

SADRŽAJ

GRADSKO VIJEĆE

| | | |
|-----|--|-----|
| 26. | IZVJEŠĆE O STANJU SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA NA PODRUČJU GRADA NOVIGRADA ZA 2009. GODINU | 351 |
| 27. | SMJERNICE ZA ORGANIZACIJU I RAZVOJ SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA NA PODRUČJU GRADA NOVIGRADA ZA RAZDOBLJE 2010. DO 2012. GODINE | 356 |
| 28. | IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA GRADA NOVIGRADA ZA 2010. GODINU | 359 |
| 29. | IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U KULTURI GRADA NOVIGRADA ZA 2010. GODINU | 393 |
| 30. | IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U OBLASTI PREDŠKOLSKOG ODGOJA I NAOBRAZBE GRADA NOVIGRADA ZA 2010. GODINU | 395 |
| 31. | IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U ŠKOLSTVU GRADA NOVIGRADA ZA 2010. GODINU | 396 |
| 32. | IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA IZ PODRUČJA SOCIJALNE SKRBI I ZDRAVSTVA GRADA NOVIGRADA ZA 2010. GODINU | 397 |
| 33. | IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA IZGRADNJE OBJEKATA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE U GRADU NOVIGRADU ZA 2010. GODINU | 399 |
| 34. | IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA PIPREME I OPREMANJA GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA U GRADU NOVIGRADU ZA 2010. GODINU | 401 |
| 35. | IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA ODRŽAVANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE U GRADU NOVIGRADU ZA 2010. GODINU | 403 |
| 36. | ZAKLJUČAK O PRIHVAĆANJU IZVJEŠĆA DRŽAVNOG UREDA ZA REVIZIJU | 406 |
| 37. | ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG PLANA UREĐENJA PODRUČJA «FAKINIJA-CESTA CONTESSA» | 407 |
| 38. | ODLUKA O DONOŠENJU DETALJNOG PLANA UREĐENJA PODRUČJA «FAKINIJA-CESTA CONTESSA» U NOVIGRADU- PROČIŠĆENI TEKST | 435 |
| 39. | ODLUKA O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA POSLOVNE ZONE «STANCIJA VINJERI» U NOVIGRADU | 463 |
| 40. | ODLUKA O NAKNADI ZA RAZVOJ | 487 |
| 41. | ODLUKA O DAVANJU SUGLASNOSTI NA SKLAPANJE UGOVORA O PODZAJNU | 489 |
| 42. | ODLUKA O IZMJENI ODLUKE O KOMUNALNOM DOPRINOSU | 490 |
| 43. | ODLUKA O KOMUNALNIM DJELATNOSTIMA NA PODRUČJU GRADA NOVIGRADA | 491 |
| 44. | ODLUKA O UVJETIMA I MJERILIMA ZA POVJERAVANJE OBAVLJANJA KOMUNALNIH POSLOVA NA TEMELJU PISANOG UGOVORA | 496 |
| 45. | ODLUKA O PLAĆI I DRUGIM MATERIJALNIM PRAVIMA GRADONAČELNIKA I ZAMJENIKA GRADONAČELNIKA GRADA NOVIGRADA | 500 |

GRADONAČELNIK

| | | |
|-----|---|-----|
| 46. | ODLUKA O RADNOM VREMENU UPRAVNIH TIJELA GRADA NOVIGRADA | 502 |
| 47. | PRAVILNIK O ORGANIZACIJI, UPRAVLJANJU I O NAPLATI PARKIRANJA NA JAVNIM PARKIRALIŠTIMA U GRADU NOVIGRADU | 503 |
| 48. | PRAVILNIK O LOKACIJAMA JAVNIH PARKIRALIŠTA U SUSTAVU NAPLATE, ZONAMA, VREMENSKOM OGRANIČENJU TRAJANJA PARKIRANJA, VREMENU NAPLATE PARKIRANJA I VISINAMA NAKNADE ZA PARKIRANJE NA PODRUČJU GRADA NOVIGRADA | 509 |
| 49. | PRAVILNIK O UVJETIMA I NAČINU IZDAVANJA ODOBRENJA ZA ULAZ U PJEŠAČKU ZONU | 513 |
| 50. | ODLUKA O VISINI ZAKUPNINE ODNOSNO NAKNADE ZA KORIŠTENJE GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA U VLASNIŠTVU GRADA NOVIGRADA | 518 |
| 51. | RJEŠENJE O IMENOVANJU POVJERENSTVA ZA PROVEDBU NATJEČAJA ZA DODJELU U ZAKUP POVRŠINA ZA POSTAVU PRIVREMENIH OBJEKATA I NAPRAVA | 520 |
| 52. | RJEŠENJE O IMENOVANJU POVJERENSTVA ZA PRAĆENJE STANJA I IMOVINSKO -PRAVNIH ODNOSA U KASTANIJI-PINETI | 521 |

26.

Na temelju članka 28. stavka 1. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04., 79/07. i 38/09.) te članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova, („Službene novine Grada Novigrada-Cittanova 05/09.) gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova je na svojoj sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donijelo

ZAKLJUČAK

o usvajanju izvješća o stanju sustava zaštite i spašavanja na području Grada Novigrada-Cittanova za 2009. godinu

I.

Usvaja se razmotreno stanje zaštite i spašavanja na području Grada Novigrada-Cittanova za 2009. godinu.

II.

Stanje zaštite i spašavanja na području za 2009. godinu analizirano je u prilogu koje čini sastavni dio ovog Zaključka.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Grada Novigrada-Cittanova“.

KLASA: 810-03/09-01/7
UR. BROJ: 2105/03-02-10-8
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE
GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA

Predsjednik
Sonja Jurcan, v.r.

STANJE SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA NA PODRUČJU GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA ZA 2009. godinu

Temeljem čl.10. stavak 1. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti i spašavanju (NN.79/07.) predstavnička tijela jedinica lokalne samouprave u ostvarivanju prava i obveza u području zaštite i spašavanja, najmanje jednom godišnje, ili pri donošenju proračuna, razmatraju stanje zaštite i spašavanja, donose smjernice za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja na svom području, u proračunu osiguravaju sredstva namijenjena za financiranje sustava zaštite i spašavanja u narednoj godini, te obavljaju i druge poslove zaštite i spašavanja utvrđene zakonom.

Sustav zaštite i spašavanja je oblik pripremanja i sudjelovanja sudionika zaštite i spašavanja u reagiranju na katastrofe i velike nesreće, te ustrojavanje, pripremanje i sudjelovanje operativnih snaga zaštite i spašavanja u prevenciji, reagiranju na katastrofe i otklanjanju mogućih uzroka i posljedica katastrofa.

Procjena ugroženosti, planovi zaštite i spašavanja i plan civilne zaštite

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara, planovi zaštite i spašavanja te plan civilne zaštite temeljni su dokumenti za definiranje sustava zaštite i spašavanja na području. Tim se dokumentima reguliraju okviri i potrebe razvoja sustava, postojeće i potrebne snage i sredstva. Zakonska regulativa za potrebe tih dokumenata pretpostavlja izradu niza drugih dokumenata poput urbanističkih planova, plana intervencije u zaštiti okoliša, Plana intervencije kod iznenadnog onečišćenja mora, Plana zaštite od poplava, izvode iz Procjene ugroženosti i planova zaštite i spašavanja Istarske županije, odnosno državnih planova, te druge dokumente propisane Zakonima.

Temeljem Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti i spašavanju (NN. 79/07) i Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (NN. br. 38/08) osnovana je Radna grupa i započeta je izrada navedenih dokumenata.

Do donošenja nove Procjene ugroženosti civilnog stanovništva i materijalnih dobara od mogućeg nastanka prirodnih i civilizacijskih katastrofa primjenjivati će se postojeći dokumenti.

Sudionici zaštite i spašavanja

Stožer zaštite i spašavanja:

Na temelju Zakona o zaštiti i spašavanju („NN“ 174/04, i 79/07), i Pravilnika o mobilizaciji i djelovanju operativnih snaga zaštite i spašavanja („NN“ 40/08) imenovan je Stožer zaštite i spašavanja kao stručna potpora načelniku kod rukovođenja operativnim snagama sa **ulogom praćenja, planiranja i usklađivanja aktivnosti sustava zaštite i spašavanja** Tijekom izrade gore navedenih dokumenata predviđa se i izrada Plana pozivanja članova Stožera zaštite i spašavanja kao i Pravilnika rada Stožera zaštite i spašavanja.

Stožer zaštite i spašavanja tijekom 2009. godine bio je aktivirano za potrebe koordinacije ljetne i požarne sezone te pripreme za izradu novih dokumenata zaštite i spašavanja.

Civilna zaštita: Zapovjedništvo i postrojbe, snage za provođenje sklanjanja, sustav uzbunjivanja građana

Civilna zaštita je oblik organiziranja, pripremanja i sudjelovanja građana, pravnih osoba, tijela državne uprave i jedinica lokalne samouprave uprave radi zaštite i spašavanja građana i materijalnih dobara od opasnosti i posljedica prirodnih, tehničko-tehnoloških, ekoloških nesreća. Civilna zaštita je još uvijek u fazi transformacije iz vremena kada je djelovala unutar MUP-a, do novog ustroja. U nedostatku svog posebnog zakona, njen razvoj ovisit će o postojećoj pravnoj regulativi, nadograđujući postojeće stanje novim elementima.

Ustrojeno je Zapovjedništvo CZ, a izrađena je i Odluka o ustroju postrojbi civilne zaštite koja mora biti usklađena sa Procjenom ugroženosti i ostalim gore navedenim dokumentima. Predviđena su i sredstva za opremanje postrojbi u Proračunu.

Snage za provođenje sklanjanja spadaju u sustav civilne zaštite, kao i snage za provođenje i održavanje sustava uzbunjivanja građana. Sve navedene snage se temeljem važeće zakonske regulative ustrojavaju, popunjavaju i aktiviraju u suradnji sa Područnim uredom države uprave Pazin.

Vatrogasna zapovjedništava i postrojbe

Na području Grada Novigrada-Cittanova su tijekom 2009. djelovale Područna vatrogasna zajednica, Javna vatrogasna postrojba Umag i Dobrovoljno vatrogasno društvo „Neapolis“. Njihove su aktivnosti definirane posebnom zakonskom regulativom, ali kao gotove operativne snage temeljni su nositelji sustava zaštite i spašavanja.

Policijska postaja

Policija svoje poslove obavlja u okviru važeće zakonske regulative kao dio sustava zaštite i spašavanja. Izvješće u prilogu.

Hitna medicinska pomoć

Istarski domovi zdravlja organizirani su kao sedam ispostava (Buzet, Labin, Pazin, Poreč, Pula, Rovinj i Umag) koje su zadužene za organiziranje i pružanje cjelokupne zdravstvene zaštite, pa i hitne medicinske pomoći na područjima za koje su ugovorile pružanje ovog oblika zdravstvene zaštite s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje. Područje je pod ingerencijom najbliže smještene ispostave HMP u Umagu.

Broj pregledanih pacijenata naglo raste tijekom ljetnih mjeseci i možemo konstatirati da ja nedostatna opremljenost i popunjenost Hitne medicinske službe za te potrebe.

Lučka uprava, Lučka kapetanija

Na području Grad Novigrada-Cittanova djeluje Lučka uprava koja je sastavni dio sustava Lučke uprava Istarske županije i obavlja sve poslove prema posebnim zakonskim propisima. Lučka kapetanija sukladno Pomorskom zakoniku i Zakonu o lučkim kapetanijama, djeluje na području Istarske županije, te osim sjedišta u Puli, ima 6 ispostava i to: Umag, Novigrad, Poreč, Rovinj, Raša i Rabac. Raspolaže plovilima kako u sjedištu tako u svim ispostavama i ima ovlasti u svakom trenutku angažirati najprikladniji brod u cilju djelovanja u akciji zaštite i spašavanja. Vezano za angažiranje trgovačkih društava Dezinsekcija d.d. Rijeka, postoji ugovor o angažiranju sredstava između Vlade Republike Hrvatske, Istarske županije i trgovačkog društva dezinsekcija d.d. Rijeka. Tijekom navedenog razdoblja Lučka kapetanija bila je u stalnom kontaktu sa svim službama zaštite i spašavanja (JVP, PP, HMP i ostalim subjektima zaštite i spašavanja).

Županijski zavod za javno zdravstvo

Županijski zavod za javno zdravstvo djeluje cjelovito na području županije.

U odjelu za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju su se provodile ugovorene preventivne akcije deratizacije i dezinsekcije. Na području Istarske županije redovito se prati kakvoća zraka, površinskih i podzemnih voda, voda za piće i mora. Kakvoća zraka prati se putem imisijskih postaja te putem automatskih postaja: Fižela i oko TE Plomin. Na osnovu jednogodišnjeg monitoringa daje se kategorizacija zraka.

Godišnje izvješće dostupno je na web stranicama Istarske županije.

Zdravstvena ispravnost vode za piće prati se putem Programa Istarske županije i Grada, te uz poseban program nadzora Sanitarne inspekcije. Na osnovu ispitanih pokazatelja opskrba stanovništva zdravstveno ispravnom vodom za piće bila je uredna. Kakvoća mora prati se putem Programa Istarske županije (150 točaka) i putem koncesionara pomorskog dobra (50-60 točaka). Podaci o svim uzorkovanjima na svih 202 plaže nalaze se na web stranicama Istarske županije i Zavoda.

Pojačane aktivnosti tijekom 2009. godine bile su vezane uz pojavu „svinjske gripe“. Organizirano je cijepljenje svih građana koji su se prijavili, organizirana je edukacija svih voditelja objekata u kojima se kreće veći broj građana. U organizaciji Službe zaštite i spašavanja Istarske županije održana je i edukacija svih sudionika zaštite i spašavanja, a predavanje se može naći i na web stranicama Istarske županije.

Veterinarska stanica

obavlja zakonom predviđene aktivnosti u smislu utvrđivanja bolesti, slanja materijala i lešina na analize, poduzimanje naređenih mjera u slučaju dijagnosticiranja zaraze kao: Zatvaranje zaraženog područja, liječenje, cijepljenje, prisilno klanje, eutanazija itd. Higijeničarska služba uklanja i zbrinjava sve uginule životinje s javnih i drugih površina, te provodi sve druge aktivnosti opće zaštite.

Ronilački savez Istarske županije

Sukladno dosadašnjim zaključcima o potrebama uvezivanja sustava, Služba zaštite i spašavanja te Ronilački savez Istarske županije ostvarili su visok stupanj uvezanosti ronilačkih snaga na čitavom području županije te je tako i predviđeno djelovanje na cjelovitom području županije. Ustrojen je i sustav uzbunjivanja ronioca putem Vatrogasnog operativnog dežurstva županije. Stožer za traganje i spašavanje ronilačkog saveza Istarske županije je tijekom 2009. godine sudjelovao u nizu redovnih akcija na moru te u obukama ronilaca vatrogasnog sustava.

Izvršenje zadaća u skladu sa Programom aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2009. godini

Temeljem obveza koje proizlaze iz Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2009. godini (u daljnjem tekstu Program) poduzete su mjere uređenja i sanacije odlagališta otpada na svom području i poduzima potrebne mjere za sanaciju nekontroliranih „divljih“ odlagališta, ažuriran je Operativni plan motrenja, čuvanja i ophodnje za 2009. godinu i izvršeno je usklađivanje podataka i odrednica iz važećeg Plana zaštite od požara od strane Područnog vatrogasnog zapovjednika. Izvršena je priprava odnosno otklanjanje nedostataka na vozilima, opremi i tehnici potrebnoj za djelovanje na požarima. Obavljeno je dodatno popunjavanje područne Javne vatrogasne postrojbe Umag za vrijeme pojačane opasnosti od požara (samo tijekom ljetne sezone), odnosno dodatno zapošljavanje vatrogasaca koji su dodatno osposobljeni i opremljeni potrebnom opremom, te je već ranije usvojena Odluka o propisivanju potrebnih agrotehničkih mjera u svrhu zaštite poljoprivrednih zemljišta te uređenja i održavanja poljoprivrednih rudina temeljem stavka 1. članka 11. i 13. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (NN 66/01).

Edukacija stanovništva na području zaštite i spašavanja

Informiranost građana je vrlo važno pitanje za sustav zaštite i spašavanja. Stoga sve organizirane snage zaštite i spašavanja daju značaj toj tematici i edukacija se na tom području temeljito provodi. Tako se mališani upoznaju sa radom policije, vatrogasaca, crvenog križa kao i sa poželjnim reakcijama u slučaju opasnosti. Edukacija se provodi od vrtičke i školske skupine djece kroz školski program i posjete navedenih ustanova.

Financiranje sustava zaštite i spašavanja

Pored redovnog financiranja kroz rad raznih snaga zaštite i spašavanja Proračun predviđa i dodatno financiranje sustava zaštite i spašavanja te civilne zaštite. Tijekom 2009. nisu utrošena sva predviđena sredstva. Tabela u prilogu prikazuje predviđena i utrošena sredstva.

ZAKLJUČAK

Iz ove analize stanja vidljivo je da na području Grad Novigrad-Cittanova trenutno stanje zaštite i spašavanja zadovoljavajuće te osigurava uspješno funkcioniranje zaštite i spašavanja kako u redovitim aktivnostima tako i u izvanrednim situacijama gdje bi došle do izražaja svestrano obavljene pripreme, poduzete preventivne i operativne mjere.

Postoji veći broj sudionika zaštite i spašavanja koji su izradili zasebna izvješća koja predstavljaju dio ovog jedinstvenog dokumenta kada raspravljamo o stanju zaštite i spašavanja na području, ali još nisu svi subjekti zaštite i spašavanja pronašli svoje mjesto u sustavu iako su prema važećim propisima obvezni djelovati po pitanjima zaštite i spašavanja.

Raspolaže se sa dovoljno operativnih snaga zaštite i spašavanja od stalno aktivnih do pričuvnih (uz potrebu ažuriranja Civilne zaštite) te Stožerom zaštite i spašavanja.

Za stvaranje efikasnijeg ustroja zaštite i spašavanja lokalna samouprava, pravne osobe i nositelji poslova zaštite i spašavanja trebaju u cijelosti preuzeti svoju Ustavnu i zakonsku ulogu u izgradnji cjelovitog sustava zaštite i spašavanja. U tu svrhu neophodno je utvrditi obveze koje treba iskazati: planiranjem i razradom načina djelovanja u velikim nesrećama i katastrofama. Ta bi se problematika trebala riješiti donošenjem nove dokumentacije tj. Procjene ugroženosti, Planova zaštite i spašavanja i Plana civilne zaštite.

Smjernicama za razvoj zaštite i spašavanja za naredno razdoblje potrebno je definirati daljnje pravce razvoja sustava te okvirno zacrtati pravce za izvršavanje zadaća zaštite i spašavanja sa ciljem konačne uspostave cjelovitog sustava zaštite i spašavanja.

27.

Na temelju članka 28. stavka 1. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04., 79/07. i 38/09.) te članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova, („Službene novine Grada Novigrada-Cittanova“, broj 05/09.) Gradsko vijeće Grada Novigrad-Cittanova je na svojoj sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donijelo

ZAKLJUČAK
o donošenju Smjernica za organizaciju i razvoj sustava
zaštite i spašavanja na području Grada Novigrada-Cittanova za razdoblje 2010 – 2012. godine

I.

Donose se smjernice za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja na području Grada Novigrada-Cittanova.

II.

Smjernice za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja na području Grada Novigrada-Cittanova za razdoblje 2010. – 2012. godine čine sastavni dio ovog Zaključka.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Grada Novigrada-Cittanova“.

KLASA: 810-03/10-01/2
UR.BROJ:2105/03-02-10-1
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRAD-CITTANOVA

Predsjednica

Sonja Jurcan, v.r.

SMJERNICE ZA ORGANIZACIJU I RAZVOJ SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA NA PODRUČJU GRADA NOVIGRAD-CITTANOVA ZA RAZDOBLJE 2010. DO 2012. GODINE

Cilj smjernica za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja na području Grada Novigrad-Cittanova je osigurati postupnu i kontinuiranu izgradnju sustava zaštite i spašavanja i time višu razinu spremnosti za provedbu zadaća zaštite i spašavanja stanovništva i materijalnih dobara na području Grada u složenim uvjetima prirodnih ili drugih većih nesreća odnosno katastrofa.

Daljnji razvoj sustava ZiS treba temeljiti na Procjeni ugroženosti, odnosno svim propisanim dokumentima, uz uvažavanje razmotrenog stanja sustava u prethodnom razdoblju te financijskim mogućnostima. Smjericama za razvoj zaštite i spašavanja za razdoblje 2010 – 2012. godine potrebno je definirati daljnje pravce razvoja sustava te materijalnu podlogu za realizaciju.

Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, u okviru svojih prava i obveza utvrđenih Ustavom i zakonom: uređuju, planiraju, organiziraju, financiraju i provode zaštitu i spašavanje. U cilju učinkovitog i racionalnog izvršavanja tih zadaća donose se bazni dokumenti kojima se razrađuje aktiviranje, djelovanje sustava zaštite i spašavanja, zadaće i nadležnosti, ljudske snage i materijalno-tehnička sredstva kao i mjere i postupci za provedbu zaštite i spašavanja tj. procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara, planova zaštite i spašavanja i plana civilne zaštite. Stoga je neophodna izrada i konstantno ažuriranje tih dokumenata u skladu sa važećim propisima.

OPERATIVNE SNAGE ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Važno je osigurati adekvatnu veličinu operativnih snaga koje će na temelju svoje jačine, osposobljenosti i uvježbanosti, osobne i skupne opremljenosti, pravilnog i nedvosmislenog sustava upravljanja, zapovijedanja i nadzora moći učinkovito suprotstaviti ugrozi, preventivno djelovati na nastajanje nesreće odnosno svesti posljedice nesreće, ako je ona neizbježna, na najmanju moguću mjeru i što prije osigurati uvjete za nastavak normalnog života i rada.

Stožer zaštite i spašavanja

Stožer zaštite i spašavanja Grada Novigrada-Cittanova je stručna potpora Gradonačelniku kod rukovođenja i zapovijedanja operativnim snagama u slučaju veće nesreće ili katastrofe. Stožer je stručno, operativno i koordinativno tijelo koje će Gradonačelniku olakšati donošenje odluke za djelovanje u složenim i vrlo zahtjevnim uvjetima velike nesreće ili katastrofe.

Da bi Stožer uspješno obavljao svoje zadaće u sustavu zaštite i spašavanja potrebno je izvršiti:

- obuku članova Stožera zaštite i spašavanja
- opremanje Stožera zaštite i spašavanja osobnom i skupnom opremom
- donošenje Pravilnika rada Stožera zaštite i spašavanja

Vatrogasno zapovjedništvo i postrojba

Vatrogastvo i dalje ostaje najznačajniji operativni kapacitet sustava zaštite i spašavanja. Iznimno dobru suradnju sa ostalim sudionicima ZiS na području Grada treba nastaviti i dalje. PVZ i dalje će skrbiti o radu i nabavci opreme za područje te osposobljavanju svojih članova.

Službe i postrojbe pravnih osoba i središnjih tijela državne uprave koje se zaštitom i spašavanjem bave u svojoj redovitoj djelatnosti

Po usaglašavanju Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara, a u skladu sa zakonskim propisima, potrebno je odrediti operativne snage zaštite i spašavanja, te pravne osobe od interesa za ZiS Grada (ljudstvo, oprema i materijalna sredstva). Ove službe zajedno sa vatrogastvom čine okosnicu sustava zaštite i spašavanja na području. U skladu sa objektivnim proračunskim mogućnostima treba poduprijeti njihovo djelovanje, ali ih istovremeno sporazumom obvezati na izvršavanje određenih zadaća iz područja ZiS.

Sa svim službama središnjih tijela državne uprave koje se zaštitom i spašavanjem bave u svojoj redovitoj djelatnosti (policija, Hrvatske vode, inspeksijske službe i drugo) potrebno je pojačati suradnju u području razmjene podataka, informacija i iskustava.

Udruge građana od značaja za sustav zaštite i spašavanja

Temeljem planske dokumentacije potrebno je odrediti udruge građana koje su od posebnog značaja za sustav ZiS, ostvariti sa njima čvršću suradnju te precizirati njihove zadaće u slučaju veće nesreće ili katastrofe. Isto tako važno je odrediti način njihovog angažiranja u takvim slučajevima. Udruge od posebnog interesa za sustav ZiS Grada potrebno je sporazumno obvezati na provedbu zadaća iz područja ZiS.

Postrojbe civilne zaštite

Potrebno je uskladiti Odluku o osnivanju postrojbi civilne zaštite sa promjenama zakonskih propisa kao i sa novom planskom dokumentacijom. U skladu s time planirati popunu postrojbi civilne zaštite i opremanje postrojbi civilne zaštite osobnom i skupnom opremom u skladu sa raspoloživim sredstvima.

SUSTAV UZBUNJIVANJA GRAĐANA I SKLANJANJE

Cilj je uspostava sustava javnog uzbunjivanja i obavještavanja građana koji će omogućiti pravovremeno sklanjanje, evakuaciju ili neki drugi oblik zaštite u slučaju veće nesreće ili katastrofe.

Urbanističkim i detaljnim prostornim planovima, a u skladu sa odredbama Prostornog plana potrebno je urediti zahvate u prostoru koji definiraju uspostavu sustava javnog uzbunjivanja, uzbunjivanja i obavještavanja građana u objektima u kojima se okuplja veći broj ljudi i u kojima se zbog buke ili slabe akustične izolacije ne može čuti sustav javnog uzbunjivanja (uspostava internih razglasa, displeja i slično). Potrebno je također osigurati isticanje znakova za javno uzbunjivanje na svim mjestima u kojima boravi veći broj ljudi (dvorana, škola, trgovine i druga mjesta).

Snage za provođenje sklanjanja:

Za provođenje organizacija sklanjanja potrebno je rasporediti povjerenike civilne zaštite i definirati voditelje skloništa, izvršiti pregled skloništa i razvrstavanje po vrsti i kapacitetu, kao i preglede podrumskih i drugih objekata pogodnih za sklanjanje, te izraditi nupatak o organizaciji sklanjanja i boravka u skloništu,

EDUKACIJA STANOVNIŠTVA NA PODRUČJU ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Cilj je podizanje ukupne razine svijesti građana kao sudionika ili korisnika sustava zaštite i spašavanja o mogućnosti ugroza i borbe protiv njihovog djelovanja.

Katastrofe, posebno neke od njih, kao što su primjerice potres ili veće nesreće sa opasnim tvarima teško su predvidljive. Iako je dio njih ipak moguće predvidjeti (poplava ili suša), sve u pravilu izazivaju teške posljedice po stanovništvo i materijalna dobra. Učestalost i ozbiljnost katastrofa, nesreće ili krize uzrokovane prirodnim silama ili ljudskom aktivnošću u mnogome se može smanjiti ili ublažiti ako se posveti veća pozornost općoj pripravnosti za adekvatni odgovor ukoliko se ona dogodi. Stoga je potrebno kontinuirano provođenje:

- informiranja građana putem sredstava javnog informiranja
- edukacije o problematici kriznih situacija
- jačanja svijesti u zajednici i javna edukacija kroz razna događanja (obilježavanje svih datuma od značaja za zaštitu i spašavanje, prezentacije rada snaga zaštite i spašavanja, upoznavanje sa ulogom raznih udruga...)

SURADNJA NA POLJU ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Razmjenom iskustava, podataka, znanja i vještina sa odgovarajućim institucijama zaštite i spašavanja iste razine postići podizanje razine sigurnosti civilnog stanovništva (domaćeg stanovništva i turista).

Suradnja svih sudionika zaštite i spašavanja na području je iznimno dobra. U narednom razdoblju ovu je suradnju potrebno unaprijediti, posebno kroz poduzimanje zajedničkih napora za dodatnu edukaciju članstva različitih sudionika ZiS, te osobito civilnog stanovništva. U okviru suradnje Istarske županije sa regijama iz Europske unije i drugih susjednih država, te u okviru Jadranske Euroregije, potrebno je nastaviti i unaprijediti suradnju i kontinuirano razrađivati i usklađivati sustave zaštite i spašavanja, dogovarati zajedničko djelovanje i pružanje međusobne pomoći u skladu sa pozitivnim propisima i time ojačati suradnju srodnih službi zaštite i spašavanja na razini županijske, međuzupanijske suradnje kao i na razini regije.

IZVRŠENJE ZADAĆA U SKLADU SA PROGRAMOM AKTIVNOSTI U PROVEDBI POSEBNIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA OD INTERESA ZA RH

Stalno unaprjeđenje protupožarne zaštite šuma i otvorenih prostora važna je zadaća. Programom aktivnosti utvrđuju se konkretni zadaci na kojima su se predstavnička tijela županija, gradova, općina, pojedina ministarstva, državne upravne organizacije, javna poduzeća ustanove dužna posebno angažirati tijekom godine u cilju preventivne aktivnosti i uspostavljanja učinkovite organizacije u sustavu zaštite od požara, osobito zaštite od šumskih i drugih požara otvorenih prostora. Program aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku predviđa se razrada prema zadaćama koje definira Vlada RH.

FINANCIRANJE SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Cilj je osigurati racionalno, ali učinkovito djelovanje sustava zaštite i spašavanja. Prema članku 10. stavak 2. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti i spašavanju potrebno je utvrditi izvore i način financiranja sustava zaštite i spašavanja na području. Stoga su u Proračunu, u skladu sa ostalim propisima ugrađene stavke prikazane u priloženoj tabeli planiranih financijskih sredstava za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja u razdoblju od tri godine. Tabela prikazuje usmjeravanje dosadašnjih sredstava kao i projekcije za naredne godine.

PLAN FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA ORGANIZACIJU I RAZVOJ SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA U GRADU NOVIGRAD-CITTANOVA ZA RAZDOBLJE 2010-2012

| Red. Broj | OPIS POZICIJE | REALIZIRANO u 2009. godini | PLAN ZA 2010. god | PLAN ZA 2011. god | PLAN ZA 2012. god |
|-----------|--|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. | ZAŠTITA I SPAŠAVANJE, Protupožarna zaštita | 1.252.138,18 | 1.200.392,00 | 1.246.600,00 | 1.260.411,00 |
| 2 | ZAPOVJEDNIŠTVO I POSTROJBE CIVILNE ZAŠTITE | 703,00 | 45.000,00 | 46.800,00 | 47.250,00 |
| 3 | UDRUGE GRAĐANA: (HGSS, planinari, kinolozi i dr) | 10.000,00 | 10.000,00 | 10.000,00 | 10.000,00 |
| 4. | SLUŽBE I PRAVNE OSOBE KOJIMA JE ZAŠTITA I SPAŠAVANJE REDOVITA DJELATNOST (Hitna pomoć, javno zdravstvo, socijalna služba, Crveni križ, veterinarska služba, zaštita bilja, zaštita okoliša, javna poduzeća za održavanje komunalne infrastrukture (vodovod, kanalizacija, čistoća, groblja, i drugo) kao i pravne osobe koje se bave građevinskom, prijevoznikom, turističkom i drugim djelatnostima od interesa za zaštitu i spašavanje, održavanje cesta, puteva, nogostupa..) | 2.935.488,00 | 2.476.160,00 | 2.488.846,00 | 2.509.518,00 |
| 5 | SVEUKUPNO ZA SUSTAV ZAŠTITE I SPAŠAVANJA | 4.198.329,18 | 3.731.552,00 | 3.792.246,00 | 3.867.179,00 |

28.

Na temelju odredbi članka 43. Zakona o proračunu ("NN" br. 87/08), članka 17. Odluke o izvršavanju Proračuna Grada Novigrada za 2010. godinu («Službene novine Grada Novigrada» broj 9/09) i članka 101. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" broj 5/09), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 23.06.2010. godine, donijelo je

**IZMJENE I DOPUNE
PRORAČUNA GRADA NOVIGRADA
ZA 2010. GODINU**

I – OPĆI DIO

Članak 1.

U Proračunu Grada Novigrada za 2010. godinu objavljenom u «Službenim novinama Grada Novigrada» broj 9/09 od 01. prosinca 2009. godine, članak 1. mijenja se i glasi:

«Proračun Grada Novigrada za 2010. godinu (u daljnjem tekstu: Proračun), sastoji se od:

A.RAČUNA PRIHODA I RASHODA

| -u kunama | PLAN 2010 | IZMJENE I DOPUNE | (%) |
|--|---------------|------------------|------|
| PRIHODI POSLOVANJA | 37.614.030,00 | 39.914.882,00 | 6,1 |
| PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE | 6.067.000,00 | 6.087.000,00 | 0,3 |
| RASHODI POSLOVANJA | 35.342.166,00 | 36.596.214,00 | 3,5 |
| RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU | 8.088.864,00 | 9.752.764,00 | 20,6 |
| Razlika – višak/manjak | 250.000,00 | -347.096,00 | - |

B.RAČUNA ZADUŽIVANJA / FINANCIRANJA

| | | | |
|---|------------|------------|---|
| PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA | 0,00 | 0,00 | - |
| IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA | 250.000,00 | 250.000,00 | - |
| Neto zaduživanje/financiranje | 250.000,00 | 250.000,00 | - |

**C.RASPOLOŽIVIH SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA
(MANJAK PRIHODA I REZERVIRANJA)**

| | | | |
|--|------|------------|---|
| RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA | 0,00 | 597.096,00 | - |
| Višak/manjak + raspoloživa sredstva iz prethodnih godina + neto zaduživanje/financiranje | 0,00 | 0,00 | - |

Članak 2.

