

SLUŽBENI VJESNIK

SLUŽBENO GLASILO OPĆINE DRENOVCI

Broj 6	12. listopada 2016.	GLASILO IZLAZI PO POTREBI
---------------	----------------------------	--------------------------------------

45.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRENOVCI, na 37. sjednici održanoj 10. listopada 2016. godine na temelju članka 109. stavak 4. Zakona o prostornom uređenju (NN., br. 153/13), Odluke o izradi IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Drenovci ("Službeni vjesnik" Općine Drenovci, br. 1/15) i članka 29. Statuta Općine Drenovci "Službeni vjesnik" br. 4/13) donijelo je

IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Drenovci (u dalnjem tekstu: Plan) sastoje se od knjige-elaborata pod nazivom: "IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Drenovci, broj Plana: 15/2015. godine.

Plan iz stavka 1. ovoga članka izradio je Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek, Vjenac Paje Kolarića 5A.

Članak 2.

ODLUKU

O DONOŠENJU IV. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA UREĐENJA OPĆINE DRENOVCI

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom donose se IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Drenovci ("Službeni glasnik" Općine Drenovci, broj: 2/99, 6/04, 1/09 i 5/13).

Plan sadržava tekstualni i grafički dio:

0. OPĆI DIO

1. Naslovna stranica
2. Potpisni list
3. Sadržaj
4. Izvadak iz sudskog registra
5. Suglasnost za upis u sudski registar nadležnog Ministarstva
6. Rješenje kojim se daje suglasnost za obavljanje svih stručnih poslova prostornog uređenja
7. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
8. Rješenje o imenovanju odgovornog voditelja Nacrt-a prijedloga dokumenta prostornog uređenja

A) TEKSTUALNI DIO

1. OBRAZLOŽENJE IZMJENA I DOPUNA
2. TEKSTUALNI DIO PLANA
3. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

B) KARTOGRAFSKI PRIKAZI

0. OBUHVAT IZMJENA I DOPUNA, MJ 1:25000
1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA
LIST 1: PROSTORI ZA RAZVOJ I UREĐENJE, MJ 1:25000
2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE
LIST 2A: PROMET, MJ 1:25000
3. LIST 2D: VODNOGOSPODARSKI SUSTAV, MJ 1:25000
3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA
LIST 3A: UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA, MJ 1:25 000
- LIST 3B2: PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU – VODE, MJ 1:25000
4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA,
- LIST 4A: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DRENOVCI, MJ 1:5000
- LIST 4B: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ĐURIĆI, MJ 1:5000
- LIST 4C: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PODGAJCI POSAVSKI, MJ 1:5000
- LIST 4D: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAČINOVCI, MJ 1:5000
- LIST 4E1: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO, MJ 1:5 000
- LIST 4E2: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO-PADEŽ, MJ 1:5000

- C) STRUČNE PODLOGE I POPIS PROPISA NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO PLANSKA RJEŠENJA
- D) ZAHTJEVI IZ ČLANKA 90. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU
- E) IZVJEŠĆE S JAVNE RASPRAVE
- F) EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA
- G) SAŽETAK ZA JAVNOST

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**Članak 5.**

U članku 3., stavku (2) dio teksta iza alineje 4., ("Odredbe za provođenje") do alineje 4. ("Građevna područja naselja 1:5.000") mijenja se i glasi:

"Kartografski dio ovoga Plana sastoji se iz sljedećih 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: Plinopskrba, 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 1:5000
LIST 4B: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ĐURIĆI, MJ 1:5000
LIST 4C: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PODGAJCI POSAVSKI, MJ 1:5000
LIST 4D: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAČINOVCI, MJ 1:5000
LIST 4E1: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO, MJ 1:5000
LIST 4E2: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO-PADEŽ, MJ 1:5000

Članak 5.

U članku 5., tekst stavka (1) mijenja se i glasi:

- "(1) Na području Općine (unutar obuhvata Plana) nalaze se ili su planirane sljedeće građevina od važnosti za Državu:
- a) postojeća autocesta A3 (granični prijelaz Bregana - 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 "Spačva" na A3-novi most preko rijeke Save (granica s BiH))
 - c) željeznička pruga od značaja za regionalni promet (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 plinovod.
 - h) elektroničke komunikacije i povezana oprema"

Članak 6.

U članku 6., stavak (7), briše se:

Članak 7.

U članku 10., stavci (2) i (3), brišu se.

Članak 8.

U članku 46., stavak (1), mijenja se i glasi:

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

Članak 9.

U članku 62., stavku (1) alineja "a)" mijenja se i glasi:

"a) športskih terena i površina (poglavito nogometnog igrališta, rukometnih, košarkaških i drugih športskih igrališta s gledalištima, plivačkih bazena, jezera, športskih dvorana, i dr.),"

Članak 10.

