

Službeni Glasnik Općine Novigrad

Broj 4/25

Datum: 26.03.2025

Godina: 2025



S A D R Ž A J:.....

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE NOVIGRAD

1.	Suglasnost na Pravilnik o mjerilima, kriterijima i načinu ostvarivanja prednosti pri upisu u Dječji vrtić Školjić	2
2.	Odluka o usvajanju izvješća gospodarenjem otpada na području općine Novigrad	3-10
3.	Odluka o donošenju Plana djelovanja civilne zaštite za Općinu Novigrad	11
4.	Odluka o davanju suglasnosti ostvarivanja prava služnosti	12
5.	Odluka o donošenju Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Pridraga 1	13-25
6.	Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja Pridraga Torine	26-50
7.	Odluka o izboru najpovoljnijeg ponuditelja za dodjelu dozvola na pomorskom dobru u općini Novigrad	51
8.	Odluka o odabiru ponude za prodaju građevinskog zemljišta u vlasništvu Općine Novigrad u k.o. Pridraga	52-53
9.	Odluka o prodaji zemljišta u vlasništvu Općine Novigrad	54

Na temelju odredbi čl. 35. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju („Narodne novine“ broj: 10/97, 107/07, 94/13, 98/19 i 57/22) i članka 12. Statuta Dječjeg Školjić te na prijedlog Upravnog vijeća „Dječjeg vrtića Školjić“, Općinsko vijeće Općine Novigrad, na svojoj 39. sjednici, održanoj dana 26.03.2025. godine daje

SUGLASNOST

Na Pravilnik o mjerilima, kriterijima i načinu ostvarivanja prednosti pri upisu u Dječji vrtić Školjić.

Članak 1.

Općina Novigrad, kao osnivač javne ustanove Dječji vrtić Školjić daje suglasnost mjerilima upisa djece u Dječji vrtić Školjić u obliku i sadržaju kojeg je utvrdilo Upravno vijeće dana 18.ožujka 2025. godine.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u Službenom glasniku Općine Novigrad.

KLASA:601-01/25-01/03

URBROJ:2198-8-01-25-1

Novigrad,26.03.2025

Predsjednik općinskog vijeća

Antonio Sinovčić dipl.ing.el

Na temelju članka 20. stavka 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj: 94/13, 73/17) članka 30. Statuta Općine Novigrad („Službeni glasnik Zadarske županije“, broj: 08/13), Općinsko vijeće Općine Novigrad , na svojoj 39. sjednici održanoj 26.03.2025.godine, donijelo je

**ODLUKU
o usvajanju izvješća**

Članak 1.

Usvaja se Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Novigrad za 2024.godinu.

Članak 2.

Izvješće iz članka 1. ove Odluke dostavlja se Zadarskoj županiji.

Članak 3.

Ovo izvješće će se objaviti u Službenom glasniku općine Novigrad.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE NOVIGRAD

KLASA:351-01/25-01/06

URBROJ: 2198-8-01-25-1

Novigrad,26.03.2025

Predsjednik

Antonio Sinovčić dipl.ing. el.

IZVJEŠĆE O PROVEDBI PLANA GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE NOVIGRAD ZA 2024. GODINU

Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Novigrad za 2024. godinu, sadrži:

1. UVOD

Općina Novigrad nalazi se na krajnjem sjeveroistočnom dijelu Zadarske županije. Općina Novigrad se sa sjeverne strane naslanja na akvatorije Novigradskog i Karinskog mora, dok se s južne strane razgraničava sa ravnokotarskim prostorom grada Benkovca. Zračna udaljenost od središta Novigrada do županijskog središta Zadra iznosi 26 km, cestovnog preko Pridrage i ceste D-502 iznosi 39 km, a preko Posedarja i Murvice cestom D-8 iznosi 32 km.

Općina se prostire na površini od 51,31 km², što iznosi 1,39 % kopnenog teritorija Zadarske županije, te broji 2.171 stanovnika (po popisu stanovništva iz 2021. godine) smještenih u tri naselja, i to:

- Novigrad
- Pridraga
- Paljuv

Na području Općine Novigrad poslovi organiziranog sakupljanja, skladištenja, oporabe, te zbrinjavanja neopasnog otpada odlaganjem odgovornost su komunalne tvrtke Čistoća d.o.o. iz Zadra.

Plan gospodarenja otpadom Općine Novigrad za razdoblje 2016. – 2021. godine donesen je na sjednici Općinskog vijeća dana 08.02. 2017. godine („Službeni glasnik Zadarske županije“ broj 04/17). Za isti je zatražena i dobivena suglasnost od strane Zadarske županije. Izrađivač plana je tvrtka IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o.

Stavkom 1. članka 20. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine broj 94/13. i 73/17.) propisano je da jedinica lokalne samouprave dostavlja godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom jedinici područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i objavljuje ga u svom službenom glasilu.

Člankom 174. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine broj 94/13. 73/17., 14/19, 98/19) propisano je da postojeći županijski, gradski i općinski planovi gospodarenja otpadom koji su doneseni na temelju Zakona o otpadu (Narodne novine broj 178/04., 111/06., 60/08. i 87/09.) do dana stupanja na snagu ovoga Zakona, ostaju na snazi do isteka roka na koji su doneseni u dijelu u kojem nisu u suprotnosti s odredbama ovoga Zakona i Plana.

2. OBVEZE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE

Jedinica lokalne samouprave dužna je na svom području osigurati:

- javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada, i biorazgradivog komunalnog otpada,

- odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada,
- sprječavanje odbacivanja otpada na način suprotan ovom Zakonu te uklanjanje tako odbačenog otpada,
- provedbu Plana,
- donošenje i provedbu Plana gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave, odnosno Grada Zagreba,
- provođenje izobrazno-informativnih aktivnosti na svom području,
- mogućnost provedbe akcija prikupljanja otpada.

Više jedinica lokalne samouprave mogu sporazumno osigurati zajedničko ispunjenje jedne ili više obveza, te je dužna sudjelovati u sustavima sakupljanja posebnih kategorija otpada sukladno propisu kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada, te osigurati provedbu obveze na kvalitetan, postojan i ekonomski učinkovit način u skladu s načelima održivog razvoja, zaštite okoliša i gospodarenja otpadom osiguravajući pri tom javnost rada.

3. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA

Odlagalište za komunalni otpada Bravarić sanirano je i zatvoreno 2010.g.zatvoren za odlaganje komunalnog otpada, koji se sada odvozi na odlagalište u Zadar.

Na predjelu Badanj u 2019. godini izgrađeno je reciklažno dvorište za komunalni otpad sufinanciran od strane EU fondova , a u tijeku je ishođenje građevinske dozvole za građevinski otpad.

4. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM

Plan gospodarenja otpadom Općine Novigrad za razdoblje 2016 – 2021. godine donesen je na sjednici Općinskog vijeća dana 08.02. 2017. godine („Službeni glasnik Zadarske županije“ broj 04/17). Za isti je zatražena i dobivena suglasnost od strane Zadarske županije. Plan sadrži sljedeće naslove:

1. Uvod i polazište projekta
2. Nazivlje u planu
3. Analiza, te ocjena stanja i potreba u gospodarenju otpadom na području općine Novigrad uključujući ostvarivanje ciljeva
4. Podaci o vrstama i količinama proizvedenog otpada , odvojeno sakupljenog otpada , odlaganju komunalnog i biorazgradivog otpada te ostvarivanju ciljeva
5. Podaci o postojećim i planiranim građevinama i uređajima za gospodarenje otpadom te statusu sanacije neusklađenih odlagališta i lokacija onečišćenih otpadom otpadom
6. Podaci o lokacijama odbačenog otpada i njihovu uklanjanju
7. Mjere potrebne za ostvarenje ciljeva smanjivanja ili sprečavanja nastanka otpada , uključujući izobrazno-informativne aktivnosti i akcije prikupljanja otpada
8. Opće mjere za gospodarenje otpadom, opasnim otpadom i posebnim kategorijama otpada

9. Mjere prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog otpada
10. Mjere odvojenog prikupljanja otpadnog papira , metala , stakla i plastike te krupnog otpada (glomaznog) i komunalnog otpada
11. Popis projekta važnih za provedbu odredbi plana
12. Organizacijski aspekti , izvori i visina finansijskih sredstava za provedbu mjera gospodarenja otpadom
13. Rokovi i nositelji izvršenja plana

Mjere za provedbu plana su sljedeće:

- Mjere za unapređenje sustava gospodarenja komunalnim otpadom
- Mjere za unapređenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada
- Mjere za gospodarenje opasnim otpadom
- Mjere sanacija lokacija otpadom onečišćenih lokacija
- Mjere za provođenje izobrazno-informativnih aktivnosti
- Mjere za unaprjeđenje informacijskog sustava gospodarenja otpadom
- Mjere unaprjeđenja nadzora nad gospodarenjem otpadom
- Mjere unaprjeđenja upravnih postupaka u gospodarenju otpadom

Sprječavanje nastanka otpada

Sprječavanje nastanka otpada je hijerarhijski najvažnija mjeru za rješavanje problema otpada. Provođenje mjera izbjegavanja i smanjivanja otpada izravno je povezano i ovisno o stalnoj i sustavnoj edukaciji i komunikaciji s javnošću. Međutim, i edukacija i komunikacija s javnošću, kao i mjerne izbjegavanja i smanjivanja, tek sustavnim i dugoročnim djelovanjem omogućuju postizanje ciljeva.

Ciljevi i prioriteti u sprječavanju nastanka otpada

Sprječavanje nastanka otpada pridonosi ostvarenju sljedećih **općih ciljeva** gospodarenja otpadom:

- Odvajanje gospodarskog rasta od porasta količina nastalog otpada,
- Očuvanje prirodnih resursa,
- Smanjenje ukupne mase otpada koja se odlaže na odlagališta,
- Smanjenje emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
- Smanjenje opasnosti za zdravlje ljudi i okoliš.

Plan gospodarenja otpadom grada ili općine donosi gradsko, odnosno općinsko vijeće, uz prethodnu suglasnost upravnog tijela jedinice područne (regionalne) samouprave nadležnog za poslove zaštite okoliša.

Jedinica lokalne samouprave dostavlja godišnje Izvješće o provedbi Plana jedinici područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i objavljuje ga u svom službenom glasilu.

5. ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU OPĆINE NOVIGRAD

Sakupljanje komunalnog otpada s područja Općine Novigrad obavlja poduzeće „ČISTOĆA“ d.o.o. iz Zadra, s time da se i odlaganje vrši na deponiju u Zadru.

Miješani komunalni otpad odlaže se u kante koje su dodijeljene domaćinstvima kao i u kontejnere postavljene po naseljima te se kasnije kao takav odlaže na odlagalište otpada.

Na području Općine Novigrad ustrojeno je odvojeno prikupljanje otpadnog papira kao i otpada od ostalih polimera (plastike) putem namjenskih vrećica (plave vrećice za papir, a žute za plastiku). Odvoz navedenog otpada vrši se svaki drugi ponedjeljak u popodnevnim satima.

Također, na području Općine Novigrad postavljeni su spremnici za odvojeno prikupljanje papira, plastike, tekstila, stakla i metala.

Uveden je dovoz mobilnih reciklažnih dvorišta kao pokretnih jedinica koje služe odvojenom prikupljanju i skladištenju manjih količina iskoristivih i drugih vrsta otpada iz kućanstva po sljedećim naseljima Novigrad, Pridraga i Paljuv u određenim terminima.

Općina Novigrad je donijela Odluku o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području Općine Novigrad („Službeni glasnik Općine Novigrad“ br.07/2020).

Odlukom su utvrđeni kriteriji i način pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada te povezane usluge odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla, plastike, tekstila, problematičnog otpada i krupnog (glomaznog) otpada na području Općine Novigrad .

Temeljem navedene Odluke, Općina Novigrad je aplicirala na javni poziv FZOEU-a za nabavku spremnika za reciklabilni otpad te . Spremnici su podijeljeni krajnjim korisnicima

6. PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA PROIZVEDENOG OTPADA, ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA, ODLAGANJU KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG OTPADA NA PODRUČJU OPĆINE NOVIGRAD

U 2024. godini sakupljene su slijedeće količine otpada putem javne usluge prikupljanja i Reciklažnog dvorišta :

<i>Ključni broj</i>	<i>Naziv otpada</i>	<i>Količina (t)</i>
15 01 02	plastična ambalaža	0,74
15 01 06	miješana ambalaža	95,12
20 01 01	papir i karton	5,18
20 03 01	miješani komunalni otpad	307,17
20 03 07	glomazni otpad	12,84
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	0,22
16 01 07*	filtri za ulje	0,015
16 05 04 *	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	
0,037		

17 01 07 mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod
17 0106* 23,49

20 01 02 staklo 3,44

20 01 11 tekstili 10,28

20 01 25 jestiva ulja i masti 0,3

20 01 27* boje, tinte , ljepila i smole koje sadrže opasne tvari 1,49

20 01 33 * baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01* , 16 06 02 * ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije 0,035

20 01 35* odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente [7] 8,00

20 01 39 plastika 37,24

20 01 40 metali 3,55

20 02 01 biorazgradivi otpad 12,34

20 03 99 komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način 3,42

7. PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM TE STATUS SANACIJE NEUSKLAĐENIH ODLAGALIŠTA I LOKACIJA ONEČIŠĆENIH OTPADOM

Komunalno poduzeće „ Čistoća“ d.o.o Zadar sakuplja otpad na području općine Novigrad. Komunalni otpad s područja općine Novigrad , sve do izgradnje Centra za gospodarenje Biljane donje odlaže se na odlagalištu otpada Diklo koje se nalazi na području grada Zadra. Odlagalište Bravarić nalazi se na području općine Novigrad i koristilo se do 2008.godine . Sanirano je i zatvoreno , te se na lokalitetu sukladno mjerama zaštite provodi monitoring zraka , podzemnih voda i otpolinjanje.

Oko odlagališta se nalazi protupožarni pojas. Odlagalište je ogradieno ogradom visine 2 metra. Na odlagalištu nema izgrađene komunalne infrastrukture, osim asfaltne ceste Novigrad-Paljuv koja prolazi uz samo odlagalište. Odlagalište nije u vodozaštitnoj zoni. Prostor izvan odlagališta nije onečišćen otpadom.

Općina Novigrad je izgradila reciklažno dvorište za komunalni otpad.

Općina Novigrad uspostavila je, u ožujku 2016. godine na svom području mobilno reciklažno dvorište. Rad mobilnog reciklažnog dvorišta organiziran je putem komunalne tvrtke Čistoća d.o.o. iz Zadra. Mobilno reciklažno dvorište služi odvojenom prikupljanju i skladištenju manjih količina iskoristivih i drugih vrsta otpada iz kućanstva u naseljima Novigrad, Pridraga i Paljuv prema određenom rasporedu.

8. PODACI O LOKACIJAMA ODBAČENOG OTPADA

Na području Općine Novigrad postoje lokacije odloženog iskopnog materijala.