Članak 2. mijenja se i glasi:

«Prihodi i rashodi te primici i izdaci Proračuna kao i sredstva iz prethodnih godina po ekonomskoj klasifikaciji utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda, Raspoloživim sredstvima iz prethodnih godina te Računu financiranja/zaduživanja za 2010. godinu, kako slijedi:

**IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA GRADA NOVIGRADA ZA 2010.
OPĆI DIO**

| | PLANIRANO | PROMJENA IZNOS | (%) | NOVI IZNOS |
|---|---------------|-------------------|---------|---------------|
| A. RAČUN PRIHODA I RASHODA | | | | |
| Prihodi poslovanja | 37.614.030,00 | 2.300.852,00 | 6,1% | 39.914.882,00 |
| Prihodi od prodaje nefinancijske imovine | 6.067.000,00 | 20.000,00 | 0,3% | 6.087.000,00 |
| Rashodi poslovanja | 35.342.166,00 | 1.254.048,00 | 3,5% | 36.596.214,00 |
| Rashodi za nabavu nefinancijske imovine | 8.088.864,00 | 1.663.900,00 | 20,6% | 9.752.764,00 |
| RAZLIKA - MANJAK | 250.000,00 | -597.096,00 | -238,8% | -347.096,00 |
| B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA | | | | |
| Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova | 250.000,00 | - | - | 250.000,00 |
| NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE | -250.000,00 | - | - | -250.000,00 |
| C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA | - | 597.096,00 | - | 597.096,00 |
| VIŠAK/MANJAK + NETO ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA | - | - | - | - |

| BROJ KONTA | VRSTA PRIHODA / RASHODA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|-----------------------------------|---|----------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| | | | IZNOS | (%) | |
| A. RAČUN PRIHODA I RASHODA | | | | | |
| 6 | Prihodi poslovanja | 37.614.030,00 | 2.300.852,00 | 6,1% | 39.914.882,00 |
| 61 | Prihodi od poreza | 14.305.930,00 | 750.000,00 | 5,2% | 15.055.930,00 |
| 611 | Porez i prirez na dohodak | 8.376.930,00 | -250.000,00 | -3,0% | 8.126.930,00 |
| 6111 | POREZ I PRIREZ NA DOHODAK | 7.700.000,00 | -250.000,00 | -3,2% | 7.450.000,00 |
| 6118 | DIO POREZA NA DOHODAK-POTPORE IZRAVNANJA ZA DECENTRALIZIRANEN | 676.930,00 | - | - | 676.930,00 |
| 613 | Porezi na imovinu | 5.100.000,00 | 1.000.000,00 | 19,6% | 6.100.000,00 |
| 6131 | POREZ NA KUĆE ZA ODMOR | 1.550.000,00 | - | - | 1.550.000,00 |
| 6131 | POREZ NA KORIŠTENJE JAVNIH POVRŠINA | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| 6134 | POREZ NA PROMET NEKRETNINA | 3.500.000,00 | 1.000.000,00 | 28,6% | 4.500.000,00 |
| 614 | Porezi na robu i usluge | 829.000,00 | - | - | 829.000,00 |
| 6142 | POREZ NA POTROŠNJU | 500.000,00 | - | - | 500.000,00 |
| 6145 | POREZ NA TVRTKU | 320.000,00 | - | - | 320.000,00 |
| 6145 | POREZ NA REKLAME | 9.000,00 | - | - | 9.000,00 |
| 616 | Ostali prihodi od poreza | - | - | - | - |
| 6163 | NEPREPOZNATI GRAD/OPĆINA | - | - | - | - |
| 6163 | ZAPRIMLJENI NEPREPOZNATI NALOZI | - | - | - | - |
| 63 | Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar opće države | 4.320.000,00 | 55.600,00 | 1,3% | 4.375.600,00 |
| 632 | Potpore od međunarodnih organizacija | 300.000,00 | - | - | 300.000,00 |
| 6322 | KAPITALNE POMOĆI - REGIONE VENETO | 300.000,00 | - | - | 300.000,00 |
| 633 | Pomoći iz proračuna | 4.020.000,00 | 5.600,00 | 0,1% | 4.025.600,00 |
| 6331 | TEKUĆE POMOĆI IZ PRORAČUNA IŽ | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| 6331 | TEKUĆE POMOĆI IZ DP MIN. ZNANOSTI, OBRAZ. I SPORTA | - | 5.600,00 | - | 5.600,00 |
| 6332 | KAPITALNE POMOĆI IZ DP MIN. REG. RAZVOJA | 2.000.000,00 | - | - | 2.000.000,00 |
| 6332 | KAPITALNE POMOĆI IZ PRORAČUNA - ŽUPANIJA | 2.000.000,00 | - | - | 2.000.000,00 |
| 634 | Pomoći od ostalih subjekata unutar opće države | - | 50.000,00 | - | 50.000,00 |
| 6341 | TEKUĆE POMOĆI UNUTAR OPĆE DRŽAVE | - | 50.000,00 | - | 50.000,00 |
| 64 | Prihodi od imovine | 3.562.000,00 | 120.000,00 | 3,4% | 3.682.000,00 |
| 641 | Prihodi od financijske imovine | 42.000,00 | - | - | 42.000,00 |
| 6413 | KAMATA NA OROČENA SREDSTVA | 22.000,00 | - | - | 22.000,00 |
| 6413 | KAMATA NA DEPOZITE PO VIĐENJU | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| 642 | Prihodi od nefinancijske imovine | 3.520.000,00 | 120.000,00 | 3,4% | 3.640.000,00 |
| 6421 | NAKNADA ZA KONC. NA POMORSKOM DOBRU | 110.000,00 | - | - | 110.000,00 |
| 6421 | NAKNADA ZA KONCESIJSKA ODOBRENJA | 240.000,00 | - | - | 240.000,00 |
| 6422 | ZAKUP POSLOVNIH PROSTORA | 1.350.000,00 | - | - | 1.350.000,00 |
| 6422 | STANARINE - NAJAMNINA | 70.000,00 | 50.000,00 | 71,4% | 120.000,00 |
| 6422 | OSTALE GRADSKJE NAKNADE - ŠTANDOVI | 205.000,00 | - | - | 205.000,00 |
| 6422 | NAKNADA ZA UPORABU JAVNIH POVRŠINA | 1.300.000,00 | - | - | 1.300.000,00 |
| 6422 | NAKNADA ZA UPORABU JAV.POVRŠINE - ISTICANJE REKLAMA | 85.000,00 | - | - | 85.000,00 |
| 6422 | ZAKUP POLJ.ZEMLJIŠTA U VLASNIŠTVU RH | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| 6423 | NAKNADA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA | 60.000,00 | 70.000,00 | 116,7% | 130.000,00 |

| BROJ KONTA | VRSTA PRIHODA / RASHODA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---------------|--|----------------------|---------------------|---------------|----------------------|
| | | | IZNOS | (%) | |
| 65 | Prihodi od administrativnih pristojbi i po posebnim propisima | 14.964.100,00 | 450.000,00 | 3,0% | 15.414.100,00 |
| 651 | Administrativne (upravne) pristojbe | 1.150.000,00 | -85.000,00 | -7,4% | 1.065.000,00 |
| 6512 | GRADSKÉ PRISTOJBE - GRAĐEVINARSTVO | 100.000,00 | -50.000,00 | -50,0% | 50.000,00 |
| 6512 | POSEBNA UPRAVNA PRISTOJBA - GRAĐEVINARSTVO | 70.000,00 | -35.000,00 | -50,0% | 35.000,00 |
| 6513 | GRADSKÉ UPRAVNE PRISTOJBE | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| 6514 | BORAVIŠNE PRISTOJBE | 850.000,00 | - | - | 850.000,00 |
| 6514 | LUČKA UPRAVA - NAKNADA ZA VEZOVE | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| 652 | Prihodi po posebnim propisima | 13.814.100,00 | 535.000,00 | 3,9% | 14.349.100,00 |
| 6522 | VODNI DOPRINOS 8% | - | - | - | - |
| 6523 | KOMUNALNI DOPRINOS | 2.500.000,00 | -480.000,00 | -19,2% | 2.020.000,00 |
| 6523 | KOMUNALNA NAKNADA | 4.052.000,00 | - | - | 4.052.000,00 |
| 6524 | ŠUMSKI DOPRINOS | 100,00 | - | - | 100,00 |
| 6526 | NAKNADA ZA GRADNJU IVS | 280.000,00 | - | - | 280.000,00 |
| 6526 | NAKNADA ZA PRIKLJUČIVANJE NA SUSTAV OPSKRBE VODOM | 632.000,00 | - | - | 632.000,00 |
| 6526 | NAKNADA ZA IZGRADNJU KANALIZACIJSKE MREŽE | 3.500.000,00 | 1.000.000,00 | 28,6% | 4.500.000,00 |
| 6526 | OSTALI GRADSKI PRIHODI | 100.000,00 | 10.000,00 | 10,0% | 110.000,00 |
| 6526 | SPOMENIČKA RENTA - INDIRECTNA | 80.000,00 | - | - | 80.000,00 |
| 6526 | NAKNADA ZA SANACIJU KOLNIKA - UGOVOR ANTENAL | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| 6526 | SPOMENIČKA RENTA - DIREKTNA | 220.000,00 | - | - | 220.000,00 |
| 6526 | NAKNADA ZA IZGRADNJU KANALIZ. MREŽE - BRTONIGLA | 1.000.000,00 | - | - | 1.000.000,00 |
| 6526 | NAKNADA ZA SLUŽNOST HEP I HT | 150.000,00 | - | - | 150.000,00 |
| 6526 | NAMJENSKA NAKNADA VODE ZA KANALIZACIJU | 1.100.000,00 | - | - | 1.100.000,00 |
| 6526 | VODNI DOPRINOS 8% | - | 5.000,00 | - | 5.000,00 |
| 66 | Ostali prihodi | 462.000,00 | 925.252,00 | 200,3% | 1.387.252,00 |
| 661 | Prihodi koje proračuni i proračunski korisnici ostvare obavljanjem poslova na | 220.000,00 | 1.122.252,00 | 510,1% | 1.342.252,00 |
| 6612 | POVRATI U GRADSKI PRORAČUN | 120.000,00 | 1.122.252,00 | 935,2% | 1.242.252,00 |
| 6612 | IZRADA DETALJNIH PLANOVA | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| 662 | Kazne | 40.000,00 | - | - | 40.000,00 |
| 6627 | NAPLAĆENI TROŠKOVI PRISILNE NAPLATE | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| 6627 | GRADSKÉ NOVČANE KAZNE | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| 663 | Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države | 202.000,00 | -197.000,00 | -97,5% | 5.000,00 |
| 6631 | DONACIJE GRAĐANA ZA OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| 6632 | KAPITALNA POMOĆ IŽ - LJEKARNE | 197.000,00 | -197.000,00 | -100,0% | - |
| 7 | Prihodi od prodaje nefinancijske imovine | 6.067.000,00 | 20.000,00 | 0,3% | 6.087.000,00 |
| 71 | Prihodi od prodaje neproizvedene imovine | 5.502.000,00 | 20.000,00 | 0,4% | 5.522.000,00 |
| 711 | Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava | 5.502.000,00 | 20.000,00 | 0,4% | 5.522.000,00 |
| 7111 | PROMJENA POLJ.ZEM. U GRAĐEVINSKO VLASNIŠTVO RH | 1.000,00 | 20.000,00 | ###,##% | 21.000,00 |
| 7111 | PRODAJA POLJ. ZEMLJIŠTA U VLASNIŠTU RH | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| 7111 | PRODAJA GRAĐEVINSKIH PARCELA U VLAS.GRADA | 5.500.000,00 | - | - | 5.500.000,00 |

| BROJ KONTA | VRSTA PRIHODA / RASHODA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---------------|---|----------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| | | | IZNOS | (%) | |
| 72 | Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine | 565.000,00 | - | - | 565.000,00 |
| 721 | Prihodi od prodaje građevinskih objekata | 565.000,00 | - | - | 565.000,00 |
| 7211 | PRODAJA STANOVA - STANARSKO PRAVO | 65.000,00 | - | - | 65.000,00 |
| 7212 | PRODAJA GRAĐEVINA U VLASNIŠTVU GRADA | 500.000,00 | - | - | 500.000,00 |
| 3 | Rashodi poslovanja | 35.342.166,00 | 1.254.048,00 | 3,5% | 36.596.214,00 |
| 31 | Rashodi za zaposlene | 7.304.924,00 | 314.270,00 | 4,3% | 7.619.194,00 |
| 311 | Plaće | 6.010.555,00 | 255.972,00 | 4,3% | 6.266.527,00 |
| 3111 | Plaće za redovan rad | 5.997.755,00 | 256.944,00 | 4,3% | 6.254.699,00 |
| 3112 | Plaće u naravi | 12.800,00 | -972,00 | -7,6% | 11.828,00 |
| 312 | Ostali rashodi za zaposlene | 262.755,00 | 14.100,00 | 5,4% | 276.855,00 |
| 3121 | Ostali rashodi za zaposlene | 262.755,00 | 14.100,00 | 5,4% | 276.855,00 |
| 313 | Doprinosi na plaće | 1.031.614,00 | 44.198,00 | 4,3% | 1.075.812,00 |
| 3132 | Doprinosi za zdravstveno osiguranje | 929.653,00 | 39.828,00 | 4,3% | 969.481,00 |
| 3133 | Doprinosi za zapošljavanje | 101.961,00 | 4.370,00 | 4,3% | 106.331,00 |
| 32 | Materijalni rashodi | 13.769.220,00 | 961.628,00 | 7,0% | 14.730.848,00 |
| 321 | Naknade troškova zaposlenima | 268.319,00 | 37.510,00 | 14,0% | 305.829,00 |
| 3211 | Službena putovanja | 89.550,00 | 26.000,00 | 29,0% | 115.550,00 |
| 3212 | Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život | 145.489,00 | 11.510,00 | 7,9% | 156.999,00 |
| 3213 | Stručno usavršavanje zaposlenika | 33.280,00 | - | - | 33.280,00 |
| 322 | Rashodi za materijal i energiju | 971.934,00 | 3.892,00 | 0,4% | 975.826,00 |
| 3221 | Uredski materijal i ostali materijalni rashodi | 201.184,00 | 3.892,00 | 1,9% | 205.076,00 |
| 3223 | Energija | 711.600,00 | - | - | 711.600,00 |
| 3224 | Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje | 44.150,00 | - | - | 44.150,00 |
| 3225 | Sitni inventar i auto gume | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| 323 | Rashodi za usluge | 11.445.244,00 | 887.000,00 | 7,7% | 12.332.244,00 |
| 3231 | Usluge telefona, pošte i prijevoza | 318.784,00 | - | - | 318.784,00 |
| 3232 | Usluge tekućeg i investicijskog održavanja | 1.986.550,00 | 699.000,00 | 35,2% | 2.685.550,00 |
| 3233 | Usluge promidžbe i informiranja | 205.500,00 | 15.000,00 | 7,3% | 220.500,00 |
| 3234 | Komunalne usluge | 3.512.660,00 | 180.000,00 | 5,1% | 3.692.660,00 |
| 3235 | Zakupnine i najamnine | 3.880.400,00 | - | - | 3.880.400,00 |
| 3236 | Zdravstvene i veterinarske usluge | 86.700,00 | - | - | 86.700,00 |
| 3237 | Intelektualne i osobne usluge | 1.073.250,00 | -10.000,00 | -0,9% | 1.063.250,00 |
| 3238 | Računalne usluge | 16.000,00 | - | - | 16.000,00 |
| 3239 | Ostale usluge | 365.400,00 | 3.000,00 | 0,8% | 368.400,00 |
| 329 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 1.083.723,00 | 33.226,00 | 3,1% | 1.116.949,00 |
| 3291 | Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično | 409.200,00 | 5.056,00 | 1,2% | 414.256,00 |
| 3292 | Premije osiguranja | 99.750,00 | -410,00 | -0,4% | 99.340,00 |
| 3293 | Reprezentacija | 140.500,00 | -4.000,00 | -2,8% | 136.500,00 |
| 3294 | Članarine | 28.150,00 | - | - | 28.150,00 |

| BROJ KONTA | VRSTA PRIHODA / RASHODA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---------------|--|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| | | | IZNOS | (%) | |
| 3299 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 406.123,00 | 32.580,00 | 8,0% | 438.703,00 |
| 34 | Financijski rashodi | 266.000,00 | - | - | 266.000,00 |
| 342 | Kamate za primljene zajmove | 240.000,00 | - | - | 240.000,00 |
| 3423 | Kamate za primljene zajmove od banaka i ostalih financijskih institucija izvan javnog | 240.000,00 | - | - | 240.000,00 |
| 343 | Ostali financijski rashodi | 26.000,00 | - | - | 26.000,00 |
| 3431 | Bankarske usluge i usluge platnog prometa | 21.000,00 | - | - | 21.000,00 |
| 3433 | Zatezne kamate | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| 35 | Subvencije | 350.000,00 | 50.000,00 | 14,3% | 400.000,00 |
| 352 | Subvencije trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima | 350.000,00 | 50.000,00 | 14,3% | 400.000,00 |
| 3523 | Subvencije poljoprivrednicima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima | 350.000,00 | 50.000,00 | 14,3% | 400.000,00 |
| 36 | Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države | 2.530.642,00 | 20.000,00 | 0,8% | 2.550.642,00 |
| 363 | Pomoći unutar opće države | 2.530.642,00 | 20.000,00 | 0,8% | 2.550.642,00 |
| 3631 | Tekuće pomoći unutar opće države | 1.830.642,00 | 20.000,00 | 1,1% | 1.850.642,00 |
| 3632 | Kapitalne pomoći unutar opće države | 700.000,00 | - | - | 700.000,00 |
| 37 | Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade | 1.461.000,00 | -75.000,00 | -5,1% | 1.386.000,00 |
| 372 | Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna | 1.461.000,00 | -75.000,00 | -5,1% | 1.386.000,00 |
| 3721 | Naknade građanima i kućanstvima u novcu | 950.000,00 | -75.000,00 | -7,9% | 875.000,00 |
| 3722 | Naknade građanima i kućanstvima u naravi | 511.000,00 | - | - | 511.000,00 |
| 38 | Ostali rashodi | 9.660.380,00 | -16.850,00 | -0,2% | 9.643.530,00 |
| 381 | Tekuće donacije | 2.783.000,00 | 337.000,00 | 12,1% | 3.120.000,00 |
| 3811 | Tekuće donacije u novcu | 2.783.000,00 | 337.000,00 | 12,1% | 3.120.000,00 |
| 382 | Kapitalne donacije | 370.000,00 | -150.000,00 | -40,5% | 220.000,00 |
| 3821 | Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama | 370.000,00 | -150.000,00 | -40,5% | 220.000,00 |
| 385 | Izvanredni rashodi | 875.000,00 | 150,00 | 0,0% | 875.150,00 |
| 3851 | Nepredviđeni rashodi do visine proračunske pričuve | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| 3859 | Ostali izvanredni rashodi | 825.000,00 | 150,00 | 0,0% | 825.150,00 |
| 386 | Kapitalne pomoći | 5.632.380,00 | -204.000,00 | -3,6% | 5.428.380,00 |
| 3862 | Kapitalne pomoći bankama i ostalim fin. institucijama i trg.društvima izvan javnog sektora | 5.632.380,00 | -204.000,00 | -3,6% | 5.428.380,00 |
| 4 | Rashodi za nabavu nefinancijske imovine | 8.088.864,00 | 1.663.900,00 | 20,6% | 9.752.764,00 |
| 41 | Rashodi za nabavu neproizvedene imovine | 1.800.000,00 | -200.000,00 | -11,1% | 1.600.000,00 |
| 411 | Materijalna imovina - prirodna bogatstva | 1.800.000,00 | -200.000,00 | -11,1% | 1.600.000,00 |
| 4111 | Zemljište | 1.800.000,00 | -200.000,00 | -11,1% | 1.600.000,00 |
| 42 | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 6.288.864,00 | 1.863.900,00 | 29,6% | 8.152.764,00 |
| 421 | Građevinski objekti | 4.600.000,00 | 1.823.800,00 | 39,6% | 6.423.800,00 |
| 4212 | Poslovni objekti | 1.000.000,00 | - | - | 1.000.000,00 |
| 4213 | Ceste, željeznice i slični građevinski objekti | 1.660.000,00 | 1.100.000,00 | 66,3% | 2.760.000,00 |
| 4214 | Ostali građevinski objekti | 1.940.000,00 | 723.800,00 | 37,3% | 2.663.800,00 |
| 422 | Postrojenja i oprema | 257.100,00 | 103.100,00 | 40,1% | 360.200,00 |
| 4221 | Uredska oprema i namještaj | 32.000,00 | 82.000,00 | 256,3% | 114.000,00 |

| BROJ KONTA | VRSTA PRIHODA / RASHODA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---------------|--|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| | | | IZNOS | (%) | |
| 4222 | Komunikacijska oprema | 100,00 | - | - | 100,00 |
| 4227 | Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene | 225.000,00 | 21.100,00 | 9,4% | 246.100,00 |
| 424 | Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti | 57.400,00 | 5.000,00 | 8,7% | 62.400,00 |
| 4241 | Knjige u knjižnicama | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| 4242 | Umjetnička djela (izložena u galerijama, muzejima i slično) | 7.400,00 | 5.000,00 | 67,6% | 12.400,00 |
| 426 | Nematerijalna proizvedena imovina | 1.374.364,00 | -68.000,00 | -4,9% | 1.306.364,00 |
| 4262 | Ulaganja u računalne programe | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| 4264 | Ostala nematerijalna proizvedena imovina | 1.354.364,00 | -68.000,00 | -5,0% | 1.286.364,00 |

| BROJ KONTA | VRSTA PRIHODA / RASHODA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|---|------------|------------|-----|------------|
| | | | IZNOS | (%) | |
| B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA | | | | | |
| 5 | Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova | 250.000,00 | - | - | 250.000,00 |
| 54 | Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova | 250.000,00 | - | - | 250.000,00 |
| 544 | Otplata glavnice primljenih zajmova od banaka i ostalih financijskih institucija | 250.000,00 | - | - | 250.000,00 |
| 5441 | Otplata glavnice primljenih zajmova od tuzemnih banaka i ostalih financijskih institucija | 250.000,00 | - | - | 250.000,00 |
| C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA | | | | | |
| 9 | Vlastiti izvori | - | 597.096,00 | - | 597.096,00 |
| 92 | Rezultat poslovanja | - | 597.096,00 | - | 597.096,00 |
| 922 | Višak/Manjak prihoda | - | 597.096,00 | - | 597.096,00 |

II - POSEBNI DIO

Članak 3.

Članak 3. mijenja se i glasi:

«Rashodi poslovanja i rashodi za nabavu nefinancijske imovine u Proračunu, u ukupnoj svoti od 46.348.978,00 kuna i izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova, u ukupnoj svoti od 250.000,00 kuna raspoređuju se po nositeljima i korisnicima u Posebnom dijelu Proračuna kako slijedi:

IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA GRADA NOVIGRADA ZA 2010. POSEBNI DIO

| POZICIJA | BROJ | | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|-------|--|--|----------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| | KONTA | | | | IZNOS | (%) | |
| UKUPNO RASHODI / IZDACI | | | | 43.681.030,00 | 2.917.948,00 | 6,7% | 46.598.978,00 |
| RAZDJEL 001 URED GRADONAČELNIKA | | | | 2.866.883,00 | 169.222,00 | 5,9% | 3.036.105,00 |
| Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST | | | | 1.354.483,00 | 164.072,00 | 12,1% | 1.518.555,00 |
| Program A01 0100 REDOVNA DJELATNOST | | | | 1.354.483,00 | 164.072,00 | 12,1% | 1.518.555,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE | | | | 794.783,00 | 116.670,00 | 14,7% | 911.453,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | | 794.783,00 | 116.670,00 | 14,7% | 911.453,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | | 794.783,00 | 116.670,00 | 14,7% | 911.453,00 |
| R001 | 31111 | | PLAĆE ZA ZAPOSLENE | 666.709,00 | 99.622,00 | 14,9% | 766.331,00 |
| R002 | 31129 | | PLAĆE U NARAVI | 1.600,00 | -88,00 | -5,5% | 1.512,00 |
| R003 | 31213 | | POKLON BON DJETETU | 1.800,00 | - | - | 1.800,00 |
| R004 | 31219 | | OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R005 | 31321 | | DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE | 103.340,00 | 15.442,00 | 14,9% | 118.782,00 |
| R006 | 31331 | | DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE | 11.334,00 | 1.694,00 | 14,9% | 13.028,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100002 MATERIJALNI RASHODI | | | | 559.700,00 | 47.402,00 | 8,5% | 607.102,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | | 559.700,00 | 47.402,00 | 8,5% | 607.102,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | | 28.000,00 | 26.000,00 | 92,9% | 54.000,00 |
| R007 | 32111 | | DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI | 6.000,00 | - | - | 6.000,00 |
| R008 | 32112 | | DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U INOZEMSTVO | 2.000,00 | 8.000,00 | 400,0% | 10.000,00 |
| R009 | 32113 | | NAKNADE ZA SMJEŠTAJ NA SLUŽBENOM PUTU U ZEMLJI | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R010 | 32114 | | NAKNADE ZA SMJEŠTAJ U INOZEMSTVU | 1.000,00 | 5.000,00 | 500,0% | 6.000,00 |
| R011 | 32115 | | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SLUŽBENOM PUTU U ZEMLJI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R012 | 32116 | | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU U INOZEMSTVO | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R013 | 32119 | | OSTALI RASHODI SLUŽBENOG PUTOVANJA | 7.000,00 | 13.000,00 | 185,7% | 20.000,00 |
| R016 | 32131 | | SEMINARI,STRUČNA USAVRŠAVANJA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | | 97.000,00 | 1.892,00 | 2,0% | 98.892,00 |
| R017 | 32211 | | UREDSKI MATERIJAL | 9.000,00 | - | - | 9.000,00 |
| R018 | 32212 | | DNEVNI TISAK | 8.000,00 | - | - | 8.000,00 |
| R019 | 32212 | | STRUČNA LITERATURA | 3.000,00 | 1.892,00 | 63,1% | 4.892,00 |
| R020 | 32234 | | GORIVO | 12.000,00 | - | - | 12.000,00 |
| R021 | 32311 | | USLUGA - MOBITELI | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R022 | 32339 | | WEB STRANICE | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R024 | 32372 | | UGOVOR O DJELU | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | | 434.700,00 | 19.510,00 | 4,5% | 454.210,00 |
| R014 | 32119 | | POSEBAN DOPRINOS ZA ZDRAVSTVO - SL. PUT. INOZ. | 200,00 | - | - | 200,00 |
| R015 | 32121 | | NAKNADA ZA PRIJEVOZ NA POSAO I SA POSLA | 11.500,00 | 4.510,00 | 39,2% | 16.010,00 |
| R023 | 32339 | | MEDIJSKI PROJEKTI | 100.000,00 | 15.000,00 | 15,0% | 115.000,00 |
| R025 | 32379 | | ELABORATI - ETAŽIRANJA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|---|---------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R026 | 32931 | REPREZENTACIJA | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| R027 | 32999 | OSTALI NESPOMENUTI RASHODI | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R028 | 32999 | PROTOKOLARNI IZDACI | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| R029 | 32999 | OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POS. | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R030 | 37229 | NAGRADE UGOSTITELJSKOJ DJELATNOSTI | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R031 | 38511 | PRIČUVA GRADONAČELNIK | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R032 | 38591 | IZVANSUDSKE NAGODBE | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R033 | 38591 | IZVANREDNI RASHODI | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| Glavni program A15 PRESTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA | | | 1.512.400,00 | 5.150,00 | 0,3% | 1.517.550,00 |
| Program A15 0100 PREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA | | | 1.512.400,00 | 5.150,00 | 0,3% | 1.517.550,00 |
| Aktivnost A15 0100 A100001 MATERIJALNI RASHODI GRADSKOG VIJEĆA | | | 445.700,00 | - | - | 445.700,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 445.700,00 | - | - | 445.700,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 445.700,00 | - | - | 445.700,00 |
| R034 | 32111 | DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI | 1.500,00 | - | - | 1.500,00 |
| R035 | 32115 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU U ZEMLJI | 1.200,00 | - | - | 1.200,00 |
| R036 | 32911 | NAKNADE GR. VIJEĆE I STRUČNA TIJELA | 368.000,00 | - | - | 368.000,00 |
| R037 | 32931 | REPREZENTACIJA | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R038 | 32999 | PROTOKOLARNI IZDACI | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| Aktivnost A15 0100 A100002 POLITIČKE STRANKE I NEZAVISNE LISTE | | | 273.700,00 | - | - | 273.700,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 273.700,00 | - | - | 273.700,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 273.700,00 | - | - | 273.700,00 |
| R039 | 38114 | POLITIČKE STRANKE I NEZAVISNE LISTE | 273.700,00 | - | - | 273.700,00 |
| Aktivnost A15 0100 A100003 MATERIJALNI RASHODI POVJERENSTAVA | | | 25.000,00 | 5.000,00 | 20,0% | 30.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 25.000,00 | 5.000,00 | 20,0% | 30.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 25.000,00 | 5.000,00 | 20,0% | 30.000,00 |
| R040 | 32912 | NAKNADE POVJERENSTVIMA I SLIČNO | 25.000,00 | 5.000,00 | 20,0% | 30.000,00 |
| Aktivnost A15 0100 A100004 MATERIJALNI RASHODI VIJEĆA NACIONALNIH MANJINA | | | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R041 | 32999 | MATERIJALNI RASHODI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R042 | 32999 | RASHODI VIJEĆA NACIONALNIH MANJINA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| Aktivnost A15 0100 A100005 SAVJET MLADIH | | | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R585 | 32999 | AKTIVNOSTI SAVJETA MLADIH | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| Tekući projekt A15 0100 T100001 RAZNE MANIFESTACIJE | | | 745.000,00 | 150,00 | 0,0% | 745.150,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 745.000,00 | 150,00 | 0,0% | 745.150,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 715.000,00 | 150,00 | 0,0% | 715.150,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|---|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R043 | 38591 | SV. IVAN KRSTITELJ DAJLA | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R044 | 38591 | MAŠKARE | 35.000,00 | - | - | 35.000,00 |
| R045 | 38591 | EX TEMPORE LIK. | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R046 | 38591 | PROJEKT GALLERION | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R047 | 38591 | SPORTSKA RAZREDNA LIGA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R048 | 38591 | 1. MAJ | 15.000,00 | -15.000,00 | -100,0% | - |
| R049 | 38591 | PLAKETE I NAGRADE | 5.000,00 | 150,00 | 3,0% | 5.150,00 |
| R050 | 38591 | MUSIC NIGHTS | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R051 | 38591 | SV. PELAGIJE - DAN GRADA | 250.000,00 | - | - | 250.000,00 |
| R053 | 38591 | SUSRET UDRUGA GRADOVA SA ZIDINAMA /WFTC | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R054 | 38591 | EX TEMPORE FOTO | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R055 | 38591 | RASHODI ZA PROSLAVE,MANIFESTACIJE,SPONZORSTVA | 200.000,00 | 15.000,00 | 7,5% | 215.000,00 |
| R056 | 38591 | SUSRET "ČETIRI NOVIGRADA" | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R057 | 38591 | SPORTAŠ GODINE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R058 | 38591 | TRIATLON | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| Izvor POMOĆI | | | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R052 | 38591 | SUSRETI HRV. ZBOROVA | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| RAZDJEL 002 UO ZA PRORAČUN I GOSPODARSTVO | | | 1.539.466,00 | 655.879,00 | 42,6% | 2.195.345,00 |
| Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST | | | 1.539.466,00 | 192.379,00 | 12,5% | 1.731.845,00 |
| Program A01 0100 REDOVNA DJELATNOST | | | 1.539.466,00 | 192.379,00 | 12,5% | 1.731.845,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE | | | 961.366,00 | 192.379,00 | 20,0% | 1.153.745,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 961.366,00 | 192.379,00 | 20,0% | 1.153.745,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 961.366,00 | 192.379,00 | 20,0% | 1.153.745,00 |
| R059 | 31111 | PLAĆE ZA ZAPOSLENE | 771.447,00 | 153.593,00 | 19,9% | 925.040,00 |
| R060 | 31129 | PLAĆE U NARAVI | 2.400,00 | -132,00 | -5,5% | 2.268,00 |
| R061 | 31212 | JUBILARNE NAGRADE | 39.230,00 | - | - | 39.230,00 |
| R062 | 31213 | POKLON BON DJETETU | 600,00 | - | - | 600,00 |
| R063 | 31219 | OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE | 15.000,00 | 12.500,00 | 83,3% | 27.500,00 |
| R064 | 31321 | DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE | 119.575,00 | 23.807,00 | 19,9% | 143.382,00 |
| R065 | 31331 | DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE | 13.114,00 | 2.611,00 | 19,9% | 15.725,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100002 MATERIJALNI RASHODI | | | 66.100,00 | - | - | 66.100,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 66.100,00 | - | - | 66.100,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 29.100,00 | - | - | 29.100,00 |
| R066 | 32111 | DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R067 | 32113 | NAKNADE ZA SMJEŠTAJ U ZEMLJI | 1.100,00 | - | - | 1.100,00 |
| R068 | 32115 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU U ZEMLJI | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R069 | 32121 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA ZA ZAPOSLENE | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R070 | 32131 | SEMINARI, STRUČNA USAVRŠAVANJA | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|---|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R071 | 32211 | UREDSKI MATERIJAL | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R073 | 32311 | USLUGA-MOBITELI | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 6.500,00 | - | - | 6.500,00 |
| R072 | 32212 | LITERATURA I TISAK | 6.500,00 | - | - | 6.500,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 30.500,00 | - | - | 30.500,00 |
| R074 | 32931 | REPREZENTACIJA | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R075 | 32941 | TUZEMNE ČLANARINE | 24.100,00 | - | - | 24.100,00 |
| R076 | 32942 | INOZEMNE ČLANARINE | 900,00 | - | - | 900,00 |
| R077 | 32999 | OSTALI NESPOMENUTI RASHODI | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100003 FINANCIJSKI RASHODI | | | 512.000,00 | - | - | 512.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 512.000,00 | - | - | 512.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 512.000,00 | - | - | 512.000,00 |
| R078 | 34231 | TROŠKOVI KAMATE | 240.000,00 | - | - | 240.000,00 |
| R079 | 34311 | USLUGE BANAKA | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R080 | 34312 | USLUGE PLATNOG PROMETA | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R081 | 34333 | ZATEZNE KAMATE IZ POSLOVNIH ODNOSA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R082 | 54412 | OTPLATA KREDITA - GLAVNICA | 250.000,00 | - | - | 250.000,00 |
| Glavni program A16 GOSPODARSTVO | | | - | 463.500,00 | - | 463.500,00 |
| Program A16 0100 GOSPODARSTVO | | | - | 463.500,00 | - | 463.500,00 |
| Aktivnost A16 0100 A100001 SUBVENCije, POMOĆI I DONACIJE | | | - | 263.500,00 | - | 263.500,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | - | 263.500,00 | - | 263.500,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | - | 263.500,00 | - | 263.500,00 |
| R592 | 35231 | NABAVA SADNOG MATERIJALA | - | 200.000,00 | - | 200.000,00 |
| R593 | 36311 | FOND ZA RAZVOJ POLJOPRIVREDE, AGROTURIZMA ISTRE | - | 20.000,00 | - | 20.000,00 |
| R594 | 38119 | UZGOJ ISTARSKIH VOLOVA | - | 3.500,00 | - | 3.500,00 |
| R595 | 38119 | SUFINANCIRANJE EDUKACIJE MASLINAR/VINOGRADAR | - | 20.000,00 | - | 20.000,00 |
| R596 | 38119 | UDRUGA AGROEMONIA | - | 20.000,00 | - | 20.000,00 |
| Aktivnost A16 0100 A100002 SUBVENCije | | | - | 200.000,00 | - | 200.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | - | 200.000,00 | - | 200.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | - | 200.000,00 | - | 200.000,00 |
| R597 | 35232 | SUBVENCije PODUZETNICIMA I OBRTNICIMA | - | 150.000,00 | - | 150.000,00 |
| R598 | 35232 | SUBVENCije IZNAJMLJIVAČIMA | - | 50.000,00 | - | 50.000,00 |
| RAZDJEL 003 UO ZA OPĆU UPRAVU, PRAVNE POSLOVE I DRUŠTVENE DJELATNOSTI | | | 15.205.756,00 | 244.252,00 | 1,6% | 15.450.008,00 |
| GLAVA 01 OPĆI POSLOVI | | | 5.757.148,00 | 114.448,00 | 2,0% | 5.871.596,00 |
| Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST | | | 5.757.148,00 | 114.448,00 | 2,0% | 5.871.596,00 |
| Program A01 0100 REDOVNA DJELATNOST | | | 5.757.148,00 | 114.448,00 | 2,0% | 5.871.596,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE | | | 892.048,00 | -132,00 | -0,0% | 891.916,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|---------------|---|---------------------|------------------|--------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 892.048,00 | -132,00 | -0,0% | 891.916,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 892.048,00 | -132,00 | -0,0% | 891.916,00 |
| R083 | 31111 | PLAĆE ZA ZAPOSLENE | 735.154,00 | - | - | 735.154,00 |
| R084 | 31129 | PLAĆE U NARAVI | 2.400,00 | -132,00 | -5,5% | 2.268,00 |
| R085 | 31212 | JUBILARNA NAGRADA | 13.048,00 | - | - | 13.048,00 |
| R086 | 31219 | OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R087 | 31321 | DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE | 113.949,00 | - | - | 113.949,00 |
| R088 | 31331 | DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE | 12.497,00 | - | - | 12.497,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100002 MATERIJALNI RASHODI | | | 4.813.000,00 | 32.580,00 | 0,7% | 4.845.580,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 4.813.000,00 | 32.580,00 | 0,7% | 4.845.580,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 39.650,00 | - | - | 39.650,00 |
| R089 | 32111 | DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI | 2.250,00 | - | - | 2.250,00 |
| R090 | 32113 | NAKNADE ZA SMJEŠTAJ NA SL.PUTU U ZEMLJI | 1.500,00 | - | - | 1.500,00 |
| R091 | 32115 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU U ZEMLJI | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R092 | 32119 | OSTALI RASHODI SLUŽBENOG PUTOVANJA | 900,00 | - | - | 900,00 |
| R093 | 32121 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA | 28.000,00 | - | - | 28.000,00 |
| R094 | 32131 | SEMINARI, STRUČNA USAVRŠAVANJA | 4.500,00 | - | - | 4.500,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 708.900,00 | - | - | 708.900,00 |
| R095 | 32211 | UREDSKI MATERIJAL | 9.000,00 | - | - | 9.000,00 |
| R096 | 32212 | LITERATURA I TIŠAK | 3.500,00 | - | - | 3.500,00 |
| R097 | 32214 | MATERIJAL ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE | 7.000,00 | - | - | 7.000,00 |
| R098 | 32216 | MATERIJAL ZA HIGIJENU | 4.500,00 | - | - | 4.500,00 |
| R099 | 32219 | OSTALI POTROŠNI MATERIJAL | 76.500,00 | - | - | 76.500,00 |
| R100 | 32231 | UTROŠAK ELEKTRIČNE ENERGIJE | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R101 | 32234 | BENZIN I DIZEL GORIVO | 5.600,00 | - | - | 5.600,00 |
| R102 | 32251 | SITAN INVENTAR | 4.500,00 | - | - | 4.500,00 |
| R103 | 32311 | USLUGE TELEFONA,TELEFAKSA,MOBITELI | 70.000,00 | - | - | 70.000,00 |
| R104 | 32311 | USLUGA - MOBITELI | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R105 | 32312 | USLUGE INTERNETA | 11.500,00 | - | - | 11.500,00 |
| R106 | 32313 | POŠTARINA | 135.000,00 | - | - | 135.000,00 |
| R107 | 32321 | TEKUĆE ODRŽAVANJE ZGRADE | 5.400,00 | - | - | 5.400,00 |
| R108 | 32322 | USLUGE TEKUĆEG I INVEST.ODRŽAVANJA OPREME | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| R109 | 32323 | USLUGE TEKUĆEG I INVEST.ODRŽAVANJA PRIJEVOZ.SREDSTAVA | 14.400,00 | - | - | 14.400,00 |
| R110 | 32329 | ODRŽAVANJE SOFTWAREA | 103.000,00 | - | - | 103.000,00 |
| R111 | 32339 | OBJAVE I OGLASI | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| R112 | 32341 | ISPORUČENA VODA | 13.500,00 | - | - | 13.500,00 |
| R113 | 32342 | USLUGE ODVOZA SMEĆA | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R114 | 32345 | USLUGE ČIŠĆENJA I PRANJA | 1.800,00 | - | - | 1.800,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|---------------|---|---------------------|-------------------|---------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R115 | 32346 | USLUGA ČUVANJA IMOVINE I OSOBA | 13.500,00 | - | - | 13.500,00 |
| R116 | 32349 | NAKNADA ZA SLIVNE VODE | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R118 | 32353 | NAJAM VOZILA | 38.400,00 | - | - | 38.400,00 |
| R119 | 32372 | UGOVOR O DJELU | 27.000,00 | - | - | 27.000,00 |
| R128 | 32399 | HRT PRETPLATA | 1.800,00 | - | - | 1.800,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 314.450,00 | 32.580,00 | 10,4% | 347.030,00 |
| R120 | 32373 | ODVJETNIČKE USLUGE | 35.000,00 | - | - | 35.000,00 |
| R121 | 32376 | USLUGE VJEŠTAČENJA | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| R122 | 32379 | JAVNOBILJEŽNIČKE USLUGE | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R123 | 32379 | USLUGE PRIJEVODA | 9.000,00 | - | - | 9.000,00 |
| R124 | 32379 | KJIGOVODSTVENE USLUGE UDRUGE - NEAPOLIS | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R125 | 32379 | KONZULTANTSKE USLUGE | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R126 | 32391 | GRAFIČKE, TISKARSKE I USLUGE KOPIRANJA I UVEZIVANJA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R127 | 32394 | USLUGE PRI REGISTRACIJI PRIJEVOZNIH SREDSTAVA | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R129 | 32921 | PREMIJA OSIGURANJA PRIJEVOZNIH SREDSTAVA | 12.750,00 | - | - | 12.750,00 |
| R130 | 32922 | PREMIJA OSIGURANJA GRAĐ.OBJEKATA I IMOVINE | 38.000,00 | - | - | 38.000,00 |
| R131 | 32931 | REPREZENTACIJA | 2.700,00 | - | - | 2.700,00 |
| R132 | 32941 | TUZEMNE ČLANARINE | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R133 | 32999 | PARNIČNI TROŠKOVI | 8.000,00 | 27.580,00 | 344,8% | 35.580,00 |
| R134 | 32999 | SUDSKE PRISTOJBE I UPRAVNE | 29.000,00 | 5.000,00 | 17,2% | 34.000,00 |
| R135 | 32999 | USLUGE KATASTRA ZEMLJIŠTA | 4.500,00 | - | - | 4.500,00 |
| R136 | 32999 | OSTALI NESPOMENUTI RASHODI | 4.500,00 | - | - | 4.500,00 |
| Izvor POMOĆI | | | 3.750.000,00 | - | - | 3.750.000,00 |
| R117 | 32352 | NAJAM SPORTSKE DVORANE | 3.750.000,00 | - | - | 3.750.000,00 |
| Tekući projekt A01 0100 T100001 NABAVA OPREME | | | 52.100,00 | 82.000,00 | 157,4% | 134.100,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 52.100,00 | 82.000,00 | 157,4% | 134.100,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 52.100,00 | 82.000,00 | 157,4% | 134.100,00 |
| R137 | 42211 | RAČUNALNA OPREMA | 11.000,00 | 22.000,00 | 200,0% | 33.000,00 |
| R138 | 42212 | UREDSKI NAMJEŠTAJ | 18.000,00 | 50.000,00 | 277,8% | 68.000,00 |
| R139 | 42219 | OSTALA UREDSKA OPREMA | 3.000,00 | 10.000,00 | 333,3% | 13.000,00 |
| R140 | 42222 | TELEFONI I OSTALI KOMUNIKACIJSKI UREĐAJI | 100,00 | - | - | 100,00 |
| R141 | 42621 | RAČUNALNI PROGRAMI | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| GLAVA 02 KULTURA I SPORT | | | 2.962.090,00 | -39.968,00 | -1,3% | 2.922.122,00 |
| PODGLAVA 06 OSTALI KORISNICI | | | 353.000,00 | - | - | 353.000,00 |
| Glavni program A06 FINANCIRANJE OSTALIH KORISNIKA | | | 353.000,00 | - | - | 353.000,00 |
| Program A06 0100 FINANCIRANJE OSTALIH KORISNIKA | | | 353.000,00 | - | - | 353.000,00 |
| Aktivnost A06 0100 A100001 TEKUĆE DONACIJE | | | 133.000,00 | - | - | 133.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 133.000,00 | - | - | 133.000,00 |