U članku 63., stavku (2) iza alineje "c)" dodaje se nova alineja "d)" koja glasi:

"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"

Iza stavka (2), dodaje se novi stavak (3), koji glasi:

"(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, katnosti, maksimalnih tlocrtnih dimenzija te izbora materijala za izgradnju u skladu sa karakteristikama stanova na području Cvelferije (vidjeti u knjizi: Ante Konežević, Šokački stanovi, Županja 1990.)."

Dosadašnji stavci (3)-(7) postaju stavci (4)-(8).

Članak 11.

U članku 71., iza stavka (4), dodaje se novi stavak (5), koji glasi:

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

- a) poučna staza "Stari hrastovi" od lokacije željezničke stanice Stari Drenovci do naselja Velebit
- b) 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 12.

Iza članka 71., dodaje se novi članak 71a. koji glasi:

"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 13.

U članku 73., stavak (1), mijenja se i glasi:

"(1) Položaj cesta i cestovnih pojaseva (koridora) određen je na grafičkom listu br. 1 *Korištenje i namjerna 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."

Iza stavka (1), dodaju se novi stavci (2)-(11), koji glase:

"(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 izmjena Odлуke 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 ne razvrstanih 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 projektne 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 14.

U članku 74., stavci (13)-(15) mijenjaju se i glase:

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

Širina kolnika za dvosmjeran 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 dvosmjeran 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 dvosmjeran 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."

Članak 15.

Iza članka 75., dodaju se dva nova članka 75a. i 75b. koji glase :

"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 16.

U članku 79., stavak (1), mijenja se i glasi:

"(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 onemoguće izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog

ovime Planom."

Stavak (7), mijenja se i glasi:

"(7) Područja vodocrpilišta treba osigurati od svih mogućih zagađenja (i podzemno i nadzemno) utvrđivanjem zona sanitarno 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 kakovih građevina čije bi korištenje dovelo do pojave štetnih materija (krutih, plinovitih ili tekućih) u vodosnoshom 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 zatvorenom principu sa odmašćivačima i taložnicama. U blizini vodocrpilišta (na udaljenostima manjim od propisanih zakonima i pravilnicima) zabranjuje se izgradnja farmi i ribogojilišta."

Članak 17.

U članku 80., stavak (1), mijenja se i glasi:

"(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 prihvatanje pročišćenih otpadnih voda."

Članak 18.

Iza članka 80., dodaje se novi članak 80a, koji glasi:

"Članak 80a.

NAVODNJAVANJE

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

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

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 projektnom dokumentacijom.

Pri formiraju 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 19.

U Članku 82., stavak (1), mijenja se i glasi:

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

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

Članak 20.

Iza članka 87., dodaje se novi članak 87a koji glasi:

"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 Radišovo,
- 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, zaštiti područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te sprječiti njihovo onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju;

- izbjegavati regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih staništa;

- planirati pročišćavanje svih otpadnih voda."

Članak 21.

Članak 94., mijenja se i glasi:

"(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 raspolažanje.

(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 sakupljaču 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 česticice 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 gospodarenje otpadom Općine Drenovci te provesti postupke sanacije."

Članak 22.

U članku 102., stavak (5), mijenja se i glasi:

"(5) Odlukom o izradi provedbenog dokumenta prostornog uređenja može se odrediti uži ili širi 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."

Stavak (6)-(7), brišu se.

III. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 23.

Dosadašnji važeći kartografski prikazi:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

LIST 1: PROSTORI ZA RAZVOJ I UREĐENJE, MJ 1:25000

2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

LIST 2A: PROMET, MJ 1:25000

LIST 2D: VODNOGOSPODARSKI SUSTAV I POSTUPANJE S OTPADOM, MJ 1:25000

3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA

LIST 3A: UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA MJ 1:25000

LIST 3B2: PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU – VODE, MJ 1:25000

4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA,

LIST 4A: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DRENOVCI MJ 1:5000

LIST 4B: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ĐURIĆI MJ 1:5000

LIST 4C: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA PODGAJCI POSAVSKI MJ 1:5000

LIST 4D: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAČINOVCI MJ 1:5000

LIST 4E1: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO MJ 1:5000

LIST 4E2: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA RAJEVO SELO - PADEŽ MJ 1:5000

u cijelosti se stavljuju izvan snage i zamjenjuju novim, sukladno ovoj odluci, kako slijedi:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