Redni broj	Naziv divljeg odlagališta	Procijenjena vrijednost otpada u m ³	Najzastupljenija vrste odbačenog otpada	Divlje odlagalište uklonjeno Da/Ne
1.	Torine-Paljuv	862,50	Građevinski otpad	Ne
2.	Kukalj-Rivine-Pridraga	2309,10	Građevinski otpad	Ne
3.	Oštrići-Njivetine-Pridraga	1144,20	Građevinski otpad	Ne
4.	Put Ramića –Novigrad	6066,60	Građevinski otpad	Ne

Naziv uklonjenog divljeg odlagališta	Troškovi uklanjanja otpada u Eurima	Financiranje iz proračuna JLS	Financiranje iz sredstava FZOEU	Drugi način financiranja
Nazret Novigrad i Platine Pridraga	111105,58	86286,41	24819,16	

9. MJERE POTREBNE ZA OSTVARENJE CILJEVA SMANJIVANJA ILI SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA, UKLJUČUJUĆI IZOBRAZNO-INFORMATIVNE AKTIVNOSTI I AKCIJE PRIKUPLJANJA OTPADA

Sprječavanje nastanka otpada je hijerarhijski najvažnija mjera za rješavanje problema otpada. Provođenje mjera izbjegavanja i smanjivanja otpada izravno je povezano i ovisno o stalnoj i sustavnoj edukaciji i komunikaciji s javnošću. Međutim, i edukacija i komunikacija s javnošću, kao i mjere izbjegavanja i smanjivanja, tek sustavnim i dugoročnim djelovanjem omogućuju postizanje ciljeva.

Za ostvarenje postavljenih razvojnih ciljeva potrebne su bitne promjene u socijalnom, gospodarskom i kulturnom smislu te stavljanje intelektualne, kreativne i djelatne izgradnje pojedinca u žarište interesa. U tom smislu odgoj i obrazovanje za gospodarenje otpadom i zaštitu okoliša, mora biti trajni proces koji podrazumijeva stjecanje potrebnih znanja, oblikovanje stavova i ponašanja, te pripremanje za odgovorno donošenje odluka uz razvijanje spremnosti svakog pojedinca za osobno djelovanje. Imajući pritom na umu temeljna ljudska prava – koja uključuju pravo na zdrav okoliš, pravo na informaciju te pravo na sudjelovanje u odlučivanju – ciljevi će biti lakše i brže dosegnuti ako javnost bude informirana i potaknuta na sudjelovanje u pitanjima gospodarenja otpadom, zaštite okoliša i održivog razvijanja. Za učinkovito gospodarenje otpadom i zaštitu okoliša, u sklopu održivog razvijanja, osnovni je preduvjet osobna promjena.

Općina Novigrad je donijela Odluku o mjerama za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje odbačenog otpada na području Općine Novigrad. Također, sve bitne informacije glede gospodarenja otpadom su objavljene na službenim web stranicama Općine Novigrad (www.opcina-novigrad.hr).

Općina Novigrad je uključena u projekt „Razvrstaj i recikliraj“ koji se provodi u svrhu kvalitetne edukacije stanovništva razvijanja sustava odvojenog prikupljanja otpada.

10. OPĆE MJERE ZA GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA

Općini Novigrad u planu je daljnje unapređivanje sakupljanja otpada , recikliranja i uporabe pojedinih vrsta otpada, kako zbog prilagodbe normama EU-a, tako i radi zaštite okoliša i zdravlja ljudi . Planirani cjeloviti i održivi sustav gospodarenja otpadom najbolje je dostupno rješenje za sve vrste otpada.

11. MJERE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA I BIORAZGRADIVOGL KOMUNALNOG OTPADA, TE MJERE ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADNOG PAPIRA, METALA, STAKLA I PLASTIKE TE KRUPNOG (GLOMAZNOG) KOMUNALNOG OTPADA

Općina Novigrad je na sjednici održanoj 19.05.2020.godine donijela Odluku o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području Općine Novigrad.

Točkama 5. i 6. ovog izvješća je više opisano postupanje i gospodarenje s navedenim otpadom.

12. POPIS PROJEKATA VAŽNIH ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANSIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM

1. Izgradnja Centra za gospodarenje otpadom Biljane donje
2. Izgradnja reciklažnog dvorišta za građevinski otpad

13. ZAKLJUČAK

Općina Novigrad kao JLS ispunila je svoju zakonsku obavezu i donijela Plan gospodarenja otpadom . Ciljevi iz Plana ostvaruju se postupno , zavisno od provedbenih mogućnosti i finansijskih sredstava Općine.

Uspostavljeni sustav odvojenog sakupljanja otpada kod pravnih i fizičkih osoba u određenoj mjeri zadovoljava potrebe stanovništva općine Novigrad, međutim u tijeku su aktivnosti kojima se žele povećati količine odvojenog sakupljenog otpada.

Općina Novigrad i dalje će provoditi sustavnu sanaciju divljih odlagališta i nadzor lokacija na kojima je uočeno povremeno nelegalno odlaganje otpada u svrhu sprečavanja nastajanja novih , intenzivnije raditi na edukaciji pravnih i fizičkih osoba , te unaprijediti sustav odvojenog sakupljanja otpada sukladno planovima višeg reda, kako bi se do kraja proveo program cjelovitog sustava gospodarenja otpadom i ispoštovale zakonske odredbe.

Također , predviđa se daljnje sudjelovanje i pokroviteljstvo u i nad pojedinačnim akcijama bilo onim organiziranim unutar općine ili onih na regionalnom ali i na državnom nivou.

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13., 137/15., 123/17, 98/19 i 144/20), članka 17. stavka 3. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22) i članka 30. Statuta Općine Novigrad („Službeni glasnik Zadarske županije“ br. 08/13 i Službeni glasnik općine Novigrad br. 4/21), općinsko vijeće na svojoj 39. sjednici održanoj dana 26.03.2025. donosi sljedeću

Odluku

o donošenju Plana djelovanja civilne zaštite za Općinu Novigrad

Članak 1.

Donosi se Plan djelovanja civilne zaštite Općine Novigrad (u dalnjem tekstu: Plan), koji je izrađen sukladno Pravilniku o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti o postupku njihovog donošenja („Narodne novine“ br. 66/21).

Članak 2.

Plan djelovanja nalazi se u primitku ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Novigrad“

KLASA:240-01/25-01/01

URBROJ:2198-8-01-25-1

Novigrad, 26.03.2025

Predsjednik općinskog vijeća

Antonio Sinovčić dipl.ing.el.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Novigrad (Službeni glasnik Zadarske županije broj 08/13) i članka 44. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Novigrad (Službeni glasnik Zadarske županije broj 14/09), Općinsko vijeće Općine Novigrad na svojoj 39. sjednici održanoj 26.03.2025.godine donosi:

**ODLUKA
o davanju suglasnosti**

Članak 1.

Temeljem ove odluke daje se suglasnost općinskom načelniku za potpisivanje Ugovora o osnivanju prava služnosti za izgradnju , postavljanje i održavanje kontejnera elektronskom komunikacijskom infrastrukturom i povezane opreme sa Odašiljači i veze d.o.o, Ulica grada Vukovara 269 d, Zagreb Sastavni dio odluke je i nacrt Ugovora .

Članak 2.

Ova odluka stupa na snagu osmi dan od dana donošenja , a objavit će se u Službenom glasniku općine Novigrad.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE NOVIGRAD

KLASA: 344-01/25-01/01

URBROJ:2198-8-01-25-1

Novigrad, 26.03.2025

Predsjednik

Antonio Sinovčić dipl.ing.el.

Na temelju članka 109., Zakona o prostornom uređenju (NN broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 98/19 i 67/23) i članka 30. Statuta Općine Novigrad (Službeni glasnik Zadarske županije broj (08/13 i Službeni glasnik Općine Novigrad broj 04/21), Općinsko vijeće Općine Novigrad na 39.sjednici, održanoj 26.03. 2025. godine, donijelo je;

**ODLUKU O DONOŠENJU
IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA GOSPODARSKE
ZONE PRIDRAGA 1**

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Pridraga 1 (u dalnjem tekstu: Plan) koji je izradio stručni izrađivač ARHEO d.o.o. iz Zagreba.

Članak 2.

(1) Sastavni dio ove Odluke je elaborat pod naslovom: Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Pridraga 1 koji sadrži:

I. Tekstualni dio (Odredbe za provedbu)

II. Grafički dio koji sadrži kartografske prikaze

1.	Korištenje i namjena površina	1:1000
2.	Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža	1:1000
2.1.	Prometna i ulična mreža	1:1000
2.2.	Elektroničke komunikacije i energetski sustav	1:1000
2.3.	Vodnogospodarski sustav	1:1000
3.	Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	1:1000
4.	Način i uvjeti gradnje	
4.1.	Oblici korištenja	1:1000
4.2.	Uvjeti gradnje	1:1000

III. Prilozi

(2) Uvid u elaborat Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Pridraga 1 moguć je u prostorijama Općine Novigrad, Trg Kralja Tomislava 1, 23312 Novigrad.

Članak 3.

Izmjene i dopune Plana izrađene su prema Odluci o izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Pridraga 1 ("Službeni glasnik Općine Novigrad" broj 17/23).

II. ODREDBE ZA PROVEDBU

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

Članak 4.

Članak 1. mijenja se i glasi:

Namjene pojedinih površina određene su u kartografskom prikazu br. 1. Korištenje i namjena površina, a moguća vrsta sadržaja u tekstuallnom dijelu Plana u poglavljju 3. Plan prostornog uređenja - 3.2. Osnovna namjena prostora.

- I2** - gospodarska namjena
Z - zaštitne zelene površine
Z1 - javne zelene površine
Z2 - zaštitne zelene površine (koridor državne ceste)
TRG - planirana površina uz centralno raskrižje prometnica
IS1 - površine infrastrukturnih sustava - trafostanica

Članak 5.

Iza članka 1. dodaje se članak 1a. koji glasi:

"(1) Pojedini pojmovi u smislu ovog Plana imaju sljedeće značenje:

- **zelene površine** su javne zelene površine i zaštitne zelene površine
- **javne zelene površine** su javni parkovi, drvoredi, travnjaci, skupine stabala i sl.
- **zaštitna zelena površina** je prirodna površina i/ili površina oblikovana radi potrebe zaštite (okoliša, reljefa, nestabilnih padina, od erozija, voda, potočnih dolina, od buke, klimatskih promjena i sl.), a obuhvaćaju i zaštitne zelene površine uz infrastrukturne građevine i ostale kultivirane zelene površine
- **regulacijska linija** je linija koja razgraničava prometnu površinu od površina drugih namjena
- **građevinski pravac** je pravac, odnosno linija na kojom se određuje minimalna udaljenost pročelja građevine od regulacijske linije
- **etaža** je prostor podruma, suterena, prizemlja, kata, uvučenog kata ili potkovlja.
- **nadzemna etaža** je suteren, prizemlje, kat, uvučeni kat i potkovlje
- **podzemna etaža** je podrum
- **podrum (Po)** je dio zgrade, odnosno građevine koji je potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svoga obujma u konačno uređeni teren.
- **suteren (S)** je dio zgrade, odnosno građevine koji je ukopan do 50% svoga obujma u konačno uređeni teren.
- **prizemlje (P)** je dio zgrade, odnosno građevine čija se razina završne plohe konstrukcije poda nalazi na koti konačno uređenog terena ili najviše 1,5 m iznad najniže kote konačno uređenog terena ili dio zgrade koji se nalazi iznad podruma i/ili suterena.
- **kat (K)** je dio zgrade, odnosno građevine koji se nalazi iznad prizemlja.

- **galerija** je prostor unutar jedne samostalne uporabne cjeline (stan, poslovni prostor, garaža i sl.) i/ili funkcionalne jedinice (hotelska soba, apartman i sl.) odvojen zasebnim podom unutar etaže, a njezina površina ne smije biti veća od 75% neto površine te etaže
- **tehnička etaža** je prostor zgrade, odnosno građevine namijenjen isključivo smještaju i razvodu instalacija i/ili koji nije namijenjen boravku ljudi, odnosno smještaju životinja, biljaka i stvari
- **balkon** je vanjski dio etaže zgrade, odnosno građevine otvoren s najmanje dvije svoje strane, a koji može biti u ravnini dviju susjednih pročelja te dijelom ili u potpunosti istaknut izvan ravnina pročelja zgrade/grajevine,
- **lođa** je vanjski dio etaže zgrade, odnosno građevine otvoren jednom svojom stranom
- **terasa** je otvoreni vanjski dio zgrade, odnosno građevine koji se nalazi uz ili na toj zgradi/grajevini
- **krovovi** građevina su: kosi krovovi (jednostrešni, dvostrešni, višestrešni), ravni krovovi (nagiba do 6%), zaobljeni krovovi, krovovi nepravilnih geometrijskih oblika ili kombinacija navedenih
- **istak pročelja** je zatvoreni unutarnji dio etaže kata istaknut u odnosu na ravninu pročelja zgrade/grajevine.
- **koeficijent izgrađenosti (kig)** je odnos površine zemljišta pod građevinama i površine građevne čestice
- **koeficijent iskoristivosti (kis)** je odnos građevinske (bruto) površine svih građevina na građevnoj čestici i površine građevne čestice
- **zemljište pod građevinom** je vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na građevnu česticu, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine, osim balkona, uključujući i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže
- **građevinska (bruto) površina (GBP)** definirana je propisom koji uređuje način izračuna građevinske (bruto) površine zgrade
- **visina pročelja (H)** je visinska razlika najniže kote konačno uređenog terena uz pročelje građevine i najviše kote gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadzida potkovljja građevine, na istom pročelju zgrade
- **ukupna visina (Huk)** je visinska razlika najniže kote konačno uređenog terena uz pročelje građevine i kote njezina najvišeg dijela
- **kosi teren** je teren prosječnog nagiba većeg od 12%
- **konačno uređeni teren** je uređena površina čestice (zemljana podloga, opločenja i sl.) čija visinska kota je određena uz pročelje zgrade, a uređuje se u svrhu oblikovanja i prilagodbe terena. Pod konačno uređenim terenom ne smatra se ulazna rampa najveće širine pročelja 5,0 m za podzemnu ili suterensku garažu, te vanjske stube najveće širine

1,50 m prislonjene uz građevinu za potrebe pristupa u podrumsku ili suterensku etažu.

Pojmovi uporabljeni imaju značenje određeno propisima kojima se uređuju upravna područja prostornog uređenja i gradnje, te posebnim propisima koji su od utjecaja na prostorno uređenje i gradnju."

Članak 6.

Naslov "**Uvjeti i način gradnje građevina**" mijenja se i glasi "**2. Uvjeti smještaja i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti**".

Članak 7.

Članak 3. se mijenja i glasi:

"U postupku izdavanja akta za gradnju za pojedine građevine moraju se utvrditi granice građevne čestice, građevinski pravac i zona izgradnje građevine, u skladu s parametrima propisanima ovim Planom."

Članak 8.