| POZICIJA | BROJ | | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|-------|--|---|---------------------|------------------|--------------|---------------------|
| | KONTA | | | | IZNOS | (%) | |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | | 130.000,00 | - | - | 130.000,00 |
| R142 | 38119 | | NACIONALNE ZAJEDNICE | 130.000,00 | - | - | 130.000,00 |
| Izvor DONACIJE | | | | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R143 | 38119 | | DRŽAVNI ARHIV U PAZINU | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| Aktivnost A06 0100 A100002 ZAŠTITA KULTURNE BAŠTINE | | | | 220.000,00 | - | - | 220.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | | 220.000,00 | - | - | 220.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | | 120.000,00 | - | - | 120.000,00 |
| R145 | 38219 | | REPRINT STATUTA GRADA NOVIGRADA | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R146 | 38219 | | CD TRADICIONALNA GLAZBA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| Izvor POMOĆI | | | | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R144 | 38212 | | CRKVA GOSPE KARMELSKE | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| PODGLAVA 07 SPORT | | | | 1.002.900,00 | 30.000,00 | 3,0% | 1.032.900,00 |
| Glavni program A07 SPORTSKI KLUBOVI I SPORTAŠI | | | | 1.002.900,00 | 30.000,00 | 3,0% | 1.032.900,00 |
| Program A07 0100 FINANCIRANJE SPORTSKIH KLUBOVA I SPORTAŠA | | | | 1.002.900,00 | 30.000,00 | 3,0% | 1.032.900,00 |
| Aktivnost A07 0100 A100001 TEKUĆE DONACIJE | | | | 882.900,00 | - | - | 882.900,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | | 882.900,00 | - | - | 882.900,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | | 882.900,00 | - | - | 882.900,00 |
| R147 | 38115 | | BICIKLISTIČKI KLUB "BIČIKLETA" | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R148 | 38115 | | NK DAJLA | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| R149 | 38115 | | TENIS KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R150 | 38115 | | SPORTSKO RIBOLOVNO DRUŠTVO | 35.000,00 | - | - | 35.000,00 |
| R151 | 38115 | | STRELJAČKO DRUŠTVO GUSAR | 40.000,00 | - | - | 40.000,00 |
| R152 | 38115 | | KLUB RITMIČKO SPORTSKE GIMNASTIKE POREČ | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R153 | 38115 | | STOLNOTENISKI KLUB NOVIGRAD | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R154 | 38115 | | KARATE KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R155 | 38115 | | ODBOJKAŠKI KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R156 | 38115 | | KOŠARKAŠKI KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA | 70.000,00 | - | - | 70.000,00 |
| R157 | 38115 | | BOČARSKI KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA | 32.000,00 | - | - | 32.000,00 |
| R158 | 38115 | | NK NOVIGRAD-CITTANOVA | 290.000,00 | - | - | 290.000,00 |
| R159 | 38115 | | BOČARSKI KLUB FAMEIA | 24.000,00 | - | - | 24.000,00 |
| R160 | 38115 | | BOČARSKI KLUB DAJLA | 24.000,00 | - | - | 24.000,00 |
| R161 | 38115 | | RAZNE DOTACIJE | 33.900,00 | - | - | 33.900,00 |
| R162 | 38115 | | RUKOMETNI KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R163 | 38117 | | NAGRAĐA ZA VRHUNSKOG SPORTAŠA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| Aktivnost A07 0100 A100002 ODRŽAVANJE SPORTSKIH OBJEKATA | | | | 120.000,00 | 30.000,00 | 25,0% | 150.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | | 120.000,00 | 30.000,00 | 25,0% | 150.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | | 120.000,00 | 30.000,00 | 25,0% | 150.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|---------------|---|-------------------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R164 | 32329 | ODRŽAVANJE STRELJANE | 40.000,00 | 30.000,00 | 75,0% | 70.000,00 |
| R165 | 32329 | ODRŽAVANJE NOGOMETNOG IGRALIŠTA NK NGD I NK DAJLA | 80.000,00 | - | - | 80.000,00 |
| PRORAČUNSKI KORISNIK 41097 MUZEJ LAPIDARIUM | | | 734.631,00 | - | - | 734.631,00 |
| Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST | | | 499.631,00 | - | - | 499.631,00 |
| Program A01 0100 REDOVNA DJELATNOST | | | 499.631,00 | - | - | 499.631,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE | | | 268.231,00 | - | - | 268.231,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 268.231,00 | - | - | 268.231,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 268.231,00 | - | - | 268.231,00 |
| R166 | 31111 | PLAĆE ZA ZAPOSLENE | 223.917,00 | - | - | 223.917,00 |
| R167 | 31129 | PLAĆA U NARAVI | 800,00 | - | - | 800,00 |
| R168 | 31219 | OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R169 | 31321 | DOPRINOS ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE | 34.707,00 | - | - | 34.707,00 |
| R170 | 31331 | DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE | 3.807,00 | - | - | 3.807,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100002 MATERIJALNI RASHODI | | | 219.000,00 | - | - | 219.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 219.000,00 | - | - | 219.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 215.000,00 | - | - | 215.000,00 |
| R171 | 32111 | DNEVNICE U ZEMLJI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R172 | 32113 | NAKNADA ZA SMJEŠTAJ U ZEMLJI | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R173 | 32115 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL. PUT U ZEMLJI | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R174 | 32119 | OSTALI RASHODI ZA SLUŽBENA PUTOVANJA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R175 | 32121 | NAKNADA Z PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA | 11.000,00 | - | - | 11.000,00 |
| R176 | 32122 | LOKO VOŽNJA | 5.000,00 | -1.000,00 | -20,0% | 4.000,00 |
| R177 | 32131 | STRUČNO USAVRŠAVANJE, SEMINARI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R178 | 32211 | UREDSKI MATERIJAL | 5.000,00 | 3.000,00 | 60,0% | 8.000,00 |
| R179 | 32212 | LITERATURA, ČASOPISI | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R180 | 32214 | SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE | 3.000,00 | -1.000,00 | -33,3% | 2.000,00 |
| R181 | 32231 | ELEKTRIČNA ENERGIJA | 31.000,00 | - | - | 31.000,00 |
| R182 | 32241 | MATERIJAL ZA ODR. OBJEKATA | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R183 | 32242 | MATERIJAL ZA ODRŽAVANJE OPREME | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R184 | 32251 | SITAN INVENTAR | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R185 | 32311 | USLUGE TELEFONA I TELEFAKSA | 7.000,00 | - | - | 7.000,00 |
| R186 | 32313 | POŠTARINA | 7.000,00 | - | - | 7.000,00 |
| R187 | 32321 | USLUGE ODRŽAVANJA OBJEKATA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R188 | 32322 | USLUGE ODRŽAVANJA OPREME | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R189 | 32341 | OPSKRBA VODOM | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R190 | 32345 | USLUGE ČIŠĆENJA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R192 | 32372 | UGOVOR O DJELU | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R193 | 32377 | USLUGE STUDENT SERVISA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|---------------|------------------------------------|-------------------|-----------|---------|-------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R194 | 32379 | USLUGE KNJIGOVODSTVENOG SERVISA | 36.000,00 | - | - | 36.000,00 |
| R195 | 32389 | USLUGE ODRŽAVANJA SOFTWARE-A | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R196 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R197 | 32922 | PREMIJA OSIGURANJA | 23.000,00 | - | - | 23.000,00 |
| R198 | 32931 | REPREZENTACIJA | 7.000,00 | -1.000,00 | -14,3% | 6.000,00 |
| R199 | 32999 | OSTALI NESP. RASHODI POSLOVANJA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R200 | 34312 | USLUGE PLATNOG PROMETA | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R191 | 32346 | USLUGE ČUVANJA | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| Tekući projekt A01 0100 T100001 NABAVA OPREME | | | 12.400,00 | - | - | 12.400,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 12.400,00 | - | - | 12.400,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 12.400,00 | - | - | 12.400,00 |
| R201 | 42273 | OPREMA | 5.000,00 | -5.000,00 | -100,0% | - |
| R202 | 42421 | OTKUP UMJETNIČKIH DJELA | 7.400,00 | 5.000,00 | 67,6% | 12.400,00 |
| Glavni program A02 MUZEJ | | | 235.000,00 | - | - | 235.000,00 |
| Program A02 0100 MUZEJSKE AKTIVNOSTI | | | 235.000,00 | - | - | 235.000,00 |
| Aktivnost A02 0100 A100001 GALERIJA RIGO | | | 77.000,00 | - | - | 77.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 77.000,00 | - | - | 77.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 77.000,00 | - | - | 77.000,00 |
| R203 | 32113 | SMJEŠTAJ U ZEMLJI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R204 | 32115 | PRIJEVOZ U ZEMLJI | 6.000,00 | - | - | 6.000,00 |
| R205 | 32119 | OSTALI RASHODI NA SL. PUTU | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R206 | 32219 | OSTALI MATERIJAL ZA POSLOVANJE | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R207 | 32319 | OSTALE USLUGE PRIJEVOZA | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R208 | 32331 | ELEKTRONSKI MEDIJI | 1.500,00 | - | - | 1.500,00 |
| R209 | 32339 | OSTALE USLUGE PROM. I INFORMIRANJA | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R210 | 32371 | AUTORSKI HONORARI | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R211 | 32377 | PRIJEVODI, PRIJEPISI | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R212 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R213 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R214 | 32931 | UGOŠĆAVANJE SUDIONIKA IZLOŽBE | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| Aktivnost A02 0100 A100003 SKUPOVI PREDSTAVLJANJA | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R215 | 32115 | PRIJEVOZ U ZEMLJI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R216 | 32119 | OSTALI RASHODI NA SL. PUTU | 100,00 | - | - | 100,00 |
| R217 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R218 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 4.400,00 | - | - | 4.400,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|--------------------------------------|------------------|-----------|--------|------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R219 | 32392 | IZRADA FOTOGRAFIJA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| Aktivnost A02 0100 A100004 VIZUALNI IDENTITET MUZEJA | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R220 | 32334 | PROMIDŽBENI MATERIJALI | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R221 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USUGE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| Aktivnost A02 0100 A100006 LAPIDARIUM - IZLOŽBENA DJELATNOST | | | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R222 | 32113 | SMJEŠTAJ U ZEMLJI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R223 | 32115 | PRIJEVOZ U ZEMLJI | 1.500,00 | - | - | 1.500,00 |
| R224 | 32119 | OSTALI RASHODI NA SL. PUTU | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R225 | 32219 | OSTALI MAT. ZA POSLOVANJE | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R226 | 32319 | OSTALE USLUGE PRIJEVOZA | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R227 | 32331 | ELEKTRONSKI MEDIJI | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R228 | 32339 | OSTALE USLUGE PROM. I INFO. | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R229 | 32371 | AUTORSKI HONORARI | 8.000,00 | - | - | 8.000,00 |
| R230 | 32377 | PRIJEVODI, PRIJEPISI | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R231 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R232 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 16.000,00 | - | - | 16.000,00 |
| R233 | 32931 | UGOŠĆAVANJE SUDIONIKA IZLOŽBE | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| Aktivnost A02 0100 A100008 ARTERIJA - FESTIVAL VIZ. UMJETNOSI | | | 43.000,00 | - | - | 43.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 43.000,00 | - | - | 43.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 43.000,00 | - | - | 43.000,00 |
| R234 | 32113 | NAKNADE ZA SMJEŠTAJ U ZEMLJI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R235 | 32115 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA PUTU U ZEMLJI | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R236 | 32119 | OSTALI RASHODI SL. PUTA | 500,00 | - | - | 500,00 |
| R237 | 32219 | OSTALE USLUGE ZA RED. POSLOVANJE | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R238 | 32319 | OSTALE USLUGE ZA KOM. I PRIJEVOZ | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R239 | 32331 | ELEKTRONSKI MEDIJI | 1.500,00 | - | - | 1.500,00 |
| R240 | 32339 | OSTALE USLUGE PROM. I INFORMIRANJA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R241 | 32371 | AUTORSKI HONORARI | 12.000,00 | - | - | 12.000,00 |
| R242 | 32377 | USLUGE STUDENT SERVISA | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R243 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R244 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 7.000,00 | 3.000,00 | 42,9% | 10.000,00 |
| R245 | 32931 | REPREZENTACIJA | 5.000,00 | -3.000,00 | -60,0% | 2.000,00 |
| Aktivnost A02 0100 A100009 DENISE ZLOBEC "SLIKOVNICA 3" | | | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |

| POZICIJA | BROJ | | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|-------|--|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | | IZNOS | (%) | |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R246 | 32377 | PRIJEVODI, PRIJEPISI | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R247 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 6.000,00 | - | - | 6.000,00 |
| R248 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| Aktivnost A02 0100 A100010 ČUVANO S RAZLOGOM | | | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R249 | 32377 | PRIJEVODI, PRIJEPISI | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R250 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R251 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| PRORAČUNSKI KORISNIK 42872 GRADSKA KNJIŽNICA | | | 871.559,00 | -69.968,00 | -8,0% | 801.591,00 |
| Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST | | | 726.559,00 | -69.968,00 | -9,6% | 656.591,00 |
| Program A01 0100 REDOVNA DJELATNOST | | | 726.559,00 | -69.968,00 | -9,6% | 656.591,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE | | | 414.709,00 | -69.968,00 | -16,9% | 344.741,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 414.709,00 | -69.968,00 | -16,9% | 344.741,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 414.709,00 | -69.968,00 | -16,9% | 344.741,00 |
| R252 | 31111 | PLAĆE ZA ZAPOSLENE | 346.083,00 | -59.359,00 | -17,2% | 286.724,00 |
| R253 | 31129 | PLAĆA U NARAVI | 1.600,00 | -400,00 | -25,0% | 1.200,00 |
| R254 | 31219 | OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE | 7.500,00 | - | - | 7.500,00 |
| R255 | 31321 | DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE | 53.643,00 | -9.200,00 | -17,2% | 44.443,00 |
| R256 | 31331 | DOPRINOSI ZA ZAPOSŁJAVANJE | 5.883,00 | -1.009,00 | -17,2% | 4.874,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100002 MATERIJALNI RASHODI | | | 256.850,00 | - | - | 256.850,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 256.850,00 | - | - | 256.850,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 256.850,00 | - | - | 256.850,00 |
| R257 | 32111 | DNEVNICE U ZEMLJI | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R258 | 32113 | NAKNADE ZA SMJEŠTAJ U ZEMLJI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R259 | 32115 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL. PUT U ZEMLJI | 1.300,00 | - | - | 1.300,00 |
| R260 | 32119 | OSTALI RASHODI SLUŽBENOG PUTOVANJA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R261 | 32121 | TROŠKOVI PRIJEVOZA NA POSAO I S POSLA | 14.000,00 | - | - | 14.000,00 |
| R262 | 32131 | STRUČNO USAVRŠAVANJE RADNIKA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R263 | 32211 | UREDSKI MATERIJAL | 13.000,00 | - | - | 13.000,00 |
| R264 | 32214 | MATERIJAL ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R265 | 32231 | ELEKTRIČNA ENERGIJA | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R266 | 32241 | MATERIJAL I DIJELOVI ZA ODRŽAVANJE OBJEKTA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R267 | 32242 | MATERIJAL I DIJELOVI ZA ODRŽAVANJE OPREME | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R268 | 32251 | SITAN INVENTAR | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R269 | 32311 | USLUGE TELEFONA I TELEFAKSA | 18.000,00 | - | - | 18.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|---------------|--|-------------------|----------|-----|-------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R270 | 32313 | POŠTARINA | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R271 | 32321 | USLUGE TEK. I INVEST. ODRŽ. GRAĐ. OBJEKATA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R272 | 32322 | USLUGE TEK. ODRŽ. POSTROJENJA I OPREME | 6.000,00 | - | - | 6.000,00 |
| R273 | 32339 | OSTALE USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R274 | 32341 | OPSKRBA VODOM | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R275 | 32342 | IZNOŠENJE I ODVOZ SMEĆA | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R276 | 32345 | USLUGE ČIŠĆENJE, PRANJA I SL. | 7.500,00 | - | - | 7.500,00 |
| R277 | 32346 | USLUGE ČUVANJA IMOVINE I OSOBA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R278 | 32349 | OSTALE KOMUNALNE USLUGE | 6.400,00 | - | - | 6.400,00 |
| R279 | 32372 | UGOVOR O DJELU | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R280 | 32373 | USLUGE ODVJETNIKA I PRAVNOG SAVJETOVANJA | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R281 | 32377 | STUDENT SERVIS | 17.000,00 | - | - | 17.000,00 |
| R282 | 32389 | RAČUNALNE USLUGE | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R283 | 32399 | ZAJEDNIČKE SLUŽBE | 40.000,00 | - | - | 40.000,00 |
| R284 | 32922 | PREMIJA OSIGURANJA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R285 | 32931 | REPREZENTACIJA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R286 | 32941 | ČLANARINE | 150,00 | - | - | 150,00 |
| R287 | 32999 | OSTALI NESP. RASHODI POSLOVANJA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R288 | 34311 | USLUGE BANAKA | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| Tekući projekt A01 0100 T100001 NABAVA OPREME | | | 55.000,00 | - | - | 55.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 55.000,00 | - | - | 55.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 55.000,00 | - | - | 55.000,00 |
| R289 | 42271 | UREĐAJI | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R290 | 42411 | NABAVA KNJIŽNE I NEKNJIŽNE GRAĐE | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| Glavni program A04 KNJIŽNICA | | | 145.000,00 | - | - | 145.000,00 |
| Program A04 0100 AKTIVNOSTI KNJIŽNICE | | | 145.000,00 | - | - | 145.000,00 |
| Aktivnost A04 0100 A100001 KNJIŽEVNI SUSRETI, PREDAVANJA | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R291 | 32115 | NAKNADE ZA SL. PUT U ZEMLJI | 3.500,00 | - | - | 3.500,00 |
| R292 | 32313 | POŠTARINA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R293 | 32371 | AUTORSKI HONORARI | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R294 | 32379 | INTELEKTUALNE USLUGE | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R295 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 500,00 | - | - | 500,00 |
| R296 | 32931 | REPREZENTACIJA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| Aktivnost A04 0100 A100002 RADIONICE, TEČAJEVI | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R297 | 32372 | UGOVOR O DJELU | 7.500,00 | - | - | 7.500,00 |
| R298 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R299 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 500,00 | - | - | 500,00 |
| Aktivnost A04 0100 A100003 VIZUALNI IDENTITET KNJIŽNICE | | | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R300 | 32371 | AUTORSKI HONORARI | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R301 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| Aktivnost A04 0100 A100004 IZLOŽBE U KNJIŽNICI | | | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |
| R302 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 700,00 | - | - | 700,00 |
| R303 | 32392 | FILM I IZRADA FOTOGRAFIJA | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R304 | 32931 | REPREZENTACIJA | 300,00 | - | - | 300,00 |
| Aktivnost A04 0100 A100005 KAZALIŠNE I KINO PREDSTAVE | | | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R305 | 32379 | OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE | 18.000,00 | - | - | 18.000,00 |
| R306 | 32931 | REPREZENTACIJA | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| Aktivnost A04 0100 A100006 NOVIGRADSKI LIST | | | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R307 | 32371 | AUTORSKI HONORARI | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R308 | 32391 | GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE | 80.000,00 | - | - | 80.000,00 |
| GLAVA 03 PREDŠKOLSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE | | | 4.439.968,00 | 179.772,00 | 4,0% | 4.619.740,00 |
| PODGLAVA 08 OSTALI KORISNICI | | | 1.167.100,00 | 20.000,00 | 1,7% | 1.187.100,00 |
| Glavni program A08 OSNOVNO ŠKOLSTVO | | | 1.167.100,00 | 20.000,00 | 1,7% | 1.187.100,00 |
| Program A08 0100 OSNOVNO ŠKOLSTVO NOVIGRAD | | | 1.167.100,00 | 20.000,00 | 1,7% | 1.187.100,00 |
| Aktivnost A08 0100 A100001 TEKUĆE POMOĆI | | | 1.167.100,00 | 20.000,00 | 1,7% | 1.187.100,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE | | | 1.167.100,00 | 20.000,00 | 1,7% | 1.187.100,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 675.250,00 | 20.000,00 | 3,0% | 695.250,00 |
| R310 | 36311 | STRUJA TALIJANSKOG VRTIĆA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R311 | 36311 | VODA TALIJANSKOG VRTIĆA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R312 | 36311 | DIDAKTIČKE IGRAČKE TALIJANSKOG VRTIĆA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R315 | 36311 | PLAĆE TALIJANSKOG VRTIĆA | 651.250,00 | 20.000,00 | 3,1% | 671.250,00 |
| R316 | 36311 | LOŽ ULJE TALIJANSKOG VRTIĆA | 9.000,00 | - | - | 9.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|-------------------------------|--|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| Izvor | OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| R314 | 36311 | FINANCIRANJE RADA PSIHologa HOŠ | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| Izvor | OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | 431.850,00 | - | - | 431.850,00 |
| R309 | 32363 | LABORATORIJSKE USLUGE TOŠ | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R313 | 36311 | INSTRUMENTI GLAZBENA ŠKOLA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R317 | 36311 | OSTALI TROŠKOVI TOŠ | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R318 | 38119 | KVALITETNO RODITELJSTVO HOŠ | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R319 | 38119 | SUFINANCIRANJE KVALITETNE NASTAVE TOŠ | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R320 | 38119 | SUFINANCIRANJE TROŠKOVA KUHINJE OŠ | 22.000,00 | - | - | 22.000,00 |
| R321 | 38119 | SUFINANCIRANJE NASTAVE INFORMATIKE HOŠ | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| R322 | 38119 | SUFINANCIRANJE KVALITETNE NASTAVE HOŠ | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R323 | 38119 | ŠKOLSKO SPORTSKO DRUŠTVO | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R324 | 38119 | PRODUŽENI BORAVAK U TOŠ | 113.000,00 | - | - | 113.000,00 |
| R325 | 38119 | KNJIGE ZA OSMAŠE HOŠ | 8.500,00 | - | - | 8.500,00 |
| R326 | 38119 | PRODUŽENI BORAVAK U HOŠ | 168.350,00 | - | - | 168.350,00 |
| PODGLAVA 09 OBRAZOVANJE | | | 457.500,00 | 105.000,00 | 23,0% | 562.500,00 |
| Glavni program A09 POTREBE DJECE I MLADEŽI | | | 457.500,00 | 105.000,00 | 23,0% | 562.500,00 |
| Program A09 0100 FINANCIRANJE DODATNIH POTREBA DJECE I MLADEŽI | | | 457.500,00 | 105.000,00 | 23,0% | 562.500,00 |
| Aktivnost A09 0100 A100001 DODATNE POTREBE DJECE I MLADEŽI | | | 457.500,00 | 105.000,00 | 23,0% | 562.500,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE | | | 457.500,00 | 105.000,00 | 23,0% | 562.500,00 |
| Izvor | OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | 457.500,00 | 105.000,00 | 23,0% | 562.500,00 |
| R327 | 36311 | TUR.UGOST.ŠKOLA A.ŠTIFANIĆ POREČ | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R328 | 36311 | GOSPODARSKA ŠKOLA BUJE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R329 | 36311 | SREDNJA ŠKOLA MATE BALOTE POREČ | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R330 | 36311 | SREDNJA ŠKOLA LEONARDO DA VINCI BUJE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R331 | 36311 | VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA U PULI | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R332 | 36311 | SREDNJA ŠKOLA VLADIMIR GORTAN | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R333 | 37215 | STIPENDIJE UČENICIMA I STUDENTIMA | 300.000,00 | -50.000,00 | -16,7% | 250.000,00 |
| R334 | 37215 | POTPORE POSLJEDIPL. STUDIJ | 15.000,00 | -10.000,00 | -66,7% | 5.000,00 |
| R335 | 38119 | NOVIGRADSKO PROLJEĆE | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R336 | 38119 | REVIJA MODERNOG PLESA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R337 | 38119 | OSTALE TEKUĆE DONACIJE | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| R338 | 38119 | NAGRADE ODLIKAŠIMA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R339 | 38119 | ŠKOLA AKTIVNE EKOLOGIJE | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R584 | 38119 | SUFINANCIRANJE NABAVKE UDŽBENIKA OŠ | 35.000,00 | 165.000,00 | 471,4% | 200.000,00 |
| PRORAČUNSKI KORISNIK 35476 DJEČJI VRTIĆ "TIČIĆI" | | | 2.815.368,00 | 54.772,00 | 1,9% | 2.870.140,00 |
| Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST | | | 2.800.368,00 | 54.772,00 | 2,0% | 2.855.140,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|---|---------------------|------------------|---------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| Program A01 0100 REDOVNA DJELATNOST | | | 2.800.368,00 | 54.772,00 | 2,0% | 2.855.140,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE | | | 2.542.858,00 | 29.026,00 | 1,1% | 2.571.884,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE | | | 2.542.858,00 | 29.026,00 | 1,1% | 2.571.884,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 2.542.858,00 | 29.026,00 | 1,1% | 2.571.884,00 |
| R340 | 31111 | PLAĆE ZA ZAPOSLENE | 2.079.092,00 | 24.424,00 | 1,2% | 2.103.516,00 |
| R341 | 31212 | JUBILARNE NAGRADE | 42.222,00 | - | - | 42.222,00 |
| R342 | 31213 | PLAĆE U NARAVI | 8.240,00 | 400,00 | 4,9% | 8.640,00 |
| R343 | 31213 | POKLON BON DJETETU | 4.200,00 | - | - | 4.200,00 |
| R344 | 31219 | OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE | 51.500,00 | - | - | 51.500,00 |
| R345 | 31321 | DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE | 322.259,00 | 3.786,00 | 1,2% | 326.045,00 |
| R346 | 31331 | DOPRINOS ZA ZAPOSJAVANJE | 35.345,00 | 416,00 | 1,2% | 35.761,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100002 MATERIJALNI RASHODI | | | 242.510,00 | -354,00 | -0,1% | 242.156,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE | | | 242.510,00 | -354,00 | -0,1% | 242.156,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 242.510,00 | -354,00 | -0,1% | 242.156,00 |
| R347 | 32121 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA | 30.989,00 | - | - | 30.989,00 |
| R348 | 32131 | SEMINARI, SAVJETOVANJA I SIMPOZIJI | 6.300,00 | - | - | 6.300,00 |
| R349 | 32132 | TEČAJEVI I STRUČNI ISPITI | 1.980,00 | - | - | 1.980,00 |
| R350 | 32215 | SLUŽBENA, RADNA I ZAŠTITNA ODJEĆA I OBUĆA | 6.684,00 | - | - | 6.684,00 |
| R351 | 32219 | OSTALI MATERIJAL ZA POTREBE REDOVNOG POSLOVANJA | 18.000,00 | - | - | 18.000,00 |
| R352 | 32239 | LOŽ ULJE | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| R353 | 32241 | MATERIJAL ZA TEKUĆE I INVEST.ODRŽAVANJE GRAĐ.OBJEKATA | 27.450,00 | - | - | 27.450,00 |
| R354 | 32242 | MATERIJAL I DIJELOVI ZA TEK. I INVEST.ODRŽ.OPREME | 2.700,00 | - | - | 2.700,00 |
| R355 | 32251 | SITAN INVENTAR | 4.500,00 | - | - | 4.500,00 |
| R356 | 32319 | OSTALE USLUGE PRIJEVOZA | 5.784,00 | - | - | 5.784,00 |
| R357 | 32321 | USLUGE TEK. I INVEST.ODRŽAVANJA GRAĐ.OBJEKATA | 20.250,00 | - | - | 20.250,00 |
| R358 | 32322 | USLUGE TEK. I INVEST.ODRŽAVANJA POSTROJENJA I OPREME | 9.000,00 | - | - | 9.000,00 |
| R359 | 32361 | OBVEZNI I PREVENTIVNI ZDRAVST.PREGLEDI ZAPOSLENIKA | 6.300,00 | - | - | 6.300,00 |
| R360 | 32363 | LABORATORIJSKE USLUGE | 13.000,00 | - | - | 13.000,00 |
| R361 | 32372 | UGOVOR O DJELU | 9.000,00 | - | - | 9.000,00 |
| R362 | 32373 | USLUGE ODVJETNIKA I PRAVNOG SAVJETOVANJA | 2.250,00 | - | - | 2.250,00 |
| R363 | 32911 | PREMIJA OSIGURANJA OSTALE IMOVINE | 9.000,00 | 56,00 | 0,6% | 9.056,00 |
| R364 | 32911 | NAKNADE ČLANOVIMA PREDSTAVNIČKIH I IZVRŠNIH TIJELA | 7.200,00 | - | - | 7.200,00 |
| R365 | 32923 | PREMIJA OSIGURANJA ZAPOSLENIH | 6.000,00 | -410,00 | -6,8% | 5.590,00 |
| R366 | 32999 | OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA | 11.123,00 | - | - | 11.123,00 |
| Tekući projekt A01 0100 T100001 NABAVA OPREME | | | 15.000,00 | 26.100,00 | 174,0% | 41.100,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE | | | 15.000,00 | 26.100,00 | 174,0% | 41.100,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 15.000,00 | 26.100,00 | 174,0% | 41.100,00 |
| R367 | 42273 | OPREMA | 15.000,00 | 26.100,00 | 174,0% | 41.100,00 |