LIST 1: PROSTORI ZA RAZVOJ I UREĐENJE,
MJ 1:25000

2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

LIST 2A: PROMET, MJ 1:25000

LIST 2D: VODNOGOSPODARSKI SUSTAV, MJ
1:25 000

3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTO-
RA

LIST 3A: UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE
PROSTORA PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KO-
RIŠTENJA MJ 1:25000

LIST 3B2: PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČE-
NJA U KORIŠTENJU – VODE, MJ 1:25000

4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA,

LIST 4A: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASE-
LJA DRENOVCI MJ 1:5000

LIST 4B: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASE-
LJA ĐURIĆI MJ 1:5000

LIST 4C: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASE-
LJA PODGAJCI POSAVSKI MJ 1:5000

LIST 4D: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASE-
LJA RAČINOVCI MJ 1:5000

LIST 4E1: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASE-
LJA RAJEVO SELO MJ 1:5000

LIST 4E2: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASE-
LJA RAJEVO SELO - PADEŽ MJ 1:5000

Članak 26.

Sukladno članku 113. stavak 3., Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" broj 153/13), načelnik izvršiti će objavu pročišćenog teksta Odredbi za provedbu Prostornog plana i grafičkog dijela Prostornog plana, najkasnije u roku od 30. dana od stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 27.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana po objavljanju u "Službenom glasniku" Općine Drenovci.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/738
Ur. br: 2212/05-16-02
Drenovci, 10. listopada 2016. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA
Drago Klarić, dipl. ing.

Članak 24.

Odredbe ove Odluke ne primjenjuju se na sve postupke za zahvate u prostoru na česticama koje su u obuhvatu ovog Plana, a koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ovog Plana. Isti postupci dovršit će se po odredbama Plana koji je bio na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.

Članak 25.

Plan izrađen je u (6) šest primjeraka koji se imaju smatrati izvornikom od čega se 1 (jedan) nalazi u pisomhrani Izrađivača Plana.

Uvid u Plan može se izvršiti na adresi Općina Drenovci, Drenovci, Toljani 1, pri Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Drenovci.

46.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRENOVCI, na 37. sjednici održanoj 10. listopada 2016. godine na temelju članka 109. stavak 4. Zakona o prostornom uređenju (NN., br. 153/13), Odluke o izradi Izmjena i dopuna DPU "Centar" Drenovci ("Službeni vjesnik" Općine Drenovci, br. 1/15) i članka 29. Statuta Općine Drenovci ("Službeni vjesnik" Općine Drenovci , br. 4/13), donijelo je

ODLUKU
O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA
DETALJNOG PLANA UREĐENJA
"CENTAR" DRENOVCI

I. TEMELJNE ODREDBE**Članak 1.**

Ovom Odlukom donose se Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja "Centar" Drenovci ("Službeni glasnik" Općine Drenovci, broj: 2/13).

Članak 2.

Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja "Centar" Drenovci (u dalnjem tekstu: Plan) sastoje se od knjige-elaborata pod nazivom: "Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja "Centar" Drenovci, broj Plana: 34/2015. godine.

Plan iz stavka 1. ovoga članka izradio je Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek, Vjenac Paje Kolarića 5A.

Članak 3.

Plan sadržava tekstualni i grafički dio:

0. OPĆI DIO

1. Naslovna stranica
2. Potpisni list
3. Sadržaj
4. Izvadak iz sudskog registra
5. Suglasnost za upis u sudski register nadležnog Ministarstva
6. Rješenje kojim se daje suglasnost za obavljanje svih stručnih poslova prostornog uređenja
7. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
8. Rješenje o imenovanju odgovornog voditelja Nacrta prijedloga dokumenta prostornog uređenja

A) TEKSTUALNI DIO

1. OBRAZLOŽENJE IZMJENA I DOPUNA
2. IZMJENE I DOPUNE ODREDBI ZA PROVOĐENJE

B) KARTOGRAFSKI PRIKAZI

0. OBÜHVAT IZMJENA I DOPUNA	1:1000
1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1:1000
2.1. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - PROMET	1:1000
2.2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - TELEKOMUNKACIJE	1:1000
2.3. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE – PLINOOPSKRBA	1:1000
2.4. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE – ELEKTROOPSKRBA	1:1000
2.5. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - VODOOPSKRBA	1:1000
2.6. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - ODVODNJA	1:1000
3.1. UVJETI GRADNJE – PLAN PARCELACIJE	1:1000
3.2. UVJETI GRADNJE	1:1000

C) STRUČNE PODLOGE I PROPISI NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO PLANSKA RJEŠENJA**D) ZAHTJEVI IZ ČLANKA 90. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU****E) IZVJEŠĆE S JAVNE RASPRAVE****F) EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA****G) SAŽETAK ZA JAVNOST****II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE****Članak 4.**

(1) Detaljni plan uređenja "Centar Drenovci" (u dalnjem tekstu: Plan) se donosi za područje unutar granica utvrđenih Prostornim planom uređenja Općine Drenovci (u dalnjem 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 5.