Članak 4. se mijenja i glasi:

"Prostor oko građevine mora se urediti u skladu s propisanim smjernicama i Odredbama Plana za određenu namjenu.

Prostor između regulacijskog pravca i građevinskog pravca, bez obzira na namjenu, mora biti planiran, projektiran, izведен i korišten tako da osigura neometan pristup vatrogasnih vozila građevini."

Članak 9.

U članku 5. stavku (1), podtočki 1, riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

U članku 5. stavku (1), podtočki 2, riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

U članku 5. stavku (1), podtočki 3, riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

Članak 10.

U Članku 6. stavku (1), riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

Članak 11.

U članku 8. mijenja se stavak (1), u postojećem stavku (2) brišu se riječi "proizvodne pogone" te zamjenjuju riječima "namjenu iz prethodnog članka" te se brišu oznake (K1), (K2) i (K3); stavak (3) ostaje nepromijenjen te se dodaje novi stavak (4), a izmijenjen članak glasi:

(1) Smještaj građevina gospodarskih djelatnosti moguć je u sklopu površina gospodarske - pretežito zanatske namjene (I2) prikazane na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina. Na navedenim površinama moguća je gradnja proizvodnih i prerađivačkih pogona, zanatskih i servisnih djelatnosti, skladišnih prostora, postava fotonaponskih ćelija ili uređenje sunčanih parkova za proizvodnju i preradu solarne energije te ostalih sličnih djelatnosti.

(2) Uz namjenu iz prethodnog članka mogu se realizirati i drugi sadržaji poput uslužnih (npr. servisiranje automobilskih i brodskih motora), trgovackih (prodajni prostori

različitih namjena) i komunalnih djelatnosti (prostori komunalnih poduzeća, parkirališta za kamione i sl.). Sadržaji uslužnih trgovačkih i komunalnih djelatnosti mogući su i na zasebnim česticama, ali ih ne smije biti više od 50% od ukupno planiranih sadržaja u cijeloj gospodarskoj zoni.

(3) Uz sve gore navedene primarne sadržaje na pojedinoj čestici se mogu realizirati i sekundarni sadržaji (građevine) potrebni za funkcioniranje osnovne namjene, a poput skladišnih prostora i površina, infrastrukturnih objekata, kontrolnih punktova (porta) i sl.

(4) Unutar gospodarske zone nije dozvoljeno stanovanje.

Članak 12.

Iza članka 8. dodaje se novi članak 8a. koji glasi:

(1) Način i uvjeti gradnje građevina gospodarskih djelatnosti grafički su prikazani na kartografskim prikazima 4. Način i uvjeti gradnje. Na prikazu 4.2. Način gradnje određene su prostorne cjeline označene oznakama 1. i 2.

(2) Unutar prostorne cjeline označene oznakom 1, omogućavaju se sve gospodarske djelatnosti navedene člankom 8., osim gradnje građevina za iskorištavanje obnovljivih izvora energije: samostojećih fotonaponskih ćelija i/ili uređenja sunčanih parkova/sunčanih elektrana za proizvodnju i preradu solarne energije. Dozvoljava se postava sustava sunčanih kolektora na krovove planiranih građevina, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.

(3) Unutar prostorne cjeline označene oznakom 2, omogućavaju se sve gospodarske djelatnosti navedene člankom 8., uključivo gradnju građevina za iskorištavanje obnovljivih izvora energije: postavu samostojećih fotonaponskih ćelija i/ili uređenja sunčanih parkova/sunčanih elektrana za proizvodnju i preradu solarne energije temeljene na čistim tehnologijama. Dozvoljava se postava sustava sunčanih kolektora na krovove planiranih građevina, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.

Članak 13.

Iza novog članka 8a. dodaje se novi naslov koji glasi:

"Uvjeti gradnje građevina za iskorištavanje obnovljivih izvora energije - sunčanih elektrana."

Članak 14.

Iza novog članka 8a. i novog naslova dodaje se novi članak (8b.) koji glasi:

"(1) Unutar prostorne cjeline označene oznakom 2. na kartografskom prikazu 4.2. Način gradnje dozvoljava se izgradnja samostalnog postrojenja za proizvodnju električne energije korištenjem energije sunca. Fotonaponske ćelije mogu se postaviti i na stupovima. Mogućnost izgradnje samostalnog postrojenja za proizvodnju električne energije temelji se na preliminarnoj analizi opravdanosti izgradnje postrojenja i mogućnosti priključka na elektroenergetsku mrežu.

(2) Rješavanje priključka na VN mrežu buduće neintegrirane elektrane obnovljivih izvora energije je u nadležnosti:

- a) za elektrane snage do 5 MW - HEP-ODS d.o.o Elektra Zadar
- b) za elektrane snage od 5 MW do 10 MW - HEP-ODS d.o.o Elektra Zadar uz potrebu pribavljanja suglasnosti za PEES od HEP-OPS-a d.o.o Prijenosno područje Split
- c) za elektrane snage većih od 10 MW - HEP-OPS-a d.o.o Prijenosno područje Split.

(3) Temeljem definirane vršne snage (kW) elektrane, potrebno je da Investitor za potrebe definiranja načina priključenja istih na VN mrežu investira izradu elaborata optimalnog rješenja priključenja na VN mrežu EOTRP (Ugovor sa HEP-om).

(4) Na prostoru sunčanih elektrana nije dozvoljeno skladištenje tvari štetnih za okoliš (toksične tvari, hidraulična ulja, plinove, maziva, PVC materijale, materijale podložne koroziji i dr.) kao ni skladištenje drugih vrsta otpada.

(5) Oborinska voda sa solarnih panela može se prikupljati u spremište za pohranjivanje kišnice koje se može nalaziti izvan obuhvata sunčane elektrane ukoliko će se koristiti za javne potrebe (vatrogasna voda, navodnjavanje, i sl.)

(6) Kroz razradu tehničkog rješenja i primjenu najbolje dostupne tehnologije potrebno je osigurati očuvanje vegetacije ispod i između redova solarnih panela unutar obuhvata zahvata elektrane.

(7) U postupku razvoja projekta sunčane elektrane prioritet stavlјati na odabir najbolje dostupne tehnologije izvedbe fotonaponskih modula koji omogućuje što niži stupanj odbljeska.

(8) Održavanje trajne vegetacije provoditi biološkim ili mehaničkim metodama, bez korištenja kemijskih metoda.

(9) Spriječiti eroziju u podnožju sunčanih elektrana sadnjom niske vegetacije koja se održava mehaničkim i biološkim metodama. Solarne panele ne tretirati agresivnim kemikalijama.

(10) Nakon prestanka rada sunčane elektrane predmetno područje potrebno je urediti u skladu sa propisima zaštite okoliša i mjerama utvrđenim elaboratom zaštite okoliša u postupku ocjene o procjeni utjecaja zahvata na okoliš i/ili studijom o utjecaju zahvata na okoliš u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš."

Članak 15.

Iza novog članka 8b. dodaje se novi članak (8c.) koji glasi:

"(1) Dozvoljava se postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih čelija na krovove i pročelja zgrada pod uvjetom da se radi o proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.

(2) Dozvoljava se postava solarnih i fotonaponskih čelija na teren okućnice građevne čestice, kada se isti grade kao pomoćne građevine na građevnoj čestici postojeće zgrade za potrebe te zgrade."

Članak 16.

Podnasloviza novog članka 8c. se mijenja i glasi 'Smještaj građevina na građevnoj čestici'.

Članak 17.

U članku 9. stavku (1), riječ 'građevinskim' se mijenja i glasi 'građevnim'.

U članku 9. stavku (2), riječ 'predviđenih' se mijenja i glasi 'predviđeni'.

U članku 9. stavku (2), riječ 'prostori' se mijenja i glasi 'prostor'.

U članku 9. stavku (2), riječ 'građevinskoj' se mijenja i glasi 'građevnoj'.

U članku 9. stavku (3), riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

U članku 9. briše se stavak (4).

Članak 18.

U članku 10. briše se stavak (1).

U članku 10. stavak (2) postaje stavak (1).

Članak 19.

U članku 12., stavku (1), iza riječi 'građevina na', riječ 'građevinskoj' se mijenja i glasi 'građevnoj'.

U članku 12., stavku (1), iza riječi 'sadržaja na', riječ 'građevinskoj' se mijenja i glasi 'građevnoj'.

Članak 20.

Iza članka 13. podnaslov se mijenja i glasi: 'Uređenje građevnih čestica'.

Članak 21.

U članku 14. stavku (1), riječ 'građevinskih' se mijenja i glasi 'građevnih'.

Članak 22.

U članku 15. stavku (1), riječ 'građevinsku' se mijenja i glasi 'građevnu'.

U članku 15. stavku (2), riječ 'građevinskim' se mijenja i glasi 'građevnim'.

U članku 15. stavku (4), riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

U članku 15. stavku (6), riječ 'građevinskoj' se mijenja i glasi 'građevnoj'.

Članak 23.

U članku 16. stavku (1), riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

U članku 16. stavku (1), , iza riječi 'te za parkiralište', veznik 'a' se briše.

U članku 16. u stavku (2) riječi "po građevini" mijenjaju se riječima:
"na 100 m² građevinske brutto površine, odnosno najmanje 2 PM po djelatnosti"

U članku 16. stavku (2), riječ 'građevinskim' se mijenja i glasi 'građevnim'.

Članak 24.

U članku 18. stavku (1), riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

Članak 25.

U članku 19. stavku (1), riječ ' građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

U članku 19. stavku (1), riječ ' građevinskim' se mijenja i glasi 'građevnim'.

U članku 19. dodaje se stavak (2) koji glasi:

" Iznimno u slučaju gradnje sunčanog parka/sunčane elektrane građevna čestica ne mora imati osiguran priključak na objekte infrastrukture (voda, odvodnja, telekomunikacije), a pristup ne mora imati osiguran nogostup."

Članak 26.

U članku 21. stavku (1) se mijenja i glasi:

"Dio građevne čestice prema državnoj cesti mora se uređiti kao zeleni zaštitni pojas u širini od 10 m, odnosno kako je definirano u grafičkom dijelu plana. Ovaj zaštitni koridor ne mora obvezno biti unutar građevne čestice, već može biti i javne namjene (zaštitno zelenilo – javno)."

U članku 21. dodaju se novi stavci (2) i (3) koji glase:

"(2) Unutar zaštitnog pojasa izgradnja se određuje temeljem suglasnosti nadležne uprave za ceste.

(3) U zaštitnom pojasu javne ceste mogu se graditi građevine za potrebe održavanja ceste i pružanja usluga vozačima i putnicima, a predviđeno projektom ceste (cestovne kućice, odmarališta, benzinske postaje, parkirališta, odmorišta i sl.). Prije izdavanja lokacijske dozvole za te građevine potrebno je zatražiti uvjete nadležne uprave za ceste."

Članak 27.

Članak 22. mijenja se i glasi:

"(1) Prometna mreža prikazana je na kartografskom prikazu 2.1 Prometna i ulična mreža.

(2) Planom se propisuju uvjeti za utvrđivanje koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava i pripadajućih građevina.

(3) Prilikom izrade projektne dokumentacije moguća su odstupanja od prikaza prometnih i infrastrukturnih sustava na kartografskim prikazima Plana ukoliko je to opravdano stanjem na terenu, vlasničkim odnosima ili kvalitetnijim projektnim rješenjem u skladu s posebnim propisima i pravilima struke.

(4) Zbog neusklađenosti katastarskih podloga sa stvarnim stanjem, trase planiranih prometnih i infrastrukturnih sustava treba prilagoditi stvarnom stanju na terenu."

Članak 28.

Članak 23. mijenja se i glasi:

"Sukladno kartografskom prikazu 2.1. Prometna i ulična mreža, uz južni rub područja obuhvata Urbanističkog plana uređenja „Gospodarska zona – Pridraga 1“ prolazi

državna cesta D 502 na koju je izведен priklučak gospodarske zone. Planirani sadržaji unutar gospodarske zone priklučuju se na nekoliko sabirnih prometnica. Sve sabirne prometnice imaju širinu kolnika 6,0 m, i razvrstane su unutar ovog Plana kao :

- **Glavna sabirna prometnica, oznake S1** koja se proteže smjerom sjever - jug i izlazi na državnu cestu. Na svom sjevernom kraju završava sa okretištem vanjskog radiusa 17,0 m i unutrašnjeg radiusa 9,0 m, koje na sjevernom dijelu ima mogućnost nastavka tako da se ne prekida kontinuitet postojeće nekategorizirane mjesne prometnice.
- **Sabirna prometnica oznake S2** koja se proteže smjerom istok - zapad i prolazi sredinom obuhvata Plana, te na oba svoja kraja ima ista okretišta vanjskog radiusa 17,0 m i unutrašnjeg radiusa 9,0 m.
- **Sabirna prometnica oznake S3** koja veže prošireni dio gospodarske zone s ostatkom zone te na svom kraju ima okretište vanjskog radiusa 17,0 m i unutrašnjeg radiusa 9,0 m."

Članak 29.

U članku 26. stavku (1) riječ 'građevinskim' se mijenja i glasi 'građevnim'.

U članku 26. dodaje se novi stavak (2) i glasi:

(2) U sklopu uređenja površina za promet u mirovanju, omogućava se izgradnja okretišta za teretna vozila u sklopu svake građevne čestice. Dimenzije okretišta su ovisne o vrsti teretnih vozila koja će opsluživati planirani zahvat, a ne mogu biti manje od površine potrebne za sigurno i neometano okretanje vozila veličine malog kamiona.

Članak 30.

Naslov "3.2. Uvjeti gradnje distribucijske telekomunikacijske kanalizacije" mijenja se
u naslov "3.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske infrastrukture"

Članak 31.

Članak 29. mijenja se i glasi:

(1) Za izgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu (EKI) planira se dogradnja, odnosno rekonstrukcija te eventualno proširenje izgradnjom novih građevina, radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatora, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatera gdje god je to moguće.

(2) Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu (EKI) za pružanje javne komunikacijske usluge putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova unutar naselja potrebno je osigurati podzemno unutar koridora postojećih odnosno planiranih prometnica i pješačkih staza ili zelenih površina. Za međumjesno povezivanje koristiti koridore prometnica, iznimno kada je to moguće, samo radi bitnog skraćivanja trasa, koridor se može planirati nadzemno i izvan koridora prometnica.

(3) Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javne komunikacijske usluge putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, odrediti ovisno o pokrivenosti područja radijskim signalom svih davatelja usluga i budućim potrebama prostora, planiranjem postave osnovnih postaja i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvatima na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocjevnim stupovima, bez detaljnog definiranja (točkastog označavanja) lokacija vodeći računa o

mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati antenskim sustavima smještenim na te antenske prihvate (zgrade ili stupove) uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora gdje god je to moguće.

Članak 32.

U članku 34. dodaju se novi stavci (2), (3) i (4) koji glase:

(2) Sve građevine na vodoopskrbnom sustavu projektiraju se i izvode sukladno zakonskoj regulativi te hrvatskim normama. Nije dozvoljeno projektiranje i građenje vodoopskrbne mreže na način kojim bi se štetilo građenju građevina na građevnim parcelama (dijagonalno i sl.) kako bi se spriječilo eventualno naknadno izmještanje uvjetovano gradnjom planirane građevine.