| BROJ POZICIJA | KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|-------|--|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| Glavni program A05 VRTIĆ | | | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| Program A05 0100 AKTIVNOSTI VRTIĆA | | | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| Tekući projekt A05 0100 T100001 RANO UČENJE ENGLESKOG JEZIKA | | | 10.820,00 | - | - | 10.820,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE | | | 10.820,00 | - | - | 10.820,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 10.820,00 | - | - | 10.820,00 |
| R368 | 32372 | UGOVORI O DJELU | 10.820,00 | - | - | 10.820,00 |
| Tekući projekt A05 0100 T100002 SPORTSKA IGRAONICA | | | 4.180,00 | - | - | 4.180,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE | | | 4.180,00 | - | - | 4.180,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 4.180,00 | - | - | 4.180,00 |
| R369 | 32372 | UGOVORI O DJELU | 4.180,00 | - | - | 4.180,00 |
| GLAVA 04 SOCIJALNA SKRB, ZDRAVSTVO I UDRUGE GRAĐANA | | | 2.046.550,00 | -10.000,00 | -0,5% | 2.036.550,00 |
| Glavni program A10 ZDRAVSTVO | | | 403.350,00 | -10.000,00 | -2,5% | 393.350,00 |
| Program A10 0100 ZDRAVSTVO | | | 403.350,00 | -10.000,00 | -2,5% | 393.350,00 |
| Aktivnost A10 0100 A100001 DODATNE USLUGE U ZDRAVSTVU | | | 403.350,00 | -10.000,00 | -2,5% | 393.350,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 07 ZDRAVSTVO | | | 403.350,00 | -10.000,00 | -2,5% | 393.350,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 55.000,00 | - | - | 55.000,00 |
| R374 | 38111 | SUFINANCIRANJE ZDRAVSTVENE NJEGE U KUĆI | 55.000,00 | - | - | 55.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 70.000,00 | - | - | 70.000,00 |
| R375 | 38111 | SANITETSKI PRIJEVOZ | 70.000,00 | - | - | 70.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 278.350,00 | -10.000,00 | -3,6% | 268.350,00 |
| R370 | 32379 | PROGRAM - BORBA PROTIV OVISNOSTI | 30.000,00 | -10.000,00 | -33,3% | 20.000,00 |
| R371 | 32999 | HITNA SLUŽBA TIJEKOM LJETNIH MJESECI | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R372 | 32999 | DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE NOVIGRAD | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R373 | 38111 | BIOKEMIJSKI LABORATORIJ | 70.400,00 | - | - | 70.400,00 |
| R376 | 38114 | "ZDRAVI GRAD" POREČ | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R377 | 38114 | MREŽA PROTIV NASILJA - SIGURNA KUĆA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R378 | 38114 | CENTAR ZA REHABILITACIJU PULA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R379 | 38114 | DOM ZA DJECU,MLADE I ODR.-CER.PAR.PULA | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R380 | 38119 | DOM ZA PSIH. BOLESNE ODRASLE OSOBE MOTOVUN | 1.950,00 | - | - | 1.950,00 |
| R381 | 38119 | DOM ZA PSIHICKI BOLESNE OSOBE "VILA MARIA" | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| Glavni program A11 SOCIJALA | | | 1.242.500,00 | -15.000,00 | -1,2% | 1.227.500,00 |
| Program A11 0100 SOCIJALNA SKRB | | | 1.242.500,00 | -15.000,00 | -1,2% | 1.227.500,00 |
| Aktivnost A11 0100 A100001 SOCIJALNA SKRB | | | 1.242.500,00 | -15.000,00 | -1,2% | 1.227.500,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 10 SOCIJALNA ZAŠTITA | | | 1.242.500,00 | -15.000,00 | -1,2% | 1.227.500,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 83.000,00 | - | - | 83.000,00 |
| R385 | 37217 | OPREMA ZA NOVOROĐENČAD | 80.000,00 | - | - | 80.000,00 |
| R388 | 37219 | HRANA ZA DOJENČAD | 3.000,00 | - | - | 3.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--------------|---|---|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| Izvor | OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | 1.159.500,00 | -15.000,00 | -1,3% | 1.144.500,00 |
| R382 | 37212 | SUBVENCIJA ZA DRUGO DIJETE U VRTIČU | 22.000,00 | - | - | 22.000,00 |
| R383 | 37212 | JEDNOKRATNE POMOĆI OBITELJIMA | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R384 | 37215 | SOCIJALNE STIPENDIJE I ŠKOLARINE | 80.000,00 | - | - | 80.000,00 |
| R386 | 37219 | OSTALE NAKNADE IZ PRORAČUNA U NOVCU | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R387 | 37219 | POMOĆ U PREHRANI | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R389 | 37219 | TROŠKOVI OGRJEVA | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R390 | 37219 | TROŠKOVI SMJEŠTAJA U SOC./ZDRAVSTVENE USTANOVE | 10.000,00 | 20.000,00 | 200,0% | 30.000,00 |
| R391 | 37219 | MJESEČNA POMOĆ UMIROVLJENICIMA | 235.000,00 | -35.000,00 | -14,9% | 200.000,00 |
| R392 | 37221 | SUFINANCIRANJE CIJENE PRIJEVOZA UČENIKA | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R393 | 37221 | SUFINANCIRANJE PRIJEVOZA SREDNJOŠKOLCI 30% | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| R394 | 37223 | SUFINANCIRANJE TROŠKOVA STANOVANJA | 85.000,00 | - | - | 85.000,00 |
| R395 | 37229 | PARTICIPACIJA TROŠKOVA VRTIČA | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R396 | 37229 | PARTICIPACIJA ZA TOPLI OBROK UČENIKA OŠ | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R397 | 37229 | PARTICIPACIJA U PLAĆANJU LIJEKOVA | 17.000,00 | -5.000,00 | -29,4% | 12.000,00 |
| R398 | 37229 | PRIGODNI PAKETI | 55.000,00 | 5.000,00 | 9,1% | 60.000,00 |
| R399 | 37229 | (HUMANITARNI) POKLON PAKETI - UMIROVLJENICI | 52.000,00 | 5.000,00 | 9,6% | 57.000,00 |
| R400 | 37229 | PRIGODNI DAROVI - DOM ZA STARIJE I NEM. NGD | 12.000,00 | -5.000,00 | -41,7% | 7.000,00 |
| R401 | 38117 | DOPUNSKA ZAŠTITA UČESNIKA NOR-A | 16.500,00 | - | - | 16.500,00 |
| R402 | 38117 | REFUND. NAKNADE VODE UMIROVLJENICI/SOCIJALA | 90.000,00 | - | - | 90.000,00 |
| | Glavni program A12 UDRUGE | | 400.700,00 | 15.000,00 | 3,7% | 415.700,00 |
| | Program A12 0100 UDRUGE GRAĐANA | | 400.700,00 | 15.000,00 | 3,7% | 415.700,00 |
| | Aktivnost A12 0100 A100001 TEKUĆE DONACIJE | | 400.700,00 | 15.000,00 | 3,7% | 415.700,00 |
| | FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA | | 400.700,00 | 15.000,00 | 3,7% | 415.700,00 |
| Izvor | OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | 400.700,00 | 15.000,00 | 3,7% | 415.700,00 |
| R403 | 38114 | UDRUGA HRV.BRANITELJA DOMOV.RATA UMAG-154. | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R404 | 38114 | FANGANEL | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R405 | 38114 | DRUŠTVO GLJIVARA "BOLETUS" | 6.000,00 | - | - | 6.000,00 |
| R406 | 38114 | DRUŠTVO MULTIPLE SKLEROZE PULA | 4.000,00 | - | - | 4.000,00 |
| R407 | 38114 | UDRUGA MLADIH "SIDRO" NOVIGRAD | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R408 | 38114 | UDRUGA HRV.VOJ.IN.DOM.RATA UMAG | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R409 | 38114 | UDRUGA ANTIFAŠ.BORACA BUJŠTINE UMAG | 14.000,00 | - | - | 14.000,00 |
| R410 | 38114 | GRADSKO DRUŠTVO CRVENOG KRIŽA BUJE | 35.000,00 | - | - | 35.000,00 |
| R411 | 38114 | DRUŠTVO TJELESNIH INVALIDA | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R412 | 38114 | UDRUGA RODIT.OSOBA KOMB.SMETNJI PULA | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R413 | 38115 | HPD PLANIK UMAG | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R414 | 38116 | ZAKLADA TA POTICAJ PART. I RAZVOJA CIVIL. DRUŠTVA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R415 | 38119 | ŽENSKI ZBOR NOVIGRAD | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|--|----------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R416 | 38119 | LOVAČKO DRUŠTVO PATKA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R417 | 38119 | OSTALE TEKUĆE DONACIJE | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R418 | 38119 | ZAJEDNICA ŽENA BUJŠTINE | 1.500,00 | - | - | 1.500,00 |
| R419 | 38119 | MOTO-KLUB PIRATES, NOVIGRAD | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R420 | 38119 | DRUŠTVO NAŠA DJECA NOVIGRAD | 109.700,00 | - | - | 109.700,00 |
| R421 | 38119 | KATEDRA ČAKAVSKOG SABORA ZA GLAZBU-NOVIGRAD | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R422 | 38119 | SINDIKAT UMIROVLJENIKA HRVATSKE | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R423 | 38119 | KUD NOVIGRAD | 20.000,00 | 15.000,00 | 75,0% | 35.000,00 |
| R424 | 38119 | UDRUGA SLIJEPIH IŽ | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R425 | 38119 | UDRUGA BUBAMARA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R426 | 38119 | OSTALE POTREBE UDRUGA | 2.500,00 | - | - | 2.500,00 |
| RAZDJEL 004 UO ZA KOM. SUSTAV, PROST. URED. I ZAŠTITU OKOLIŠA | | | 24.068.925,00 | 1.848.595,00 | 7,7% | 25.917.520,00 |
| Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST | | | 1.700.429,00 | 54.295,00 | 3,2% | 1.754.724,00 |
| Program A01 0100 REDOVNA DJELATNOST | | | 1.700.429,00 | 54.295,00 | 3,2% | 1.754.724,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE | | | 1.430.929,00 | 46.295,00 | 3,2% | 1.477.224,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 1.430.929,00 | 46.295,00 | 3,2% | 1.477.224,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 1.430.929,00 | 46.295,00 | 3,2% | 1.477.224,00 |
| R427 | 31111 | PLAĆE ZA ZAPOSLENE | 1.175.353,00 | 38.664,00 | 3,3% | 1.214.017,00 |
| R428 | 31129 | PLAĆE U NARAVI | 4.000,00 | -220,00 | -5,5% | 3.780,00 |
| R429 | 31212 | JUBILARNE NAGRADE | 19.615,00 | - | - | 19.615,00 |
| R430 | 31213 | POKLON BON DJETETU | 4.800,00 | 1.200,00 | 25,0% | 6.000,00 |
| R431 | 31219 | OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R432 | 31321 | DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE | 182.180,00 | 5.993,00 | 3,3% | 188.173,00 |
| R433 | 31331 | DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE | 19.981,00 | 658,00 | 3,3% | 20.639,00 |
| Aktivnost A01 0100 A100002 MATERIJALNI RASHODI | | | 269.500,00 | 8.000,00 | 3,0% | 277.500,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE | | | 269.500,00 | 8.000,00 | 3,0% | 277.500,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 63.500,00 | 8.000,00 | 12,6% | 71.500,00 |
| R434 | 32111 | DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI | 3.500,00 | - | - | 3.500,00 |
| R435 | 32112 | DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U INOZEMSTVO | 2.000,00 | - | - | 2.000,00 |
| R436 | 32115 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU | 4.500,00 | - | - | 4.500,00 |
| R437 | 32121 | NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA | 30.000,00 | 8.000,00 | 26,7% | 38.000,00 |
| R438 | 32131 | SEMINARI, STRUČNA USAVRŠAVANJA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R439 | 32211 | UREDSKI MATERIJAL | 6.000,00 | - | - | 6.000,00 |
| R441 | 32215 | SLUŽBENA RADNA ODJEĆA I OBUČA | 7.500,00 | - | - | 7.500,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 34.000,00 | - | - | 34.000,00 |
| R440 | 32212 | LITERATURA I TISAK | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R442 | 32234 | BENZIN I DIZEL GORIVO | 8.000,00 | - | - | 8.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|---|----------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R445 | 32339 | OBJAVE I OGLASI | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 172.000,00 | - | - | 172.000,00 |
| R443 | 32244 | MATERIJAL I DIJELOVI ZA ODRŽAVANJE | 1.000,00 | - | - | 1.000,00 |
| R444 | 32311 | USLUGA MOBITELI | 16.000,00 | - | - | 16.000,00 |
| R446 | 32351 | NAJAM ZEMLJIŠTA | 22.000,00 | - | - | 22.000,00 |
| R447 | 32372 | UGOVOR O DJELU | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R448 | 32379 | NAKNADA ZA PRIKUPLJ. SRED.-IZGRADNJU KANALIZACIJE | 73.000,00 | - | - | 73.000,00 |
| R449 | 32931 | REPREZENTACIJA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R450 | 32999 | OSTALI NESPOMENUTI RASHODI | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| Glavni program A03 KOMUNALNI SUSTAV I PROSTORNO PLANIRANJE | | | 17.909.604,00 | 2.250.800,00 | 12,6% | 20.160.404,00 |
| Program A03 0100 ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE | | | 6.037.860,00 | 849.000,00 | 14,1% | 6.886.860,00 |
| Aktivnost A03 0100 A100001 JAVNA RASVJETA | | | 685.000,00 | 170.000,00 | 24,8% | 855.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 685.000,00 | 170.000,00 | 24,8% | 855.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 685.000,00 | 170.000,00 | 24,8% | 855.000,00 |
| R451 | 32231 | UTROŠAK ELEKTRIČNE ENERGIJE | 470.000,00 | - | - | 470.000,00 |
| R452 | 32231 | NN PRIKLJUČCI | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| R453 | 32322 | TEKUĆE ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE | 70.000,00 | 100.000,00 | 142,9% | 170.000,00 |
| R454 | 32322 | NAKNADA ZA PRIKLJUČAK J.R. | 30.000,00 | 70.000,00 | 233,3% | 100.000,00 |
| R455 | 32322 | POJAČANO ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE/IZVANREDNO | 55.000,00 | - | - | 55.000,00 |
| Aktivnost A03 0100 A100002 CESTE, PUTEVI, NOGOSTUPI | | | 1.085.000,00 | 280.000,00 | 25,8% | 1.365.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 1.085.000,00 | 280.000,00 | 25,8% | 1.365.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 1.085.000,00 | 280.000,00 | 25,8% | 1.365.000,00 |
| R456 | 32322 | ODRŽAVANJE URBANE OPREME | 63.500,00 | - | - | 63.500,00 |
| R457 | 32329 | ZIMSKO ODRŽAVANJE CESTA | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| R458 | 32329 | ODRŽAVANJE HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE | 150.000,00 | 30.000,00 | 20,0% | 180.000,00 |
| R459 | 32329 | ODRŽAVANJE VERTIKALNE SIGNALIZACIJE | 50.000,00 | 50.000,00 | 100,0% | 100.000,00 |
| R460 | 32329 | ODRŽAVANJE MAKADAMSKIH CESTA I PRISTUPNIH PUTEVA | 280.000,00 | - | - | 280.000,00 |
| R461 | 32329 | INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE PROMETNICA, ULICA I TRGOVA | 300.000,00 | 200.000,00 | 66,7% | 500.000,00 |
| R462 | 32349 | SJEČA GRANJA I KOŠNJA TRAVE UZ CESTE | 113.000,00 | - | - | 113.000,00 |
| R463 | 32399 | OSTALE NESPOMENUTE USLUGE | 74.000,00 | - | - | 74.000,00 |
| R464 | 32399 | ODRŽAVANJE PRIGODOM MANIFESTACIJA | 49.500,00 | - | - | 49.500,00 |
| Aktivnost A03 0100 A100003 ČISTOĆA I POMETANJE ULICA | | | 1.067.160,00 | - | - | 1.067.160,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 1.067.160,00 | - | - | 1.067.160,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 1.067.160,00 | - | - | 1.067.160,00 |
| R465 | 32342 | ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKE DEPONIJE SALVELA | 210.000,00 | - | - | 210.000,00 |
| R466 | 32342 | KONTEJNERSKI ODVOZ SMEĆA, PLASTIČNE I SL. AMBALAŽE | 58.000,00 | - | - | 58.000,00 |
| R467 | 32343 | PREVENTIVNA DERATIZACIJA, DEZINFEKCIJA I DEZINSEKCIJA | 75.900,00 | - | - | 75.900,00 |
| R468 | 32345 | OSTALA ČIŠĆENJA I UREĐENJA POVRŠINA | 100.860,00 | - | - | 100.860,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|---------------|---|---------------------|-------------------|---------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R469 | 32345 | POMETANJE I PRANJE ULICA | 580.000,00 | - | - | 580.000,00 |
| R470 | 32362 | VETERINARSKO - HIGIJENIČARSKI POSLOVI | 42.400,00 | - | - | 42.400,00 |
| Aktivnost A03 0100 A100004 PARKOVNE POVRŠINE I OSTALE ZELENE POVRŠINE | | | 1.683.700,00 | 180.000,00 | 10,7% | 1.863.700,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 1.683.700,00 | 180.000,00 | 10,7% | 1.863.700,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 20.000,00 | 20.000,00 | 100,0% | 40.000,00 |
| R473 | 32349 | ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE ŠUMSKIH POVRŠINA | 20.000,00 | 20.000,00 | 100,0% | 40.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 1.663.700,00 | 160.000,00 | 9,6% | 1.823.700,00 |
| R471 | 32349 | OSTALI RADOVI NA ODRŽAVANJU ZELENIH POVRŠINA | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R472 | 32349 | SANACIJA TRAVNJAKA PO PARKOVIMA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R474 | 32349 | ODRŽAVANJE SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R475 | 32349 | KOŠNJA ZELENIH POVRŠINA - STROJNA I RUČNA | 790.000,00 | - | - | 790.000,00 |
| R476 | 32349 | ZAŠTITA BILJA-TRETMAN HERBICIDIMA NASADA I POVRŠINA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R477 | 32349 | ODRŽAVANJE POVRŠINA,GRABLJANJE LIŠĆA I SAKUPLJANJE | 315.000,00 | - | - | 315.000,00 |
| R478 | 32349 | OKOPAVANJE ZELENIH POVRŠINA | 35.000,00 | - | - | 35.000,00 |
| R479 | 32349 | PARKOVNE STAZE - ODRŽAVANJE I NASIP | 10.400,00 | - | - | 10.400,00 |
| R480 | 32349 | ODRŽAVANJE IGRALIŠTA ZA DJECU | 40.000,00 | - | - | 40.000,00 |
| R481 | 32349 | OBREZIVANJE NASADA | 103.300,00 | - | - | 103.300,00 |
| R482 | 32349 | NABAVA SADNOG MATERIJALA | 240.000,00 | 160.000,00 | 66,7% | 400.000,00 |
| R483 | 32349 | ZALIJEVANJE TRAJNICA I STABLAŠICA - UTROŠAK VODE | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| Aktivnost A03 0100 A100006 ČISTOČA PLAŽA | | | 530.000,00 | - | - | 530.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 530.000,00 | - | - | 530.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 115.000,00 | - | - | 115.000,00 |
| R484 | 32341 | UTROŠAK VODE NA TUŠEVIMA | 115.000,00 | - | - | 115.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 415.000,00 | - | - | 415.000,00 |
| R485 | 32345 | ODRŽAVANJE PLAŽA I PRILAZA U MORE | 315.000,00 | - | - | 315.000,00 |
| R486 | 32345 | ČIŠĆENJE PRIOBALJA | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| R487 | 32353 | POSTAVLJANJE I ČIŠĆENJE KEMIJSKIH WC-A | 70.000,00 | - | - | 70.000,00 |
| R488 | 32363 | PRAĆENJE KAKVOĆE MORA NA PLAŽAMA | 15.000,00 | - | - | 15.000,00 |
| Aktivnost A03 0100 A100007 OBORINSKA KANALIZACIJA | | | 57.000,00 | 19.000,00 | 33,3% | 76.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA | | | 57.000,00 | 19.000,00 | 33,3% | 76.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 57.000,00 | 19.000,00 | 33,3% | 76.000,00 |
| R489 | 32322 | KOLEKTOR OBORINSKE KANALIZACIJE | 35.000,00 | - | - | 35.000,00 |
| R490 | 32329 | OTVORENI KANALI OBORINSKE KANALIZACIJE | 22.000,00 | 19.000,00 | 86,4% | 41.000,00 |
| Aktivnost A03 0100 A100008 GRAĐEVINE U VLASNIŠTVU I SUVLASNIŠTVU GRADA | | | 620.000,00 | 200.000,00 | 32,3% | 820.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 620.000,00 | 200.000,00 | 32,3% | 820.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 620.000,00 | 200.000,00 | 32,3% | 820.000,00 |
| R491 | 32321 | PRIČUVA-ODRŽAVANJE ZGRADA U VLASNIŠTVU I SUVLASNIŠTVU | 180.000,00 | - | - | 180.000,00 |
| R492 | 32321 | INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE POSLOVNIH PROSTORA | 280.000,00 | 150.000,00 | 53,6% | 430.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|---|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R493 | 32321 | INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE STAMBENIH PROSTORA GRADA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R494 | 32321 | SANACIJA ZGRADE GRADSKJE UPRAVE/VIJEĆNICA/ARHIVA | 20.000,00 | 50.000,00 | 250,0% | 70.000,00 |
| R495 | 32321 | SANACIJA KROVOVA I PROČELJA POVJESNA JEZGRA | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R496 | 32349 | HITNE INTERVENCIJE | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| Aktivnost A03 0100 A100009 ODRŽAVANJE OSTALO | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R497 | 32399 | ODRŽAVANJE SPOMENIKA | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| Tekući projekt A03 0100 T100001 NABAVA KOMUNALNE OPREME | | | 300.000,00 | - | - | 300.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 300.000,00 | - | - | 300.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 300.000,00 | - | - | 300.000,00 |
| R498 | 32349 | DEKORACIJA GRADA | 100.000,00 | - | - | 100.000,00 |
| R499 | 42273 | NABAVA I POSTAVA KOMUNALNE OPREME | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| Program A03 0101 IZRADA PROJEKTNE DOK., PLANOVA I STUDIJA ZAŠTITE OKOLIŠA | | | 2.784.364,00 | 155.800,00 | 5,6% | 2.940.164,00 |
| Tekući projekt A03 0101 T100001 PROMETNA INFRASTRUKTURA I JAVNA RASVJETA | | | 395.000,00 | 173.800,00 | 44,0% | 568.800,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 395.000,00 | 173.800,00 | 44,0% | 568.800,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 395.000,00 | 173.800,00 | 44,0% | 568.800,00 |
| R500 | 32379 | IZRADA TROŠKOVNIKA | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R501 | 42139 | PROJEKT REKONS. PROMETNICA | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R502 | 42139 | PROJEKT PROMETNICA I JR FAKINIJA | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| R503 | 42149 | PROJEKT PROMETNICA I PARKING MARKETI | 60.000,00 | 110.000,00 | 183,3% | 170.000,00 |
| R504 | 42149 | ELABORAT PROMETNE REGULACIJE NASELJA NOVIGRAD | 35.000,00 | 38.800,00 | 110,9% | 73.800,00 |
| R505 | 42149 | PROJEKT PROMETNICE U STAMBENOJ ZONI STANCIJETA | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R506 | 42149 | PROJEKT J.R. LUČICE MANDRAČ | 70.000,00 | - | - | 70.000,00 |
| R507 | 42149 | PROJEKT ALTERNATIVNI PROMET - ODRŽIVA MOBILNOST | 50.000,00 | -50.000,00 | -100,0% | - |
| R586 | 42149 | PROJEKT KRUŽNOG TOKA ŽUC-MARKETI | - | 75.000,00 | - | 75.000,00 |
| Tekući projekt A03 0101 T100002 GRAĐEVINE JAVNE NAMJENE | | | 490.000,00 | - | - | 490.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 490.000,00 | - | - | 490.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 490.000,00 | - | - | 490.000,00 |
| R508 | 32379 | PROJEKTI OPĆE | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R509 | 42149 | DOGRADNJA VRTIČA TIČIČI | 125.000,00 | - | - | 125.000,00 |
| R510 | 42149 | RECIKLAŽNO DVORIŠTE SALVELA | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R511 | 42149 | ORNITOLOŠKI REZERVAT | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R512 | 42149 | UNDP PROJEKT ENER. UČINKOVITOSTI | 10.000,00 | - | - | 10.000,00 |
| R513 | 42149 | PROJEKT PROŠIRENJA GALERION | 25.000,00 | - | - | 25.000,00 |
| R514 | 42149 | PROJEKT REKONSTRUKCIJE KINO DVORANE | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| R583 | 42149 | PROJEKT POTICANE STANOGRADNJE | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| Tekući projekt A03 0101 T100003 PROSTORNO PLANSKA DOKUMENTACIJA | | | 1.354.364,00 | -68.000,00 | -5,0% | 1.286.364,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|---|---------------------|---------------------|---------------|----------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 1.354.364,00 | -68.000,00 | -5,0% | 1.286.364,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 1.204.364,00 | -68.000,00 | -5,6% | 1.136.364,00 |
| R516 | 42641 | PROJEKT KRAJOBRAZNE VALORIZACIJE GRADA | 68.000,00 | -68.000,00 | -100,0% | - |
| R517 | 42641 | DPU STELLA MARIS | 22.566,00 | - | - | 22.566,00 |
| R518 | 42641 | UPU ST.ROZELO | 8.296,00 | - | - | 8.296,00 |
| R519 | 42641 | UPU DIO NASELJA KARPINJAN | 86.100,00 | - | - | 86.100,00 |
| R520 | 42641 | NATJEČAJ ZA UREĐENJE POVIJESNE JEZGRE | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| R521 | 42641 | UPU PRAŠČARIA - GOLF | 162.260,00 | - | - | 162.260,00 |
| R522 | 42641 | UPU RADNA ZONA VIDAL | 18.130,00 | - | - | 18.130,00 |
| R523 | 42641 | PROSTORNI PLAN GRADA NOVIGRADA | 300.000,00 | - | - | 300.000,00 |
| R524 | 42641 | UPU ST. VINJERI RADNA ZONA | 15.128,00 | - | - | 15.128,00 |
| R525 | 42641 | IZMJENE I DOPUNE PLANOVA | 186.280,00 | - | - | 186.280,00 |
| R526 | 42641 | DPU BELVEDER DAJLA | 42.220,00 | - | - | 42.220,00 |
| R527 | 42641 | UPU DAJLA | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R528 | 42641 | UPU EMONIJA | 45.384,00 | - | - | 45.384,00 |
| Izvor POMOĆI | | | 150.000,00 | - | - | 150.000,00 |
| R515 | 42641 | KONZERVATORSKA PODLOGA POV. JEZGRA GRADA | 150.000,00 | - | - | 150.000,00 |
| Tekući projekt A03 0101 T100004 GEODETSKE IZMJERE I ELABORATI | | | 355.000,00 | - | - | 355.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 355.000,00 | - | - | 355.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 355.000,00 | - | - | 355.000,00 |
| R529 | 32379 | PARCELACIJSKI ELABORAT ZA PROMETNE POVRŠINE | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| R530 | 32379 | GEODETSKE USLUGE OPĆE | 40.000,00 | - | - | 40.000,00 |
| R531 | 32379 | GEODETSKE PODLOGE ZA PLANOVE | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| R532 | 32379 | PARCELACIJSKI ELABORAT ZA GRAĐEVINSKE PARCELE | 70.000,00 | - | - | 70.000,00 |
| Tekući projekt A03 0101 T100005 OBORINSKA I FEKALNA ODVODNJA | | | 165.000,00 | - | - | 165.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA | | | 165.000,00 | - | - | 165.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 165.000,00 | - | - | 165.000,00 |
| R533 | 42141 | ODVODNJA NASELJA ŠAINI - DAJLA | 40.000,00 | - | - | 40.000,00 |
| R534 | 42141 | ODVODNJA NASELJA DAJLA - SAMOSTAN | 35.000,00 | - | - | 35.000,00 |
| R535 | 42141 | PROJEKT OBORINSKE FAKINIJA | 90.000,00 | - | - | 90.000,00 |
| Tekući projekt A03 0101 T100006 VODOVODNA MREŽA | | | 25.000,00 | 50.000,00 | 200,0% | 75.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 25.000,00 | 50.000,00 | 200,0% | 75.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 25.000,00 | 50.000,00 | 200,0% | 75.000,00 |
| R536 | 42141 | SEKUND. VOVOOP. SUSTAV NASELJA MARKETI | 25.000,00 | 50.000,00 | 200,0% | 75.000,00 |
| Program A03 0102 IZGRADNJA KOM. INFRASTRUKTURE I GRAĐ. JAVNE NAMJENE | | | 9.087.380,00 | 1.246.000,00 | 13,7% | 10.333.380,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100001 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE | | | 705.000,00 | 140.000,00 | 19,9% | 845.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 705.000,00 | 140.000,00 | 19,9% | 845.000,00 |

| POZICIJA | BROJ | | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| | KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | | IZNOS | (%) | |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 705.000,00 | 140.000,00 | 19,9% | 845.000,00 |
| R537 | 42144 | IZGRADNJA JR. NASELJE PAOLIJA | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| R538 | 42144 | IZGRADNJA JR. NASELJE ST. GRANDE | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R539 | 42144 | IZGRADNJA JR. NASELJA FAKINIJA | 140.000,00 | - | - | 140.000,00 |
| R540 | 42144 | IZGRADNJA J.R. STAROGRADSKA JEZGRA | 500.000,00 | - | - | 500.000,00 |
| R587 | 42144 | IZGRADNJA JR. NASELJE MARKETI | - | 140.000,00 | - | 140.000,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100002 IZGRADNJA PROMETNE INFRASTRUKTURE | | | 1.550.000,00 | 1.100.000,00 | 71,0% | 2.650.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 1.550.000,00 | 1.100.000,00 | 71,0% | 2.650.000,00 |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 1.550.000,00 | 1.100.000,00 | 71,0% | 2.650.000,00 |
| R541 | 42131 | PROMETNICA ST.KONTESA I FAKINIJA | 400.000,00 | - | - | 400.000,00 |
| R542 | 42131 | PROMETNICE VIDAL FAZA I i II | 400.000,00 | 100.000,00 | 25,0% | 500.000,00 |
| R543 | 42131 | PROMETNICE NOVI BENEDIKT FAZA II | 750.000,00 | - | - | 750.000,00 |
| R588 | 42131 | PRISTUPNA CESTA I PARKING MARKETI | - | 1.000.000,00 | - | 1.000.000,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100003 IZGRADNJA SUSTAVA ZA OBORINSKU ODVODNJU | | | 200.000,00 | 360.000,00 | 180,0% | 560.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA | | | 200.000,00 | 360.000,00 | 180,0% | 560.000,00 |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 200.000,00 | 360.000,00 | 180,0% | 560.000,00 |
| R544 | 42141 | OBORINSKA NASELJE NOVIGRAD | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| R589 | 42141 | OBORINSKA ZONA MARKETI | - | 360.000,00 | - | 360.000,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100005 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU VODOOPSKRBNOG | | | 632.530,00 | - | - | 632.530,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 632.530,00 | - | - | 632.530,00 |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 632.530,00 | - | - | 632.530,00 |
| R545 | 38622 | IZGRADNJA SUSTAVA VODOZAŠTITE | 432.530,00 | - | - | 432.530,00 |
| R546 | 38622 | V.M. MARKETI | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| R547 | 38622 | SEKUNDARNI PRIKLJUČCI I BROJILA | 80.000,00 | - | - | 80.000,00 |
| R548 | 38622 | VODOOPSKRBNI SUSTAV FAKINIJA | 60.000,00 | - | - | 60.000,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100006 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU FEKALNE | | | 3.576.100,00 | 226.000,00 | 6,3% | 3.802.100,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA | | | 3.576.100,00 | 226.000,00 | 6,3% | 3.802.100,00 |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 3.576.100,00 | 226.000,00 | 6,3% | 3.802.100,00 |
| R549 | 38622 | KOLEKTOR VIDAL - SEKUNDARNI | 100.000,00 | 150.000,00 | 150,0% | 250.000,00 |
| R550 | 38622 | RAZNI SEKUNDARNI PRIKLJUČCI | 300.000,00 | - | - | 300.000,00 |
| R551 | 38622 | FAKINIJA SEKUNDARNI | 300.000,00 | 124.000,00 | 41,3% | 424.000,00 |
| R552 | 38622 | UPOV - IZGRADNJA PROJEKT JADRAN | 1.000.000,00 | -48.000,00 | -4,8% | 952.000,00 |
| R553 | 38622 | UPOV - IZGRADNJA NN PRIKLJUČKA | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| R554 | 38622 | UPOV - OTPLATA KREDITA | 1.276.100,00 | - | - | 1.276.100,00 |
| R555 | 38622 | ŠAINI - DAJLA SEKUNDARNI | 400.000,00 | - | - | 400.000,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100007 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGR. POVRŠ. JAVNE NAMJENE | | | 823.750,00 | -430.000,00 | -52,2% | 393.750,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 823.750,00 | -430.000,00 | -52,2% | 393.750,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 823.750,00 | -430.000,00 | -52,2% | 393.750,00 |
| R556 | 38622 | UREĐENJE PLAŽE | 370.000,00 | -170.000,00 | -45,9% | 200.000,00 |
| R557 | 38622 | UREĐENJE GRADSKIH PARKOVA | 203.750,00 | -100.000,00 | -49,1% | 103.750,00 |
| R558 | 38622 | NOGOSTUP TAL. ZAJEDNICA | 50.000,00 | - | - | 50.000,00 |
| R559 | 38622 | PARKIRALIŠTE SV. ANTON | 200.000,00 | -200.000,00 | -100,0% | - |
| R590 | 38622 | UVODENJE SUSTAVA NAVODNJAVANJA | - | 40.000,00 | - | 40.000,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100008 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGR. GRAĐ. JAVNE NAMJENE | | | 750.000,00 | -150.000,00 | -20,0% | 600.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 750.000,00 | -150.000,00 | -20,0% | 600.000,00 |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 100.000,00 | -100.000,00 | -100,0% | - |
| R560 | 38211 | SANACIJA DIMNJAKA ANTENAL | 100.000,00 | -100.000,00 | -100,0% | - |
| Izvor | POMOĆI | | 650.000,00 | -50.000,00 | -7,7% | 600.000,00 |
| R561 | 38211 | SANACIJA GRADSKJE LOGGIE | 50.000,00 | -50.000,00 | -100,0% | - |
| R562 | 38622 | NOG. IGRALIŠTE DAJLA | 600.000,00 | - | - | 600.000,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100010 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU ŽUC | | | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| R563 | 36321 | ŽUC SALVELA - ZIDINE | 200.000,00 | - | - | 200.000,00 |
| Kapitalni projekt A03 0102 K100011 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU DC | | | 500.000,00 | - | - | 500.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE | | | 500.000,00 | - | - | 500.000,00 |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 500.000,00 | - | - | 500.000,00 |
| R564 | 36321 | DC ST. VINJERI - CENTAR NOGOSTUP | 500.000,00 | - | - | 500.000,00 |
| Tekući projekt A03 0102 T100001 GRAĐEVINSKI NADZOR | | | 150.000,00 | - | - | 150.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 150.000,00 | - | - | 150.000,00 |
| Izvor | PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | 150.000,00 | - | - | 150.000,00 |
| R565 | 42149 | IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE | 150.000,00 | - | - | 150.000,00 |
| Glavni program A13 VATROGASTVO I CIVILNA ZAŠTITA | | | 1.245.392,00 | 157.000,00 | 12,6% | 1.402.392,00 |
| Program A13 0100 VATROGASTVO I CIVILNA ZAŠTITA | | | 1.245.392,00 | 157.000,00 | 12,6% | 1.402.392,00 |
| Aktivnost A13 0100 A100001 PROTUPOŽARNA ZAŠTITA | | | 1.200.392,00 | 157.000,00 | 13,1% | 1.357.392,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 03 JAVNI RED I SIGURNOST | | | 1.200.392,00 | 157.000,00 | 13,1% | 1.357.392,00 |
| Izvor | OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | 1.200.392,00 | 157.000,00 | 13,1% | 1.357.392,00 |
| R566 | 36311 | VATROGASNA ZAJEDNICA IŽ | 30.000,00 | - | - | 30.000,00 |
| R567 | 36311 | JAVNA VATROGASNA POSTROJBA | 437.629,00 | - | - | 437.629,00 |
| R568 | 36311 | TEK.POMOĆI IZRAVNANJA JVP | 542.763,00 | - | - | 542.763,00 |
| R569 | 38119 | DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO | 20.000,00 | - | - | 20.000,00 |
| R570 | 38119 | PODRUČNA VATROGASNA ZAJEDNICA | 170.000,00 | 157.000,00 | 92,4% | 327.000,00 |
| Aktivnost A13 0100 A100002 CIVILNA ZAŠTITA | | | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 03 JAVNI RED I SIGURNOST | | | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |
| Izvor | OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | 45.000,00 | - | - | 45.000,00 |

| POZICIJA | BROJ KONTA | VRSTA RASHODA / IZDATAKA | PLANIRANO | PROMJENA | | NOVI IZNOS |
|--|---------------|--|---------------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | | | | IZNOS | (%) | |
| R571 | 32346 | PROCJENA UGROŽENOSTI STANOVNIŠTVA, MAT.I KULT. DOBRA | 40.000,00 | - | - | 40.000,00 |
| R572 | 32346 | TROŠKOVI CIVILNE ZAŠTITE | 5.000,00 | - | - | 5.000,00 |
| Glavni program A14 NABAVA NEKRETNINA | | | 3.213.500,00 | -613.500,00 | -19,1% | 2.600.000,00 |
| Program A14 0100 NABAVA NEKRETNINA | | | 3.213.500,00 | -613.500,00 | -19,1% | 2.600.000,00 |
| Aktivnost A14 0100 A100001 SUBVENCije, POMOĆI I DONACIJE | | | 263.500,00 | -263.500,00 | -100,0% | - |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 263.500,00 | -263.500,00 | -100,0% | - |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 260.000,00 | -260.000,00 | -100,0% | - |
| R573 | 35231 | NABAVA SADNOG MATERIJALA | 200.000,00 | -200.000,00 | -100,0% | - |
| R574 | 36311 | FOND ZA RAZVOJ POLJOPRIVREDE,AGROTURIZMA ISTRE | 20.000,00 | -20.000,00 | -100,0% | - |
| R576 | 38119 | SUFINANCIRANJE EDUKACIJE MASLINAR/VINOGRADAR | 20.000,00 | -20.000,00 | -100,0% | - |
| R577 | 38119 | UDRUGA AGROEMONIA | 20.000,00 | -20.000,00 | -100,0% | - |
| Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMICI | | | 3.500,00 | -3.500,00 | -100,0% | - |
| R575 | 38119 | UZGOJ ISTARSKIH VOLOVA | 3.500,00 | -3.500,00 | -100,0% | - |
| Aktivnost A14 0100 A100002 SUBVENCije | | | 150.000,00 | -150.000,00 | -100,0% | - |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 150.000,00 | -150.000,00 | -100,0% | - |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 150.000,00 | -150.000,00 | -100,0% | - |
| R578 | 35232 | SUBVENCije PODUZETNICIMA I OBRTNICIMA | 100.000,00 | -100.000,00 | -100,0% | - |
| R579 | 35232 | SUBVENCije IZNAJMLJIVAČIMA | 50.000,00 | -50.000,00 | -100,0% | - |
| Kapitalni projekt A14 0100 K100001 NABAVA ZEMLJIŠTA I GRAĐEVINSKIH OBJEKATA | | | 2.800.000,00 | -200.000,00 | -7,1% | 2.600.000,00 |
| FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI | | | 2.800.000,00 | -200.000,00 | -7,1% | 2.600.000,00 |
| Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE | | | 2.800.000,00 | -200.000,00 | -7,1% | 2.600.000,00 |
| R580 | 41112 | OTKUP GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA (ZAMJENA) | 1.000.000,00 | - | - | 1.000.000,00 |
| R581 | 41119 | OTKUP ZEMLJIŠTA ZA PROMETNICE | 800.000,00 | -200.000,00 | -25,0% | 600.000,00 |
| R582 | 42129 | OTKUP POSLOVNIH ZGRADA I ZEMLJIŠTA | 1.000.000,00 | - | - | 1.000.000,00 |

III – ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 4.