(1) Planom se, na temelju zakonskih propisa, dokumentata 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 6.

(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 mjerilu 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 - Ovodnja

- 3. UVJETI GRADNJE

 3A – Plan parcelacije

 3B – Uvjeti gradnje

C. OBVEZNIH PRILOGA.

Članak 7.

(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 8.

(1) Izrazi i pojmovi koji se upotrebljavaju u Planu imaju slijedeća 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 čestic zemljišta ili njihovih dijelova te izgraditi, odnosno urediti.

GRAĐEVINA je građenjem nastao i s tlom povezan sklop, svrhovito izведен od građevnih proizvoda sa zajedničkim instalacijama i opremom, ili sklop s uglađenim postrojenjem, odnosno opremom kao tehničko – tehnička 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 živотinja, biljaka i stvari. Zgradom se ne smatra pojedinačna građevina unutar sustava infrastrukturne građevine (trajektorije, 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 nadzida potkrovila, čija visina ne može biti viša od 1,2 m.

UKUPNA VISINA GRAĐEVINE mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom naj-

nižem 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 mjerjenih 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 iskoristenost 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.

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 pretходno 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 odgova-

rajućeg 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

(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	
JAVNE ZELENE POVRŠINE	(R1)
VODENE POVRŠINE (V)	(Z1)
POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA:	
- 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 10.

(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 dječijih 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 11.

(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 12.

(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 stанице

(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 (izloženi 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 13.

(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 14.

(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 15.

(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 primjerenum elementima urbane opreme (klupe, koševi za otpatke, javna rasvjeta i sl.)

Članak 16.

(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 17.

(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 18.

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 POSLOVNIH 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 ²)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m ²)	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 (m2)	površina gradivog dijela osnovne namjene (m2)	katnost	površina gradivog dijela pomoćne namjene (m2)	katnost
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 19.

(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 20.

(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:

- zanatske 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

m^2 s najviše dvije nadzemne etaže maksimalne ukupne visine 8 m od kote terena.

2.3.2. – Poslovne zgrade (K)

Članak 21.

(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 projektirana kao poluugrađena uz osnovnu zgradu, te s njom činiti funkcionalan i arhitektonski skladan sklop.

2.3.3. Športsko-rekreacijske zgrade (R)

Članak 22.

(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 6m,
- pomoćnih zgrada s pratećim sadržajima (svlačionice, sanitarni čvor, spremište opreme, caffe bar i sl.).

2.3.4. Zgrade javne i društvene namjene (D)

Članak 23.

(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 stанице

(2) Unutar svake od ovih zgrada, može se do ukupno 10% građevinske bruto površine, uređivati i prostor druge namjene 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 24.

(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 25.

(1) Tlocrtna površina osnovne zgrade mora biti smještena unutar gradivog dijela čestice za osnovne zgrade, kako je to prikazano na kartografskom prikazu 3.2: „Uvjjeti 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 26.

(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 27.

(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 28.

(1) Tlocrte površine pomoćnih zgrada moraju biti smještena 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 29.

(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 30.

(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 31.

(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 32.

(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 33.

(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 34.

(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) Tlocrte 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 poluograđenih 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 nenakrita 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 pred-vrt. 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 35.

(1) Kod poluograđenih 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 36.

(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 37.

(1) Na građevnoj čestici mogu se izvoditi popločenja staze, parkirališta, manipulativne površine, interne prometne površine, tende, pergole, ograde, metalne ili drvene konstrukcije za podržavanje 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 38.

(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 cestice mora biti hortikultурno 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 39.

(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 40.

(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 ugibalište.

Članak 41.

(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 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 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 slobodnostojeća 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 42.

(1) Prometni koridori, lokacije građevina i uredaja komunalnih infrastrukturnih sustava, prikazane su u kartografskim prikazima 2. Infrastrukturni sustavi i mreže: 2.1. *Promet*; 2.2. *Telekomunikacije*, 2.3. *Plinopskrba*, 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 plinoposkrbe,
- 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 43.

(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 44.

(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 45.

(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 46.

(1) Planom se planira izgradnja, odnosno uređenje javnih parkirališta u sklopu prometnih površina, a sve vidljivo u kartografskom prikazu 2.1. *Promet*.

Članak 47.

(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 rastrećenja sustava oborinske odvodnje.