(3) Vodovodnu mrežu treba graditi etapno tako da svaka etapa predstavlja zaokruženu tehničku cjelinu.

(4) Moguća su odstupanja od predviđenih trasa vodovodne mreže, ukoliko se tehničkom razradom dokaže racionalnije i pogodnije rješenje.

Članak 33.

U članku 35. stavku (2) riječ 'dobijene' se mijenja i glasi 'dobivene'.

Članak 34.

U članku 37. stavku (1) riječ 'podjeljena' je pravopisno korigirana u 'podijeljena'.

U članku 37. dodaju se novi stavci (2), (3), (4) i (5) koji glase:

"(2) Kanalizacija se u pravilu izvodi kroz prometnice, odnosno priključni spojevi građevina kroz pristupne putove.

(3) Sve građevine na kanalizacijskoj mreži izvode se sukladno posebnim propisima kojima je regulirano projektiranje i izgradnja ovih građevina

(4) Nije dozvoljeno projektiranje i građenje kolektora i ostalih građevina u sustavu ukupne kanalizacijske mreže kojim bi se nepotrebno ulazilo na prostore drugih građevnih parcela, odnosno prostore namijenjene drugim građevinama, radi sprečavanja eventualnih naknadnih izmještanja uvjetovanih gradnjom tih građevina.

(5) Zanatske i uslužne radionice obvezne su za svoje otpadne vode izgraditi vlastite sisteme i uređaje ili ih putem predtretmana dovesti u stanje mogućeg prihvata na sistem javne odvodnje prema Pravilniku o ispuštanju otpadnih voda u javnu kanalizaciju."

Članak 35.

U članku 38. stavku (2), riječ 'Biopročistač' je pravopisno korigirana u riječ 'Biopročistač'.

Članak 36.

U članku 40. stavku (2), riječ 'zahtjevani' je pravopisno korigirana u riječ 'zahtijevani'.

Članak 37.

U članku 41. stavku (1), riječ 'nasalja' je korigirana i glasi 'naselja'.

U članku 21. stavku (1) u podtočki (3), riječ 'građevinske' se mijenja i glasi 'građevne'.

Članak 38.

U članku 49. stavak (2) se mijenja i glasi:

(2) Otpad će se odvoziti na planiranu lokaciju transfer-stanice za prikupljanje i selekciju sa pres-kontejnerima i reciklažnim dvorištem, te na istoj organizirati prikupljanje otpada sa primarnom selekcijom.

U članku 49. dodaje se novi stavak (6) koji glasi:

(6) Zakonom o održivom gospodarenju otpadom utvrđeni su načini postupanja sa otpadom ovisno o vrsti otpada, pa je takvu regulativu potrebno odgovarajuće i provoditi.

Članak 39.

Članak 51. se mijenja i glasi:

"(1) Unutar obuhvata Plana nisu predviđene radnje i tehnološki procesi koji svojom djelatnosti onečišćuju okoliš, zagađuju zrak ili stvaraju buku.

(2) Zabranjeno je odlaganje krutog otpada u neposredan okoliš, osim na način i na mjestima gdje je to dozvoljeno Planom i komunalnim redom Općine Novigrad.

(3) Zabranjeno je ispuštanje bilo kakvih otpadnih tekućina u okoliš."

Članak 40.

Iza članka 52. dodaje se podnaslov 6.1. Mjere zaštite od požara i pripadajući članak 52.a koji glasi:

"(1) Vatrogasne pristupe projektirati u skladu s odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe. Mesta postavljanja hidranata i međusobna udaljenost hidranata utvrđuje se sukladno važećem Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara.

(2) Elemente građevinskih konstrukcija i materijala, protupožarne zidove, prodore cjevovoda, električnih instalacija, te okana i kanala kroz zidove i stropove, ventilacijske vodove. Vatrootporna i dimnonepropusna vrata i prozore, zatvarače za zaštitu od požara, ostakljenja otporna prema požaru, pokrov, podne obloge i premaze projektirati i izvesti u skladu s priznatim pravilima tehničke prakse prema kojem građevina projektirana. Za ugrađene materijale pribaviti ispravu od ovlaštene pravne osobe o požarnim karakteristikama.

(3) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala na dužini konzole.

(4) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevinama i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti unutarnja i vanjska hidrantska mreža.

(5) Građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrđene važećim Zakonom o zaštiti od požara i na temelju njega donesenih propisa, te uvjetima zaštite od požara utvrđenim posebnim zakonima i na temelju njih donesenih propisa.

(6) Ostale mjere zaštite od požara treba projektirati u skladu s važećim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku."

Članak 41.

Iza članka 52.a dodaje se podnaslov 6. 2. **Mjere zaštite od velikih nesreća** i pripadajući **članak 52.b** koji glasi:

"(1) Mjere zaštite od velikih nesreća potrebno je provoditi u skladu sa sljedećim posebnim propisima i dokumentima:

- Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22)
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86)
- Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (NN 66/21)
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16)
- Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (NN 44/14, 31/17, 45/17)
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 67/23)
- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Procjena rizika od velikih nesreća za Općinu Novigrad.

(2) Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija izrađivati u skladu s HRN EN 1998-1:2011/NA:2011, Eurokod 8, čija primjena će osigurati gradnju primjereno seizmički otpornih građevina. U svrhu zaštite od potresa građevine je potrebno je graditi i rekonstruirati u skladu s posebnim propisima koji se odnose na protupotresno građenje. Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske puteve i omogućiti nesmetan pristup svih vrsta pomoći u skladu s važećim propisima o zaštiti od elementarnih nepogoda. "

Članak 42.

U članku 55. stavak (3) se mijenja i glasi:

"(3) Najmanja udaljenost transformatorske stanice od susjedne mreže iznosi 1,0 m, a od regulacijskog pravca najmanje 5,0 m. Transformatorska stanica mora imati kolni pristup s javne površine. Transformatorske stanice se mogu izvesti i u sklopu novih građevina."

U članku 55. dodaju se novi stavci (4), (5) i (6):

"(4) Prilikom gradnje novih elektroenergetskih objekata trase iz Plana se mogu korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko - pravnim odnosima i stanju na terenu.

(5) Ukoliko se pokaže potreba za dodatnom količinom električne energije dozvoljava se izgradnja transformatorske stanice unutar površina bilo koje namjene što se neće smatrati izmjenom ovog Plana.

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

Članak 43.

Članak 56. i pripadajući naslov "Telekomunikacijska mreža" se brišu.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 44.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom glasniku Općine Novigrad".

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaju važiti svi kartografski prikazi Urbanističkog plana uređenja Gospodarske zone Pridraga 1 ("Službeni glasnik Zadarske županije" 10/10).

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINA NOVIGRAD

Klasa: 350-02/23-01/22
URBROJ:2198-8-01-25-22
Novigrad, 26.03.2025

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Antonio Sinović dipl.ing.el.

Na temelju članka 109. i 111. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23) i članka 30. Statuta Općine Novigrad (Službeni glasnik Zadarske županije 08/13 i Službeni glasnik općine Novigrad br.4/21) Općinsko vijeće Općine Novigrad na svojoj 39. sjednici održanoj 26.03.2025. godine donosi

**ODLUKU o donošenju
Urbanističkog plana uređenja Pridraga Torine**

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja Pridraga Torine (u dalnjem tekstu: Plan).

Članak 2.

(1) Sastavni dio ove Odluke je elaborat pod naslovom Urbanistički plan uređenja Pridraga Torine.

I. Tekstualni dio (Odredbe za provedbu)

II. Grafički dio (kartografski prikazi)

1. Korištenje i namjena površina	1:1000
2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža	1:1000
2.1. Prometna i ulična mreža	1:1000
2.2. Elektroničke komunikacije i energetski sustav	1:1000
2.3. Vodnogospodarski sustav	1:1000
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	1:1000
4. Način i uvjeti gradnje	
4.1. Oblici korištenja	1:1000
4.2. Način i uvjeti gradnje i plan parcelacije	1:1000

III. Prilozi

(2) Elaborat iz stavka 1. ovog članka ovjerava se pečatom Općinskog vijeća Općine Novigrad i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Novigrad.

(3) Stručni izrađivač Plana je Arheo d.o.o. iz Zagreba.

Članak 3.

Plan je izrađen prema Odluci o izradi Urbanističkog plana uređenja Pridraga Torine. (Službeni glasnik Općine Novigrad 5/23).

II. ODREDBE ZA PROVEDBU

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 4.

(1) Površine unutar Plana razgraničene su, kako je prikazano na kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena površina* u mjerilu 1:1000, na sljedeću namjenu:

Stambena namjena – S

Površine infrastrukture - IS

(2) Osnovna namjena unutar obuhvata Plana je stanovanje. Unutar stambene namjene – S, Planom je dozvoljena gradnja građevina stambene namjene s poslovnim sadržajima za sljedeće uslužne i ugostiteljsko-turističke djelatnosti:

- frizerski, kozmetički saloni i sl.,
- uredi i sl. sadržaji,
- trgovački sadržaji,
- smještaj i boravak gostiju (apartmani),
- pružanje ugostiteljskih usluga (restorani, barovi i sl.),
- uređenje zelenih površina, vrtova, kao poljodjelskih površina izvan okućnica.

(3) Površina infrastrukture - IS je površina namijenjena gradnji i uređenju infrastrukturnih sustava (prometnog, komunikacijskog, energetskog i vodnogospodarskog).

(4) Pojedini pojmovi u smislu ovog Plana imaju sljedeće značenje:

- **glavna građevina** je osnovna građevina na građevnoj čestici čija je namjena u skladu s primarnom namjenom prostora, odnosno površine
- **pomoćna građevina** je građevina koja se gradi na građevnoj čestici glavne građevine, čija namjena upotpunjuje namjenu glavne građevine i/ili služi uporabi glavne građevine
- **manja infrastrukturna građevina** je građevina i/ili uređaj infrastrukture u distribucijskoj mreži (npr. trafostanica 10(20)/0,4kV, crpna i prepumpna stanica ili slična građevina koja je dio distribucijske mreže infrastrukturnog sustava) koja se može graditi i postavljati na prostorima, odnosno površinama svih namjena određenim prostornim planom, a u skladu s tehnološkim potrebama
- **etaža** je prostor poduma, suterena, prizemlja, kata, uvučenog kata i potkrovla.
- **nadzemna etaža** je suteren, prizemlje, kat, uvučeni kat i potkrovje.
- **podzemna etaža** je podrum
- **podrum (Po)** je dio zgrade, odnosno građevine koji je potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svoga obujma u konačno uređeni teren
- **suteren (S)** je dio zgrade, odnosno građevine koji je ukopan do 50% svoga obujma u konačno uređeni teren

- **prizemlje (P)** je dio zgrade, odnosno građevine čija se razina završne plohe konstrukcije poda nalazi na koti konačno uređenog terena ili najviše 1,5 m iznad najniže kote konačno uređenog terena ili dio zgrade koji se nalazi iznad podruma i/ili suterena
- **kat (K)** je dio zgrade, odnosno građevine koji se nalazi iznad prizemlja
- **uvučeni kat (Uk)** je najviša etaža zgrade, odnosno građevine oblikovana ravnim krovom čiji zatvoreni ili natkriveni dio iznosi najviše 75 % površine dobivene vertikalnom projekcijom svih zatvorenih nadzemnih dijelova zgrade, odnosno građevine, uvučen obvezno s ulične strane
- **potkrovље (Pk)** je dio zgrade, odnosno građevine koji se nalazi iznad suterena, prizemlja ili zadnjega kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova, čija visina nadzida nije viša od 1,2 m mjereno od gornje kote međukatne konstrukcije, uz uvjet da se nagib krova zajedno s visinom sljemenja obvezno propisuje u prostornom planu ovisno o lokacijskim uvjetima
- **galerija** je prostor unutar jedne samostalne uporabne cjeline (stan, poslovni prostor, garaža i sl.) i/ili funkcionalne jedinice (hotelska soba, apartman i sl.) odvojen zasebnim podom unutar etaže, a njezina površina ne smije biti veća od 75% neto površine te etaže
- **tehnička etaža** je prostor zgrade, odnosno građevine namijenjen isključivo smještaju i razvodu instalacija i/ili koji nije namijenjen boravku ljudi, odnosno smještaju životinja, biljaka i stvari
- **balkon** je vanjski dio etaže zgrade, odnosno građevine otvoren s najmanje dvije svoje strane, a koji može biti u ravnini dviju susjednih pročelja te dijelom ili u potpunosti istaknut izvan ravnina pročelja zgrade/grajevine,
- **lođa** je vanjski dio etaže zgrade, odnosno građevine otvoren jednom svojom stranom
- **terasa** je otvoreni vanjski dio zgrade, odnosno građevine koji se nalazi uz ili na toj zgradi/grajevini
- **krovovi** građevina su: kosi krovovi (jednostrešni, dvostrešni, višestrešni), ravni krovovi (nagiba do 6%), zaobljeni krovovi, krovovi nepravilnih geometrijskih oblika ili kombinacija navedenih
- **krovna kućica** je dio krovne konstrukcije potkrovla, odnosno krovni istak, s otvorom istaknut iznad ravnine krovne plohe
- **istak pročelja** je zatvoreni unutarnji dio etaže kata istaknut u odnosu na ravninu pročelja zgrade/grajevine.
- **visina pročelja (H)** je visinska razlika najniže kote konačno uređenog terena uz pročelje građevine i najviše kote gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadzida potkrovla građevine, na istom pročelju zgrade
- **ukupna visina (Huk)** je visinska razlika najniže kote konačno uređenog terena uz pročelje građevine i kote njezina najvišeg dijela
- **kosi teren** je teren prosječnog nagiba većeg od 12%
- **konačno uređeni teren** je uređena površina čestice (zemljana podloga, opločenja i sl.) čija visinska kota, uz pročelje gdje se određuje visina zgrade, može biti viša maksimalno 1,5 m u odnosu na visinsku kotu terena prije gradnje, a sve u svrhu oblikovanja terena. Pod konačno uređenim terenom ne smatra se ulazna rampa najveće širine pročelja 5,0 m za podzemnu ili

suterensku garažu, te vanjske stube najveće širine 1,50 m prislonjene uz građevinu za potrebe pristupa u podrumsku ili suterensku etažu.