Ove Izmjene i dopune Proračuna Grada Novigrada stupaju na snagu danom objave u “Službenim novinama Grada Novigrada”.

KLASA: 400-06/10-01/3
URBROJ: 2105/03-02-10-8
Novigrad, 23.06.2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

29.

Na temelju članka 9a. Zakona o financiranju javnih potreba u kulturi ("Narodne novine", broj 47/90., 27/93. i 38/09.), te članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09.) , Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova, na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine, donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA
U KULTURI GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA ZA 2010. GODINU**

Članak 1.

U Programu javnih potreba u kulturi Grada Novigrada za 2010. godinu, objavljenom u «Službenim novinama Grada Novigrada» broj 09/09. (u daljnjem tekstu: Program), točka II., stavak 1., mijenja se i glasi:

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Proslave, manifestacije, sponzorstva | 215.000,00 |
| Music nights 2010. | 100.000,00 |
| Susreti hrvatskih zborova | 30.000,00 |
| Sv. Ivan Krstitelj-Dajla | 25.000,00 |
| Maškare | 35.000,00 |
| Sveti Pelagije – Dan Grada | 250.000,00 |
| Ex tempore likovni | 5.000,00 |
| Ex tempore foto | 15.000,00 |
| Projekt Gallerion | 10.000,00 |
| UKUPNO: | 685.000,00 |

Članak 2.

U Programu, točka III., mijenja se i glasi:

| | |
|-------------------------------|------------|
| Rashodi za zaposlene | 364.741,00 |
| Materijalni rashodi | 256.850,00 |
| Nabava opreme | 55.000,00 |
| Aktivnosti knjižnice: | |
| Književni susreti, predavanja | 10.000,00 |
| Radionice, tečajevi | 10.000,00 |
| Vizualni identitet knjižnice | 2.000,00 |
| Izložbe u knjižnici | 3.000,00 |
| Kazališne i kino predstave | 20.000,00 |
| Novigradski list | 100.000,00 |
| UKUPNO | 821.591,00 |

Ukupno predviđene dotacije za rad i aktivnosti Gradske knjižnice Novigrad u 2010. godini iznose 821.591,00 kuna.

Članak 3.

U Programu, točka IV., stavak 1., mijenja se i glasi:

| | |
|---|------------|
| Katedra čakavskog sabora za glazbu Novigrad | 10.000,00 |
| Ženski zbor Novigrad | 30.000,00 |
| Udruga mladih «Sidro» Novigrad | 25.000,00 |
| KUD Novigrad | 35.000,00 |
| UKUPNO | 100.000,00 |

U Programu, točka IV., stavak 2., nakon teksta «u području kulture iznose», mijenja se i glasi: «100.000,00 kn».

Članak 4.

U Programu, završna konstatacija mijenja se i glasi:

«U 2010. godini iz Proračuna Grada Novigrada-Cittanova planiraju se rashodi za Program javnih potreba u kulturi u ukupnom iznosu od 2.919.222,00 kuna.»

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu osmog dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 612-01/09-01/6
URBROJ: 2105/03-02/01-10-4
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

30.

Na temelju članka 48. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi («Narodne novine», broj 10/97. i 107/07.), te članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova («Službene novine Grada Novigrada», broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova, na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine, donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA
U OBLASTI PREDŠKOLSKOG ODGOJA I NAOBRAZBE GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA ZA 2010.
GODINU**

Članak 1.

U Programu javnih potreba u oblasti predškolskog odgoja i naobrazbe Grada Novigrada-Cittanova za 2010. godinu, objavljenom u «Službenim novinama Grada Novigrada», broj 09/09. (u daljnjem tekstu: Program), točka I., stavak 2., mijenja se i glasi:

« Dječji vrtić «Tičići» Novigrad

| | |
|--|--------------|
| Rashodi za zaposlene | 2.571.884,00 |
| Materijalni rashodi | 242.156,00 |
| Nabava opreme | 41.100,00 |
| Projekt «Rano učenje engleskog jezika» | 10.820,00 |
| Projekt «Sportska igraonica» | 4.180,00 |
| UKUPNO: | 2.870.140,00 |

Članak 2.

U Programu, završna konstatacija mijenja se i glasi:

«Ukupna sredstva za javne potrebe u oblasti predškolskog odgoja i naobrazbe za 2010. godinu planiraju se u iznosu od 3.789.840,00 kuna.»

Članak 3.

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu osmog dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 601-01/09-01/8
URBROJ: 2105/03-02/01-10-4
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA
REDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

31.

Na temelju članka 141. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi ("Narodne novine" broj 87/08.), te članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova, na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine, donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA
U ŠKOLSTVU GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA ZA 2010. GODINU**

Članak 1.

U Programu javnih potreba u školstvu Grada Novigrada za 2010. godinu, objavljenom u «Službenim novinama Grada Novigrada», broj 09/09. (u daljnjem tekstu: Program), točka IX., stavak 2., nakon teksta «stipendije iznose», mijenja se i glasi: «250.000,00 kuna».

U Programu, točka IX., stavak 3., nakon teksta «za poslijediplomski studij iznose», mijenja se i glasi: «5.000,00 kuna».

Članak 2.

U Programu, točka XII., nakon teksta «sredstva u iznosu od» mijenja se i glasi: «200.000,00 kn».

Članak 3.

U Programu, završna konstatacija mijenja se i glasi:

«Ukupna proračunska sredstva koja se u 2010. godini izdvajaju za javne potrebe u oblasti školstva iznose 1.044.350,00 kuna».

Članak 4.

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu osmog dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 602-01/09-01/5
URBROJ: 2105/03-02/01-10-4
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

32.

Na temelju članka 6. Zakona o socijalnoj skrbi ("Narodne novine", broj 73/97., 27/01., 59/01., 82/01., 103/03, 44/06. i 79/07.) te članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada», broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova, na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine, donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA
IZ PODRUČJA SOCIJALNE SKRBI I ZDRAVSTVA GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA ZA 2010. GODINU**

Članak 1.

U Programu javnih potreba iz područja socijalne skrbi i zdravstva za 2010. godinu («Službene novine Grada Novigrada», broj 09/09.), točka I., mijenja se i glasi:

«I. OSTVARIVANJE PRAVA IZ ODLUKE O SOCIJALNOJ SKRBI I DRUGIH OPĆIH AKATA

| | |
|---|-------------------|
| Jednokratne pomoći obiteljima | 100.000,00 |
| Subvencija za drugo i treće dijete u vrtiću | 22.000,00 |
| Pomoć za podmirenje troškova stanovanja | 85.000,00 |
| Troškovi ogrjeva | 30.000,00 |
| Pomoć u prehrani | 50.000,00 |
| Školski prijevoz učenika srednjih škola 100% | 30.000,00 |
| Troškovi boravka u dječjem vrtiću 100% | 30.000,00 |
| Troškovi školske marande u osn. školama | 20.000,00 |
| Pomoć u plaćanju lijekova | 12.000,00 |
| Paketi hrane i higijenskih potrepština | 60.000,00 |
| Poklon paketi umirovljenicima | 57.000,00 |
| Prigodni darovi-Dom za starije i nemoćne osobe Novigrad | 7.000,00 |
| Dopunska zaštita učesnika NOR-a | 16.500,00 |
| Pomoć za opremu za novorođenčce | 80.000,00 |
| Hrana za dojenčad | 3.000,00 |
| Troškove smještaja u socijalne/zdravstvene ustanove | 30.000,00 |
| Ostale naknade iz proračuna u novcu | 25.000,00 |
| UKUPNO | 657.500,00 |

«.

Članak 2.

U Programu, točka II., stavak 2., nakon teksta «planirano je» mijenja se i glasi:

«20.000,00 kuna».

Članak 3.

U Programu, točka VI., nakon teksta «Planirana su sredstva u iznosu od» mijenja se i glasi: «200.000,00 kuna».

Članak 4.

U Programu, završna konstatacija mijenja se i glasi:
«Ukupna sredstva koja se planiraju za Program javnih potreba iz područja socijalne skrbi i zdravstva Grada Novigrada-Cittanova u 2010. godini iznose 1.793.850,00 kuna.»

Članak 5..

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu osmog dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 550-01/09-01/14
URBROJ: 2105/03-02/01-10-3
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

33.

Na temelju članka 30. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine» broj 26/03 (pročišćeni tekst), 82/04, 178/04, 38/09, 79/09) te članka 101. Statuta Grada Novigrada («Službene novine Grada Novigrada», broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana, 23. lipnja 2010. godine donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
izgradnje objekata komunalne infrastrukture
u Gradu Novigradu za 2010. godinu**

Članak 1.

U Programu izgradnje objekata komunalne infrastrukture u Gradu Novigradu za 2010. godinu (u daljnjem tekstu: Program) objavljenom u «Službenim novinama Grada Novigrada» broj 9/09. čl. 3. mijenja se i glasi:

| ISKAZ FINACIJSKIH SREDSTAVA – PRIHODI | IZMJENE I DOPUNE 2010. |
|---|-------------------------------|
| 1. Komunalni doprinos | 101.380,00 |
| 2. Naknade za priključenje na vodoopskrbni sustav | 632.000,00 |
| 3. Naknade za priključenje na sustav odvodnje otpadnih voda | 4.500.000,00 |
| 4. Namjenska naknada vode za kanalizaciju | 1.100.000,00 |
| 5. Kapitalna pomoć MIN Regonalnog razvoja | 2.000.000,00 |
| 6. Kapitalna pomoć iz IŽ- | 2.000.000,00 |
| UKUPNO | 10.333.380,00 |

Članak 2.

U Programu čl. 4. mijenja se i glasi:

| | | |
|---|--|----------------------|
| PODPROGRAM | IZGRADNJA KOM. INFRASTRUKTURE I GRAĐ. JAVNE NAMJENE | 10.333.380,00 |
| KAPITALNI PROJEKT | IZGRADNJA JAVNE RASVJETE | 845.000,00 |
| 1. | IZGRADNJA JR NASELJA PAOLIJA | 45.000,00 |
| 2. | IZGRADNJA JR ST. GRANDE | 20.000,00 |
| 3. | IZGRADNJA JR FAKINIJA | 140.000,00 |
| 4. | IZGRADNJA JR STAROGRADSKA JEZGRA | 500.000,00 |
| 5. | IZGRADNJA JR NASELJE MARKETI | 140.000,00 |
| KAPITALNI PROJEKT | IZGRADNJA PROMETNE INFRASTRUKTURE | 2.650.000,00 |
| 6. | PROMETNICA ST.KONTESA I FAKINIJA | 400.000,00 |
| 7. | PROMETNICE VIDAL - FAZA I i II | 500.000,00 |
| 8. | PROMETNICE NOVI BENEDIKT – FAZA II | 750.000,00 |
| 9. | PRISTUPNA PROMETNICA PARKING MARKETI | 1.000.000,00 |
| KAPITALNI PROJEKT | IZGRADNJA SUSTAVA ZA OBORINSKU ODVODNJU | 560.000,00 |
| 10. | OBORINSKA NASELJE NOVIGRAD | 200.000,00 |
| 11. | OBORINSKA ZONA MARKETI | 360.000,00 |
| KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU VODOOPSKRBNOG SUSTAVA | | 632.530,00 |
| 12. | IZGRADNJA SUSTAVA VODOZAŠTITE | 432.530,00 |
| 13. | V. O. MARKETI | 60.000,00 |
| 14. | SEKUNDARNI PRIKLJUČCI I BROJILA | 80.000,00 |
| 15. | VODOOPSKRBNI SUSTAV FAKINIJA | 60.000,00 |

| | |
|--|---------------------|
| KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU FEKALNE ODVODNJE | 3.802.100,00 |
| 16. KOLEKTOR VIDAL SEKUNDARNI | 250.000,00 |
| 17. RAZNI SEKUNDARNI PRIKLJUČCI | 300.000,00 |
| 18. FAKINIJA - SEKUNDARNI | 424.000,00 |
| 19. UPOV – IZGRADNJA PROJEKT JADRAN | 952.000,00 |
| 20. UPOV IZGRADNJA NN PRIKLJUČKA | 200.000,00 |
| 21. UPOV- OTPLATA KREDITA | 1.276.100,00 |
| 22. ŠAINI - DAJLA SEKUNDARNI | 400.000,00 |
| KAPITALNA POMOĆ IZGRADNJA POVRŠINA JAVNE NAMJENE | 393.750,00 |
| 23. UREĐENJE PLAŽE | 200.000,00 |
| 24. UREĐENJE GRADSKIH PARKOVA | 103.750,00 |
| 25. NOGOSTUP TAL. ZAJEDNICA | 50.000,00 |
| 26. PARKIRALIŠTE SV. ANTON | 0,00 |
| 27. UVOĐENJE SUSTAVA NAVODNJAVANJA | 40.000,00 |
| KAPITALNA POMOĆ IZGRADNJA GRAĐEVINA JAVNE NAMJENE | 600.000,00 |
| 28. SANACIJA DIMNJAKA ANTENAL | 0,00 |
| 29. SANACIJA GRADSKE LOGGIE | 0,00 |
| 30. NOG. IGRALIŠTE DAJLA | 600.000,00 |
| KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU ŽC | 200.000,00 |
| 31. ŽC ST. SALVELA - ZIDINE | 200.000,00 |
| KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU DC | 500.000,00 |
| 32. DC ST. VINJERI – CENTAR NOGOSTUP | 500.000,00 |
| I. TEKUĆI PROJEKT GRAĐEVINSKI NADZOR | 150.000,00 |
| 33. IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE | 150.000,00 |

Članak 5.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 363-02/09-01/96
URBROJ: 2105/03-02-10-4
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA GRADA NOVIGRADA

Sonja Jurcan, v.r.

34.

Na temelju članka 122, 123 i 124 Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» broj 76/07 i 38/09) te članka 101. Statuta Grada Novigrada («Službene novine Grada Novigrada», broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donosi

**IZMJENA I DOPUNA PROGRAMA
pripreme i opremanja građevinskog
zemljišta u Gradu Novigradu za 2010. godinu**

Članak 1.

U Programu pripreme i opremanja građevinskog zemljišta u Gradu Novigradu za 2010. godinu (u daljnjem tekstu: Program) objavljenom u «Službenim novinama Grada Novigrada» broj 9/09. čl. 1. mijenja se i glasi:

| ISKAZ FINACIJSKIH SREDSTAVA -PRIHODI | IZMJENE I DOPUNE 2010. |
|---|-------------------------------|
| 1. Prihodi za izradu Detaljnih planova | 100.000,00 |
| 2. Ostali gradski prihodi | 2.840.164,00 |
| UKUPNO | 2.940.164,00 |

Članak 2.

U Programu čl. 2. mijenja se i glasi:

| PODPROGRAM | IZRADA PROJEKTNE DOK., PLANOVA I STUDIJA ZAŠTITE OKOLIŠA | 2.940.164,00 |
|-------------------|---|---------------------|
| | TEKUĆI PROJEKT PROMETNICE I JAVNA RASVJETA | 568.800,00 |
| 1. | IZRADA TROŠKOVNIKA | 50.000,00 |
| 2. | PROJEKT REKONSTRUKCIJE PROMETNICA | 50.000,00 |
| 3. | PROJEKT PROMETNICA I JR FAKINIJA | 60.000,00 |
| 4. | PROJEKT PROMETNICA I PARKING MARKETI | 170.000,00 |
| 5. | ELABORAT PROMETE REGULACIJE NASELJA NOVIGRAD | 73.800,00 |
| 6. | PROJEKT PROMETNICA U STAMBENOJ ZONI STANCIJETA | 20.000,00 |
| 7. | PROJEKT JR LUČICE MADRAČ | 70.000,00 |
| 8. | PROJEKT ALTERNATIVNI PROMET – ODRŽIVA MOBILNOST | 0,00 |
| 9. | PROJEKT KRUŽNI TOK ŽC MARKETI | 75.000,00 |
| | TEKUĆI PROJEKT GRAĐEVINE JAVNE NAMJENE | 490.000,00 |
| 10. | PROJEKTI OPĆE | 30.000,00 |
| 11. | PROJEKT POTICANE STANOGRADNJE | 50.000,00 |
| 12. | DOGRADNJA VRTIČA TIČIĆI | 125.000,00 |
| 13. | RECIKLAŽNO DVORIŠTE SALVELA | 25.000,00 |
| 14. | ORNITOLOŠKI REZERVAT | 25.000,00 |
| 15. | UNDP PROJEKT ENERGETSKE UČINKOVITOSTI JAVNIH ZGRADA | 10.000,00 |
| 16. | PROJEKT PROŠIRENJA GALERION | 25.000,00 |
| 17. | PROJEKT REKONSTRUKCIJE KINO DVORANE | 200.000,00 |
| | TEKUĆI PROJEKT PROSTORNO PLANSKA DOKUMENTACIJA | 1.286.364,00 |
| 18. | KONZERVATORSKA PODLOGA POVIJESNE JEZGRE GRADA | 150.000,00 |
| 19. | PROJEKT KRAJOBRAZNE VALORIZACIJE GRADA NOVIGRADA | 0,00 |
| 20. | DPU STELLA MARIS | 22.566,00 |
| 21. | UPU ST. ROZELO | 8.296,00 |
| 22. | UPU DIO NASELJA KARPINJAN | 86.100,00 |
| 23. | NATJEČAJ ZA UREĐENJE POVIJESNE JEZGRE | 200.000,00 |

| | |
|---|-------------------|
| 24. UPU PRAŠČARIJA-GOLF | 162.260,00 |
| 25. UPU RADNA ZONA VIDAL | 18.130,00 |
| 26. PROSTORNI PLAN GRADA NOVIGRADA | 300.000,00 |
| 27. UPU ST. VINJERI – RADNA ZONA | 15.128,00 |
| 28. IZMJENE I DOPUNE PLANOVA | 186.280,00 |
| 29. DPU BELVEDER DAJLA | 42.220,00 |
| 30. UPU DAJLA | 50.000,00 |
| 31. UPU EMONIJA | 45.384,00 |
| TEKUĆI PROJEKT GEODETSKA IZMJERA I ELABORATI | 355.000,00 |
| 32. PARCELACIJSKI ELABORAT ZA PROMETNE POVRŠINE | 45.000,00 |
| 33. GEODETSKE USLUGE OPĆE | 40.000,00 |
| 34. GEODETSKE PODLOGE ZA PLANOVE | 200.000,00 |
| 35. PARCELACIJSKI ELABORAT ZA GRAĐEVINSKE PARCELE | 70.000,00 |
| TEKUĆI PROJEKT OBORINSKA I FEKALNA ODVODNJA | 165.000,00 |
| 36. ODVODNJA NASELJA ŠAINI - DAJLA | 40.000,00 |
| 37. ODVODNJA NASELJA DAJLA - SAMOSTAN | 35.000,00 |
| 38. PROJEKT OBORINSKE FAKINIJA | 90.000,00 |
| TEKUĆI PROJEKT VODOVODNA MREŽA | 75.000,00 |
| 39. SEKUNDARNI VODOOPSKRBNI SUSTAV NASELJA MARKETI | 75.000,00 |

Članak 3.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 350-04/09-01/1
 URBROJ: 2105/03-02-10-4
 Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
 PREDsjednica GRADSKOG VIJEĆA GRADA NOVIGRADA

Sonja Jurcan, v.r.

35.

Na temelju članka 28. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine» broj 26/03 (pročišćeni tekst), 82/04, 178/04, 38/09, 79/09), Odluke o komunalnoj naknadi («Službene novine Grada Novigrada», broj 7/03) i Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o komunalnoj naknadi («Službene novine Grada Novigrada», broj 11/07, 3/08.) te članka 101. Statuta Grada Novigrada («Službene novine Grada Novigrada», broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
održavanja komunalne infrastrukture
u Gradu Novigradu za 2010. godinu**

Članak 1.

U Programu održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Novigradu za 2010. godinu (u daljnjem tekstu: Program) objavljenom u «Službenim novinama Grada Novigrada» broj 9/09. čl. 2. mijenja se i glasi:

| ISKAZ FINACIJSKIH SREDSTAVA - PRIHODI | IZMJENE I DOPUNE 2010. |
|--|-------------------------------|
| 1. Komunalna naknada | 4.052.000,00 |
| 2. Naknada za uporabu javnih površina | 1.300.000,00 |
| 4. Ostali prihodi | 1.534.860,00 |
| UKUPNO: | 6.886.860,00 |

Članak 2.

U Programu čl.3. mijenja se i glasi:

| PODPROGRAM ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE | 6.886.860,00 |
|---|---------------------|
| AKTIVNOST JAVNA RASVJETA | 855.000,00 |
| 1. UTROŠAK ELEKTRIČNE ENERGIJE | 470.000,00 |
| 2. NN PRIKLJUČCI | 60.000,00 |
| 3. POJAČANO ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE/IZVANREDNO | 55.000,00 |
| 4. TEKUĆE ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE | 170.000,00 |
| 5. NAKNADA ZA PRIKLJUČAK J.R. | 100.000,00 |
| AKTIVNOST CESTE, PUTEVI, NOGOSTUPI | 1.365.000,00 |
| 6. ODRŽAVANJE URBANE OPREME | 63.500,00 |
| 7. ZIMSKO ODRŽAVANJE CESTA | 5.000,00 |
| 8. ODRŽAVANJE HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE | 180.000,00 |
| 9. ODRŽAVANJE VERTIKALNE SIGNALIZACIJE | 100.000,00 |
| 10. ODRŽAVANJE MAKADAMSKIH CESTA I PRISTUPNIH PUTEVA | 280.000,00 |
| 11. SJEČA GRANJA I KOŠNJA TRAVE UZ CESTE | 113.000,00 |
| 12. OSTALE NESPOMENUTE USLUGE | 74.000,00 |
| 13. INV. ODRŽ. PR., TRGOVA, JAVNIH POVRŠINA I PUTEVA | 500.000,00 |

| | |
|---|---------------------|
| 14. ODRŽAVANJE PRIGODOM MANIFESTACIJA | 49.500,00 |
| AKTIVNOST ČISTOĆA I POMETANJE ULICA | 1.067.160,00 |
| 15. ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKE DEPONIJE SALVELA | 210.000,00 |
| 16. KONTEJNERSKI ODVOZ SMEČA, PLASTIČNE I SL. AMBALAŽE | 58.000,00 |
| 17. PREVENTIVNA DERATIZACIJA, DEZINFEKCIJA I DEZINSEKCIJA | 75.900,00 |
| 18. OSTALA ČIŠĆENJA I UREĐENJA POVRŠINA | 100.860,00 |
| 19. POMETANJE I PRANJE ULICA | 580.000,00 |
| 20. VETERINARSKO - HIGIJENIČARSKI POSLOVI | 42.400,00 |
| AKTIVNOST PARKOVNE I OSTALE ZELENE POVRŠINE | 1.863.700,00 |
| 21. OSTALI RADOVI NA ODRŽAVANJU ZELENIH POVRŠINA | 30.000,00 |
| 22. SANACIJA TRAVNJAKA PO PARKOVIMA | 10.000,00 |
| 23. ODRŽAVANJE SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE | 10.000,00 |
| 24. ODRŽAVANJE IGRALIŠTA ZA DJECU | 40.000,00 |
| 25. KOŠNJA ZELENIH POVRŠINA - STROJNA I RUČNA | 790.000,00 |
| 26. OBREZIVANJE NASADA | 103.300,00 |
| 27. ZAŠTITA BILJA-TRETMAN HERBICIDIMA NASADA I POVRŠINA | 20.000,00 |
| 28. NABAVA SADNOG MATERIJALA | 400.000,00 |
| 29. ZALIJEVANJE TRAJNICA I STABLAŠICA - UTROŠAK VODE | 60.000,00 |
| 30. ODRŽAVANJE POVRŠINA, GRABLJANJE LIŠĆA I SAKUPLJANJE SMEČA | 315.000,00 |
| 31. OKOPAVANJE ZELENIH POVRŠINA | 35.000,00 |
| 32. PARKOVNE STAZE - ODRŽAVANJE | 10.400,00 |
| 33. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE ŠUMSKIH POVRŠINA | 40.000,00 |
| AKTIVNOST ČISTOĆA PLAŽA | 530.000,00 |
| 34. UTROŠAK VODE NA TUŠEVIMA | 115.000,00 |
| 35. ODRŽAVANJE PLAŽA I PRILAZA U MORE | 315.000,00 |
| 36. ČIŠĆENJE PRIOBALJA | 15.000,00 |
| 37. POSTAVLJANJE I ČIŠĆENJE KEMIJSKIH WC-A | 70.000,00 |
| 38. PRAČENJE KAKVOĆE MORA NA PLAŽAMA | 15.000,00 |
| AKTIVNOST ODRŽAVANJE OBORINSKE KANALIZACIJE | 76.000,00 |
| 39. KOLEKTORI OBORINSKE KANALIZACIJE | 35.000,00 |
| 40. OTVORENI KANALI OBORINSKE KANALIZACIJE | 41.000,00 |
| TEKUĆA AKTIVNOST NABAVA KOMUNALNE OPREME | 300.000,00 |
| 41. NABAVA I POSTAVA KOMUNALNE OPREME | 200.000,00 |
| 16. DEKORACIJA GRADA | 100.000,00 |

| | | |
|--|---|-------------------|
| AKTIVNOST | INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE GRAĐ. U VLASNIŠTVU I SUVLASNIŠTVU GRADA | 820.000,00 |
| 43. PRIČUVA - ODRŽAVANJE ZGRADA U VLASNIŠTVU I SUVL. | | 180.000,00 |
| 44. SANACIJA ZGRADE GRADSKO UPRAVE | | 70.000,00 |
| 45. INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE POSLOVNIH PROSTORA | | 430.000,00 |
| 46. INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE STAMBENIH PROSTORA | | 10.000,00 |
| 47. HITNE INTERVENCIJE | | 30.000,00 |
| 48. SANACIJA PROČELJA I KROVOVA - POVIJESNA JEZGRA | | 100.000,00 |
| AKTIVNOST | ODRŽAVANJE OSTALO | 10.000,00 |
| 48. ODRŽAVANJE SPOMENIKA | | 10.000,00 |

Članak 4.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 363-02/09-01/95
 URBROJ: 2105/03-02-10-3
 Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
 PREDsjednica GRADSKOG VIJEĆA GRADA NOVIGRADA

Sonja Jurcan, v.r.

36.

Na temelju članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova, („Službene novine Grada Novigrada-Cittanova“, broj 05/09.) Gradsko vijeće Grada Novigrad-Cittanova na svojoj sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donijelo je slijedeći

ZAKLJUČAK

Prihvaća se Izvješće Državnog ureda za reviziju o obavljenoj reviziji Proračuna Grada Novigrada za 2009. godinu.

KLASA: 400-01/10-01/1
URBROJ: 2105/03-02-10-83
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

37.

Na temelju članka 100. stavka 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07 i 38/09), Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" broj 33/01, 60/01, i 129/05), čl. 39. i 101. Statuta Grada Novigrada („Službene novine Grada Novigrada” broj 05/09) i Odluke o izradi Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja područja „Fakinija – Cesta Contessa” (“Službene novine Grada Novigrada” br. 05/08 Gradsko Vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donosi

**ODLUKU O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA
DETALJNOG PLANA UREĐENJA PODRUČJA "FAKINIJA – CESTA CONTESSA"**

Članak 1.

Ispred članka 1. Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja područja „Fakinija – Cesta Contessa” (“Službene novine Grada Novigrada” broj 10/02) dodaje se naslov koji glasi:
„I **OPĆE ODREDBE**”

Članak 2.

Članak 1. Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja područja „Fakinija – Cesta Contessa” postaje Glava I.

Članak 3.

Dosadašnji članak 1. koji postaje Glava I. mijenja se i glasi:

„Glava I.

Donose se Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja “Fakinija - Cesta Contessa” (“Službene novine Grada Novigrada” broj 10/02) - u nastavku teksta: Plan, što ga je izradila tvrtka URBANISTICA d.o.o. iz Zagreba, u koordinaciji s nositeljem izrade Gradom Novigradom.

Plan se donosi za prostor obuhvata određen Prostornim planom uređenja Grada Novigrada (“Službene novine Grada Novigrada” broj 1/08), odnosno za dio građevinskog područja naselja Bužinija.

Površina obuhvata Plana iznosi 16,9 ha.

Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima iz članka 2. ove Odluke, pod točkom II.”

Članak 4.

Članak 2. postaje Glava II.

Članak 5.

Dosadašnji članak 2. koji postaje Glava II. mijenja se i glasi:

„Glava II.

Plan, sadržan u elaboratu Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja “Fakinija - Cesta Contessa” sastoji se od:

- I. Tekstualnog dijela Plana:
Odredbe za provođenje plana
- II. Grafičkog dijela Plana koji sadrži kartografske prikaze u mjerilu 1:1000:
 1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA
 - 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Prometna mreža
 - 2b. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Telekomunikacijska mreža
 - 2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba
 - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda
 4. UVJETI GRADNJE
- III. Obveznih priloga:
 - III - 1. Obrazloženje plana
 - III - 2. Izvod iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja
 - III - 3. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja

- III - 4. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi plana
- III - 5. Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i članka 94. ZPUG-a
- III - 6. Izvješće o prethodnoj raspravi
- III - 7. Izvješće o javnoj raspravi
- III - 8. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
- III - 9. Sažetak za javnost
- III - 10. Stručni izrađivač
- III - 11. Nacrt Odluke o donošenju plana.”

Članak 6.

Članak 3. postaje Glava III.

Članak 7.

Dosadašnji članak 3. koji postaje Glava III. mijenja se i glasi:

„Glava III.

Elaborat Plana iz Glave II. ovjeren pečatom Gradskog vijeća Grada Novigrada i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Novigrada, sastavni je dio ove Odluke.“

Članak 8.

Ispred naslova „ODREDBE ZA PROVOĐENJE PLANA“ dodaje se oznaka „II“, te u istom naslovu briše se riječ: „PLANA“.

Članak 9.

Članak 4. mijenja se i postaje niz članaka od 1. do 48., koji glase:

„Članak 1.

Planom se detaljno razrađuju uvjeti za gradnju i uređenje pojedinih zahvata u prostoru, osobito u odnosu na njihovu namjenu, položaj, veličinu, opće smjernice oblikovanja i način priključivanja na komunalnu infrastrukturu te određuju mjere za zaštitu okoliša, prirodnih, krajobraznih, kulturnopovijesnih i drugih vrijednosti na području obuhvata Plana.

Plan se temelji na smjernicama i ciljevima Prostornog plana uređenja Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" broj 1/08).

Plan sadrži način i oblike korištenja i uređenja prostora, način uređenja prometne, odnosno ulične i komunalne mreže te druge elemente od važnosti za područje obuhvata Plana.

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

Članak 2.

Namjena površina u obuhvatu Plana prikazana je na kartografskom prikazu br. 1 DETALJNA NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:1000, a tabelarnim iskazom iz članka 10. dati su kvantificirani pokazatelji u svezi s postojećim stanjem i planiranom namjenom građevinskog zemljišta i građevina u obuhvatu Plana.

Planom su određene površine sljedećih namjena:

- površine stambene namjene (oznaka: S),
- površine mješovite, pretežito stambene namjene (oznaka: M1),
- površine mješovite, pretežito poslovne namjene (oznaka: M2),
- površine mješovite namjene, pretežito poljoprivredna gospodarstva (oznaka: M4),
- zaštitne zelene površine (oznaka Z),
- površine prometnih i infrastrukturnih građevina i uređaja (oznake: IS).

Članak 3.

Površine stambene namjene (S) su površine unutar kojih su postojeće i planirane građevine namijenjene stalnom ili povremenom stanovanju, što se Planom u potpunosti izjednačava. Unutar građevina stambene namjene dopušten je smještaj pratećih sadržaja drugih namjena koje ne ometaju stanovanje i bez štetnog su utjecaja na okoliš: ugostiteljsko - turističke, poslovne, uslužne, trgovačke, komunalno - servisne, javne i društvene namjene. Površina prostora za prateće sadržaje smije biti najviše do 20% građevinske (bruto) površine građevine.

Površine mješovite - pretežito stambene namjene (M1) namijenjene su smještaju građevina pretežito stambene namjene. Površina prostora za prateće sadržaje ne smije biti veća od udjela stambene namjene u građevinskoj (bruto) površini građevine, odnosno udio stambene namjene mora biti veći od 50% građevinske (bruto) površine građevine. Unutar površina mješovite - pretežito stambene namjene dopuštena je i gradnja jednonamjenskih stambenih građevina.

Površine mješovite - pretežito poslovne namjene (M2) namijenjene su smještaju građevina pretežito poslovne namjene. Površina prostora za prateće sadržaje je veća od udjela stambene namjene u građevinskoj (bruto) površini građevine, odnosno udio poslovne namjene mora biti veći od 50% građevinske (bruto) površine građevine. Unutar površina mješovite - pretežito poslovne namjene dopuštena je i gradnja jednonamjenskih poslovnih građevina.

Površine mješovite namjene označene oznakom M4 predstavljaju površine na kojima je moguća gradnja građevina u sastavu pretežito poljoprivredno gospodarskog odnosno seljačkog domaćinstva u kojem je dio prostora stambene namjene. Na toj se površini predviđa razvoj manjih industrijskih i zanatskih djelatnosti (uljara i sl.).