3.1.2. Pješački promet**Članak 48.**

(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 pojasevima 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 49.**

(1) Biciklistički promet predviđen je u svim promet-

nicama u kojima širina koridora dozvoljava postavljanje 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 50.**

(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 51.**

(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 postoećim i novoplaniranim ulicama kao i u kolno – pješačkim površinama osiguran je pojas za polaganje kabelske 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 izmjешtanje 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 instala-

cija u trupu ceste.

(8) Trase planirane kabelske 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 52.

(1) Na području obuhvata Plana nema izgrađenih osnovnih postaja u mobilnim mrežama.

(2) U skladu s potrebama i dalnjim 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 53.

(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 54.

(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 planiranju 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, kanalizacioni vodovi i okna, otvoreni vodotoci ili bare i slično.

Članak 55.

(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 pojaz prometnice ili na vanjski rub pješačkog hodnika.

(3) Dimenzije vodoopskrbnih cjevovoda prema građevinama se mogu izvesti prema hidrauličkom proračunu za svaku pojedinačnu građevinu.

(4) Vodomjerna 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 kakovih 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 odmaščivačima i taložnicama. U blizini vodocrpilišta (na udaljenostima manjim od propisanih zakonima i pravilnicima) zabranjuje se izgradnja farmi i ribogojilišta.

Članak 56.

(1) Vodoopskrbnu mrežu treba projektirati prstenasto uz osiguranje dvostrane dobave vode u slučaju puknja cjevovoda.

(2) Moguća su odstupanja od predviđenih trasa vodovodne mreže, ukoliko se tehničkom razradom dokaze 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 57.

(1) "(1) Trase cjevovoda i lokacije građevina i uređaja sustava odvodnje otpadnih voda na području obuhvata Plana prikazane su orientacijski 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 sanitarnе otpadne vode i oborinske vode. Planirani sustav sanitarnе 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 općine. Na području DPU-a koristi se gravitirajući sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda.

Članak 58.

(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 privremenno 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 59.

(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 pjeskovca 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 60.

(1) Cijevi se polažu u rov čija se širina utvrđuje s

obzirom na profil cjevovoda, na pješčanu posteljicu debljine 10 cm, uz zatrpanjanje 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 cjevne 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.

3.3.3. Uvjeti gradnje mreže elektroopskrbe

Članak 61.

(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 elektroenergetskih građevina (dalekovodi, rasklopna postrojenja i transformatorske stanice) kao i kabliranja vodova 20 (10) kV, točne trase i lokacije odrediti će se u postupku ishođenja dozvole za gradnju istih sukladno uvjetima lokalnog elektrodistributera (HEP-a).

Članak 62.

(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.

3.3.5. Uvjeti gradnje plinske mreže**Članak 63.**

(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 čestica- ma 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 polu- cijevi 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 zemljjanog sloja potrebno je izves- ti 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 ras- te dublje od 1 metar, odnosno za koje je potrebno obra- đivati zemljiste 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 gra- đevnoj 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 pli- novodima je 1-4 bara.

(11) Za planirana proširenja građevinskih područja potrebno je ostaviti koridore za izgradnju srednjetlačne plinske mreže spajanjem na postojeću ST plinsku.

(12) Omogućiti priključenje građevina na ulični ukopni razvod prirodnog plina podzemnim priključ- kom 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 nogo- stupa ili u zelenoj površini uz prometnice na dubini od najmanje 1,0 m (zelena površina), odnosno 1,2 m (is- pod prometnica).

Članak 64.

(1) Sve mjere zaštite od požara projektirati suklad- no hrvatskim propisima. U glavnom projektu, unutar kontrole i osiguranja kvalitete, navesti norme ili propi- se prema kojima se dokazuje kvaliteta ugrađenih proiz- voda i opreme glede zaštite od požara. Ishoditi suglas- nost PU Vukovarsko-srijemske kojom se potvrđuje da su u glavnom projektu predviđene, propisane i poseb- nim uvjetima tražene mjere zaštite od požara.

Članak 65.

(1) Svi infrastrukturni zahvati na području DPU-a moraju se obavljati tako da se prethodnim istraživanji- ma osigura ispravnost zahvata i onemogući narušava- nje kakvoće tla bilo kakvim oštećenjima ili onečišćenji- ma.

(2) Izgradnja i uređenje planiranih i postojećih pro- metnica i parkirališta radit će se u suglasju s pravilima sigurnosti u prometu, pravilima tehničke struke te ob- vezatno na temelju odgovarajuće tehničke dokumenta- cije. Parkirališta za potrebe novoplaniranih stambeno- poslovnih zgrada, kao i rekonstrukcija postojećih, tre-

baju se izvesti istovremeno s gradnjom osnovne građevine i ne smije se izdati uporabna dozvola za predmetne građevine ako planirana parkirališta nisu izvedena i uredena.