- **regulacijska linija** je linija koja razgraničava prometnu površinu od površina drugih namjena
- **građevinski pravac** je pravac, odnosno linija kojom se određuje minimalna udaljenost pročelja građevine od regulacijske linije
- **obvezni građevinski pravac** je pravac, odnosno linija na kojoj se obvezno smješta pretežiti dio pročelja građevine pri čemu ostali dio pročelja građevine ne smije odstupiti za više od 10 % od propisane minimalne udaljenosti građevinskog pravca od regulacijske linije,
- **koeficijent izgrađenosti (kig)** je odnos površine zemljišta pod građevinama i površine građevne čestice
- **koeficijent iskoristivosti (kis)** je odnos građevinske (bruto) površine svih građevina na građevnoj čestici i površine građevne čestice
- **građevinska (bruto) površina (GBP)** definirana je propisom koji uređuje način izračuna građevinske (bruto) površine zgrade
- **građevina stambene namjene** je zgrada namijenjena stalnom i povremenom stanovanju (tipologije propisane prostornim planom u odnosu na broj stanova, katnost, oblikovanje i sl.),
- **građevina stambeno-poslovne namjene** je zgrada namijenjena stalnom i povremenom stanovanju i obavljanju djelatnosti sukladno prostornom planu čiji sadržaji, razinom buke i emisijom u okoliš sukladno posebnim propisima, ne smetaju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja, rada i boravka na odnosno i susjednim građevnim česticama i smatra se građevinom mješovite namjene,
- **slobodnostojeća zgrada** je zgrada koja je sa svih strana odmaknuta od granica građevne čestice ili koja je sa svih strana odmaknuta od granica građevne čestice osim od regulacijske linije na kojoj je izgrađena

(5) Pojmovi uporabljeni imaju značenje određeno propisima kojima se uređuju upravna područja prostornog uređenja i gradnje, te posebnim propisima koji su od utjecaja na prostorno uređenje i gradnju.

2. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 5.

(1) Stambene građevine moguće je graditi unutar površine stambene namjene označene **S**, odnosno unutar prostorne cjeline **S**. Površine stambene namjene - prostorne cjeline **S**, prikazane su na kartografskim prikazima 1. Korištenje i namjena površina i 4.2. Način gradnje.

(2) Unutar prostorne cjeline **S** mogu se graditi stambene građevine prema sljedećim uvjetima:

- građevine se grade kao slobodnostojeće,
- minimalna veličina građevne čestice iznosi 600 m²,
- max. koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,3, max. koeficijent iskoristivosti (kis) iznosi 0,8,
- dozvoljena katnost iznosi Po+P+2+Krov (max. 4 etaže)
- maksimalna dozvoljena ukupna visina građevine iznosi 9,0 m
- maksimalni kapacitet iznosi 4 jedinice (stambene, poslovne, turističke..)

- na građevnoj čestici može se graditi jedna glavna građevina,
- građevinska (bruto) površina glavne građevine iznosi maksimalno 400 m², građevinska (bruto) površina glavne i pomoćnih građevina na jednoj građevnoj čestici može iznosi maksimalno 1000 m²,
- najmanje 30% građevne čestice mora se urediti prirodnim visokim i niskim zelenilom, a u što većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću kvalitetnu vegetaciju, te ju ugraditi u rješenje uređenja građevne čestice.

(3) Najmanje 51% građevinske bruto površine građevine mora biti namijenjeno za stanovanje.

Članak 6.

(1) Planom je određen obavezni građevinski pravac **za smještaj glavne građevine** koji je prikazana na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. NAČIN GRADNJE.

(2) Ukoliko je građevna čestica određena s dva građevinska pravca, projektom se može odabrati jedan na koji se smješta glavna građevina te drugi građevinski pravac se mora poštivati kao najmanja udaljenost građevine od regulacijskog pravca.

(3) U pravilu između građevinskog i regulacijskog pravca je predviđena zelena površina i parkirališne površine.

(4) Dio građevine koji definira građevinski pravac ne može biti manji od 30% ukupne duljine pročelja građevine.

Članak 7.

(1) Položaj i način izgradnje građevina na građevinskoj čestici mora zadovoljiti sigurnosne uvjete njihove izgradnje i korištenja, odnosno korištenja i zaštite prostora u cjelini.

(2) Sve vezano na funkcioniranje sadržaja na građevinskoj čestici poput kolnih i pješačkih pristupa, parkiranja, mogućih potreba vezanih uz manje poslovne prostore i sl. mora biti riješeno na samoj čestici sa dobrim pristupom na javnu prometnu površinu.

Oblikovanje građevina

Članak 8.

(1) Udaljenost samostojeće građevine od granice susjedne građevinske čestice ne smije biti manja od $h/2$ pri čemu je h visina građevine, odnosno ne manja od 3 m.

(2) Samostalne pomoćne građevine se mogu graditi i neposredno do susjedne granice kao puluugrađene zgrade, uz obvezu izvođenja protupožarnog zida prema susjedu minimalne vatrootpornosti 2 sata, te bez mogućnosti otvaranja otvora na istom. Voda sa krovova ovakvih građevina se mora odvoditi na vlastitu česticu.

(3) Sve planirane građevine moraju se graditi u čvrstoj gradnji. Pomoćne građevine uz stanovanje mogu se graditi od čvrstih materijala, ali mogu biti i montažne. Montažnegrađevine svojom kvalitetom moraju odgovarati onima građenim sa čvrstom građom.

(4) Krov građevina može biti kosi i ravni. Kosi krov je u pravilu dvostrešni, a rjeđe višestrešni, Kosi krov može imati nagib od 18-28⁰, s pokrovom od crijepa ili sličnim, izuzev salonita. Boja krova mora biti u crvenom tonu (boja opeke).

(5) Krovište ne smije imati strehu. Vjenac krova može biti max. 25 cm istaknut od ruba fasade građevine, a na zabatu 12 cm.

(6) Kosi krovovi izvode se na način da je sljeme krova paralelno sa slojnicama na terenu.

(7) Arhitektonski izraz građevine mora biti usklađen sa tradicionalnom arhitekturom kraja, a može se ostvariti upotrebom građevinskih i arhitektonskih elemenata (oblika) i detalja koje nalazimo u tradicionalnoj arhitekturi. Preporučuje se u manjoj mjeri upotreba kamena kao tradicionalnog građevinskog materijala.

(8) Pročelja građevine se moraju ožbukati ili izvesti u kamenu, a moguća je i kombinacija oba materijala. Fuge na kamenom pročelju se ne smiju isticati i moraju biti svijetle boje. Ožbukana fasada se mora odmah bojati bojom za pročelja, preporučuju se svijetle i pastelnog kolorita i njima se mogu naglasiti određeni arhitektonski detalji (npr. ulazni dio, otvori, istake i sl.). Žbuka može biti i tipa „Sep“ ili slična.

(9) Otvori na pročeljima stambenih građevina mogu biti standardnih dimenzija (preporučuju se većih vertikala od horizontala), izrađenih od materijala otpornih na atmosferilije, koji se u pravilu štite s griljama. Na sve otvore moraju biti ugrađeni pragovi i klupčice.

(10) Pomoćne građevine zajedno sa stambenim građevinama moraju sačinjavati skladnu arhitektonsku cjelinu.

Članak 9.

(1) Neizgrađeni prostor građevne čestice uređivat će se u pravilu kao dvorište i vrt, prilikom definiranja tlocrta građevine u okviru zadanih normi, potrebno je maksimalno respektirati postojeće visoko zelenilo. Ukoliko nije moguće izbjegći uklanjanje određenog broja stabala, potrebno je posaditi odgovarajući broj na slobodnim dijelovima građevne čestice

(2) Obvezna je sadnja autohtonog zelenila, a tek minimalno ostalog koje mora dobro podnositi lokalne klimatske uvijete.

(3) Teren oko građevina, potporni zidovi, terase i sl. moraju se izvesti tako da se prilagode zatečenom prostoru i ne narušavaju izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjedne čestice i građevina.

(4) Na otvorenim dijelovima građevne čestice dozvoljena je postava odrina i nadstrešnica na kojima je moguća postava platnenih tendi.

(5) Pristupne staze i terase na razini terena unutar građevinske čestice treba urediti u skladu sa uređenjem ostalih dijelova građevinske čestice, što znači sa materijalima koji će se uklopiti u zelene površine i tradicionalni lokalni izraz.

Članak 10.

(1) Ograda građevinske čestice mora biti postavljena na regulacijskoj liniji, visine do 1,5 m.

(2) Ograda se gradi od kamena, njen donji dio može biti visok najviše 1,0 m, dok gornji dio mora biti prozračan. Prostor između ukruta gornjeg dijela ograde može se ispuniti zelenilom, metalnom konstrukcijom ili njihovom kombinacijom.

(3) Ograde među susjednim građevnim česticama se mogu raditi na isti način, uz dogovor susjeda.

(4) Vrata ulične ograde se moraju otvarati na česticu, nije dozvoljeno otvaranje prema javnoj površini.

Pomoćne građevine

Članak 11.

(1) Na građevnoj čestici se uz stambene građevine mogu graditi i pomoćne građevine koje moraju biti u funkciji glavne građevine uz uvjet da su kumulativno ispunjeni uvjeti u pogledu: max koeficijenta izgrađenosti (kig), iskoristivosti (kis) građevne čestice. Pomoćne građevine mogu biti garaže, spremišta, ljetne kuhinje, nenatkriveni bazeni nadstrešnice i sl.

(2) Površina nenatkrivenih bazena do 100 m^2 se ne uračunava u izgrađenost (kig) i iskoristivost (kis) građevne čestice.

(3) Pomoćne građevine mogu se graditi u sklopu glavne građevine na način da čine skladnu cjelinu, ili se mogu graditi kao samostalne građevine na istoj građevnoj čestici.

(4) Voda sa krova pomoćnih građevina mora se odvesti na vlastitu građevnu česticu.

(5) Visina pomoćne građevine ne smije biti veća od 4,0 m, a građevine mogu biti samo prizemne. Dozvoljen broj etaža je Po+P.

(6) Oblikovanje pomoćnih građevina mora biti u skladu sa glavnim građevinama, a prema odredbama ovog Plana.

(7) **Najmanja udaljenost pomoćnih građevina od susjednih čestica može biti 3,0 m.**

(8) **Najmanja udaljenost pomoćnih građevina od regulacijskog pravca iznosi 5,0 m.**

3. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE MREŽE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA

Članak 12.

(1) Ovim Planom osigurane su površine i koridori infrastrukturnih sustava i to za:

- prometni sustav,
- elektroničke komunikacije,
- energetski sustav;
- vodnogospodarski sustav.

(2) Trase i lokacije građevina i koridora prometne i komunalne infrastrukturne mreže određene su načelno i prikazane na kartografskim prikazima 2.1. Prometna i ulična mreža, 2.2. Elektroničke komunikacije i energetski sustav i 2.3 Vodnogospodarski sustav.

(3) Kod izrade projektne dokumentacije za ishodenje akta za građenje novih ili rekonstrukcije postojećih građevina prometne i komunalne infrastrukturne mreže planom utvrđene trase mogu se korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Korekcije ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cijelovitih rješenja komunalne infrastrukturne mreže predviđenih ovim planom.

(4) Lokacijskom dozvolom odnosno drugim aktom za građenje može se odobriti gradnja infrastrukturnih vodova i na trasama koje nisu utvrđene ovim planom, ukoliko se time ne narušavaju planom utvrđeni uvjeti korištenja površina.

(5) Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina, objekata i uređaja komunalne infrastrukture potrebno je pridržavati se propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja te pribaviti suglasnost ostalih korisnika.

(6) U prometnice u koje se polažu elektroenergetski vodovi potrebno je osigurati planski razmještaj instalacija – u pravilu jednu stranu prometnice za energetiku, druga strana za telekomunikacije i vodoopskrbu, a sredina ceste za kanalizaciju i oborinske vode.

(7) Priklučenje na pojedinu komunalnu instalaciju vrši se u skladu s uvjetima distributera iste.

(8) Infrastrukturne građevine mogu se graditi unutar drugih namjena, temeljem ovog Plana u skladu s tehnološkim potrebama i propisima, na način da ne narušavaju prostorne i ekološke vrijednosti okruženja.

(9) Prilikom rekonstrukcije pojedinih infrastrukturnih građevina unutra obuhvata Plana potrebno je istovremeno izvršiti rekonstrukciju ili gradnju svih potrebnih komunalnih instalacija.

3.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 13.

Području obuhvata Plana pristupa se preko nerazvrstane ceste iz smjera zapada i sjevera. Na te prometnice su direktno ili indirektno priključene sve interne prometnice.

Članak 14.

(1) Ovim Planom predviđa se gradnja i rekonstrukcija prometnica, pješačkih površina, i sl. Koridori prometnog sustava na području obuhvata plana prikazani su na kartografskom prikazu broj 2.1. Prometna i ulična mreža.

(2) Poprečni presjek planiranih prometnica unutar obuhvata Plana sadrži minimalno dva kolna traka minimalne širine 2,75 m i jednostrani nogostup minimalne širine 1,5 m.

(3) Prometne površine unutar obuhvata Plana moraju se projektirati i graditi na način da se omogući vođenje komunalne infrastrukture te moraju biti vezane na sustav javnih prometnica.

(4) Ne dozvoljava se izgradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koji sprečavaju proširenje uskih ulica ili njihovih dijelova, uklanjanje oštih zavoja, te izazivaju nepreglednost u prometu.

(5) Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera i moraju imati elemente kojima se osigurava nesmetano kretanje osobama s posebnim potrebama.

(6) Koridori prometnog sustava omogućavaju odvijanje mješovitog cestovnog prometa, osiguravaju kolni i pješački pristup građevnim česticama, te osiguravaju prostor za polaganje druge infrastrukture. Za kvalitetno i sigurno odvijanje prometa unutar obuhvata plana osigurana je, obzirom na očekivani intenzitet prometa, potrebna širina kolnika i pješačkih hodnika.

(7) Biciklistički promet planiran je na kolniku. Biciklistički promet može se realizirati i drugčije uz poštivanje i primjenu važećih normativa i propisa.

(8) Unutar obuhvata Plana nije planiran javni prijevoz.

3.1.1. Parkirališta i garaže

Članak 15.

(1) Promet u mirovanju rješava se na vlastitoj građevnoj čestici. Planom se utvrđuje slijedeći broj potrebnih parkirališta/garaža za smještaj motornih vozila koji se mora ostavriti ovisno o vrsti i namjeni građevina na svakoj građevnoj čestici unutar obuhvata Plana, veličine najmanje $2,50 \times 5,00$ m.

Namjena	Broj parkirališnih mjesta
---------	---------------------------

Građevine za stanovanje: Obiteljske građevine (kuće za stanovanje, obiteljska kuća i višeobiteljska kuća)	1 PM po svakom stanu na građevinskoj čestici na kojoj se nalazi građevina ili na zasebnoj građevinskoj čestici za sklop građevina.
Građevine za smještaj i boravak gostiju: Apartmani i sobe u sklopu obiteljskih građevina.	1 PM po apartmanu; 1 PM po sobi.
Trgovine	4 PM na 100m ² građevinske brutto površine.
Uslužno-proizvodne djelatnosti: Proizvodne, zanatske, obrtničke, uslužne i slične djelatnosti (u sklopu građevine za stanovanje)	Najmanje 2 PM po djelatnosti.
Ostali prateći sadržaji	3 PM na 100 m ² brutto izgrađene površine

(2) Za građevine i sadržaje propisane posebnim propisom o osiguranju pristupačnosti osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću potrebno je osigurati potrebnii broj parkirnih mjesta dimenzija i smještaja, propisanih sukladno posebnom propisu.