Infrastrukturalna namjena (oznaka: IS) odnosi se na cestovni prometni sustav koji se sastoji od koridora javnih cesta (sabrane i ostale ulice) parkirališta, pješačkih staza, te čestica za trafostanice (TS).

Zaštitne zelene površine (oznaka: Z) predstavljaju površine u naselju koje se pretežito koriste i uređuju u funkciji poljoprivrede. Unutar tih površina dopuštena je gradnja i uređenje otvorenih sportskih igrališta i rekreacijskih sadržaja.

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

Članak 4.

Građevne čestice i građevine određene ovim Planom mogu se uređivati, graditi i koristiti samo sukladno planskim odredbama, ako zakonima nije drugačije određeno.

Građevinom se, u smislu ovih odredbi, smatra i više građevina na istoj građevnoj čestici, ukoliko važećim propisima nije drugačije određeno.

Postojeća građevina je građevina izvedena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema propisima s njom izjednačena.

Uvjeti za gradnju novih te rekonstrukciju postojećih građevina i uređaja su pojedinačno razrađeni tekstualno i tabelarno, a prikazani su na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Privremene građevine i naprave (kiosci, štandovi i sl.) mogu se postavljati na javne i zajedničke površine u obuhvatu Plana samo na uređeno građevinsko zemljište, odnosno uz uvjet da se njihovim postavljanjem postigne uređenje adekvatnog dijela zemljišta u skladu s planiranom namjenom.

Lokacije privremenih građevina i naprava određuju se posebnim odgovarajućim propisom Grada Novigrada, pri čemu se ne smije onemogućiti ili narušiti osnovna namjena prostora određena ovim Planom. Kod određivanja lokacije posebna se pažnja mora posvetiti sigurnosti prometa. Kod odabira vrste proizvoda koji se postavlja na određenoj lokaciji posebna se pažnja mora posvetiti pravilnom odabiru veličine, oblika i boja, koji moraju biti prilagođeni općem izgledu mikrolokacije, ali i širem prostora. Kiosk i druga građevina gotove konstrukcije može biti priključen na potrebnu infrastrukturnu mrežu. Naprava privremenog karaktera može biti priključena na potrebnu infrastrukturnu mrežu isključivo privremeno, za trajanja sezone odnosno prigode.

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica

Članak 5.

Identifikacija građevnih čestica u obuhvatu Plana vrši se prema zatečenim katastarskim oznakama katastarskih čestica.

Ukoliko izvod iz katastarskog operata tijela državne uprave nadležnog za katastar i geodetske poslove ima drugačiju identifikaciju brojeva ili površinu u odnosu na grafički prikaz iz plana, adekvatno će se primjenjivati podaci nadležnog tijela.

Sve građevne čestice označene su planskom oznakom, a planska veličina građevne čestice određena je površinom u kvadratnim metrima (m²) iskazanom tablicom u članku 10. Točne površine čestica utvrđuju se izvodom iz katastarskog operata ili parcelacijskim elaboratom.

Iznimno, za neke građevne čestice prometnica (oznaka: IS/27,161) koje se vežu na postojeće čestice izvan obuhvata Plana, iskazane površine odnose se na dio čestice u obuhvatu plana, a ne na cijelu česticu.

Parcelacija, odnosno formiranje novih građevnih čestica u obuhvatu Plana može se izvršiti samo prema odredbama ovog Plana.

Formiranje planske čestice uvjetuje se kod gradnje nove građevine. Najmanja dopuštena površina građevne čestice za gradnju nove građevine iznosi 600m². Iznimno, u izgrađenom dijelu naselja, ukoliko je formirana građevna čestica sa pristupnim putem manja od 600m², može se dopustiti gradnja obiteljske kuće sa najviše 2 stana i visine do najviše 2 nadzemne etaže (P+1). U tom slučaju odstupanje od minimalne površine građevne čestice, koja iznosi 600m², može iznositi najviše 10%. Najmanja dopuštena površina građevne čestice za gradnju nove višestambene zgrade iznosi 800m². Iznimno, u izgrađenom dijelu naselja, ukoliko je formirana građevna čestica sa pristupnim putem

manja od 800m², može se dopustiti gradnja višestambene zgrade sa najviše 8 stanova i visine do najviše 3 nadzemne etaže (P+2). U tom slučaju odstupanje od minimalne površine građevne čestice, koja iznosi 800m², može iznositi najviše 10%. Za izgrađene čestice čija je postojeća veličina manja od dopuštene, ista se zadržava kao maksimalno dozvoljena (posebna oznaka: ZVP).

Korekcija postojeće parcele zbog uređenja prometnice se kod rekonstrukcije i dogradnje postojećih građevina ne uvjetuje (posebna odredba: PARC).

Oblik građevnih čestica u pravilu je pravokutan ili trapezast, a utvrđen je na kartografskim prikazima ovog Plana.

Izgrađenost čestice određena je u tablici u postocima u odnosu na planiranu površinu čestice a znači odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama i ukupne površine građevne čestice, pri čemu iskazani koeficijent izgrađenosti (kig) znači najveću dopuštenu izgrađenost čestice.

Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže. Parkirališta, manipulacijske površine, prilazi građevinama, interni putevi, rampe, cisterne i spremnici, izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice) - popločenja na tlu, nenatkrivene prizemne terase i sl. koji su visine manje od 1 m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu, te kamini, roštilji, pergole, potporni zidovi i nasipi prema konfiguraciji terena, izuzimaju se iz proračuna koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

Gustoća izgrađenosti (Gig) čestica u obuhvatu Plana kao odnos zbroja izgrađenosti pojedinih čestica i zbroja građevnih čestica iznosi 35,5%.

Iskorištenost čestice određena je u tablici u postocima u odnosu na planiranu površinu čestice, a znači odnos građevinske (bruto) površine građevine nadzemno i ukupne površine građevne čestice, pri čemu iskazani koeficijent iskorištenosti nadzemno (kin) znači najveću dopuštenu iskorištenost čestice nadzemno.

Ukupni koeficijent iskorištenosti (kis), koji uključuje i podzemne i nadzemne etaže, za građevine svih namjena ne može iznositi više od 1,5.

Ukupna iskorištenost čestica nadzemno u obuhvatu Plana (Kin), kao odnos zbroja iskorištenosti pojedinih čestica nadzemno i zbroja građevnih čestica, iznosi 76%.

U slučaju kada je koeficijent izgrađenosti ili koeficijent iskorištenosti postojeće građevine veći od onog utvrđenog tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći koeficijent izgrađenosti ili koeficijent iskorištenosti. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

2.2. Građivi dio građevne čestice

Članak 6.

Građivi dio građevne čestice određuje se ovisno o obliku i veličini građevne čestice, namjeni građevine, visini i tipu izgradnje, izgrađenosti susjednih čestica, te građevnom pravcu i prirodnim uvjetima, pri čemu se ne smiju pogoršati uvjeti boravka na susjednim građevnim česticama (privatnost, buka, osunčanost i sl.).

Građivi dio građevne čestice je dio građevne čestice u koji se moraju smjestiti ortogonalne projekcije svih izgradnji na građevnoj čestici i to osnovne građevine i pomoćnih građevina.

Građivi dijelovi građevnih čestica unutar obuhvata Plana definirani su na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Sve etaže građevine (podzemna i nadzemne) moraju biti unutar građivog dijela građevne čestice.

U građivi dio građevne čestice ne mora se smjestiti izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice), kao što su nenatkrivene terase koje nisu konstruktivno povezane s građevinom, igrališta, bazeni površine do 24,00 m² i dubine do 2,0 m od razine okolnog tla, cisterne i septičke jame – izvan zaštićenog obalnog područja mora, svi niži od 1 m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu.

Građivi dio građevne čestice za gradnju slobodnostojeće zgrade određuje se tako da je zgrada od granice građevne čestice udaljena najmanje za polovicu visine sljemena krova, mjereno od kote konačno zaravnatog terena na njegovom najnižem dijelu, ali ne manje od 4m.

Građivi dijelovi čestica postojećih građevina zadržavaju se i ukoliko nisu u skladu s uvjetima ovog članka.

Ukoliko je zgrada prema susjednoj građevnoj čestici okrenuta zabatom tada udaljenost mora biti najmanje polovica visine mjereno do najvišeg zabata, ali ne manje od 4m.

Građivi dio građevne čestice za gradnju zgrade može se odrediti i na manjoj udaljenosti od granice susjedne čestice, pa i na samoj granici, ukoliko je susjedna čestica javna, parkovna (zazelenjena), odnosno prometna površina.

2.3. Veličina i površina građevina

Članak 7.

Veličina građevina u obuhvatu Plana određena je u tablici u čl. 10. koeficijentom izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice, najvećim dopuštenim brojem etaža te najvišom visinom građevine, a njihov međuodnos pobliže je određen ovim odredbama.

Građevinska (bruto) površina građevine je zbroj površina mjerenih u razini podova svih etaža građevine (Po, S, Pr, K), uključivo površine lođa, balkona i terasa, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se obračunavaju obloge, obzidi, parapeti i ograde.

2.4. Broj etaža i visina građevina

Članak 8.

U tablici u čl. 10. je za svaku građevinu utvrđen najmanji i najveći broj etaža koje je moguće izgraditi, a polazeći od načela da:

- građevine stambene namjene – obiteljske i višeobiteljske zgrade (S) mogu imati najviše 2 nadzemne etaže, te 1 podzemnu etažu. Najveća dopuštena visina za obiteljske i višeobiteljske zgrade iznosi 7,5 m. Iznimno, na području obuhvata Plana na k.č. 3172/6 dopušten je smještaj višestambene zgrade koja može imati najviše 3 nadzemne etaže te 1 podzemnu etažu, pri čemu ukupan broj etaža ne može biti veći od 4 na bilo kojem presjeku kroz građevinu. Najveća dopuštena visina za višestambenu zgradu iznosi 9,0 m
- građevine mješovite, pretežito stambene namjene (M1) mogu imati najviše 3 nadzemne etaže, te 1 podzemnu etažu. Najveća dopuštena visina za građevine mješovite, pretežito stambene namjene iznosi 9,0 m
- građevine mješovite, pretežito poslovne namjene (M2) mogu imati najviše 3 nadzemne etaže, te 2 podzemne etaže, pri čemu ukupan broj etaža ne može biti veći od 4 na bilo kojem presjeku kroz građevinu. Najveća dopuštena visina za građevine mješovite, pretežito poslovne namjene iznosi 9,0 m
- građevine za smještaj vozila i ostale pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici a koji nisu sastavni dio osnovne građevine mogu imati najviše 1 nadzemnu etažu i 1 podzemnu etažu.

Suteren je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

Podrum je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.

Podzemnim etažama u smislu ovog Plana smatraju se podrum te suteren u slučaju da je:

- na ravnom terenu visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 1,0 metar,
- na kosom terenu visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 2,0 metra.

Nadzemne etaže su prizemlje i kat te suteren ukoliko se ne smatra podzemnom etažom prema odredbama prethodnog stavka. Prizemlje je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnatog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova). Kat je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata.

Pod konačno zaravnatim terenom ne smatra se ulazna rampa za podzemnu garažu, locirana na optimalnoj udaljenosti između javne prometne površine i garaže, te vanjske stepenice uz građevinu (zgradu) za silazak u podrum.

Ograničenja iz prethodnih stavaka ne odnose se na strojarne dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične građevne elemente i instalacije.

Najveća visina nadzemnih i podzemnih etaža je:

- 4,0 m za etaže mješovite namjene,
- 5,5 m za etaže gospodarske namjene.

Pod kosim terenom u smislu ovih odredbi podrazumjeva se nagib terena građevne čestice od 20% i više.

Obvezna visina građevina ne propisuje se ovim Planom, već samo najveći dopušteni broj etaža i najveća dopuštena visina građevine.

U slučaju kada je broj etaža ili visina postojeće građevine veća od najvećeg dopuštenog broja etaža ili najveće dopuštene visine utvrđene tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći broj etaža, odnosno postojeća visina građevine. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

Pomoćne građevine - garaže, kao i druge pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici za gradnju neke druge osnovne građevine ne mogu imati visinu višu od 2,5m na strani ulaza u garažu, uz najviše 1 nadzemnu i 1 podzemnu etažu. Pri tome razlika u visini poda garaže i najviše točke s unutrašnje strane sljemena krova, kao i visina mjerena od konačno zaravnatog terena na najnižoj koti do visine vijenca na istom mjestu, može iznositi najviše 3,5m.

2.5. Namjena građevina**Članak 9.**

Pretežita namjena građevina pojedinačno je utvrđena tablicom u čl. 10. a pobliže je opisana ovim odredbama.

Građevinom stambene namjene (oznaka: S) prema ovim odredbama smatra se obiteljska ili višeobiteljska zgrada koja je svojim pretežitim dijelom (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) namijenjena stanovanju, a koja ima najviše 2 funkcionalne jedinice (obiteljska zgrada), odnosno najviše 3 funkcionalne jedinice (višeobiteljska zgrada). Iznimno, na području obuhvata Plana na k.č. 3172/6 dopušten je smještaj višestambene zgrade koja može imati najviše 8 funkcionalnih jedinica i koja je svojim pretežitim dijelom (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) namijenjena stanovanju,

Na građevnoj čestici može se graditi i više građevina (građevina stambene namjene i pomoćne građevine), ukoliko su smješteni unutar gradivog dijela čestice.

Građevinom mješovite-pretežito stambene namjene (oznaka: M1) prema ovim odredbama smatra se građevina koja je u cjelosti ili većim dijelom (više od 50% građevinske (bruto) površine građevine) namijenjena stanovanju, a u kojoj može biti najviše 5 funkcionalnih jedinica (stambenih ili poslovnih).

Ukoliko se u okviru građevne čestice mješovite namjene gradi više građevina, pretežnu namjenu određuje ukupan zbroj površina iste namjene na čestici.

Građevinom mješovite-pretežito poslovne namjene (oznaka: M2) prema ovim odredbama smatra se građevina koja je većim dijelom (više od 50% građevinske (bruto) površine građevine) namijenjena poslovnim djelatnostima, a u kojoj se može, uz poslovne sadržaje, razviti najviše 8 stambenih jedinica.

U slučaju kada je broj funkcionalnih jedinica postojeće građevine veći od broja utvrđenog tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći broj jedinica. Broj jedinica unutar takvih građevina može se mijenjati samo sukladno odredbama Plana. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

Pri odobravanju obavljanja poslovnih djelatnosti u sklopu građevina mješovite namjene treba se pored udovoljavanja posebnim propisima za vrstu djelatnosti voditi računa i o kompatibilnosti djelatnosti sa stanovanjem kako u samoj građevini tako i kontaktnom području naselja.

Građevinom poljoprivrednog gospodarstva (oznaka: M4), u smislu ovih odredbi, smatra se građevina ili više građevina koje su, osim za stanovanje, namijenjene i obavljanju gospodarskih, proizvodnih i poslovnih djelatnosti u funkciji poljoprivrede, uz zadovoljenje uvjeta kompatibilnosti ili odvojenosti djelatnosti.

Građevinom gospodarsko/proizvodne namjene (oznaka: I2), u smislu ovih odredbi, smatra se građevina koja je namijenjena obavljanju gospodarskih i poslovnih djelatnosti, što znači da se u građevini može odvijati više proizvodnih (industrijskih, zanatskih, itd.) ili poslovnih djelatnosti istovremeno uz zadovoljenje uvjeta kompatibilnosti ili odvojenosti djelatnosti.

Pomoćnom građevinom, prema ovim odredbama, smatraju se garaže, spremišta, nastrešnice i slične samostojeće građevine koje ne predstavljaju uređenje okućnice.

Prenamjena građevina moguća je u skladu s odredbama Plana.

Ovim planom predviđene su za rušenje postojeće građevine na k.č. 3235/2, 3235/3, 3166/2 i 3167 k.o. Novigrad.

Članak 10.

Na građevnim česticama gradi se u skladu s namjenom određenom ovim Planom, te u skladu s uvjetima u slijedećoj tablici:

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-----------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3165/23 | 1 | 915 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3165/24 | 2 | 1105 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3165/25 | 3 | 1170 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3165/26 | 4 | 1170 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3165/27 | 5 | 1370 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3165/2, 3166/4 | 6 | 604 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 4 | 8 | - |
| 3165/3,6,7 | 7 | 277 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3165/4 | 8 | 700 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | * PARC |
| 3165/5 | 9 | 740 | S | 40. | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | * PARC |
| 3165/6 | 10 | 645 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | * PARC |
| 3165/7 | 11 | 725 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3165/8 | 12 | 680 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | * PARC |
| 3165/9,10 | 13 | 720 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3165/11 | 14 | 710 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | PARC |
| 3165/12, 3165/8,11,13,21 | 15 | 433 | IS | - | - | - | - | - | - | PARC |
| 3165/13 | 16 | 460 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | | PARC, ZVP |
| 3165/14 | 17 | 550 | S | 40 | P+1 | POST | POST. | 3 | 6 | PARC, ZVP |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|--------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3165/15,14,20 | 18 | 235 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3165/16 | 19 | 735 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3165/17,18 | 20 | 1045 | S | 35 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 5 | 10 | * |
| 3165/17,18,20,21 | 21 | 195 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3165/20 | 22 | 565 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | *,PARC, ZVP |
| 3165/21 | 23 | 567 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | PARC, ZVP |
| 3166/1 | 24 a | 1961 | M1 | 25 | P+1 | 7,5 | 0,5 | 5 | 10 | - |
| 3166/1 | 24 b | 1597 | M1 | 25 | P+1 | 7,5 | 0,5 | 5 | 10 | - |
| 3166/1,3 | 25 | 2634 | M1 | 25 | P+2 | 9,0 | 0,75 | 5 | 10 | * |
| 3166/2,3, 3167,3168/1 | 26 | 1543 | IS | - | - | - | - | - | - | R |
| 3167 | 27 | 150 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3166/2 3166/4 | 28 | 666 | S | 25 | P+1 | 7,5 | 0,5 | 2 | 4 | - |
| 3168/1 | 29 | 1330 | S | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 3 | 6 | *,PARC |
| 3168/2 | 30 | 1165 | S | 35 | P+2 | 9,0 | 1,05 | 3 | 6 | * |
| 3168/3 | 31 | 515 | IS | - | - | - | - | - | - | JP |
| 3172/1 | 32 | 250 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3172/2 | 33 | 210 | IS | - | - | - | - | - | - | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3172/3 | 34 | 815 | S | 35 | P+2 | 9,0 | 1,05 | 3 | 6 | * |
| 3172/4 | 35 | 790 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 1,2 | 3 | 6 | * |
| 3172/5 | 36 | 797 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3172/6 | 37 | 760 | S | 40 | P+2 | 9,0 | 1,2 | 8 | 16 | PARC IZNIMNO |
| 3173 | 38 | 1380 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3174/1 | 39 | 2580 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3174/2 | 40 | 1380 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3175/1 | 41 | 1160 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3175/2 | 42 | 2013 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3175/3 | 43 | 1070 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | PARC |
| 3176/1 | 44 | 1180 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3176/2 | 45 | 90 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3176/2, 3177 | 46 | 576 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3176/3 | 47 | 983 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |
| 3177/3 | 48 | 2980 | M2 | 25 | P+2 | 9,0 | 0,75 | - | 16 | - |
| 3177/7 | 49 | 36 | IS | - | - | - | - | - | - | TS |
| 3177/2 | 50 | 730 | IS | - | - | - | - | - | - | PARK |
| 3177/1 | 51 | 6796 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3177/4 | 52 | 890 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |
| 3177/5 | 53 | 1030 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOVNIKA | POSEBNE ODREDBE |
|--|------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 3177/6 | 54 | 936 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |
| 3178/1,2,3, 5,10, 12,13, 3178/23,24,25,26,29 | 55 | 1620 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3178/2,13 | 56 | 1260 | M1 | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 5 | 10 | *,PARC |
| 3178/3 | 57 | 133 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3178/4 | 58 | 850 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/27 | 59 | 760 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3178/5 | 60 | 967 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/6 | 61 | 916 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/7 | 62 | 1130 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/8 | 63 | 970 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/9 | 64 | 950 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/10 | 65 | 755 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3178/20 | 66 | 187 | IS | - | - | - | - | - | - | PJ |
| 3178/11 | 67 | 910 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/22 | 68 | 907 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/12 | 69 | 753 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3178/12 | 70 | 1025 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/14 | 71 | 982 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/15, 16 | 72 | 900 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOVNIKA | POSEBNE ODREDBE |
|----------------|------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 3178/17 | 73 | 626 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3179/5,3179/31 | 74 | 580 | IS- | - | - | - | - | - | - | - |
| 3179/36 | 75 | 750 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3179/35 | 76 | 793 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3179/34 | 77 | 1016 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/5 | 78 | 767 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3179/32 | 79 | 830 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/33 | 80 | 1118 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/30 | 81 | 90 | IS | - | - | - | - | - | - | PJ |
| 3179/29 | 82 | 830 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3179/6 | 83 | 1125 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3179/18 | 84 | 954 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/7 | 85 | 880 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/8 | 86 | 930 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/9 | 87 | 1154 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/10 | 88 | 815 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/11 | 89 | 860 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/12 | 90 | 830 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/13 | 91 | 978 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|---|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3179/14 | 92 | 958 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/15 | 93 | 1043 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/16, 3 | 94 | 980 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/17, 23, 3 | 95 | 820 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3179/19 | 96 | 931 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/20 | 97 | 940 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/21 | 98 | 860 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | PARC |
| 3179/22 | 99 | 777 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | PARC |
| 3184, 1368/2,6 3179/26 | 100 | 1710 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3185, 3165/4, 6, 3166/1, 3167, 3172/6, 3176/2, 3178/1,12,13, 3179/21,22, 3184, 3239, 3241, 3242/4, 3245/2, 3174/4, 3177/2,5 3178/18, 3179/16,27,28 3244/2 | 101 | 8460 | IS | - | - | - | - | - | - | FAZA |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3188 | 102 | 1672 | M4 | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 3 | 6 | * |
| 3189 | 103 | 383 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3189 | 104 | 1050 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3189 | 105 | 970 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3190 | 106 a | 989 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| | 106 b | 917 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| | 106 c | 1815 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3193/1 | 107 | 1970 | M4 | 25 | P+2 | 9,0 | 0,5 | 3 | 6 | * |
| 3193/2 | 108 | 1270 | M4 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3196/1, 2 | 109 | 2597 | M4 | 25 | P+2 | 9,0 | 0,5 | 3 | 6 | * |
| 3197 | 110 | 1700 | M4 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3198 | 111 | 570 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3198 | 112 | 1305 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3198 | 113 | 1275 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3201/2 | 114 | 3635 | M4 | 25 | P+1 | 7,5 | 0,5 | 3 | 6 | ULJARA |
| 3201/4, 9, 10 | 115 | 1045 | M1 | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 5 | 10 | - |
| 3201/6 | 116 | 660 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3201/7, 8 | 117 | 1144 | M1 | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 5 | 10 | - * |
| 3201/9 | 118 | 681 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3201/11 | 119 | 605 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|--|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3201/12 | 120 | 20 | IS | - | - | | - | - | - | TS |
| 3203, 3201/4, 9, 10, 3235/2, 3201/13 | 121 | 680 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3235/1 | 122 | 770 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | |
| 3235/2 | 123 | 810 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | PARC, R |
| 3235/3 | 124 | 775 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | R |
| 3235/4, 6 | 125 | 315 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3235/4, 6, 7 | 126 | 674 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3235/5 | 127 | 836 | S | 35 | P+2 | 9,0 | 1,05 | 3 | 6 | * |
| 3235/6, 7 | 128 | 840 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3235/8 3236, 3237/1/3/4 | 129 | 295 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3235/9 | 130 | 925 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3235/10 | 131 | 705 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | |
| 3236 | 132 | 1485 | S | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 3 | 6 | |
| 3237/1 | 133 | 1170 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3237/ 5 | 134 | 1125 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3238/ 2, 3242/5 3237/6 | 135 | 290 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3237/2,3 | 136 | 915 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | |
| 3237/3 | 137 | 865 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3238/1 | 138 | 156 | M4 | POST. | P+1 | 7,5 | POST. | 2 | 4 | ZVP |
| 3239 | 139 | 1890 | M4 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | |
| 3241 | 140 | 1090 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3242/1 | 141 | 1415 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3242/2 | 142 | 935 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3242/3 | 143 | 410 | M4 | POST. | P+1 | 7,5 | POST. | 3 | 6 | ZVP |
| 3242/4 | 144 | 190 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3244/6 | 145 | 655 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3244/5 | 146 | 670 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3244/3 | 147 | 610 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3244/4 | 148 | 700 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | 3244,3248 |
| 3244/2 | 149 | 1349 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3245/2, 10 | 150 | 1217 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3245/3, 4 | 151 | 650 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/4, 5 | 152 | 640 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3178/4 | 153 | 330 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3245/5, 2, 6 | 154 | 640 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/6, 7 | 155 | 670 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST Č ESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3245/6, 7, 8, 9 | 156 | 642 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/7 | 157 | 20 | IS | - | - | | - | - | - | TS |
| 3245/9, 2, 10 | 158 | 660 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/10, 11 | 159 | 685 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/11, 12 | 160 | 710 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3184 | 161 | 140 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3175/4 | 162 | 1250 | M1 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 5 | 10 | - |
| 3174/5 | 163 | 1345 | M1 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 5 | 10 | - |
| 3174/1 3174/3 | 164 | 1280 | M1 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 5 | 10 | - |
| 3173/2 | 165 | 1197 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |
| 3174/4 | 166 | 147 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 168.730 | | G_{ig}=35.21 | | | K_{in}= 0,79 | 396 | 802 | |

* ZATEČENA GRAĐEVINA, IZGRAĐENA PO ODREDBAMA VAŽEĆE PROSTORNO – PLANSKE DOKUMENTACIJE

2. 6. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 11.

Na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE prikazani su uvjeti smještaja građevina na čestici sa iskazanim minimalnim udaljenostima građevine od granice čestice.

Regulacijski pravac jest granica građevne čestice prema javnoj prometnoj površini. Građevna čestica može imati 1 ili više regulacijskih pravaca.

Građevni pravac jest obavezni pravac kojim se određuje položaj osnovne građevine na građevinskoj čestici na način da se na njega naslanjaju najmanje dvije najistaknutije točke pročelja.

Udaljenost građevina, odnosno građevinskih pravaca od granice čestice određena je na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Građevni pravac određuje maksimalni opseg tlocrtne projekcije planirane izgradnje na čestici, a prikazan je grafički točkasto crtanom linijom prema ulici odnosno isprekidanom crtom prema drugim granicama čestice.

Površina koju građevni pravci omeđuju, a koja je određena ovisno o obliku i veličini građevne čestice, je gradiva površina koja ne mora biti u cjelosti izgrađena, već omogućuje da se građevina locira na onu stranu koja pruža najpovoljnije smještajne uvjete u odnosu na pogled, osunčanje i sl., ako je to moguće u odnosu na maksimalnu dozvoljenu izgrađenost čestice.

Utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice ne može biti veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice. Ukoliko je utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice, tada je mjerodavan utvrđeni gradivi dio građevne čestice.

Ukoliko je unutar jedne građevne čestice određeno više gradivih površina isto znači da je uvjetovana različita visina dijelova građevina.

Elementi urbane opreme ne mogu se postavljati iznad kolnika, a svojim postavljanjem ne smiju ometati nesmetan prolaz vozila, pješaka i, općenito, ne smiju ugrožavati sigurnost prometa, a uz pješačke prometnice isti elementi mogu biti istaknuti s obje strane prometnice do granice kojom se osigurava nesmetan prolaz interventnih i dostavnih vozila, odnosno ne ugrožava sigurnost prometa.

2. 7. Oblikovanje građevina

Članak 12.

Svaka intervencija u prostoru mora biti izvedena uz uvjet poštovanja postojeće strukture u arhitektonskom i urbanističkom smislu, odnosno mora biti u suglasju s istim.

Gabariti novih građevina moraju se oblikovati u odnosu prema pripadajućoj građevnoj čestici, te prema susjednim postojećim građevinama i prevladavajućom kvalitetnom organizacijom vanjskih površina.

Kod oblikovanja građevina stambene i mješovite namjene moraju se uvažavati karakteristike kvalitete i tradicije gradnje na području Novigrada, te upotrebljavati i primijenjivati kvalitetni detalji, proporcije i materijali karakteristični za klimu i tradiciju istarskih naselja.

Moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza.

Vanjska stepeništa, strehe i vjetrobrani smiju se graditi samo izuzetno, uz upotrebu prirodnih materijala, te uz primjenu kompozicijskih i oblikovnih principa koji su zastupljeni kod postojećih građevina u okolini.

Reklame, natpisi, izlozi i vetrine moraju biti prilagođeni građevini odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, materijala i boja.

Krovovi su u pravilu kosi, izvedeni od jednostrešnih, dvostrešnih ili višestrešnih ploha. Krovovi mogu biti i ravni, odnosno mogu biti kombinacija ravnog i kosog krova.

Krovovi građevina u pravilu se izvode pokrovom od kanalisa, opečnog crijepa ili drugog tradicionalnog materijala (kamenih ploča, bakra, i dr.) uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, ali ne veći od 40% (22°).

Istak krovnog vijenca može biti maksimalno 30 cm mjereno od ruba fasade u slučaju ravnog vijenca, odnosno do 50 cm u slučaju profiliranog vijenca.

Ograničenja iz prethodnog stavka ne odnose se na strojarne dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične elemente.

Za osvijetljavanje potkrovnih prostorija dozvoljena je ugradnja krovnih prozora uz uvjet da sljemena krovnih prozora ne smiju biti viša od sljemena krova na kojem se prozori nalaze.

Na manjem dijelu krovišta moguća je izvedba pomoćnih konstrukcija za postavu sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib, sve u okviru površine unutar koje se može razviti tlocrt građevine osnovne namjene.

Kod garaža koje se grade na građevnim česticama građevina stambene i mješovite namjene izvan osnovne građevine, krovovi mogu biti kosi, s pokrovom od kanalisa ili sličnog materijala, uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, odnosno mogu biti ravni ili kombinirani - kosi i ravni.

2. 8. Uređenje građevnih čestica**Članak 13.**

Građevne čestice građevina mogu biti ograđene, a parterno mogu biti uređene ili ozelenjene. u ovisnosti od funkcije.

Ograde je moguće riješiti kao zidane, žbukane, kamene, betonske, zelene živice, uz kombinaciju niskog punog zida i zelene živice, ili uz kombinaciju niskog punog zida i transparentne metalne ograde.

U pravilu građevne čestice poslovnih građevina ograđuju se u kombinaciji niskog punog zida i transparentne metalne ograde.

Ograde oko javnih površina u pravilu nisu dozvoljene, izuzev ukrasnih ili funkcionalnih ograda radi zaštite ljudi od pada sa visine.

Građevne čestice prometnih površina (oznaka: IS) ne mogu biti ograđene, ali mogu biti opremljene elementima urbane opreme za zaštitu pješaka od vozila te drugom opremom.

Ograda svojim položajem, visinom i oblikovanjem ne smije ugroziti prometnu preglednost kolne površine, te time utjecati na sigurnost prometa.

Visina ogradnog zida može iznositi maksimalno 1,5m, osim u slučaju kada se ograda izvodi uz kombinaciju niskog punog zida (do 1,0m visine) i transparentne metalne ograde, kada takva ograda može imati ukupnu visinu do 2,0m. Visina ogradnog zida mjeri se od konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu uz ogradni zid.

Cisterne, bazeni površine do 24m² i dubine do 2 m, rezervoari za vodu i gorivo (naftu, plin) mogu biti izgrađeni ili postavljeni bilo gdje u okviru građevne čestice ukoliko visina njihovog građevnog dijela nije viša od 1 metar od najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz tu pomoćnu građevinu ili uređaj, a pergole, roštilji, i sl. mogu također biti izvedeni na građevnim česticama neovisno o udaljenosti od granica građevne čestice i visinskim gabaritima.

Smještaj vozila kod svih gospodarskih građevina koje imaju neposredni kolni pristup s javne prometne površine predviđa se u sastavu građevine osnovne namjene, u skupnim garažama koje moraju biti smještene unutar gradivog dijela građevne čestice ili na otvorenom parkiralištu unutar građevne čestice.

Broj parkirališnih mjesta kod građevina mješovite namjene s prostorijama za obavljanje poslovnih djelatnosti određuje se na način da za svaku stambenu jedinicu treba osigurati najmanje 1,5 parkirališno/garažno mjesto na čestici, a za poslovne djelatnosti prema slijedećoj tablici:

| NAMJENA - DJELATNOST | BROJ PARKIRALIŠNIH / GARAŽNIH MJESTA |
|---|--|
| poslovna - uredi, trgovina, pošta i sl. | 1 PM na 30 m ² bruto površine građevine |
| Ugostiteljska /restorani, zdravljak, slastičarnica i sl/ | 1 PM na 4 sjedeća mjesta |
| Ugostiteljska / osim restorana, zdravljaka, slastičarnica i sl/ | 1 PM na 10 m ² bruto površine građevine |
| sportsko-rekreacijska / sportski tereni i sl./ | 1 PM na 8 sjedećih mjesta |

Parkirna površina može biti pokrivena laganom nadstrešnicom pokrivenom zelenilom, trstikom, platnom, mrežom i sl., visine 2.2 do 3.0 metra.

Građevine za smještaj vozila - garaže ili nadstrešnice unutar građevne čestice namijenjene izgradnji višestambenih građevina mogu se graditi samo unutar gradivog dijela čestice, kao sastavni dio građevine ili kao zasebne građevine.

U cilju korištenja dopunskih izvora energije moguća je unutar granica gradivog dijela čestice izvedba konstruktivnih zahvata - pasivnih sistema za iskorištavanje sunčeve energije.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I TELEKOMUNIKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM**Članak 14.**

Ovim Planom utvrđene su trase i koridori prometne, telekomunikacijske i elektroenergetske mreže te vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda, čime je osigurano opremanje zemljišta i priključak postojećih i planiranih građevina.

Idejna rješenja trasa prikazana u grafičkim prikazima br. 2a. - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA su shematskog i usmjeravajućeg karaktera i mogu varirati u ovisnosti od tehničkih zahvata koje je potrebno izvesti za osiguranje priključka građevina ili uvjeta nadležnih poduzeća odnosno institucija.

Svaka građevna čestica graniči sa javnom cestom ili drugom javnom prometnom površinom kojom joj je omogućen pristup, a mjesto priključenja čestice na javni put je u pravilu sa granične strane čestice i javnog puta kako je prikazano u grafičkom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Mjesto i način priključivanja građevine na komunalnu infrastrukturu prikazan je shematski u grafičkim prikazima br. 2a. - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, a mogućnost, stvarno mjesto i način priključivanja građevine na komunalne infrastrukturne građevine putem odgovarajućih priključnih ormarića ili šahtova, odredit će se uz primjenu odgovarajućih važećih propisa, kao i

uobičajenih pravila graditeljske struke prema posebnim uvjetima koja će odrediti nadležna poduzeća odnosno institucije.

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja cestovne i ulične mreže

Članak 15.

Izgradnja novih prometnica i rekonstrukcija postojećih može se vršiti samo u skladu s izdanim lokacijskim dozvolama za prometnice, odnosno temeljem odredbi ovog Plana.

Rješenje prometne mreže prikazano na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža može biti promijenjeno unutar površina infrastrukturne namjene zbog tehničke ili ekonomske opravdanosti.

Građevna čestica za prometnice je prostorno definirana elementima osovine i križanja, poprečnim profilima i niveletom koja je vezana na niveletu obodnih prometnica .

Režimi korištenja prometnica te elementi signalizacije određuju se posebnim odlukama,

Uzdužni nagib pristupne prometnice ne smije biti preko 12%.

Visina slobodnog profila pristupne prometnice ne smije biti manja od 4,5m.

Planom je određen potez ozelenjivanja stablašicama prometnog koridora u sastavu čestice oznake IS/101 (posebna odredba: ZP) koje se treba izvršiti u skladu s pravilima struke.

U slučaju kada su između građevne čestice i javno prometne površine izvedene odnosno planirane druge javne površine (zeleni pojas, odvodni jarak i drugo) kolni i pješački pristup se omogućava preko tih javnih površina.

Kod građevnih čestice uz križanje ulica, kolni pristup mora biti udaljen od početka križanja ulica najmanje 5 metara.