(3) Kolni prilazi s gradevinske 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 66.

(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 realizirana s PVC, PEHD i sl. cijevima ø 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 67.

(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 planiranju 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 68.

(1) Planirani cjevovodi priključit će se na postojeći lokalni distributivni sustav Općine Drenovci.

(2) Na vodoopskrboj 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) Vodomjerna okna izvesti dovoljnog svjetlog otvora da unutar njih stane vodomjer i račva za vodoopskrbi 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 zagadjenja (i podzemno i nadzemno). U skladu sa važećim zakonodavstvom, u neposrednoj blizini

vodocrpilišta zabranjuje se izgradnja bilo kakovih 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 odmaščivačima i taložnicama. U blizini vodocrpilišta (na udaljenostima manjim od propisanih zakonima i pravilnicima) zabranjuje se izgradnja farmi i ribogojilišta.

Odvodnja otpadnih voda

Članak 69.

(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 sanitarnе otpadne vode i oborinske vode. Planirani sustav sanitarnе 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 70.

(1) Odvodnju sanitarnih otpadnih voda s cijelog područja obuhvata Plana treba rješiti izgradnjom kanalizacijske 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 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, ostalom važećim propisima i uvjetima te uz obvezatno ishodenje 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 tehničke 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 71.

(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 pjeskolova i sustavom sливника 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 72.

(1) Cijevi se polažu u rov čija se širina utvrđuje s obzirom na profil cjevovoda, na pješčanu posteljicu debljine 10 cm, uz zatrpuvanje do 30 cm iznad tjemena cijevi.

(2) Minimalni dozvoljeni profil cijevi je DN 250 mm (iznimno DN 200 mm ali samo za sanitarnе 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 poklopca 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 vodonепропустан.

(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 73.

(1) Planirana elektroenergetska 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 niskona-

ponsku 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 elektroenergetskih građevina (dalekovodi, rasklopna 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 74.

(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 75.

(1) Planirana elektroenergetska 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 čestica- ma 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 obveznu zaštitu polu-cijevi 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 zemljjanog 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 rasste dublje od 1 metar, odnosno za koje je potrebno obradivati zemljiste 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 76.

(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 77.

(1) Planom je predviđena izgradnja i uređenje javnih zelenih površina (Z1) – u funkciji javnih parkova i šetnica. Javni park je javna površina oblikovana planском 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 – parkirališta, građevina za komunalno opremanje naselja (trafo-stanica) ili postavljanje reklamnih natpisa.

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA

Članak 78.

(1) Na području Plana upisom u Registar nepokretnih kulturnih dobara u grupi povijesnih građevina nalazi se Župna crkva sv. Mihaela Arhanđela

(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 79.

(1) Za naselja seoskih obilježja odnosno za dijelove povijesnih naselja seoskih obilježja određene su graniče 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 stalni 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 zatećenim tlorisnim i visinskim veličinama postojeće zgrade (ili postojećih zgrada) kako bi se ustrojio skladen 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 prenamjeniti 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 80.

(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 81.

(1) Na području Plana nalaze se slijedeće prirodne vrijednosti zaštićene temeljem Zakona o zaštiti prirode:

- Spomenik prirode – rijetki primjerak drveća – skupina – „Poljski briestovi- Drenovci“

- Spomenik prirode - rijetki primjerak drveća – skupina – „Hrastovi lužnjaci – Drenovci“

(2) Zaštićeni rijetki primjerak drveća potrebno je uzgojno-sanitarnim zahvatima održavati u povoljnem stanju vitaliteta. Preporučljivo je izraditi studiju vitaliteta kojom će se utvrditi detaljnije smjernice očuvanja.

Članak 82.

(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 krovišta, građevni materijali te boja pročelja, osobito unutar postojećih središta tradicijskih naselja, moraju biti u skladu s okolinim građevinama, krajolikom i načinom građenja na dotičnom području,

- zidovi pročelja moraju biti žbukani,

- krovišta zgrada su kosa, poželjno je dvostrešna nagiba između 30° i 45° ,

- krovište u pravilu mora biti pokriveno crijeppom, a kod rekonstrukcije tradicijskih građevina do tada korištenim materijalom,

- ogradijanje 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 kraju i ukrasnog grmlja,

- autohtone pejzažne ambijente treba čuvati i omogućiti nastajanje novih, kao što su borici, šumarnici 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 83.

(1) Najmanja površina građevne čestice za stambene zgrade – obiteljske kuće je 250 m^2 . Iznimno, građevna čestica s postojećim građevinama koja u pogledu najmanje površine ne udovoljava ovom uvjetu može se smatrati građevnom česticom za rekonstrukciju posto-

jeće ili gradnju nove građevine iste namjene.