(3) Unutar obuhvata Plana ne planiraju se javne parkirališne površine/garaže.

3.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine

Članak 16.

Unutar obuhvata Plana nisu planirani javni trgovi i veće pješačke površine. Osnovne pješačke površine su nogostupi uz prometnice minimalne širine 1,5 m.

3.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže

Članak 17.

(1) Nova elektronička komunikacijska infrastruktura (EKI) za pružanje javne komunikacijske usluge putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, određuje se ovisno o pokrivenosti područja radijskim signalom svih davaljala usluga i budućim potrebama prostora vodeći računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati antenskim sustavima smještenim na te antenske prihvate (zgrade i/ili stupove) uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora gdje god je to moguće.

(2) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema dijeli se prema načinu postavljanja na:

- EKI i povezanu opremu na građevinama (antenski prihvat),
- EKI i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima

(3) U području obuhvata plana nema izgrađenih, niti se planira gradnja novih samostojećih antenskih stupova.

(4) Na postojećim i planiranim građevinama u obuhvatu omogućuje se postavljanje EKI i povezane opreme (antenski prihvati) u skladu s posebnim uvjetima nadležnih tijela određenih posebnim propisima koji utvrđuju posebne uvjete u postupku ishođenja lokacijske dozvole.

(5) Elektronička komunikacijska infrastruktura unutar obuhvatu Plana prikazana je na kartografskom prilogu 2.2. elektroničke komunikacije i energetski sustav.

Članak 18.

(1) Elektronička komunikacijska (EK) mreža na području obuhvata Plana izvodi se kroz distribucijsku elektroničku komunikacijsku kanalizaciju (EKK). Elektronička komunikacijska mreža gradi se do svake građevne čestice.

(2) Trase za gradnju EKK u načelu se polažu podzemno, unutar zaštitnih koridora/pojaseva prometnica, i usmjeravajuće su značenja i temelj za usklađivanje infrastrukturnih vodova. Ukoliko se detaljnijom razradom dokaže racionalnije i pogodnije rješenje mreže moguća su odstupanja od postavki iz ovog stavka. Promjene ne mogu biti takve da narušavaju opću konцепцију predviđenu ovim Planom.

(3) EK graditi potrebnim brojem cijevi vodeći računa o svim operaterima, o novim uslugama i o potrebi za rezervnim cijevima za održavanje i potrebnim brojem šahtova potrebnih dimenzija. Kapacitet EKK u svim njenim elementima kao i kapacitet, tip i razrada kabela definirati će se posebnim projektom.

(4) Postavljanje samostojećih ormara pasivnih ili aktivnih elemenata EK mreže moguće je na javnim površinama, u zaštitnim zelenim površinama, kao i na zemljištu građevinskih čestica. Veće samostojeće ormare koji sadrže aktivnu opremu smjestiti u zaštitnim zelenim površinama (ne u pojasu ceste). Postavljanje samostojećih ormara EK mreže ne smije umanjiti upotrebu površine na koje se postavljaju. Oblikom i bojom samostojeći ormari EK mreže trebaju se uklopiti u okolni ambijent.

(5) U cilju zaštite i očuvanja prostora, te sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina težiti objedinjavanju vodova u potrebne koridore.

(6) Pri paralelnom vođenju i križanju distribucijske kabelske kanalizacije s ostalim instalacijama treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti propisane posebnim propisima.

3.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Članak 19.

(1) Osnovni uvjeti za izradu rasporeda pojaseva vodova komunalne infrastrukture polazi od njihovog međusobnog odnosa i rasporeda koji nastoji u cijelosti poštivati važeće propise te se u pogledu širine pojaseva potrebno pridržavati njihovih odrednica. Komunalna infrastruktura gradit će se u Planom osiguranim pojasevima, za svaki vod.

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

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

(4) Priključenje na pojedinu komunalnu instalaciju vrši se u skladu s uvjetima distributera iste.

(5) Cjevovode vodoopskrebe i odvodnje treba planirati u nogostupu ili zelenom pojasu dalje od drveća i njihovog korijenja; a u kolniku se smiju planirati samo kod prelaska s jedne na drugu stranu prometnice. Iznimno, i to samo u slučaju manje važnih (sporednih) prometnica u naselju, dozvoljava se planiranje cjevovoda u kolniku kad su uvjeti takvi da ne postoji raspoloživi prostor u nogostupu ili zelenom pojasu.

Vodoopskrba

Članak 20.

(1) Dovoljne količine vode potrebne za kvalitetno rješenje vodoopskrbe, za komunalne potrebe, za gubitke i za protupožarnu zaštitu svih građevina na području obuhvata Plana osigurat će se preko već izgrađenog magistralnog cjevovoda Karin-Pridraga-Novigrad Ø 300 mm koji zajedno s crpnom stanicom „Karin“, vodospremnikom „Zubčić“ zapremine $V=1000 \text{ m}^3$ i magistralnim cjevovod Ø 300 mm do vodospremnika „Zubčić“ čini glavne vodne građevine vodoopskrbnog sustava Karin-Pridraga-Novigrad.

(2) Područje Plana priključuje se na magistralni cjevovod Karin-Pridraga-Novigrad posredno preko dovodnog cjevovoda Ø 100 mm koji dolazi iz smjera zaseoka Gospići na sjeverozapadni dio ovog obuhvata.

(3) Planirana mreža osigurava vodoopskrbu i protupožarnu zaštitu na cjelokupnom području obuhvata Plana.

Članak 21.

(1) Vodovodna mreža u pravilu se gradi u koridoru cestovne mreže i to uglavnom u koridoru kolnika, odnosno u koridoru nogostupa, a može se izvoditi i izvan koridora javnih prometnih površina, pod uvjetom da se do tih instalacija osigura nesmetani pristup za potrebe održavanja ili zamjene.

(2) Za planiranu vodovodnu mrežu moraju se odabrati vodovodne cijevi od kvalitetnog vodovodnog materijala za radni tlak od 1,0 MPa i to:

- za profile jednake i veće od 80 mm vodovodne cijevi iz nodularnog lijeva (duktil),
- za manje profile pomicano čelične vodovodne cijevi.

(3) U sklopu izrade projektne dokumentacije za vodovodnu mrežu unutar obuhvata Plana mora se provesti ispitivanje agresivnosti tla kako bi se mogla odrediti i primijeniti odgovarajuća vanjska i unutrašnja zaštita vodovodnih cijevi.

(4) Kod paralelnog vođenja vodovodni cjevovodi moraju biti udaljeni od ostalih instalacija najmanje:

- 1,50 m od visokonaponske mreže,

- 1,00 m od niskonaponske mreže i telekomunikacijske mreže,
- 2,00 m od kanalizacijske mreže.

(5) Ako ove međusobne udaljenosti nije moguće postići zbog stanja na terenu vodovodne cijevi moraju se dodatno adekvatno zaštititi.

(6) Trase vodovodnih cjevovoda i elektroenergetskih kabela moraju biti na suprotnim stranama kolnika.

(7) Vodovodna mreža mora se u pravilu postaviti iznad kanalizacijskih cijevi. Ako to nije moguće projektnom dokumentacijom mora se predvidjeti adekvatna dodatna zaštita i vodovodnih cijevi i kanalizacijskih cijevi.

Članak 22.

(1) Vodovodni cjevovodi moraju se položiti u rovove na podložni sloj od pijeska najmanjedebljine 10 cm, te zatrpati do visine 30 cm iznad tjemena cijevi sitnozrnatim neagresivnim materijalom maksimalne veličine zrna do 8 mm. Podložni sloj mora biti tvrdo nabijen i isplaniran radi ravnomjernog nalijeganja cjevovoda.

(2) Nakon montaže svi cjevovodi moraju se ispitati na tlak, mora se izvršiti njihovo ispiranje i dezinfekcija.

(3) Svaka građevina koja čini samostalnu funkcionalnu cjelinu mora imati vlastito vodomjerilo na dostupnom mjestu i potpuno odvojenu vlastitu vodovodnu instalaciju. Tip vodomjerila, te tip i gabarit okna za vodomjerilo određuje „Vodovod“ d.o.o. Zadar. Svi elementi i uređaji vodovodne instalacije nakon vodomjerila moraju biti za radni tlak od 0,80MPa.

(4) Hidrantska mreža mora se izgraditi u skladu s Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara. Hidrantska mreža mora se izgraditi i u skladu s posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela.

3.4. Odvodnja otpadnih voda

Članak 23.

(1) U skladu s prijedlogom koncepciskog rješenja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, za naselje Pridraga, a prema Studiji zaštite otpadnih voda na području Zadarske županije, mora se primijeniti razdjelni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

(2) Oborinske vode, pogotovo tzv. „čiste“ oborinske vode s krovnih, pješačkih i zelenih površina unutar svake građevinske čestice moraju se upuštati direktno u tlo preko upojnih bunara, odnosno površinski odvesti do postojećih bujičnih jaruga na način da se ne ugroze okolne građevine i površine.

(3) Radi definiranja i konačnog odabira najoptimalnijeg rješenja odvodnje i dispozicije urbanih otpadnih (fekalnih) voda s cjelokupnog područja Plana mora se izraditi i odgovarajuća projektna dokumentacija.

Članak 24.

(1) Koncentracija opasnih tvari koje se ispuštaju u fekalnu kanalizacijsku mrežu, odnosno koje dolaze na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ne smije prelaziti vrijednosti utvrđene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

(2) Za potrošače koji na javni sustav odvodnje otpadnih voda priključuju svoje otpadne vode a čija je kvaliteta različita od standarda komunalnih otpadnih voda (tehnološke otpadne vode), obvezan je predtretmana do standarda komunalnih otpadnih voda.

Članak 25.

(1) Kanalizacijska mreža na području obuhvata Plana mora se izgraditi u koridorima kolnika cestovne mreže.

(2) Kanalizacijske cijevi moraju biti položene na horizontalnoj udaljenosti min. 2,0 m od vodovodnih cjevovoda. Kod kontrolnih okana ova udaljenost mora biti min. 1,0 m. Ako ove međusobne udaljenosti nije moguće postići zbog stanja na terenu vodovodne cijevi moraju se adekvatno dodatno zaštiti.

(3) U zajedničkom rovu kanalizacijske cijevi za fekalnu otpadnu vodu moraju u pravilu biti položene u odnosu na kanalizacijske cijevi za oborinsku otpadnu vodu. Na mjestimakrižanja sa vodovodnom mrežom kolektori fekalne i oborinske kanalizacije postavljaju se ispod vodoopskrbnih cjevovoda.

Članak 26.

(1) Da se pospješi otjecanje oborinskih otpadnih voda sve prometne površine moraju se izvesti s odgovarajućim uzdužnim i poprečnim padovima. Mora se ugraditi dovoljan broj vodolovnih grla, a po potrebi i kanalske linijske rešetke. Okna vodolovnih grla moraju se izvesti min. dubine 1,2 m i s taložnikom min. visine 20 cm.

(2) Separatori za izdvajanje taloga masti i ulja iz oborinskih otpadnih voda moraju biti izrađeni prema EN s integriranim taložnikom, te atestirani. Svaki separator treba dimenzionirati prema pripadajućem slivnom području, količinama oborina, propusnosti tla i razini podzemne vode.

Članak 27.

(1) Profili i padovi kolektora za kanalizacijsku mrežu moraju se odabratи na način da se osigura potrebni protočni kapacitet i brzina otjecanja koja je dovoljna za ispiranje cijevi i kod malih dotoka tako da se onemogućava taloženje u cijevima. Moraju se primijeniti kao minimalni ovi profili kolektora: Ø 250 mm za fekalnu kanalizacijsku mrežu i Ø 300 mm za oborinsku kanalizacijsku mrežu.

(2) Kućni priključci iz svake građevine i priključci iz vodolovnih grla i kanalskih linijskih rešetki moraju se izvesti priključenjem na najbliže kontrolno okno min. profilom Ø 160 mm i min. padom I=0,5%.

Članak 28.

(1) Za gravitacijsku kanalizacijsku mrežu treba primijeniti plastične kanalizacijske cijevi (od PVC-a ili PEHD-a), a iz razloga što ove cijevi omogućavaju relativno jednostavnu ugradnju, vodonepropusne su, isporučuju se u duljinama od 5,0 do 12,0 m i omogućavaju jednostavno naknadno izvođenje kućnih priključaka.

(2) Za tlačne cjevovode treba primijeniti PEHD tlačne cijevi za nazivni tlak od 1,0 MPa, ali je moguća primjena i drugih materijala

Članak 29.

(1) Dubina polaganja kanalizacijskih cijevi mora biti takva da ne dolazi do njihovog mehaničkog oštećenja uslijed površinskih utjecaja i prometnog opterećenja, a ne smije biti ni preduboka kako to ne bi stvaralo probleme u gradnji, priključivanju i održavanju.

(2) Ako je dubina polaganja kanalizacijskih cijevi na prometnim površinama manja od 1,5 m kanalizacijske cijevi moraju se zaštитiti slojem betona u punoj širini rova.

(3) Dno rova na koje se polažu kanalizacijske cijevi i nadsloj od 30 cm iznad tjemena cijevi moraju se izvesti od kvalitetnog sitnozrnatog materijala i zbiti na zahtijevani modul stišljivosti.

(4) Kontrolna okna moraju se izvesti na maksimalnoj udaljenosti od 40 m, odnosno na razmaku koji omogućava priključak svih otpadnih voda iz okolnih građevina. Konačan raspored kontrolnih okana mora se odrediti u zasebnoj projektnoj dokumentaciji, ovisno o potrebnim priključcima i dozvoljenim padovima.

(5) Crpne postaje treba izgraditi kao podzemne građevine s uronjenim centrifugalnim kanalizacijskim crpkama.

(6) Sve kanalizacijske građevine moraju se izgraditi kao potpuno vodonepropusne građevine.

Članak 30.

(1) Za planiranu kanalizacijsku mrežu unutar područja obuhvata Plana mora se izraditi odgovarajuća projektna dokumentacija u kojoj će se odrediti konačan način odvodnje svih otpadnih voda s područja Plana, definirati trase kanalizacijskih kolektora s pratećim kanalizacijskim građevinama, te provesti detaljan hidraulički proračun cjelokupne kanalizacijske mreže obzirom na stvarne količine svih vrsta otpadnih voda na ovom području.

(2) Moguća su odstupanja od predviđenog rješenja kanalizacijske mreže, ukoliko se tijekom izrade projektne dokumentacije dokaže racionalnije i pogodnije rješenje, a na temelju preciznijih geodetskih podloga i detaljnijih hidrogeoloških i oceanografskih istraživanja.

Članak 31.