Članak 16.

Sustav prometnica razvrstanih prema njihovoj važnosti, odnosno funkcionalnosti za plansko područje i karakteristični presjeci ulica određeni su na kartografskom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

Ulice koje čine uličnu mrežu unutar planskog područja razvrstane su na sabirne ulice (SU) i ostale ulice (OU).

3.1.1. Glavne gradske ulice

Članak 17.

U obuhvatu Plana nema cesta s karakteristikama glavne gradske ulice.

3.1.2. Sabirne i ostale ulice

Članak 18.

Sabirna ulica u obuhvatu Plana je samo prometnica oznake IS/101 s profilom tipa A.

Ostalim ulicama u funkciji pristupa do građevina smatraju se sve ostale stambene ulice (različitih profila tipa: B, C, D, E) u obuhvatu plana kao i kolno-pješački pristupi (profila tipa: F) te pješački pristupi (profila tipa: G) i poljski putevi (profila tipa: H).

Situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profil s tehničkim elementima sabirnih i ostalih ulica prikazani su na grafičkom prikazu br:2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

3.1.3. Površine za javni prijevoz

Članak 19.

Stajalište autobusa predviđeno je u sastavu prometnice (oznaka: IS/101). Stajališta se mogu urediti u sastavu bilo koje prometnice ako se to predvidi projektnom dokumentacijom za izgradnju ili rekonstrukciju prometnice.

3.1.4. Javna parkirališta

Članak 20.

Izgradnja javnih parkirališta Planom nije predviđena jer se parkiranje vozila rješava u sastavu građevinskih čestica.

Iznimno, u okviru čestice (oznaka: 50) moguće je urediti parkiralište u funkciji sportsko-rekreacijskih sadržaja na susjednoj čestici koje može biti i javnog karaktera.

3.1.5. Javne garaže**Članak 21.**

Izgradnja samostalnih javnih garaža Planom nije predviđena.

3.1.6. Biciklističke staze**Članak 22.**

Biciklističke staze mogu se projektom uređenja prometnica predvidjeti u sastavu građevne čestice svake prometnice, ako to širina dopušta.

S ciljem razvoja mreže biciklističkih staza preporuča se da se biciklistička staza uredi u sastavu koridora prometnice (oznaka: IS/101).

3.1.7. Trgovi i druge veće pješačke površine**Članak 23.**

U obuhvatu Plana nema površina s izrazitim karakteristikama trga.

Osim pješačkih staza (nogostupa) u sastavu prometnica Planom predviđeno je uređenje dva pješačka koridora (oznaka IS/66,81), prikazana na grafičkom prikazu br:2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže**Članak 24.**

Građevne čestice infrastrukturne namjene koje nemaju samo prometnu funkciju graditi će se, uređivati i opremati adekvatno standardu i prema pravilima struke koji vrijede za prometne površine, s time da se treba težiti ozelenjivanju takvih površina.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže**Članak 25.**

Rješenje telekomunikacijske mreže prikazano je na kartografskom prikazu br. 2b. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Telekomunikacijska mreža.

Točan položaj i kapaciteti svake pojedine dionice DTK, kao i kableske telekomunikacijske mreže odredit će se izvedbenim projektima koje treba izraditi u sklopu projektiranja novih i rekonstrukcija postojećih prometnica.

Telekomunikacijska mreža graditi će se ili rekonstruirati po zahtjevu investitora drugih građevina, gradskih tijela ili temeljem planova nadležnih institucija koje upravljaju istima.

DTK mreža treba biti u pravilu podzemna, osim ako to nije moguće iz tehničkih razloga, a treba težiti realizaciji po segmentima (fazama), uz istovremenu izvedbu kompatibilnih vodova radi racionalnosti i ekonomičnosti izvedbe.

Sve građevine priključuju se na nepokretnu DTK mrežu gradnjom cijevi (min dvije) do priključne točke te opremanju telekomunikacijskom instalacijom kapaciteta i izvedbe prilagođene njihovoj veličini i namjeni, a u skladu s posebnim i općim propisima iz ovog područja.

Na području obuhvata Plana planiran je novi čvor.

Telekomunikacijske instalacije unutar građevina treba graditi tehnologijom strukturalnog kabliranja (standard ISO/IEC 11801). Koncentracija instalacije mora biti u priključnoj kutiji ili izvodnom ormaru, koji se obvezno uzemljuje na temeljni uzemljivač građevine. Preporuča se izrada optičkih instalacija ili ostavljanje koridora za prodor optičkih instalacija.

Poklopce priključnih šaftova ili mjerna mjesta treba locirati na lako dostupnim mjestima, ali ne na pročeljima zgrada prema ulici.

Kod rekonstrukcija podzemnih vodova na uređenom zemljištu uvjetuje se povrat parternog uređenja u prijašnje stanje.

Investitor ili izvođač radova dužan je osigurati geodetski premjer TT-vodova prije zatrpavanja rova i izradu elaborata katastra vodova prema posebnom zakonu.

Pokretne (mobilne) telekomunikacije**Članak 26.**

U cilju razvoja postojećeg infrastrukturnog sustava pokretnih komunikacija planira se daljnje poboljšanje pokrivanja, povećanje kapaciteta mreža i uvođenje novih usluga i tehnologija (UMTS i sustavi sljedećih generacija).

U skladu s navedenim planovima, na području obuhvata ovog Plana moguća je izgradnja i postavljanje osnovnih postaja (baznih stanica) pokretnih komunikacija smještanjem na antenske prihvate na građevinama, uz suglasnost vlasnika građevine, uz uvjet da ne ugrožavaju sigurnost ljudi i okolnih građevina.

Osnovne postaje moraju se postavljati sukladno zakonima i posebnim propisima koje uređuju njihovo postavljanje u Republici Hrvatskoj (zaštita zdravlja i dr). Planom se dopušta postavljanje baznih stanica više operatora na isti prihvati na građevini samo ukoliko to dozvoljavaju tehnički i imovinsko-pravni uvjeti.

Nosači antenskih sustava mogu biti do visine od najviše 5m, uz uvjet da visina stupa i oblik ne smije narušiti vizure naselja, te da je udaljenost stupa od postojeće ili planirane građevine dvostruko veća od njegove visine.

3.4. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže vodova unutar prometnih i drugih javnih površina

Članak 27.

Rješenje komunalne infrastrukturne mreže, koja obuhvaća opskrbu pitkom vodom, odvodnju otpadnih i oborinskih voda, elektroopskrbu, plinoopskrbu i javnu rasvjetu prikazano je na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba i 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda.

Prikazani su osnovni pravci za izgradnju komunalne infrastrukturne mreže, s time da se kod razrade projekata trase mogu korigirati sukladno stanju na terenu i ostalim tehničkim uvjetima.

Komunalna infrastruktura treba biti u pravilu podzemna, osim ako to nije moguće iz tehničkih razloga, a treba težiti realizaciji po segmentima (fazama), uz istovremenu izvedbu kompatibilnih vodova radi racionalnosti i ekonomičnosti izvedbe.

Poklopce priključnih šaftova ili mjerna mjesta treba locirati na lako dostupnim mjestima, ali ne na pročeljima zgrada prema ulici.

Kod rekonstrukcija podzemnih vodova na uređenom zemljištu uvjetuje se povrat parternog uređenja u prijašnje stanje.

Investitor ili izvođač radova dužan je osigurati geodetski premjer vodova prije zatrpavanja rova i izradu elaborata katastra vodova prema posebnom zakonu.

3.4.1. Vodoopskrba

Članak 28.

Na kartografskom prikazu br. 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda prikazani su osnovni pravci za izgradnju mreže vodoopskrbe.

Vodoopkrbna mreža i zamjena postojećih dionica gradit će se za potrebe vodoopskrbe potrošača i korisnika prostora, kao i za protupožarne potrebe, a prema tehničkim uvjetima koje će odrediti nadležni vodovod. Za protupožarne potrebe predviđena je ugradnja nadzemnih hidranata najmanjeg promjera 80 mm, na međusobnoj udaljenosti definiranoj propisima.

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju sustava vodoopskrbe su:

- prosječna dubina polaganja vodovodnih cjevovoda je 1,00m,
- izvedba vodovodne mreže načelno TRM – Ductile ili PVC cijevima, sa zračnicima i muljnicima, uz spajanje s lijevano-željeznim fazonskim komadima i armaturom,
- vodovodne cijevi, gdje god je to moguće, voditi po javnim površinama, odnosno smjestiti ih u trup prometnice.

Sukladno Gradskoj Odluci o uvjetima priključenja na sustav opskrbe pitkom vodom priključenje treba izvesti na način da svaki posebni dio građevine, odnosno svaki potrošač, ima poseban vodomjer. Priključenje građevine na sustav opskrbe pitkom vodom izvodi se pod sljedećim tehničko-tehnološkim uvjetima:

- vodovodni priključak mora imati svoje vlastito posebno ili zajedničko okno za ugradnju vodomjera, prema uvjetima nadležnog poduzeća,
- vodovodni priključak se polaže na lako pristupačno mjesto prema utvrđenim uvjetima nadležnog poduzeća,
- vodovodne priključke treba u pravilu izvoditi okomito na os cjevovoda,
- kućne spojnice – ogrlice ne smiju slabiti poprečni presjek cijevi, niti se smiju postavljati na manjem međusobnom razmaku od 5m,
- ispred i iza vodomjera obavezno predvidjeti usmjerivač ulaza – ravnu dionicu cjevovoda (ulaznu i izlaznu) prema naputku proizvođača vodomjera,
- minimalni presjek vodovodnog priključka određuje se na temelju hidrauličnog proračuna i u pravilu ne može biti manji od profila 25mm,
- najmanja dubina vodovodnog priključka je 0,6m i zavisi o mjestu i presjeku priključka; dubinu vodovodnog priključka određuje nadležno poduzeće,

- križanje priključka s drugim instalacijama gradi se u pravilu pod pravim kutom, pri čemu se vodovodni priključak mora položiti iznad kanalizacije; minimalna međusobna udaljenost na mjestu križanja iznosi od 30 do 50cm, ovisno o instalaciji infrastrukture (mjereno vertikalno na mjesto križanja),
- ukoliko se, osim korištenja vode za sanitarne potrebe, zahtijeva i korištenja vode za protupožarnu zaštitu, u vodomjernom se oknu ugrađuju zasebni vodomjeri ili jedan kombinirani vodomjer,
- vodomjer se u pravilu ugrađuje uz regulacijski pravac, na zemljištu koje pripada građevini,
- ako se regulacijski pravac poklapa s građevnim pravcem, vodomjer se u pravilu ugrađuje na javnoj površini; iznimno, kada postoje tehničke mogućnosti, može se odobriti ugradnja vodomjera u građevini,
- vodomjer s ventilima ugrađuje se u okno; vodomjerno okno održava potrošač o svom trošku i brine se da uvijek budu ispravno, čisto i pristupačno,
- nadležno poduzeće dužno je voditi kartoteku zasebni vodomjera iz koje je vidljiv položaj, presjeci, dužine, tip i presjek vodomjera, dan ugradnje, vrijednost priključka i sl.,
- nadležno poduzeće održava vodomjere po kojima ispostavlja račune, kontrolira ih, popravlja, baždari u zakonskom roku i zamjenjuje u slučaju istrošenosti ili kvara.

3.4.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 29.

Na kartografskom prikazu br. 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda prikazani su osnovni pravci za izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda.

Način zbrinjavanja otpadnih voda (oborinske, sanitarne i tehnološke) provodit će se prema posebnom propisu Grada Novigrada o zbrinjavanju otpadnih voda (Odluka o uvjetima priključenja na sustav odvodnje).

Infrastrukturni sustav odvodnje područja obuhvata Plana treba projektirati kao razdjelni sustav.

Na kanalizacijski sustav mogu se priključiti samo otpadne vode čije granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari koje ne prelaze vrijednosti određene člankom 3. Tablica 1 za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema "Pravilniku o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama" (NN 94/08).

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava odvodnje otpadnih voda su:

- minimalna dubina polaganja cijevi sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda je 1,20m,
- minimalna dubina polaganja oborinske kanalizacije određena je promjerom cijevi tako da nadsloj iznad tjemena cijevi ne bude manji od 1,00 m,
- dubina polaganja kolektora javnog sustava odvodnje otpadnih voda određena je maksimalnom dubinom kućnih priključaka od 0,80m koji će se spojiti gravitacijski na kanalizacijske kolektore (prema posebnim uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća); cijevi za sanitarnu i tehnološku kanalizaciju treba načelno smjestiti u os prometnog traka, a oborinsku kanalizaciju u os prometnice; predvidjeti mogućnost izvođenja u zajedničkom rovu.

Članak 30.

Tehničko-tehnološki uvjeti za priključenje građevine na javni sustav odvodnje, sukladno Gradskim odlukama (Odluka o uvjetima priključenja na sustav odvodnje, SN Grada Novigrada 3/05) i posebnim uvjetima Komunalnog poduzeća 6. maj d.o.o. Umag, su sljedeći:

- do izgradnje sustava javne odvodnje, za stambene građevine (obiteljske zgrade i višeobiteljske zgrade) brutto razvijene površine do 400m² i do 4 funkcionalne (stambene ili poslovne) jedinice dozvoljava se izgradnja vodonepropusnih taložnica – sabirnih jama za zbrinjavanje otpadnih voda,
- poslovne i stambene građevine brutto razvijene površine preko 400m² ili s više od 4 funkcionalne jedinice moraju za svoju normalnu funkciju biti priključene na sustav javne odvodnje, odnosno nije dozvoljena takva gradnja sve do ispunjenja uvjeta za priključenje na javni sustav odvodnje otpadnih voda,
- na javni sustav odvodnje otpadnih voda ne smiju se priključivati oborinske vode, septičke jame, niti prazniti sadržaj septičkih jama.

Članak 31.

Prilikom projektiranja odvodnje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda ograničenja i smjernice za smještaj infrastrukturnih građevina za odvodnju sanitarnih i tehnoloških voda uvrđit će se temeljem odredbi ovog Plana te temeljem zaključaka Studije o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje grada Novigrada (Interplan d.o.o. za ekološki inženjering, Karlovac, kolovoz 2004.g.).

Smjernice za projektiranje sustava kanalizacije sanitarnih i tehnoloških voda izdaje nadležna pravna osoba i Hrvatske vode, a sve u skladu s Idejnim rješenjem kanalizacijskog sustava Novigrada i usvojenom Studijom o utjecaju na okoliš iz stavka 1. ovog članka.

Članak 32.

Onečišćene oborinske vode s prometnica, parkirališta, manipulativnih i drugih površina prije ispusta u kolektore treba pročistiti na separatorima ulja i pijeska. Iznimno, s parkirališta, manipulativnih i drugih površina veličine do 300m² moguće je oborinske vode odvesti raspršeno u okolni teren.

Oborinske vode sa krovova zgrada i uređenih okućnica prikupljaju se i zbrinjavaju unutar predmetne čestice, korištenjem upojnih građevina, a iste se ne smiju priključiti na sustav javne oborinske odvodnje.

3.4.3. Opskrba plinom**Članak 33.**

Osnovni pravci plinovoda za potrebe potrošača prikazani su na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba.

Realizacija plinoopskrbnog sustava područja obuhvata Plana podrazumijeva izgradnju plinske distributivne mreže namijenjene opskrbi prirodnim plinom.

Sustav plinoopskrbe čini plinska mreža do potrošača i priključak na građevinu. Glavni plinski cjevovod prolazi ulicom Strade Kontese sa priključkom na državnu cestu DC 301. Unutar područja obuhvata Plana nema redukcijskih stanica. Navedeno područje opskrbljivat će se plinom iz MRS Kovri, smještene na području Općine Brtonigla.

Do donošenja domaćih normi pri gradnji lokalnih i distributivnih plinovoda koristiti DIN i ISO norme, za zaštitu čeličnih cjevovoda DIN i DVGW norme, a za kućne instalacije DIN norme.

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava plinoopskrbe:

- dubina polaganja lokalnih plinovoda iznosi 0,8 do 1,5m ovisno da li se radi o srednjetačnom ili niskotlačnom plinovodu,
- plinovod je potrebno smjestiti u prometnicu odnosno u zeleni pojas prometnice,
- pri gradnji plinovoda, plinovodnih mreža i kućnih instalacija, ovisno o uvjetima eksploatacije, koriste se cijevi od čelika i polietilena (PE-HD); plinovode srednjeg i niskog tlaka izvesti iz PE-HD cijevi,
- sakupljače kondenzata na najnižim točkama plinovoda potrebno je predvidjeti u ovisnosti da li je plin dehidriran ili nije i ovisno pod kojim tlakom se plin transportira,
- u blizini uličnog plinovoda nije dopuštena gradnja građevina, prema datim koridorima,
- kada trase plinovoda prate prometnice, minimalna udaljenost za županijske, lokalne i ostale ceste iznosi 5m od vanjskog ruba cestovnog pojasa,
- instalacije kanalizacije polagati ispod nivoa plinovoda zemnog plina,
- pri polaganju ostalih instalacija komunalne infrastrukture uz plinovod, pridržavati se minimalnih propisanih udaljenosti koje propisuje lokalna plinara,
- glavne napojne plinovodne vodove potrebno je spajati u prstenove,
- plinovode je potrebno projektirati do kraja ulica ili odvojaka ukoliko je u njima moguća izgradnja novih građevina,
- zaporne organe na plinovodima odrediti na mjestima koje isti zahtijeva u cjelini.

Članak 34.

Profile priključaka pojedinih građevina na plinovodnu mrežu kao i zaporne ventile kućnih priključaka, mjesto priključenja na ulični plinovod, smještaj fasadnih ormarića, te smještaj regulacijskog seta, ukoliko se priključak vrši na srednjetačni plinovod, odredit će lokalna plinara zadužena za predmetno područje, obzirom na količinu potrošnje.

Priključke treba po mogućnosti predvidjeti okomito na ulični plinovod, s padom prema istom.

3.4.4. Elektroopskrba**Članak 35.**

Osnovni pravci elektroopskbnne mreže prikazani su na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba.

Elektroenergetska infrastruktura (kabelska) se polaže u cijevima u prometnicu, zajedno s ostalim infrastrukturnim vodovima, u rasporedu prema pravilima struke. Propisane dubine polaganja kabela su načelno od 80 – 120cm.

Sredjenaponsku i niskonaponsku mrežu graditi kabelski, tipiziranim distribucijskim kabelima 10 (20)kV, odnosno 0,4kV.

Građevine se u načelu priključuju podzemnim kabelima. Priključno mjesto građevine je na granici građevne čestice, gdje se postavlja KPO ili KPMO, ovisno o broju funkcionalnih jedinica u građevini. NN kabeli, kao i priključni kabeli, se u načelu postavljaju u PEHD cijevi Ø125mm.

Javna rasvjeta treba biti usklađena sa elementima postojeće rasvjete područja.

4. UVJETI UREĐENJA I OPREME JAVNIH ZELENIH POVRŠINA**Članak 36.**

Površine koje su Planom predviđene kao javne zelene površine (oznaka: Z 2/51) se moraju hortikulturnom obradom dovesti u predviđenu funkciju koja parternim uređenjem u funkciji obavljanja drugih djelatnosti ne smije biti ugrožena.

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I /ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA**Članak 37.**

U obuhvatu Plana nema posebno vrijednih građevina ili cjelina koje zahtijevaju poseban režim uređenja i gradnje propisan posebnim propisom.

Posebno vrijedno zemljište poljoprivredne namjene (maslinik) utvrđuje se na planskim česticama slijedećih oznaka: 38,39,40,41,42, 104 i 105).

Korištenje tog zemljišta visokog boniteta može biti samo u funkciji osnovne namjene (posebni uvjet: UK) i na njemu nema mogućnosti gradnje ni postavljanja građevina bilo koje namjene kao ni pomoćnih građevina.

6. UVJETI I NAČIN GRADNJE**Članak 38.**

Uvjeti izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih građevina prikazani su grafički na prikazu br. 4 UVJETI I NAČIN GRADNJE te određeni u tablici u članku 10., a posebne odredbe utvrđene su ovim Planom i odredbama posebnih propisa.

Rekonstruirati se mogu sve postojeće građevine, a kod utvrđivanja uvjeta rekonstrukcije postojećih građevina odgovarajuće se primjenjuju odredbe za izgradnju novih građevina utvrđene ovim Planom.

Rekonstrukcija postojećih građevina čiji su visinski ili tlocrtni gabariti, koeficijent izgrađenosti, koeficijent iskorištenosti ili broj funkcionalnih jedinica veći od onih utvrđenih čl. 10., moguća je isključivo u postojećim gabaritima građevine (tlocrtno i visinski). Zamjenske građevine grade se u skladu s odredbama ovog Plana.

Pomoćne građevine mogu se graditi samo unutar gradivog dijela čestice.

Članak 39.

Područje u obuhvatu Plana nalazi se na području sedmog (7° MCS) stupnja seizmičnosti.

Kod građevina sa javnom namjenom tehnička dokumentacija mora biti usklađena sa propisima o prostornim standardima i urbanističko tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko urbanističkih barijera.

Realizacija poslovnih sadržaja u građevinama mješovite namjene (oznaka: M1/M2/M4) uvjetovana je osiguranjem parkirnih mjesta na parceli čestici.

Realizacija sportsko-rekreacijskih sadržaja na čestici (oznaka: 51) uvjetovana je uređenjem parkirališta na čestici (oznaka: IS/50) (posebna oznaka: PARK).

Na česticama namijenjenim zelenilu (oznaka: 51) izgradnja građevina nije dozvoljena.

7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH, KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI**Članak 40.**

Na području obuhvata Plana nema registriranih spomenika kulture.

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo.

8. MJERE PROVEDBE PLANA**Članak 41.**

Planska rješenja provodit će se temeljem programa unapređenja i zaštite okoliša odnosno drugih planova i projekata koje će donositi tijela jedinice lokalne samouprave, kao i putem izgradnje građevina u vlasništvu građana i drugih pravnih osoba.

Novo građevine mogu se realizirati samo sukladno odredbama ovog plana uz uvjet osiguranja i uređenja prometnica kojima im se osigurava pristup.

Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ukoliko komunalni priključci nisu uvjet rekonstrukcije, te ako nema drugih zapreka određenih ovim Planom.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

9.1. Postupanje s otpadom

Članak 42.

Pri postupanju s otpadom potrebno je izbjegavati nastajanje otpada, smanjivati količine proizvedenog otpada, organizirati sortiranje komunalnog otpada u svrhu smanjivanja količina i volumena otpada, te organizirati sakupljanje, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari (papir, staklo, metal, plastika i dr.), a odvojeno sakupljati neopasni industrijski, ambalažni, građevni, električni i elektronički otpad, otpadna vozila i otpadne gume, te opasni otpad.

Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu (NN 178/04) i propisa donesenih temeljem Zakona.

Provođenje mjera za postupanje s komunalnim otpadom osigurava Grad, a skuplja ga ovlaštena pravna osoba.

U okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom komunalni otpad zbrinjavat će se i nadalje izvan područja Grada Novigrada, na postojećem odlagalištu otpada Donji Picudo u Gradu Umagu.

Svaki građevina mora imati osigurano mjesto za zbrinjavanje otpada u vidu posuda, kanti, kontejnera, ili sl.

Posude ili spremnici za odlaganje smeća moraju biti dostupni vozilima za čišćenje i odvoz smeća.

U okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad zbrinjavat će se na lokaciji postojećeg odlagališta građevnog otpada Salveta. Na toj će se lokaciji, u okviru budućeg odlagališta građevnog otpadnog materijala i reciklažnog dvorišta s kompostanom i transfer stanicom, obrađivati građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad.

Planom su, na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN GRADNJE utvrđene lokacije za smještaj kontejnera za selektivno sakupljanje otpada (eko otok).

9.2. Čuvanje i poboljšanje kvalitete voda

Članak 43.

Područje obuhvata Plana nalazi se izvan područja zona sanitarne zaštite prema "Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji" (Sl. 12/05).

Pri izdavanju odobrenja za zahvate u prostoru zbog gradnje građevina i uređivanja zemljišta te kod korištenja postojećih građevina i slobodnih površina treba se pridržavati propisa kojima se osigurava propisana kategorizacija voda.

Mjere zaštite voda koje se moraju primjeniti na području Grada Novigrada su:

- u razdoblju do 2010. god., a sukladno Zakonu o vodama, nužno je kakvoću svih površinskih vodotoka dovesti na kategoriju ili vrstu planiranu Prostornim planom uređenja Grada Novigrada.

- cisterne i spremnici za vodu, septičke jame te nadzemni i podzemni spremnici za goriva mogu se realizirati isključivo ukoliko je to omogućeno važećom odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.

9.3. Zaštita i poboljšanje kakvoće zraka

Članak 44.

Osnovna je svrha zaštite i poboljšanja kakvoće zraka očuvati zdravlje ljudi, biljni i životinjski svijet te kulturne i druge materijalne vrijednosti. Za prostor u obuhvatu plana definira se obveza održanja prve kategorije kakvoće zraka.

Mjere za zaštitu zraka podrazumijevaju štednju i racionalizaciju energije uvođenjem plina kao energenta, a ložišta na kruta i tekuća goriva treba koristiti racionalno i upotrebljavati gorivo s dozvoljenim postotkom sumpora (manje od 0,55 g/MJ).

Stacionarni izvori (tehnoški procesi, uređaji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari) onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, prema zakonu i posebnom propisu o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora.

9.4. Zaštita od prekomjerne buke

Članak 45.

Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od buke (NN 20/03) i provedbenim propisima koji se donose temeljem Zakona.

Za nove građevine primjenom mjera zaštite od buke kod projektiranja, građenja i odabira tehnologije, osigurati što manju emisiju zvuka.

9.5. Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti**Članak 46.**

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti temelje se na polazištima i ciljevima Plana, pri čemu je organizacija i namjena prostora planirana integralno s planiranjem sklanjanja ljudi koje se osigurava privremenim izmještanjem korisnika zone, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih građevina za funkciju sklanjanja ljudi.

Vlasnici i korisnici građevina u kojima se okuplja veći broj ljudi, a u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, obavezni su uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja i obavješćivanja građana te osigurati prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

U postupku provođenja plana potrebno je poštivati Zakon o zaštiti i spašavanju (NN 174/04 i 79/07), članak 134. Zakona o policiji (NN 129/00), 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 tehničkim normativima za skloništa (Sl.list 55/83) preuzet zakonom o standardizaciji (NN 53/91), Pravilnik o kriterijima za gradove i naseljena mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi zaštitni objekti (NN 2/91) te Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 47/06).

9.6. Mjere zaštite od požara**Članak 47.**

Zaštitu od požara potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od požara (NN 58/93).

Projektiranje s aspekta zaštite od požara provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz područja zaštite od požara, te pravilima struke.

U cilju zaštite od požara potrebno je:

- osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s posebnim propisima,
- osigurati potrebne količine vode za gašenje požara u skladu s posebnim propisima, prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže potrebno je planirati vanjsku hidrantsku mrežu,
- u svrhu spriječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m, ili moraju biti odvojene od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta,
- svaka građevina imat će na plinskom kućnom priključku glavni zapor putem kojeg se zatvara plin za dotičnu građevinu, a na plinovodima se nalaze sekcijski zapori kojima se obustavlja dotok plina za jednu ili nekoliko ulica u slučaju požara većih razmjera.

9.7. Mjere zaštite od potresa**Članak 48.**

U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za gradnju uskladiti s posebnim propisima za predmetnu seizmičku zonu (7° MCS).

Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protivpotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.

Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres, te će se za njih, tj. za konkretnu lokaciju obaviti detaljna seizmička, geomehanička i geofizička istraživanja.“

Članak 10.

Iza dosadašnjeg članka 4. koji postaje niz članaka od 1.do 48. dodaje se novi naslov koji glasi:

„III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 5. postaje Glava IV.

Članak 11.

Dosadašnji članak 5. koji postaje Glava IV. Mijenja se i glasi:

„Glava IV.

Izvornik Plana izrađen je u šest primjerka, od kojih se po jedan primjerak čuva u pismohrani Grada Novigrada i dva u Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo. Po jedan primjerak Plana dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, JU Zavod za prostorno uređenje Istarske županije i Hrvatskom Zavodu za prostorni razvoj.“

Članak 12.

Članak 6. briše se.

Članak 13.

Članak 7. postaje Glava V.

Članak 14.

Dosadašnji članak 7.koji postaje Glava V. mijenja se i glasi:
„Glava V.

Nalaže se Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo izradi i objavi Pročišćeni tekst Odluke.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Novigrada".“

Klasa: 350-02/08-01/26
Urbroj: 2105/03-02-10-77
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

38.

Na temelju Glave V. Odluke o donošenju izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja područja „Fakinija – Cesta Contessa” u Novigradu („Službene novine Grada Novigrada” broj 5/10) Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo Grada Novigrada utvrdio je pročišćeni tekst Detaljnog plana uređenja područja „Fakinija – Cesta Contessa” u Novigradu

Pročišćeni tekst Detaljnog plana uređenja područja „Fakinija – Cesta Contessa” u Novigradu obuhvaća Odluku o donošenju Detaljnog plana uređenja područja „Fakinija – Cesta Contessa” u Novigradu („Službene novine Grada Novigrada” broj 10/02”) i Odluku o donošenju Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja područja „Fakinija – Cesta Contessa” u Novigradu („Službene novine Grada Novigrada” broj 5/10”) u kojima je naznačeno vrijeme njihova stupanja na snagu

Klasa: 350-02/08-01/26
Urbroj: 2105/03-02-10-78
Novigrad, 23. lipnja 2010.

Pročelnica :
Sandra Rugani Kukuljan, d.i.a.

ODLUKA
o donošenju Detaljnog plana uređenja područja “Fakinija – Cesta Contessa“ u Novigradu
(pročišćeni tekst)

I OPĆE ODREDBE

Glava I.

Donose se Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja “Fakinija - Cesta Contessa” (“Službene novine Grada Novigrada” broj 10/02) - u nastavku teksta: Plan, što ga je izradila tvrtka URBANISTICA d.o.o. iz Zagreba, u koordinaciji s nositeljem izrade Gradom Novigradom.

Plan se donosi za prostor obuhvata određen Prostornim planom uređenja Grada Novigrada (“Službene novine Grada Novigrada” broj 1/08), odnosno za dio građevinskog područja naselja Bužinija.

Površina obuhvata Plana iznosi 16,9 ha.

Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima iz članka 2. ove Odluke, pod točkom II.

Glava II.

Plan, sadržan u elaboratu Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja “Fakinija - Cesta Contessa” sastoji se od:

- I. Tekstualnog dijela Plana:
 - Odredbe za provođenje plana
- II. Grafičkog dijela Plana koji sadrži kartografske prikaze u mjerilu 1:1000:
 1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA
 - 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Prometna mreža
 - 2b. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Telekomunikacijska mreža
 - 2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba
 - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda
 4. UVJETI GRADNJE
- III. Obveznih priloga:
 - III - 1. Obrazloženje plana
 - III - 2. Izvod iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja
 - III - 3. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
 - III - 4. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi plana
 - III - 5. Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i članka 94. ZPUG-a
 - III - 6. Izvješće o prethodnoj raspravi
 - III - 7. Izvješće o javnoj raspravi
 - III - 8. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
 - III - 9. Sažetak za javnost
 - III - 10. Stručni izrađivač
 - III - 11. Nacrt Odluke o donošenju plana.”

Glava III.

Elaborat Plana iz Glave II. ovjeren pečatom Gradskog vijeća Grada Novigrada i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Novigrada, sastavni je dio ove Odluke.

II ODREDBE ZA PROVOĐENJE PLANA**Članak 1.**

Planom se detaljno razrađuju uvjeti za gradnju i uređenje pojedinih zahvata u prostoru, osobito u odnosu na njihovu namjenu, položaj, veličinu, opće smjernice oblikovanja i način priključivanja na komunalnu infrastrukturu te određuju mjere za zaštitu okoliša, prirodnih, krajobraznih, kulturnopovijesnih i drugih vrijednosti na području obuhvata Plana.

Plan se temelji na smjernicama i ciljevima Prostornog plana uređenja Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" broj 1/08).

Plan sadrži način i oblike korištenja i uređenja prostora, način uređenja prometne, odnosno ulične i komunalne mreže te druge elemente od važnosti za područje obuhvata Plana.

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA**Članak 2.**

Namjena površina u obuhvatu Plana prikazana je na kartografskom prikazu br. 1 DETALJNA NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:1000, a tabelarnim iskazom iz članka 10. dati su kvantificirani pokazatelji u svezi s postojećim stanjem i planiranom namjenom građevinskog zemljišta i građevina u obuhvatu Plana.

Planom su određene površine sljedećih namjena:

- površine stambene namjene (oznaka: S),
- površine mješovite, pretežito stambene namjene (oznaka: M1),
- površine mješovite, pretežito poslovne namjene (oznaka: M2),
- površine mješovite namjene, pretežito poljoprivredna gospodarstva (oznaka: M4),
- zaštitne zelene površine (oznaka Z),
- površine prometnih i infrastrukturnih građevina i uređaja (oznake: IS).

Članak 3.

Površine stambene namjene (S) su površine unutar kojih su postojeće i planirane građevine namijenjene stalnom ili povremenom stanovanju, što se Planom u potpunosti izjednačava. Unutar građevina stambene namjene dopušten je smještaj pratećih sadržaja drugih namjena koje ne ometaju stanovanje i bez štetnog su utjecaja na okoliš: ugostiteljsko - turističke, poslovne, uslužne, trgovačke, komunalno - servisne, javne i društvene namjene. Površina prostora za prateće sadržaje smije biti najviše do 20% građevinske (bruto) površine građevine.

Površine mješovite - pretežito stambene namjene (M1) namijenjene su smještaju građevina pretežito stambene namjene. Površina prostora za prateće sadržaje ne smije biti veća od udjela stambene namjene u građevinskoj (bruto) površini građevine, odnosno udio stambene namjene mora biti veći od 50% građevinske (bruto) površine građevine. Unutar površina mješovite - pretežito stambene namjene dopuštena je i gradnja jednonamjenskih stambenih građevina.

Površine mješovite - pretežito poslovne namjene (M2) namijenjene su smještaju građevina pretežito poslovne namjene. Površina prostora za prateće sadržaje je veća od udjela stambene namjene u građevinskoj (bruto) površini građevine, odnosno udio poslovne namjene mora biti veći od 50% građevinske (bruto) površine građevine. Unutar površina mješovite - pretežito poslovne namjene dopuštena je i gradnja jednonamjenskih poslovnih građevina.

Površine mješovite namjene označene oznakom M4 predstavljaju površine na kojima je moguća gradnja građevina u sastavu pretežito poljoprivredno gospodarskog odnosno seljačkog domaćinstva u kojem je dio prostora stambene namjene. Na toj se površini predviđa razvoj manjih industrijskih i zanatskih djelatnosti (uljara i sl.).

Infrastrukturna namjena (oznaka: IS) odnosi se na cestovni prometni sustav koji se sastoji od koridora javnih cesta (sabrane i ostale ulice) parkirališta, pješačkih staza, te čestica za trafostanice (TS).

Zaštitne zelene površine (oznaka: Z) predstavljaju površine u naselju koje se pretežito koriste i uređuju u funkciji poljoprivrede. Unutar tih površina dopuštena je gradnja i uređenje otvorenih sportskih igrališta i rekreacijskih sadržaja.

2. DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE GRAĐEVNIH ČESTICA I GRAĐEVINA**Članak 4.**

Građevne čestice i građevine određene ovim Planom mogu se uređivati, graditi i koristiti samo sukladno planskim odredbama, ako zakonima nije drugačije određeno.

Građevinom se, u smislu ovih odredbi, smatra i više građevina na istoj građevnoj čestici, ukoliko važećim propisima nije drugačije određeno.

Postojeća građevina je građevina izvedena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema propisima s njom izjednačena.

Uvjeti za gradnju novih te rekonstrukciju postojećih građevina i uređaja su pojedinačno razrađeni tekstualno i tabelarno, a prikazani su na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Privremene građevine i naprave (kiosci, štandovi i sl.) mogu se postavljati na javne i zajedničke površine u obuhvatu Plana samo na uređeno građevinsko zemljište, odnosno uz uvjet da se njihovim postavljanjem postigne uređenje adekvatnog dijela zemljišta u skladu s planiranom namjenom.