(2) U izgrađenom dijelu obuhvata Plana postojeće građevine mogu se održavati, rekonstruirati, uklanjati i zamjenjivati novima.

Članak 84.

(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 otvor isti se prilikom gradnje uz među na susjednoj građevnoj čestici moraju zaštiti 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 zaštiti samo ako se nalaze na samoj međi i to tako da se izvede svjetlarnik najmanjih tlorisnih dimenzija 1 x 1m 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 85.

(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. Ucrtan je na kartografskom prikazu 4. *Uvjeti gradnje*.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJNA NA OKOLIŠ

Članak 86.

(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 87.

(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 ugodnja 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 boračkim prostorijama i okolnom vanjskom prostoru preći postaje rezidualnu ekvivalentnu razinu buke.

9.2. Način zbrinjavanja komunalnog otpada

Članak 88.

(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 89.

(1) Dijelove gradilišta koji nisu ogradieni treba zaštiti 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 zagadivanja

Članak 90.

(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 kanalizacioni sustav tretirati na odvajaču masnoća i ulja. Ukoliko se na poziciji garaža u objektima ugrađuju slivne rešetke ili slivnici, isti se spajaju na javni kanalizacioni 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 štititi pitku i sanitarnu vodu od zagađivanja.

9.5. Mjere zaštite zraka

Članak 91.

(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 prasnom, bilo ispustom 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 92.

(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 puteve za evakuaciju ljudi i materijalnih dobara.

(5) Ceste i ostale prometnice posebnim mjerama treba zaštитiti od rušenja zgrada i ostalog zaprečivanja radi što brže i jednostavnije evakuacije ljudi i dobara.

9.7.1 Mjere zaštite od požara**Članak 93.**

(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 vatroobrani. Vatroobrani zid je konstrukcija koja ima vatrootpornost od minimalno 90 minuta i nadvise 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 x 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, izvede-

na 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 cjevodima 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 94.**

(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 mesta vrši se prema članku 43. *Pravilnika o mjerama zaštite od elemetarnih 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 radiusu 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 skloniše,
- područje je u zoni plavljenja voda,
- dode 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 95.

(1) Na kartografskom prikazu 3.2. Uvjeti gradnje prikazana je građevine predviđena za uklanjanje.

III. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 96.

Donošenjem ove Odluke stavlju se izvan snage "Odredbe za provođenje" koje su bile sastavnim dijelom elaborata plana, pod nazivom "Detaljni plan uređenja "Centar Drenovci" " i Odluke o donošenju "Detaljnog plana uređenja "Centar Drenovci".

Članak 97.

Do sada važeći grafički dijelovi Plana u cijelosti se stavljuju izvan snage i donose novi, sukladno ovoj odluci, u svemu kako to, nastavno, slijedi:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

1:1000

2.1. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - PROMET

1:1000

2.2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - TELEKOMUNKACIJE

1:1000

2.3. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - PLINOOPSKRBA

1:1000

2.4. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - ELEKTROOPSKRBA

1:1000

2.5. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - VODOOPSKRBA

1:1000

2.6. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE - ODVODNJA

1:1000

3.1. UVJETI GRADNJE – PLAN PARCELACIJE

1:1000

UVJETI GRADNJE

1:1000

Članak 98.

Odredbe ove Odluke ne primjenjuju se na sve postupke za zahvate u prostoru na česticama koje su u obuhvatu ovog Plana, a koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ovog Plana. Isti postupci dovršit će se po odredbama Plana koji je bio na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.

Članak 99.

Plan izrađen je u (6) šest primjeraka koji se imaju smatrati izvornikom od čega se 1 (jedan) nalazi u pismohrani Izrađivača Plana.

Uvid u Plan može se izvršiti na adresi Općina Drenovci, Drenovci, Toljani 1, pri Jedinstvenom upravnom odjelu općine Drenovci.

Članak 100.

Sukladno članku 113. stavku 3., Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" broj 153/13), načelnik izvršiti će objavu pročišćenog teksta grafičkog dijela Prostornog plana, najkasnije u roku od 30. dana od stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 101.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana po objavljanju u "Službenom vjesniku" Općine Drenovci.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/739
Ur. br: 2212/05-16-02
Drenovci, 10. listopada 2016. godine

PREDsjednik općinskog vijeća
Drago Klarić, dipl. ing.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/620
Ur. br: 2212/05-16-01-2
Drenovci, 10. listopada 2016. godine

PREDsjednik vijeća
Drago Klarić, dipl. ing.

47.