(1) U izgrađenim dijelovima građevinskog području unutar obuhvata Plana, a do izgradnje budućeg javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, svaka građevina kapaciteta do 10 ES može pojedinačno rješavati odvodnju otpadnih voda izgradnjom vlastitih vodonepropusnih sabirnih jama s odvozom, odnosno primjenom suvremenih uređajaza pročišćavanje otpadnih voda. Uvjeti su da uređaj bude izведен nepropustan za okolni teren, da se locira izvan zaštitnog pojasa ceste, da od susjedne građevinske čestice bude udaljen minimalno 2,0 m i da je omogućen kolni pristup radi čišćenja.

(2) Otpadne vode iz sabirnih jama, pod uvjetom da zadovoljavaju svojim sastavom, prazne se putem nadležnog komunalnog poduzeća na deponij određen od strane nadležnih službi.

(3) Građevine kapaciteta preko 10 ES u izgrađenim dijelovima građevinskog području unutar obuhvata Plana, a sve do izgradnje budućeg javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, mogu iznimno zasebno rješavati odvodnju otpadnih voda primjenom suvremenih uređaja za sustavno kondicioniranje i s dispozicijom pročišćenih otpadnih voda preko upojnih bunara u okolni teren.

(4) Do izgradnje budućeg javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sve građevine u neizgrađenim dijelovima građevinskog području unutar obuhvata Plana mogu zasebno rješavati odvodnju otpadnih voda primjenom suvremenih uređaja za sustavno kondicioniranje i s dispozicijom pročišćenih otpadnih voda preko upojnih bunara u okolni teren.

(5) Nakon izgradnje javnog sustava odvodnje svaki vlasnik sabirne jame, odnosno suvremenog uređaja za sustavno kondicioniranje otpadnih voda, mora izvršiti priključak na fekalnu kanalizacijsku mrežu.

3.5. Elektroopskrba i javna rasvjeta

Članak 32.

(1) Trase elektroenergetskih kabela međusobno uskladiti, tako da se što je više moguće polažu u zajednički kabelski kanal. U zajedničkom kabelskom kanalu treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti.

(2) Elektroenergetski niskonaponski kabeli mreže niskog napona, polažu se u kabelski rov, dubine 80 cm, i širine 40 cm (ili više, zavisno o broju kabela koji se polažu u jedan rov). Elektroenergetski niskonaponski kabeli u pravili se polažu izvan kolnika, u prostornogostupa.

(3) Na prijelazima preko prometnica, te na svim onim mjestima gdje se mogu očekivati mehanička naprezanja, odnosno mogućnost mehaničkog oštećenja, kabelski vodovi polažu se u kabelsku kanalizaciju (betonske ili plastične ili čelične cijevi). Najmanjiunutarnji promjer kanalizacijske cijevi, treba biti za 1,5 puta veći od promjera kabela. Kabelska kanalizacija treba se postaviti okomito na os prometnice, u smjeru produžetka trase kabela. Ista sa svake strane kolnika treba biti duža za jedan metar.

(4) Za otklanjanje štetnih međusobnih utjecaja i mogućih oštećenja, treba se pri kabliranju pridržavati minimalnih propisanih razmaka kod križanja, približavanja i paralelnog vođenja energetskih kabela s raznim instalacijama i objektima.

(5) Iskop kanala vrši se strojno i ručno, osim kod neposrednog susreta (križanja) sa drugim instalacijama, gdje je iskop isključivo ručni. Na dijelu gdje je lokalna cesta betonirana i asfaltirana prvo se radi pilanje betona i asfalta, pravolinijski po projektiranoj širini kanala, a iskop mora ići uz kolnik ceste.

(6) Prilikom iskopa ceste, treba poštivati odobrene vremenske rokove, privremeni način regulacije prometa, te obvezu dovođenja prometnice u prvobitno stanje.

(7) Nije dozvoljena ugradnja kabela u odvodni jarak. Nije dopušten prolaz energetskih kabela kroz zdence TK kabelske kanalizacije, kao i prijelaz ispod, odnosno iznad zdenca.

Članak 33.

(1) Na čitavom području obuhvata Plana kako je predviđeno programom razvoja elektroenergetske mreže planira se prebacivanje 10kV naponskog na 20kV i to isključivo kabliranjem. Sve postojeće i planirane trafostanice 10-20kV/04 izvodić će se prema potrebama korisnika odnosno prema zahtjevu za izgradnjom na dijelu područja.

(2) Lokacije trafostanica treba odabrati tako da imaju osiguran kolni pristup s javne površine vozilom radi izgradnje, održavanja i upravljanja. Pri tom se treba držati minimalnih udaljenosti od 1 m od susjedne čestice, a 3 m od ceste/puta. Trafostanice 10(20)/0,4 kV se u pravilu postavljaju u središte konzuma, tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima. Trafostanice stanice se mogu izvesti i unutar sklopa novih građevina

(3) Kod planiranja gradnje novih građevina potrebno je voditi računa o trasi položenog podzemnog voda 10/20 kV te respektirati njegov zaštitni koridor.

(4) Ukoliko se pokaže potreba za dodatnom količinom električne energije, izgradnja transformatorske stanice dozvoljena je unutar površina bilo koje namjene i/ili građevine, uz uvjet da ne ometa osnovnu namjenu, a šta se neće smatrati izmjenom Plana.

(5) Obzirom na opterećenje i vrstu potrošača, vanjski priključak izvesti će se prema uvjetima HEP — ODS d.o.o. DP "Elektra" Zadar, podzemnim kabelom iz kabelskog razdjelnog ormara, ili, ako to nije moguće, izvodom iz zračne mreže niskog napona.

- svaki objekt individualne izgradnje, kao građevinska cjelina mora imati vlastiti vanjski priključak izведен podzemno kabelom iz trafostanice ili iz kabelskog razvodnog ormara (KRO),
- KPMO objedinjuje funkciju priključka i mjernog mesta u čijem sastavu su mjerni uređaji jednog građevinskog objekta,
- preporučuje se KPMO postavljati na pročelje građevine, na prikladnom i pristupačnom mjestu. Visina od gazišta do prozorčića za očitanje stanja električnog brojila iznosi maksimalno 1,70 m,
- potrošači kategorije potrošnje "kućanstvo" i ostali potrošači na 0,4 kV ugrađuju u sustav svoje instalacije ograničivač strujnog opterećenja – limitator,
- ograničivač strujnog opterećenja treba ugrađivati na dostupnom mjestu, električki spojiti između električnog brojila i osigurača u smjeru trošila, u sklopu instalacijskog razvodnog ormarića - razdjelnika ili odvojeno u neposrednoj blizini razdjelnika (razvodne ploče),
- ograničavač strujnog opterećenja mora biti plombirano plombom isporučitelja električne energije.

d) Članak 34.

- (1) Za otklanjanje štetnih međusobnih utjecaja i mogućih oštećenja, treba se pri kabliranju pridržavati minimalnih propisanih razmaka kod križanja, približavanja i paralelnog vođenja energetskih kabela s raznim instalacijama i objektima.
- (2) Na mjestu križanja trase kabela sa cestom, kabeli se uvlače u PVC-cijevi Ø160mm koje se postavljaju u posni beton, ako zemljište nije kamenito.
- (3) Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom vođenju energetskog kabela i vodovoda iznosi 0,5 m odnosno 1,5 m za magistralni vodoopsrbni cjevovod. Ovo rastojanje se može smanjiti do 30% ukoliko se obje instalacije zaštite specijalnom mehaničkom zaštitom.
- (4) Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetskog kabela i kanalizacije iznosi 0,5 m za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke odnosno 1,5 m za magistralni kanalizacijski cjevovod profila jednakog ili većeg od Ø0,6/0,9 m (razmak izmeđunajbližih vanjskih rubova instalacije). Na mjestu križanja kabel može biti položen samo iznad kanalizacijskog cjevovoda i to u zaštitnim cijevima čija je duljina 1,5 m sa svake strane mesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila min. 0,3 m. U slučaju kada se tjeme kanalizacijskog profila nalazi na dubini od min. 0,8 m, dodatna mehanička zaštita izvodi se postavljanjem TPE cijevi odgovarajućeg promjera u slojumršavog betona. Kada je tjeme kanalizacijskog profila na dubini manjoj od 0,8m dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem Fe cijevi odgovarajućeg promjera u slojumršavog betona.
- (5) Provlačenje kabela kroz, iznad i uz vodovodne komore, hidranata te kanalizacijskih okna ili slivnika - nije dopušteno.
- (6) Na mjestu križanja kabela i vodovodnih cijevi treba biti min. 40cm vertikalni razmak za priključne cjevovode s time da se kabel mora uvući u cijev duljine 1m, lijevo i desno od mesta križanja, dok prilikom paralelnog vođenja i približavanja kabela cjevovodu potreben radikalni razmak iznosi min. 1 m, za cjevovode nižeg tlaka te za kućne priključke.
- (7) Na mjestu križanja energetskih kabela i električkih komunikacija instalacije bez dodatne zaštite (cijevi) za pojedine instalacije potreben vertikalni razmak iznosi 0,5 m, dok uz dodatnu zaštitu kabela cijevima u dužini od 2 m potreben vertikalni razmak iznosi 0,3 m.
- (8) Ukoliko je u oba slučaja križanja manji razmak, potrebno je energetski kabel zaštiti od mehaničkog oštećenja, postavljajući ga u zaštitnu cijev, tako da je cijev dulja za 1m sa svake strane mesta križanja.

e) **Članak 35.**

- (1) Jedan izlaz iz transformatorske stanice treba osigurati za mrežu javne rasvjete.
- (2) Mjerenje potrošnje električne energije vanjske rasvjete biti će u transformatorskoj stanici dok će se mjerenje potrošnje električne energije za pojedine korisnike izvesti direktnim brojilima u okviru glavnog razvodnog ormara.

(3) Javna rasvjeta izvodi se rasvjetnim armaturama koje moraju biti kvalitetne i estetski dizajnirane, a izvori svjetla suvremeni i štedljivi.

(4) Rasvjetna tijela moraju se planirati u skladu sa Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja i propisima donesenim na temelju tog zakona, odnosno u skladu s odlukama Grada i distributera.

3.6. Plinoopskrba

f) Članak 36.

(1) Kod određivanja točnog položaja trase i regulacijskih stanica treba voditi računa o postojećoj infrastrukturi, planskoj dokumentaciji tj. odnosu prema postojećim izgrađenim strukturama naselja, krajobraznim vrijednostima i ostalom.

(2) Plinske regulacijske stanice koje ulaze u sustav srednjetlačne plinske mreže prirodnog plina vrše opskrbu plinom široke potrošnje (kućanstva) i ostale industrijske i komunalne potrošače. Opskrba plinom za naselje Pridraga predviđena je iz RS Posedarje.

3.7. Obnovljivi izvori energije

g) Članak 37.

(1) Unutar obuhvata Plana moguće je planirati energetske sustave temeljene na obnovljivim izvorima energije. To se prvenstveno odnosi na korištenje sunčeve energije koja se može koristiti za grijanje potrošne tople vode, rasvjetu i sl.

(2) Dozvoljeno je postavljanje sunčanih panela na krovove građevina i na otvorene površine uz građevine, kao i korištenje drugih tehnologija proizvodnje energije iz obnovljivih izvora. Sunčane čelije moguće je postaviti na maksimalno 30% krovne površine.

4. UVJETI UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA

Članak 38.

(1) Postojeće zelene površine je potrebno obnoviti i dopuniti novim biljnim fondom. Novi izgled obnovljenih i dopunjениh zelenih površina mora biti u skladu sa zelenilom šireg prostora.

(2) Na svim površinama potrebno je saditi drveće i grmlje autohtonog karaktera, također otporno na lokalne prilike, gусте i bogate krošnje.

(3) Unutar zelenih površina, a uz pješačke površine može se postaviti urbana oprema poputklupa, koševa za smeće, rasvjetnih tijela i sl.. Sve zelene površine nakon sadnje je potrebno njegovati i održavati.

5. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

5.1. Područja krajobraznih i prirodnih vrijednosti

Članak 39.

(1) Obuhvat Plana nalazi se unutar područja ekološke mreže;

- područja očuvanja značajna za ptice (POP) - Sjeverozapadna Dalmacija i Pag HR1000023

(2) Uvjeti zaštite prirode na prostoru Plana su:

- planiranje stambenih, stambeno-poslovnih i ostalih površina, planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojstava,
- uređenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti,
- prilikom ozelenjivanja područja zahvata koristiti autohtone biljne vrste, a postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje,
- pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i /ili ugroženih vrsta flore i faune te o ciljevima očuvanja ekološke mreže,
- potrebno je spriječiti zahvate koji značajno nagrđuju krajobraz i mijenjaju prepoznatljive vizure na vrijedne prostorne cjeline unutar obuhvata predmetnog plana, izuzev građevina koje imaju funkciju vidikovca i sl.;
- očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čistine i šumske rubove,
- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma, a postojeće šume zaštititi od prenamjene i krčenja,
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava,
- štititi područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te spriječiti njihovo onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju,
- izbjegavati regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih staništa,
- otpadne vode (sanitarne i oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina) zbrinuti vodonepropusnim razdjelnim sustavom odvodnje s potrebnim pročišćavanjem,
- osigurati povoljnu količinu vode u vodenim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta i očuvati povezanost vodnog toka,
- očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale i priobalnog područja.

5.2. Područja kulturno-povijesnih cjelina

Članak 40.

(1) Unutar obuhvata plana nema registriranih niti evidentiranih kulturnih dobara. Predmetna zona je potencijalno arheološko nalazište.

(2) Prije gradnje unutar obuhvata predmetnog Plana potrebno je ishoditi smjernice od nadležnog upravnog tijela; Konzervatorski odjel u Zadru.

(3) Ako se pri izvođenju građevinskih i nekih drugih radova nađe na arheološko nalazište ili pojedinačni nalaz radovi se moraju prekinuti i o nalazu bez odlaganja obavijestiti nadležno upravno tijelo, Konzervatorski odjel u Zadru.

6. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 41.

(1) Otpad se mora skupljati na vlastitim građevinskim česticama pojedinih građevina, te u skladu sa komunalnim redom Općine Novigrad odvoziti na odlagalište u blizini naselja Novigrad.

(3) Selekcijom će se uspostaviti sustav odvojenog sakupljanja neopasnog tehnološkog otpada (metali, papir, staklo itd.), kako bi se recikliranjem dobile sekundarne sirovine za ponovno korištenje.

(4) Mjesta sakupljanja otpada moraju biti zaštićena od pogleda, a predlaže se njihovo "sakrivanje" zelenilom. Također moraju biti dostupna za vozila, dakle u blizini prometnica. Materijal kojim će se obraditi mora biti čvrst, otporan na habanje i glatkih površina kako bi se što je moguće bolje čistio.

(5) Lokacije mjesta za odlaganje otpada ne smiju biti na frekventnim komunikacijama i blizu ugostiteljskih i smještajnih sadržaja. Ukoliko je neminovna njihova izvedba blizu spomenutih sadržaja moraju se dobro zaštititi kako bi se spriječili neugodni mirisi i izgled, te spriječio eventualni požar.

7. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 42.

