3. godina	60%	100,00
4. godina	40%	150,00
5. godina	20%	200,00
Tržišna cijena	0%	250,00

OSTALE USLUGE

- Najam konferencijske dvorane

Godina	% subvencije	Cijena zakupa (kn/h)	Cijena zakupa (kn/dan)
1. godina	100%	0,00	0,00
2. godina	80%	16,00	110,00
3. godina	60%	32,00	220,00
4. godina	40%	48,00	330,00
5. godina	20%	64,00	440,00
Tržišna cijena	0%	80,00	550,00

- Najam učionice za praktičnu nastavu

Godina	% subvencije	Cijena zakupa (kn/h)	Cijena zakupa (kn/dan)
1. godina	100%	0,00	0,00
2. godina	80%	8,00	50,00
3. godina	60%	16,00	100,00
4. godina	40%	24,00	150,00
5. godina	20%	32,00	200,00
Tržišna cijena	0%	40,00	250,00

Sve cijene su izražene bez PDV-a.

Ostale poslovne usluge naplaćuju se prema važećem cjeniku Poljoprivrednog poduzetničkog inkubatora Drenovci d.o.o. uz ostvarenje popusta od 50% za stanare Poljoprivrednog poduzetničkog inkubatora Drenovci.

U Drenovcima, 27. prosinca 2016. godine

OPĆINSKI NAČELNIK

Jakša Šestić, prof.

91.

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi i članka 47. Statuta Općine Drenovci 27. prosinca 2016. godine donosim

ODLUKU

o imenovanju Povjerenstva za provedbu javnog otvaranja i analize pristiglih ponuda za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Općine Drenovci

Članak 1.

Ovom Odlukom imenuje se Povjerenstvo za provedbu javnog otvaranja i analize pristiglih ponuda za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Općine Drenovci, temeljem objavljenog javnog natječaja za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Općine Drenovci od 5. prosinca 2016. godine.

Članak 2.

Povjerenstvo iz članka 1. ove Odluke sastoji se od pet članova i čine ga:

- Boris Španić, predsjednik,
- Stjepan Abramović, član,
- Mato Matijević, član,
- Jasna Agić, član, i
- Lidija Leutar, član.

Članak 3.

Pristigle ponude iz javnog natječaja iz članka 1. ove Odluke će se otvoriti javno, a vrijeme i mjesto javnog otvaranja će utvrditi predsjednik Povjerenstva.

O javnom otvaranju ponuda izvijestit će se svi ponuditelji na odgovarajući odnosno prikladan način (poštom, telefonom, elektronskom poštom i sl, odnosno objavom na oglasnoj ploči Općine Drenovci).

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
NAČELNIK

Klasa: 022-01/16-01/1005

Ur. broj: 2212/05-16/02

Drenovci, 27. prosinca 2016. godine

NAČELNIK:
Jakša Šestić, prof.

SADRŽAJ

77.	Prostorni plan uređenja Općine Drenovci (Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje)	249
78.	Detaljni plan uređenja "Centar" Drenovci (Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje)	292
79.	Odluka	319
80.	II. Izmjene i dopune Odluke o izvršavanju proračuna Općine Drenovci za 2016. godinu	319
81.	II. Izmjene i dopune proračuna za 2016. g. - opći dio	321
82.	II. Izmjene i dopune proračuna za 2016. g. - opći dio	325
83.	II. Izmjene i dopune proračuna za 2016. g. - posebni dio	328
84.	II. Izmjene Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2016. godinu	342
85.	II. Izmjene Programa mjera za održavanje i uređenje komunalne infrastrukture u 2016. godini	343
86.	Odluka	344
87.	Izmjene i dopune Programa utroška sredstava šumskog doprinosa u 2016. godini	345
88.	Odluka o uvođenju riznice Općine Drenovci	345
89.	Odluka	346
90.	Odluka	347
91.	Odluka o imenovanju Povjerenstva za provedbu javnog otvaranja i analize pristiglih ponuda za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Općine Drenovci	350

SLUŽBENI VJESNIK - Službeno glasilo Općine Drenovci

Izdavač: Općina Drenovci, Drenovci, Toljani 1

Odgovorni urednik: Stjepan Abramović, Drenovci, Toljani 1

Tisak: „ZEBRA”, Vinkovci