Na temelju članka 387. Zakona o trgovackim društvima, članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi, članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog vijeća općine Drenovci Općinsko vijeće općine Drenovci na 37. sjednici održanoj 10. listopada 2016. godine donijelo je

ODLUKU
o izmjeni Odluke o osnivanju trgovackog društva
sa ograničenom odgovornošću

Članak 1.

Mijenja se članak 1. Odluke o osnivanju trgovackog društva s ograničenom odgovornošću Općinskog vijeća općine Drenovci od 18. ožujka 2016. godine, te isti sada glasi:

"Ovom Odlukom Općina Drenovci osniva društvo s ograničenom odgovornošću."

Članak 2.

Ova odluka stupa na snagu danom objave u službenom glasilu Općine Drenovci.

48.

Na temelju članka 391. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima, članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog vijeća Općinsko vijeće općine Drenovci na 37. sjednici održanoj 10. listopada 2016. godine donijelo je

ODLUKU
o darovanju nekretnina

Članak 1.

Sukladno zahtjevu Osnovne škole Davorim Trstenjak iz Posavskih Podgajaca od 22. rujna 2016. godine, za potrebe izgradnje nove osnovne škole, daruju se nekretnine u vlasništvu Općine Drenovci Osnovnoj školi Davorin Trstenjak označene kao k. č. br. 296 kuća, dvorište i oranica, površine 2423 m² i k. č. br. 299/2 oranica ulica Matije Gupca, površine 3107 m², obje u k.o. Posavski Podgajci, sve u cilju općeg gospodarskog i socijalnog razvoja Općine Drenovci.

Članak 2.

Ovlašćuje se općinski načelnik Općine Drenovci za potpisivanja ugovora o darovanju.

Članak 3.

Traži se od Osnovne škole Davorin Trstenjak Po-

savski Podgajci odnosno od njezinog osnivača Vukovarsko-srijemske županije da se, nakon izgradnje nove osnovne škole, nekretnina na kojoj se nalazi sadašnja škola, prenese u vlasništvo Općine Drenovci, bez naknade.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/736
Ur. br: 2212/05-16-01
Drenovci, 10. listopada 2016. godine

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

PREDSEDJEDNIK
Drago Klarić, dipl. ing.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/737
Ur. br: 2212/05-16-01
Drenovci, 10. listopada 2016. godine

PREDSEDJEDNIK
Drago Klarić, dipl. ing.

50.

Na temelju članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog vijeća Općinsko vijeće općine Drenovci na 37. sjednici održanoj 10. listopada 2016. godine donijelo je

ODLUKU

49.

Na temelju članka 29. Statuta Općine Drenovci i članka 27. Poslovnika Općinskog vijeća Općinsko vijeće općine Drenovci na 37. sjednici održanoj 10. listopada 2016. godine donijelo je

Članak 1.

Prihvata se Izvješće o poslovanju društva Drenovci d.o.o. Drenovci za razdoblje siječanj - lipanj 2016. godine.

ODLUKU

Članak 1.

Prihvata se Izvješće o radu LAR Vjeverica d.o.o. Drenovci za razdoblje siječanj - lipanj 2016. godine.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 022-01/16-01/735
Ur. br: 2212/05-16-01
Drenovci, 10. listopada 2016. godine

PREDSEDJEDNIK
Drago Klarić, dipl. ing.

51.

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi i članka 47. Statuta Općine Drenovci 12. listopada 2016. godine donosim

nički inkubator Drenovci d.o.o. za usluge, kao i za sazivanje iste Skupštine.

Članak 2.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU**Članak 1.**

Ovlašćuje se mr. sc. Ana Cvitković - Komesarović, član uprave - direktor društva Lokalna agencije za razvoj Vjeverica d.o.o. Drenovci, za zastupanje Općine Drenovci na Skupštini društva Poljoprivredno poduzet-

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRENOVCI
NAČELNIK
Klasa: 022-01/16-01/745
Ur. br: 2212/05-16-02
Drenovci, 12. listopada 2016. godine

NAČELNIK
Jakša Šestić, prof.

SADRŽAJ

45.	Odluka o doноšењу IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Drenovci	109
46.	Odluka o doношењу Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "Centar" Drenovci	116
47.	Odluka o izmjeni Odluke o osnivanju trgovачkog društva sa ograničenom odgovornošću	146
48.	Odluka o darovanju nekretnina	146
49.	Odluka	147
50.	Odluka	147
51.	Odluka	148

SLUŽBENI VJESNIK - Službeno glasilo Općine Drenovci

Izdavač: Općina Drenovci, Drenovci, Toljani 1

Odgovorni urednik: Stjepan Abramović, Drenovci, Toljani 1

Tisk: „ZEBRA”, Vinkovci