(1) Izgradnja i uređenje planiranog prostora se mora odvijati na način da ne utječe nepovoljno na okoliš i to tako da se ugrađuju kvalitetni i planom propisani građevinski i biljni materijali na način kako je planom uvjetovano.

(2) Naročitu pažnju treba posvetiti očuvanju kvalitetnih prirodnih resursa, odnosno održavanju uređenih zelenih površina, dakle kvalitetnom odnosu prema postojećim ili planiranim prirodnim sadržajima. Za vrijeme i nakon izgradnje svih predviđenih prostornih sadržaja mora se poštovati načelo o zaštiti okoliša.

(3) Na području obuhvata Plana ne predviđa se razvoj djelatnosti koje ugrožavaju zdravlje ljudi i štetno djeluju na okoliš.

Zaštita od buke

Članak 43.

(1) Radi zaštite od buke potrebno se pridržavati važeće zakonske regulative prilikom izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih građevina.

(2) Unutar područja obuhvata dozvoljeni nivo buke unutar stambene namjene je 55 dBa danju i 45 dBa noću.

(3) Smanjenje buke postići će se upotrebom odgovarajućih materijala kod gradnje i rekonstrukcije građevina, njihovim smještajem u prostoru te postavljanjem zaštitnog zelenila prema izvorima buke.

Zaštita voda

Članak 44.

(1) Prije ispuštanja oborinskih otpadnih voda preko ispusta u postojeće bujične jaruge, iste moraju proći tretman u odgovarajućem separatoru za izdvajanje taloga ulja i masti iz ovih otpadnih voda.

(2) Na svim parkirališnim površinama kapaciteta preko 10 parkirališnih mjesta moraju se ugraditi separatori za izdvajanje taloga ulja i masti iz oborinskih otpadnih voda prije njihovog priključenja na planiranu oborinsku kanalizacijsku mrežu naselja.

(3) Do realizacije javnog kanalizacijskog sustava, odvodnja otpadnih voda može se rješavati sakupljanjem u vodonepropusnim sabirnim jamama ili primjenom suvremenih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, i to za svaku građevinu pojedinačno.

(4) Nakon izgradnje javnog sustava svaki vlasnik sabirne jame, odnosno suvremenog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, mora izvršiti priključak na fekalnu kanalizacijsku mrežu.

Članak 45.

(1) Planom je razvoj proizvodnih djelatnosti na prostoru obuhvata Plana sveden isključivo na djelatnosti koje nemaju tehnološke procese iz kojih se izdvajaju otpadne vode s toksičnim i drugim opasnim tvarima.

(2) Planom se uvjetuje kontrolirani razvoj turizma usklađen s prirodnim mogućnostima.

Zaštita tla

Članak 46.

(1) Dugoročno kvalitativno i kvantitativno osigurati i održavati funkcije tla, primjereno staništu redefiniranjem građevinskih područja odrediti realne prostorne potrebe i prenamijeniti dugotrajno neiskorištene građevinske površine

(2) razvoj naselja prioritetno usmjeriti na postojeće dijelove naselja uz poboljšanje stambenog okruženja, obnovu postojećih i dotrajalih zgrada

(3) površine oštećene erozijom i klizanjem potrebno je što više moguće zaštititi obaviti kartiranje rasprostiranja osjetljivih područja i izradu planova (karta) ugroženih područja, koje će obuhvatiti i područja s geološkim, hidrogeološkim i seizmološkim rizicima.

Zaštita zraka

Članak 47.

U cilju poboljšanja kakvoće zraka određuju se slijedeće mјere i aktivnosti na području Plana:

- osigurati protočnost prometnica,
- unaprijediti javni prijevoz,
- proširiti postojeće pješačke površine,
- osigurati dovoljnu količinu zelenila unutar građevinskih područja,
- planirati i graditi šetnice, biciklističke staze, javne parkove i dječja igrališta,
- koristiti tzv. čiste energente,

- uz prometnice postavljati zaštitno zelenilo

Zaštita od svjetlosnog onečišćenja

Članak 48.

Zaštita od svjetlosnog onečišćenja provodi se u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja te drugim propisima donesenim temeljem tog Zakona, te posebnim propisima kojima se uređuje područje građenja, zaštite okoliša i prirode, energetske učinkovitosti te pravilima arhitektonskih, građevinskih, elektrotehničkih i ostalih struka u području rasvjete.

Mjere posebne zaštite

Članak 49.

Zaštita od požara

(1) Osnovni uvjeti zaštite od požara ostvaruju se realizacijom protupožarnih pristupnih putova za vatrogasna vozila i postavljanjem hidrantske mreže sukladno posebnim propisima.

(2) Vatrogasni pristupi su osigurani na prometnim površinama čime je omogućen pristup do svake građevne čestice.

(3) Prilikom projektiranja treba voditi računa da prometne površine svojom širinom, radijusima i nosivošću podnose interventna vozila i omogućuju njihov manevar. Sve vatrogasne pristupe, te površine za rad vatrogasnog vozila treba izvesti u skladu s odredbama Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe.

(4) Planirane cjevovode za količine vode potrebne za gašenje požara treba izvesti u skladu s odredbama Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara.

(5) Građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrđene Zakonom o zaštiti od požara i propisa donesenih na temelju tog Zakona, te uvjetima utvrđenih posebnim zakonima i propisa donesenih na temelju istih,

(6) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjednu građevinu, građevina mora biti udaljena najmanje 4,0 m., ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine veličinu otvora na vanjskom zidu građevine i drugo, da se požar neće prenijeti na susjedne građevine, ili mora biti odvojena od susjednih građevina protupožarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 min., koji u slučaju da građevina ima kosi krov (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 min.) nadvisuje krov građevine 0,5 m. ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1,0 m., ispod pokrova krovišta koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

(7) Ostale mjere zaštite od požara projektirati u skladu s važećim pozitivnim Hrvatskim propisima i normama koji reguliraju zaštitu od požara.'

Zaštita od poplave

Zaštitu od poplave treba provoditi u skladu sa Planom obrane od poplave na prostoru Zadarske županije i operativnim planom obrane od poplava za poplavna područja.

Zaštita od potresa

(1) Protupotresno projektiranje, građenje i rekonstrukciju građevina treba provoditi prema zakonskim i tehničkim propisima, a za veće stambene građevine i građevine društvene i ugostiteljsko-turističke namjene, energetske i sl. građevine, i prema geomehaničkim i geofizičkim istraživanjima.

(2) Do izrade nove seizmičke karte protupotresno projektiranje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama.

Zaštita od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

(1) Za područje Općine Novigrad izrađena je Procjena rizika od velikih nesreća (u dalnjem tekstu: Procjena rizika). Prema Procjeni rizika, velike nesreće koje su najvjerojatnije i s najvećim posljedicama su potresi, poplave i požari.

(2) Urbanističke mjere zaštite od velikih nesreća planiraju se u skladu s Procjenom ugroženosti od velikih nesreća izrađenom za područje Općine Novigrad te u skladu sa važećim propisima:

- Prostornim planom Općine Novigrad
- Prostornim planom Zadarske županije
- Zakon o sustavu civilne zaštite
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora
- Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva
- Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari
- Zakon o prostornom uređenju
- Zakon o kritičnim infrastrukturama
- Zakon o gradnji
- Zakon o zaštiti okoliša

(3) Za područje obuhvata Plana treba osigurati sustav uzbunjivanja stanovništva prema važećim propisima.

(4) Površine za evakuaciju stanovništva nisu planirane unutar obuhvata Plana, iznimno mogu se formirati na većim otvorenim površinama. Kao evakuacijski putevi koriste se prometnice koje međusobno povezuju naselja, ali i teritorij Općine sa širom prometnom mrežom.

8. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 43.

(1) Provedba Plana treba obuhvatiti sve aktivnosti koje omogućavaju njegovu provedbu i implementaciju na način da se postignu uvjetovane kvalitete funkcionalne organizacije i oblikovanja prostora te tražena razina zaštite okoliša.

(2) Parcelaciju je moguće izvršiti neposrednom provedbom plana na način da se granice čestica odgovaraju granicama pojedine namjene. Parcelacija se može vršiti i u skladu s lokacijskim dozvolama ili drugim odgovarajućim aktom za građenje odnosno na druge načine sukladno posebnim propisima.

(3) Parcelacija zemljišta unutar obuhvata Plana mora se izvesti na način da parcelacija jednog dijela omogućava kvalitetnu parcelaciju drugih dijelova zemljišta unutar obuhvata Plana.

(4) Akt za građenje može se izdati ukoliko u naravi postoji pristupni put, uz uvjet da se omogući formiranje potrebne čestice/koridora za planiranu prometnicu sukladno Planu.

(5) Kod izdavanja akata za gradnju trase i površine komunalne i ostale infrastrukture mogu se korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu, što se neće smatrati izmjenom Plana. Korekcije ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu Planom predviđenog cjelovitog rješenja.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 50.

Ova Odluka stupa na snagu 8. dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Novigrad“.

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINA NOVIGRAD

KLASA: 350-02/23-01/03
URBROJ: 2198-8-01-25-28
Novigrad, 26.03.2025

Predsjednik Općinskog vijeća
Antonio Sinović dipl.ing.el.

Na temelju članka 71. stavak 3. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama (Narodne novine 83/23) i Plana upravljanja pomorskim dobrom Općine Novigrad za razdoblje od 2024. do 2028.godine (Službeni glasnik Općine Novigrad br. 01/24) i članka 30. Statuta općine Novigrad (Službeni glasnik Zadarske županije br.08/13 i Službeni glasnik općine Novigrad 4/21) općinsko vijeće općine Novigrad na svojoj 39. sjednici održanoj dana 26.03.2025. godine donosi

Odluku

o izboru najpovoljnijeg ponuditelja za dodjelu dozvola na pomorskom dobru u općini Novigrad

Članak 1.

Na temelju zaprimljenih ponuda po raspisanom javnom natječaju objavljenom objavljenog dana 28.02.2025. godine , a prema zapisniku Povjerenstva za pregled i ocjenu dozvola na pomorskom dobru , utvrđuje se najpovoljniji ponuditelj za dodjelu dozvola za obavljanje djelatnosti na pomorskom dobru u općini Novigrad kako slijedi:

Red.br.	Ime i prezime /naziv/adresa/sjedište	Mikrolokacija	Djelatnost	Sredstvo	Cijena (€/god.)	Godina odobrenja
1.	M& M , obrt za čišćenje i završne građevinske radove vl. Marin Zubčić, Ul. Hrvatskih branitelja 60, 23226 Pridraga OIB: 61728308806	Mikrolokacija 2-Glavna plaža u Novigradu	Iznajmljivanje sredstava , iznajmljivanje opreme za rekreaciju i sport	Aqua park	1400,00	2

Članak 2.

Na temelju ove odluke općinski načelnik donijet će Rješenje o davanju dozvola za obavljanje djelatnosti na pomorskom dobru.

Članak 3.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku općine Novigrad.

KLASA:342-01/25-01/01

URBROJ:2198-8-01-25-2

Novigrad, 26.03.2025

Predsjednik općinskog vijeća
Antonio Sinović dipl.ing.el.

temelju članka 35. i 391. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima ('Narodne novine' broj: 91/96,68/98,137/99 ,22/00,73/00,114/01,79/06,141/06,146/08, 38/09, 153/09 ,143/12 i 152/14), članka 52. Statuta Općine Novigrad ("Službeni glasnik Zadarske Županije", broj:08/13), te **članka 25., 26. i 27. Odluke o gospodarenju nekretninama u vlasništvu Općine Novigrad** ("Službeni glasnik Općine Novigrad", broj:09/22) i Odluke Općinskog vijeća Općine Novigrad o prodaji građevinskog zemljišta u vlasništvu Općine Novigrad u k.o. Pridraga KLASA: 944-01/25-01/04, URBROJ: 2198-8-0-25-1 ("Službeni glasnik Općine Novigrad"08/24), Općinsko vijeće Općine Novigrad na svojoj 39.sjednici održanoj dana 26.3.2025. donosi:

**ODLUKU
o odabiru ponude za prodaju građevinskog zemljišta u vlasništvu Općine Novigrad u
k.o. Pridraga**

Članak 1.

Odabire se ponuda **Ivana Batura**, od 17. ožujka 2025., ukupna cijena ponude: 8.904,00 EUR kao najpovoljnija, na javnom natječaju za prodaju građevinskog zemljišta u vlasništvu Općine Novigrad u k.o. Pridraga u odnosu na nekretnine označe **k.č.br. 2753/3**.

Odabire se ponuda **Luke Zubčića**, od 17. ožujka 2025., ukupna cijena ponude: 10.805,58 EUR kao najpovoljnija, na javnom natječaju za prodaju građevinskog zemljišta u vlasništvu Općine Novigrad u k.o. Pridraga u odnosu na nekretnine označe **k.č.br. 1583/9**.

Odabire se ponuda **Igora Brežnjaka**, od 10. ožujka 2025., ukupna cijena ponude: 9.850,88 EUR kao najpovoljnija, na javnom natječaju za prodaju građevinskog zemljišta u vlasništvu Općine Novigrad u k.o. Pridraga u odnosu na nekretnine označe **k.č.br. 7390/8**.

Članak 2.

Kupcima će se izdati rješenje o prodaji zemljišta nakon koje je Kupac dužan u roku od 30 (trideset) dana od dana primitka Odluke o odabiru uplatiti na žiroračun Općine Novigrad iznos prodajne cijene umanjen za plaćenu jamčevinu, u protivnom će se smatrati da je odustao od ponude.

Članak 3.

Ovlašćuje se općinski načelnik u roku 15 dana od uplate kupoprodajne cijene zaključi ugovor o prodaji građevinskog zemljišta iz članka 1. ove odluke s ponuditeljem čija je ponuda utvrđena kao najpovoljnija prema uvjetima natječaja.

Članak 4.

Ova odluka stupa na snagu dano donošenja i ista će se objaviti u Službenom glasniku.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE NOVIGRAD

Predsjednik
Antonio Sinovčić dipl. ing. el.

KLASA: 944-01/25-01/04

URBROJ: 2198-8-01-25-21

Novigrad, 26.03.2025

Temeljem članka 30. Statuta Općine Novigrad (Službeni glasnik Zadarske županije broj 08/13) i članka 44. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Novigrad (Službeni glasnik Zadarske županije broj 14/09), Općinsko vijeće Općine Novigrad na svojoj 39 . sjednici održanoj dana 26.03.2025. godine donosi:

**ODLUKU
o raspisivanju natječaja za prodaju zemljišta na područje općine Novigrad**

Članak 1.

Donosi se Odluka o raspisivanju natječaja za prodaju k.č 2310 k.o Pridraga površine 382 m² po cijeni od 15300,00 EUR i k.č 610 k.o Novigrad površine 184 m² po cijeni od 9200,00 EUR .

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu osmi dan nakon donošenja, a objavit će se u Službenom glasniku općine Novigrad.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE NOVIGRAD

KLASA:944-01/25-01/10
URBROJ:2198-8-01-25-1
Novigrad , 26.03.2025

Predsjednik:
Antonio Sinovčić dipl.ing.el.