Lokacije privremenih građevina i naprava određuju se posebnim odgovarajućim propisom Grada Novigrada, pri čemu se ne smije onemogućiti ili narušiti osnovna namjena prostora određena ovim Planom. Kod određivanja lokacije posebna se pažnja mora posvetiti sigurnosti prometa. Kod odabira vrste proizvoda koji se postavlja na određenoj lokaciji posebna se pažnja mora posvetiti pravilnom odabiru veličine, oblika i boja, koji moraju biti prilagođeni općem izgledu mikrolokacije, ali i šireg prostora. Kiosk i druga građevina gotove konstrukcije može biti priključen na potrebnu infrastrukturnu mrežu. Naprava privremenog karaktera može biti priključena na potrebnu infrastrukturnu mrežu isključivo privremeno, za trajanja sezone odnosno prigode.

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica**Članak 5.**

Identifikacija građevnih čestica u obuhvatu Plana vrši se prema zatečenim katastarskim oznakama katastarskih čestica.

Ukoliko izvod iz katastarskog operata tijela državne uprave nadležnog za katastar i geodetske poslove ima drugačiju identifikaciju brojeva ili površinu u odnosu na grafički prikaz iz plana, adekvatno će se primjenjivati podaci nadležnog tijela.

Sve građevne čestice označene su planskom oznakom, a planska veličina građevne čestice određena je površinom u kvadratnim metrima (m²) iskazanom tablicom u članku 10. Točne površine čestica utvrđuju se izvodom iz katastarskog operata ili parcelacijskim elaboratom.

Iznimno, za neke građevne čestice prometnica (oznaka: IS/27,161) koje se vežu na postojeće čestice izvan obuhvata Plana, iskazane površine odnose se na dio čestice u obuhvatu plana, a ne na cijelu česticu.

Parcelacija, odnosno formiranje novih građevnih čestica u obuhvatu Plana može se izvršiti samo prema odredbama ovog Plana.

Formiranje planske čestice uvjetuje se kod gradnje nove građevine. Najmanja dopuštena površina građevne čestice za gradnju nove građevine iznosi 600m². Iznimno, u izgrađenom dijelu naselja, ukoliko je formirana građevna čestica sa pristupnim putem manja od 600m², može se dopustiti gradnja obiteljske kuće sa najviše 2 stana i visine do najviše 2 nadzemne etaže (P+1). U tom slučaju odstupanje od minimalne površine građevne čestice, koja iznosi 600m², može iznositi najviše 10%. Najmanja dopuštena površina građevne čestice za gradnju nove višestambene zgrade iznosi 800m². Iznimno, u izgrađenom dijelu naselja, ukoliko je formirana građevna čestica sa pristupnim putem manja od 800m², može se dopustiti gradnja višestambene zgrade sa najviše 8 stanova i visine do najviše 3 nadzemne etaže (P+2). U tom slučaju odstupanje od minimalne površine građevne čestice, koja iznosi 800m², može iznositi najviše 10%. Za izgrađene čestice čija je postojeća veličina manja od dopuštene, ista se zadržava kao maksimalno dozvoljena (posebna oznaka: ZVP).

Korekcija postojeće parcele zbog uređenja prometnice se kod rekonstrukcije i dogradnje postojećih građevina ne uvjetuje (posebna odredba: PARC).

Oblik građevnih čestica u pravilu je pravokutan ili trapezast, a utvrđen je na kartografskim prikazima ovog Plana.

Izgrađenost čestice određena je u tablici u postocima u odnosu na planiranu površinu čestice a znači odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama i ukupne površine građevne čestice, pri čemu iskazani koeficijent izgrađenosti (kig) znači najveću dopuštenu izgrađenost čestice.

Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže. Parkirališta, manipulacijske površine, prilazi građevinama, interni putevi, rampe, cisterne i spremnici, izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice) - popločenja na tlu, nenatkrivene prizemne terase i sl. koji su visine manje od 1 m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu, te kamini, roštilji, pergole, potporni zidovi i nasipi prema konfiguraciji terena, izuzimaju se iz proračuna koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

Gustoća izgrađenosti (Gig) čestica u obuhvatu Plana kao odnos zbroja izgrađenosti pojedinih čestica i zbroja građevnih čestica iznosi 35,5%.

Iskorištenost čestice određena je u tablici u postocima u odnosu na planiranu površinu čestice, a znači odnos građevinske (bruto) površine građevine nadzemno i ukupne površine građevne čestice, pri čemu iskazani koeficijent iskorištenosti nadzemno (kin) znači najveću dopuštenu iskorištenost čestice nadzemno.

Ukupni koeficijent iskorištenosti (kis), koji uključuje i podzemne i nadzemne etaže, za građevine svih namjena ne može iznositi više od 1,5.

Ukupna iskorištenost čestica nadzemno u obuhvatu Plana (Kin), kao odnos zbroja iskorištenosti pojedinih čestica nadzemno i zbroja građevnih čestica, iznosi 76%.

U slučaju kada je koeficijent izgrađenosti ili koeficijent iskorištenosti postojeće građevine veći od onog utvrđenog tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći koeficijent izgrađenosti ili koeficijent iskorištenosti. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

2.2. Građivi dio građevne čestice

Članak 6.

Građivi dio građevne čestice određuje se ovisno o obliku i veličini građevne čestice, namjeni građevine, visini i tipu izgradnje, izgrađenosti susjednih čestica, te građevnom pravcu i prirodnim uvjetima, pri čemu se ne smiju pogoršati uvjeti boravka na susjednim građevnim česticama (privatnost, buka, osunčanost i sl.).

Građivi dio građevne čestice je dio građevne čestice u koji se moraju smjestiti ortogonalne projekcije svih izgradnji na građevnoj čestici i to osnovne građevine i pomoćnih građevina.

Građivi dijelovi građevnih čestica unutar obuhvata Plana definirani su na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Sve etaže građevine (podzemna i nadzemne) moraju biti unutar građivog dijela građevne čestice.

U građivi dio građevne čestice ne mora se smjestiti izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice), kao što su nenatkrivene terase koje nisu konstruktivno povezane s građevinom, igrališta, bazeni površine do 24,00 m² i dubine do 2,0 m od razine okolnog tla, cisterne i septičke jame – izvan zaštićenog obalnog područja mora, svi niži od 1 m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu.

Građivi dio građevne čestice za gradnju slobodnostojeće zgrade određuje se tako da je zgrada od granice građevne čestice udaljena najmanje za polovicu visine sljemena krova, mjereno od kote konačno zaravnatog terena na njegovom najnižem dijelu, ali ne manje od 4m.

Građivi dijelovi čestica postojećih građevina zadržavaju se i ukoliko nisu u skladu s uvjetima ovog članka.

Ukoliko je zgrada prema susjednoj građevnoj čestici okrenuta zabatom tada udaljenost mora biti najmanje polovica visine mjereno do najvišeg zabata, ali ne manje od 4m.

Građivi dio građevne čestice za gradnju zgrade može se odrediti i na manjoj udaljenosti od granice susjedne čestice, pa i na samoj granici, ukoliko je susjedna čestica javna, parkovna (zazelenjena), odnosno prometna površina.

2.3. Veličina i površina građevina

Članak 7.

Veličina građevina u obuhvatu Plana određena je u tablici u čl. 10. koeficijentom izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice, najvećim dopuštenim brojem etaža te najvišom visinom građevine, a njihov međudodnos pobliže je određen ovim odredbama.

Građevinska (bruto) površina građevine je zbroj površina mjerenih u razini podova svih etaža građevine (Po, S, Pr, K), uključivo površine lođa, balkona i terasa, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se obračunavaju obloge, obzidi, parapeti i ograde.

2.4. Broj etaža i visina građevina

Članak 8.

U tablici u čl. 10. je za svaku građevinu utvrđen najmanji i najveći broj etaža koje je moguće izgraditi, a polazeći od načela da:

- građevine stambene namjene – obiteljske i višeobiteljske zgrade (S) mogu imati najviše 2 nadzemne etaže, te 1 podzemnu etažu. Najveća dopuštena visina za obiteljske i višeobiteljske zgrade iznosi 7,5 m. Iznimno, na području obuhvata Plana na k.č. 3172/6 dopušten je smještaj višestambene zgrade koja može imati najviše 3 nadzemne etaže te 1 podzemnu etažu, pri čemu ukupan broj etaža ne može biti veći od 4 na bilo kojem presjeku kroz građevinu. Najveća dopuštena visina za višestambenu zgradu iznosi 9,0 m
- građevine mješovite, pretežito stambene namjene (M1) mogu imati najviše 3 nadzemne etaže, te 1 podzemnu etažu. Najveća dopuštena visina za građevine mješovite, pretežito stambene namjene iznosi 9,0 m
- građevine mješovite, pretežito poslovne namjene (M2) mogu imati najviše 3 nadzemne etaže, te 2 podzemne etaže, pri čemu ukupan broj etaža ne može biti veći od 4 na bilo kojem presjeku kroz

građevinu. Najveća dopuštena visina za građevine mješovite, pretežito poslovne namjene iznosi 9,0 m

- građevine za smještaj vozila i ostale pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici a koji nisu sastavni dio osnovne građevine mogu imati najviše 1 nadzemnu etažu i 1 podzemnu etažu.

Suteren je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

Podrum je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno sutereana.

Podzemnim etažama u smislu ovog Plana smatraju se podrum te suteren u slučaju da je:

- na ravnom terenu visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 1,0 metar,
- na kosom terenu visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 2,0 metra.

Nadzemne etaže su prizemlje i kat te suteren ukoliko se ne smatra podzemnom etažom prema odredbama prethodnog stavka. Prizemlje je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnatog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili sutereana (ispod poda kata ili krova). Kat je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata.

Pod konačno zaravnatim terenom ne smatra se ulazna rampa za podzemnu garažu, locirana na optimalnoj udaljenosti između javne prometne površine i garaže, te vanjske stepenice uz građevinu (zgradu) za silazak u podrum.

Ograničenja iz prethodnih stavaka ne odnose se na strojarne dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične građevne elemente i instalacije.

Najveća visina nadzemnih i podzemnih etaža je:

- 4,0 m za etaže mješovite namjene,
- 5,5 m za etaže gospodarske namjene.

Pod kosim terenom u smislu ovih odredbi podrazumjeva se nagib terena građevne čestice od 20% i više.

Obvezna visina građevina ne propisuje se ovim Planom, već samo najveći dopušteni broj etaža i najveća dopuštena visina građevine.

U slučaju kada je broj etaža ili visina postojeće građevine veća od najvećeg dopuštenog broja etaža ili najveće dopuštene visine utvrđene tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći broj etaža, odnosno postojeća visina građevine. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

Pomoćne građevine - garaže, kao i druge pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici za gradnju neke druge osnovne građevine ne mogu imati visinu višu od 2,5m na strani ulaza u garažu, uz najviše 1 nadzemnu i 1 podzemnu etažu. Pri tome razlika u visini poda garaže i najviše točke s unutrašnje strane sljemena krova, kao i visina mjerena od konačno zaravnatog terena na najnižoj koti do visine vijenca na istom mjestu, može iznositi najviše 3,5m.

2.5. Namjena građevina

Članak 9.

Pretežita namjena građevina pojedinačno je utvrđena tablicom u čl. 10. a poblježe je opisana ovim odredbama.

Građevinom stambene namjene (oznaka: S) prema ovim odredbama smatra se obiteljska ili višeobiteljska zgrada koja je svojim pretežitim dijelom (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) namijenjena stanovanju, a koja ima najviše 2 funkcionalne jedinice (obiteljska zgrada), odnosno najviše 3 funkcionalne jedinice (višeobiteljska zgrada). Iznimno, na području obuhvata Plana na k.č. 3172/6 dopušten je smještaj višestambene zgrade koja može imati najviše 8 funkcionalnih jedinica i koja je svojim pretežitim dijelom (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) namijenjena stanovanju,

Na građevnoj čestici može se graditi i više građevina (građevina stambene namjene i pomoćne građevine), ukoliko su smješteni unutar gradivog dijela čestice.

Građevinom mješovite-pretežito stambene namjene (oznaka: M1) prema ovim odredbama smatra se građevina koja je u cjelosti ili većim dijelom (više od 50% građevinske (bruto) površine građevine) namijenjena stanovanju, a u kojoj može biti najviše 5 funkcionalnih jedinica (stambenih ili poslovnih).

Ukoliko se u okviru građevne čestice mješovite namjene gradi više građevina, pretežnu namjenu određuje ukupan zbroj površina iste namjene na čestici.

Građevinom mješovite-pretežito poslovne namjene (oznaka: M2) prema ovim odredbama smatra se građevina koja je većim dijelom (više od 50% građevinske (bruto) površine građevine) namijenjena poslovnim djelatnostima, a u kojoj se može, uz poslovne sadržaje, razviti najviše 8 stambenih jedinica.

U slučaju kada je broj funkcionalnih jedinica postojeće građevine veći od broja utvrđenog tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći broj jedinica. Broj jedinica unutar takvih građevina može se mijenjati samo sukladno odredbama Plana. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

Pri odobravanju obavljanja poslovnih djelatnosti u sklopu građevina mješovite namjene treba se pored udovoljavanja posebnim propisima za vrstu djelatnosti voditi računa i o kompatibilnosti djelatnosti sa stanovanjem kako u samoj građevini tako i kontaktnom području naselja.

Građevinom poljoprivrednog gospodarstva (oznaka: M4), u smislu ovih odredbi, smatra se građevina ili više građevina koje su, osim za stanovanje, namjenjene i obavljanju gospodarskih, proizvodnih i poslovnih djelatnosti u funkciji poljoprivrede, uz zadovoljenje uvjeta kompatibilnosti ili odvojenosti djelatnosti.

Građevinom gospodarsko/proizvodne namjene (oznaka: I2), u smislu ovih odredbi, smatra se građevina koja je namjenjena obavljanju gospodarskih i poslovnih djelatnosti, što znači da se u građevini može odvijati više proizvodnih (industrijskih, zanatskih, itd.) ili poslovnih djelatnosti istovremeno uz zadovoljenje uvjeta kompatibilnosti ili odvojenosti djelatnosti.

Pomoćnom građevinom, prema ovim odredbama, smatraju se garaže, spremišta, nastrešnice i slične samostojeće građevine koje ne predstavljaju uređenje okućnice.

Prenamjena građevina moguća je u skladu s odredbama Plana.

Ovim planom predviđene su za rušenje postojeće građevine na k.č. 3235/2, 3235/3, 3166/2 i 3167 k.o. Novigrad.

Članak 10.

Na građevnim česticama gradi se u skladu s namjenom određenom ovim Planom, te u skladu s uvjetima u slijedećoj tablici:

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-----------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3165/23 | 1 | 915 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3165/24 | 2 | 1105 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3165/25 | 3 | 1170 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3165/26 | 4 | 1170 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3165/27 | 5 | 1370 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3165/2, 3166/4 | 6 | 604 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 4 | 8 | - |
| 3165/3,6,7 | 7 | 277 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3165/4 | 8 | 700 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | * PARC |
| 3165/5 | 9 | 740 | S | 40. | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | * PARC |
| 3165/6 | 10 | 645 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | * PARC |
| 3165/7 | 11 | 725 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3165/8 | 12 | 680 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | * PARC |
| 3165/9,10 | 13 | 720 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3165/11 | 14 | 710 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | PARC |
| 3165/12, 3165/8,11,13,21 | 15 | 433 | IS | - | - | - | - | - | - | PARC |
| 3165/13 | 16 | 460 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | | PARC, ZVP |
| 3165/14 | 17 | 550 | S | 40 | P+1 | POST | POST. | 3 | 6 | PARC, ZVP |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|--------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3165/15,14,20 | 18 | 235 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3165/16 | 19 | 735 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3165/17,18 | 20 | 1045 | S | 35 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 5 | 10 | * |
| 3165/17,18,20,21 | 21 | 195 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3165/20 | 22 | 565 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | *,PARC, ZVP |
| 3165/21 | 23 | 567 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | PARC, ZVP |
| 3166/1 | 24 a | 1961 | M1 | 25 | P+1 | 7,5 | 0,5 | 5 | 10 | - |
| 3166/1 | 24 b | 1597 | M1 | 25 | P+1 | 7,5 | 0,5 | 5 | 10 | - |
| 3166/1,3 | 25 | 2634 | M1 | 25 | P+2 | 9,0 | 0,75 | 5 | 10 | * |
| 3166/2,3, 3167,3168/1 | 26 | 1543 | IS | - | - | - | - | - | - | R |
| 3167 | 27 | 150 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3166/2 3166/4 | 28 | 666 | S | 25 | P+1 | 7,5 | 0,5 | 2 | 4 | - |
| 3168/1 | 29 | 1330 | S | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 3 | 6 | *,PARC |
| 3168/2 | 30 | 1165 | S | 35 | P+2 | 9,0 | 1,05 | 3 | 6 | * |
| 3168/3 | 31 | 515 | IS | - | - | - | - | - | - | JP |
| 3172/1 | 32 | 250 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3172/2 | 33 | 210 | IS | - | - | - | - | - | - | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3172/3 | 34 | 815 | S | 35 | P+2 | 9,0 | 1,05 | 3 | 6 | * |
| 3172/4 | 35 | 790 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 1,2 | 3 | 6 | * |
| 3172/5 | 36 | 797 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3172/6 | 37 | 760 | S | 40 | P+2 | 9,0 | 1,2 | 8 | 16 | PARC IZNIMNO |
| 3173 | 38 | 1380 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3174/1 | 39 | 2580 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3174/2 | 40 | 1380 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3175/1 | 41 | 1160 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3175/2 | 42 | 2013 | Z | - | - | - | - | - | - | PARC,UK |
| 3175/3 | 43 | 1070 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | PARC |
| 3176/1 | 44 | 1180 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3176/2 | 45 | 90 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3176/2, 3177 | 46 | 576 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3176/3 | 47 | 983 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |
| 3177/3 | 48 | 2980 | M2 | 25 | P+2 | 9,0 | 0,75 | - | 16 | - |
| 3177/7 | 49 | 36 | IS | - | - | - | - | - | - | TS |
| 3177/2 | 50 | 730 | IS | - | - | - | - | - | - | PARK |
| 3177/1 | 51 | 6796 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3177/4 | 52 | 890 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |
| 3177/5 | 53 | 1030 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|---|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3177/6 | 54 | 936 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |
| 3178/1,2,3, 5,10, 12,13, 3178/23,24,25,26 ,29 | 55 | 1620 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3178/2,13 | 56 | 1260 | M1 | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 5 | 10 | *,PARC |
| 3178/3 | 57 | 133 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3178/4 | 58 | 850 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/27 | 59 | 760 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3178/5 | 60 | 967 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/6 | 61 | 916 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/7 | 62 | 1130 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/8 | 63 | 970 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/9 | 64 | 950 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/10 | 65 | 755 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3178/20 | 66 | 187 | IS | - | - | - | - | - | - | PJ |
| 3178/11 | 67 | 910 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/22 | 68 | 907 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/12 | 69 | 753 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3178/12 | 70 | 1025 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/14 | 71 | 982 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3178/15, 16 | 72 | 900 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3178/17 | 73 | 626 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3179/5,3179/31 | 74 | 580 | IS- | - | - | - | - | - | - | - |
| 3179/36 | 75 | 750 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3179/35 | 76 | 793 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3179/34 | 77 | 1016 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/5 | 78 | 767 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3179/32 | 79 | 830 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/33 | 80 | 1118 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/30 | 81 | 90 | IS | - | - | - | - | - | - | PJ |
| 3179/29 | 82 | 830 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3179/6 | 83 | 1125 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3179/18 | 84 | 954 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/7 | 85 | 880 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/8 | 86 | 930 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/9 | 87 | 1154 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/10 | 88 | 815 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/11 | 89 | 860 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/12 | 90 | 830 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/13 | 91 | 978 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|---|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3179/14 | 92 | 958 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/15 | 93 | 1043 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/16, 3 | 94 | 980 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/17, 23, 3 | 95 | 820 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3179/19 | 96 | 931 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/20 | 97 | 940 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3179/21 | 98 | 860 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | PARC |
| 3179/22 | 99 | 777 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | PARC |
| 3184, 1368/2,6 3179/26 | 100 | 1710 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3185, 3165/4, 6, 3166/1, 3167, 3172/6, 3176/2, 3178/1,12,13, 3179/21,22, 3184, 3239, 3241, 3242/4, 3245/2, 3174/4, 3177/2,5 3178/18, 3179/16,27,28 3244/2 | 101 | 8460 | IS | - | - | - | - | - | - | FAZA |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3188 | 102 | 1672 | M4 | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 3 | 6 | * |
| 3189 | 103 | 383 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3189 | 104 | 1050 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3189 | 105 | 970 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3190 | 106 a | 989 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| | 106 b | 917 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| | 106 c | 1815 | Z | - | - | - | - | - | - | - |
| 3193/1 | 107 | 1970 | M4 | 25 | P+2 | 9,0 | 0,5 | 3 | 6 | * |
| 3193/2 | 108 | 1270 | M4 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3196/1, 2 | 109 | 2597 | M4 | 25 | P+2 | 9,0 | 0,5 | 3 | 6 | * |
| 3197 | 110 | 1700 | M4 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3198 | 111 | 570 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3198 | 112 | 1305 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3198 | 113 | 1275 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3201/2 | 114 | 3635 | M4 | 25 | P+1 | 7,5 | 0,5 | 3 | 6 | ULJARA |
| 3201/4, 9, 10 | 115 | 1045 | M1 | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 5 | 10 | - |
| 3201/6 | 116 | 660 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3201/7, 8 | 117 | 1144 | M1 | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 5 | 10 | - * |
| 3201/9 | 118 | 681 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| 3201/11 | 119 | 605 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|--|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3201/12 | 120 | 20 | IS | - | - | | - | - | - | TS |
| 3203, 3201/4, 9, 10, 3235/2, 3201/13 | 121 | 680 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3235/1 | 122 | 770 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | |
| 3235/2 | 123 | 810 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | PARC, R |
| 3235/3 | 124 | 775 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | R |
| 3235/4, 6 | 125 | 315 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3235/4, 6, 7 | 126 | 674 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3235/5 | 127 | 836 | S | 35 | P+2 | 9,0 | 1,05 | 3 | 6 | * |
| 3235/6, 7 | 128 | 840 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3235/8 3236, 3237/1/3/4 | 129 | 295 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3235/9 | 130 | 925 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3235/10 | 131 | 705 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | |
| 3236 | 132 | 1485 | S | 30 | P+2 | 9,0 | 0,9 | 3 | 6 | |
| 3237/1 | 133 | 1170 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3237/ 5 | 134 | 1125 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3238/ 2, 3242/5 3237/6 | 135 | 290 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3237/2,3 | 136 | 915 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | |
| 3237/3 | 137 | 865 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3238/1 | 138 | 156 | M4 | POST. | P+1 | 7,5 | POST. | 2 | 4 | ZVP |
| 3239 | 139 | 1890 | M4 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | |
| 3241 | 140 | 1090 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3242/1 | 141 | 1415 | S | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 3 | 6 | - |
| 3242/2 | 142 | 935 | S | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 3 | 6 | - |
| 3242/3 | 143 | 410 | M4 | POST. | P+1 | 7,5 | POST. | 3 | 6 | ZVP |
| 3242/4 | 144 | 190 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3244/6 | 145 | 655 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3244/5 | 146 | 670 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3244/3 | 147 | 610 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3244/4 | 148 | 700 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | 3244,3248 |
| 3244/2 | 149 | 1349 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3245/2, 10 | 150 | 1217 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3245/3, 4 | 151 | 650 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/4, 5 | 152 | 640 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3178/4 | 153 | 330 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3245/5, 2, 6 | 154 | 640 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/6, 7 | 155 | 670 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |

| POSTOJEĆA K.Č. | PLANSKA OZNAKA ČESTICE | PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²) | PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE | IZGRAĐENO ST ČESTICE kig (%) | ETAŽNOST GRAĐEVINE E max | VISINA GRAĐEVINE V (m) max | ISKORIŠTENOST ČESTICE NADZEMNO kin | MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA | BROJ STANOV NIKA | POSEBNE ODREDBE |
|-------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 3245/6, 7, 8, 9 | 156 | 642 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/7 | 157 | 20 | IS | - | - | | - | - | - | TS |
| 3245/9, 2, 10 | 158 | 660 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/10, 11 | 159 | 685 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3245/11, 12 | 160 | 710 | S | 40 | P+1 | 7,5 | 0,8 | 3 | 6 | - |
| 3184 | 161 | 140 | IS | - | - | | - | - | - | - |
| 3175/4 | 162 | 1250 | M1 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 5 | 10 | - |
| 3174/5 | 163 | 1345 | M1 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 5 | 10 | - |
| 3174/1 3174/3 | 164 | 1280 | M1 | 30 | P+1 | 7,5 | 0,6 | 5 | 10 | - |
| 3173/2 | 165 | 1197 | M1 | 35 | P+1 | 7,5 | 0,7 | 5 | 10 | - |
| 3174/4 | 166 | 147 | IS | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 168.730 | | G_{ig}=35.21 | | | K_{in}= 0,79 | 396 | 802 | |

* ZATEČENA GRAĐEVINA, IZGRAĐENA PO ODREDBAMA VAŽEĆE PROSTORNO – PLANSKE DOKUMENTACIJE

2. 6. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 11.

Na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE prikazani su uvjeti smještaja građevina na čestici sa iskazanim minimalnim udaljenostima građevine od granice čestice.

Regulacijski pravac jest granica građevne čestice prema javnoj prometnoj površini. Građevna čestica može imati 1 ili više regulacijskih pravaca.

Građevni pravac jest obavezni pravac kojim se određuje položaj osnovne građevine na građevinskoj čestici na način da se na njega naslanjaju najmanje dvije najistaknutije točke pročelja.

Udaljenost građevina, odnosno građevinskih pravaca od granice čestice određena je na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Građevni pravac određuje maksimalni opseg tlocrtne projekcije planirane izgradnje na čestici, a prikazan je grafički točkasto crtanom linijom prema ulici odnosno isprekidanom crtom prema drugim granicama čestice.

Površina koju građevni pravci omeđuju, a koja je određena ovisno o obliku i veličini građevne čestice, je gradiva površina koja ne mora biti u cjelosti izgrađena, već omogućuje da se građevina locira na onu stranu koja pruža najpovoljnije smještajne uvjete u odnosu na pogled, osunčanje i sl., ako je to moguće u odnosu na maksimalnu dozvoljenu izgrađenost čestice.

Utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice ne može biti veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice. Ukoliko je utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice, tada je mjerodavan utvrđeni gradivi dio građevne čestice.

Ukoliko je unutar jedne građevne čestice određeno više gradivih površina isto znači da je uvjetovana različita visina dijelova građevina.

Elementi urbane opreme ne mogu se postavljati iznad kolnika, a svojim postavljanjem ne smiju ometati nesmetan prolaz vozila, pješaka i, općenito, ne smiju ugrožavati sigurnost prometa, a uz pješačke prometnice isti elementi mogu biti istaknuti s obje strane prometnice do granice kojom se osigurava nesmetan prolaz interventnih i dostavnih vozila, odnosno ne ugrožava sigurnost prometa.

2. 7. Oblikovanje građevina

Članak 12.

Svaka intervencija u prostoru mora biti izvedena uz uvjet poštovanja postojeće strukture u arhitektonskom i urbanističkom smislu, odnosno mora biti u suglasju s istim.

Gabariti novih građevina moraju se oblikovati u odnosu prema pripadajućoj građevnoj čestici, te prema susjednim postojećim građevinama i prevladavajućom kvalitetnom organizacijom vanjskih površina.

Kod oblikovanja građevina stambene i mješovite namjene moraju se uvažavati karakteristike kvalitete i tradicije gradnje na području Novigrada, te upotrebljavati i primijenjivati kvalitetni detalji, proporcije i materijali karakteristični za klimu i tradiciju istarskih naselja.

Moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza.

Vanjska stepeništa, strehe i vjetrobrani smiju se graditi samo izuzetno, uz upotrebu prirodnih materijala, te uz primjenu kompozicijskih i oblikovnih principa koji su zastupljeni kod postojećih građevina u okolini.

Reklame, natpisi, izlozi i vetrine moraju biti prilagođeni građevini odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, materijala i boja.

Krovovi su u pravilu kosi, izvedeni od jednostrešnih, dvostrešnih ili višestrešnih ploha. Krovovi mogu biti i ravni, odnosno mogu biti kombinacija ravnog i kosog krova.

Krovovi građevina u pravilu se izvode pokrovom od kanalisa, opečnog crijepa ili drugog tradicionalnog materijala (kamenih ploča, bakra, i dr.) uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, ali ne veći od 40% (22°).

Istak krovnog vijenca može biti maksimalno 30 cm mjereno od ruba fasade u slučaju ravnog vijenca, odnosno do 50 cm u slučaju profiliranog vijenca.

Ograničenja iz prethodnog stavka ne odnose se na strojarne dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične elemente.

Za osvijetljavanje potkrovnih prostorija dozvoljena je ugradnja krovnih prozora uz uvjet da sljemena krovnih prozora ne smiju biti viša od sljemena krova na kojem se prozori nalaze.

Na manjem dijelu krovišta moguća je izvedba pomoćnih konstrukcija za postavu sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib, sve u okviru površine unutar koje se može razviti tlocrt građevine osnovne namjene.

Kod garaža koje se grade na građevnim česticama građevina stambene i mješovite namjene izvan osnovne građevine, krovovi mogu biti kosi, s pokrovom od kanalisa ili sličnog materijala, uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, odnosno mogu biti ravni ili kombinirani - kosi i ravni.

2. 8. Uređenje građevnih čestica**Članak 13.**

Građevne čestice građevina mogu biti ograđene, a parterno mogu biti uređene ili ozelenjene. u ovisnosti od funkcije.

Ograde je moguće riješiti kao zidane, žbukane, kamene, betonske, zelene živice, uz kombinaciju niskog punog zida i zelene živice, ili uz kombinaciju niskog punog zida i transparentne metalne ograde.

U pravilu građevne čestice poslovnih građevina ograđuju se u kombinaciji niskog punog zida i transparentne metalne ograde.

Ograde oko javnih površina u pravilu nisu dozvoljene, izuzev ukrasnih ili funkcionalnih ograda radi zaštite ljudi od pada sa visine.

Građevne čestice prometnih površina (oznaka: IS) ne mogu biti ograđene, ali mogu biti opremljene elementima urbane opreme za zaštitu pješaka od vozila te drugom opremom.

Ograda svojim položajem, visinom i oblikovanjem ne smije ugroziti prometnu preglednost kolne površine, te time utjecati na sigurnost prometa.

Visina ogradnog zida može iznositi maksimalno 1,5m, osim u slučaju kada se ograda izvodi uz kombinaciju niskog punog zida (do 1,0m visine) i transparentne metalne ograde, kada takva ograda može imati ukupnu visinu do 2,0m. Visina ogradnog zida mjeri se od konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu uz ogradni zid.

Cisterne, bazeni površine do 24m² i dubine do 2 m, rezervoari za vodu i gorivo (naftu, plin) mogu biti izgrađeni ili postavljeni bilo gdje u okviru građevne čestice ukoliko visina njihovog građevnog dijela nije viša od 1 metar od najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz tu pomoćnu građevinu ili uređaj, a pergole, roštilji, i sl. mogu također biti izvedeni na građevnim česticama neovisno o udaljenosti od granica građevne čestice i visinskim gabaritima.

Smještaj vozila kod svih gospodarskih građevina koje imaju neposredni kolni pristup s javne prometne površine predviđa se u sastavu građevine osnovne namjene, u skupnim garažama koje moraju biti smještene unutar gradivog dijela građevne čestice ili na otvorenom parkiralištu unutar građevne čestice.

Broj parkirališnih mjesta kod građevina mješovite namjene s prostorijama za obavljanje poslovnih djelatnosti određuje se na način da za svaku stambenu jedinicu treba osigurati najmanje 1,5 parkirališno/garažno mjesto na čestici, a za poslovne djelatnosti prema slijedećoj tablici:

| NAMJENA - DJELATNOST | BROJ PARKIRALIŠNIH / GARAŽNIH MJESTA |
|---|--|
| poslovna - uredi, trgovina, pošta i sl. | 1 PM na 30 m ² bruto površine građevine |
| Ugostiteljska /restorani, zdravljak, slastičarnica i sl/ | 1 PM na 4 sjedeća mjesta |
| Ugostiteljska / osim restorana, zdravljaka, slastičarnica i sl/ | 1 PM na 10 m ² bruto površine građevine |
| sportsko-rekreacijska / sportski tereni i sl./ | 1 PM na 8 sjedećih mjesta |

Parkirna površina može biti pokrivena laganom nadstrešnicom pokrivenom zelenilom, trstikom, platnom, mrežom i sl., visine 2.2 do 3.0 metra.

Građevine za smještaj vozila - garaže ili nadstrešnice unutar građevne čestice namijenjene izgradnji višestambenih građevina mogu se graditi samo unutar gradivog dijela čestice, kao sastavni dio građevine ili kao zasebne građevine.

U cilju korištenja dopunskih izvora energije moguća je unutar granica gradivog dijela čestice izvedba konstruktivnih zahvata - pasivnih sistema za iskorištavanje sunčeve energije.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I TELEKOMUNIKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM**Članak 14.**

Ovim Planom utvrđene su trase i koridori prometne, telekomunikacijske i elektroenergetske mreže te vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda, čime je osigurano opremanje zemljišta i priključak postojećih i planiranih građevina.

Idejna rješenja trasa prikazana u grafičkim prikazima br. 2a. - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA su shematskog i usmjeravajućeg karaktera i mogu varirati u ovisnosti od tehničkih zahvata koje je potrebno izvesti za osiguranje priključka građevina ili uvjeta nadležnih poduzeća odnosno institucija.

Svaka građevna čestica graniči sa javnom cestom ili drugom javnom prometnom površinom kojom joj je omogućen pristup, a mjesto priključenja čestice na javni put je u pravilu sa granične strane čestice i javnog puta kako je prikazano u grafičkom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Mjesto i način priključivanja građevine na komunalnu infrastrukturu prikazan je shematski u grafičkim prikazima br. 2a. - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, a mogućnost, stvarno mjesto i način priključivanja građevine na komunalne infrastrukturne građevine putem odgovarajućih priključnih ormarića ili šahtova, odredit će se uz primjenu odgovarajućih važećih propisa, kao i

uobičajenih pravila graditeljske struke prema posebnim uvjetima koja će odrediti nadležna poduzeća odnosno institucije.

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja cestovne i ulične mreže

Članak 15.

Izgradnja novih prometnica i rekonstrukcija postojećih može se vršiti samo u skladu s izdanim lokacijskim dozvolama za prometnice, odnosno temeljem odredbi ovog Plana.

Rješenje prometne mreže prikazano na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža može biti promijenjeno unutar površina infrastrukturne namjene zbog tehničke ili ekonomske opravdanosti.

Građevna čestica za prometnice je prostorno definirana elementima osovine i križanja, poprečnim profilima i niveletom koja je vezana na niveletu obodnih prometnica .

Režimi korištenja prometnica te elemeti signalizacije određuju se posebnim odlukama,

Uzdužni nagib pristupne prometnice ne smije biti preko 12%.

Visina slobodnog profila pristupne prometnice ne smije biti manja od 4,5m.

Planom je određen potez ozelenjivanja stablašicama prometnog koridora u sastavu čestice oznake IS/101 (posebna odredba: ZP) koje se treba izvršiti u skladu s pravilima struke.

U slučaju kada su između građevne čestice i javno prometne površine izvedene odnosno planirane druge javne površine (zeleni pojas, odvodni jarak i drugo) kolni i pješački pristup se omogućava preko tih javnih površina.

Kod građevnih čestice uz križanje ulica, kolni pristup mora biti udaljen od početka križanja ulica najmanje 5 metara.

Članak 16.

Sustav prometnica razvrstanih prema njihovoj važnosti, odnosno funkcionalnosti za plansko područje i karakteristični presjeci ulica određeni su na kartografskom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

Ulice koje čine uličnu mrežu unutar planskog područja razvrstane su na sabirne ulice (SU) i ostale ulice (OU).

3.1.1. Glavne gradske ulice

Članak 17.

U obuhvatu Plana nema cesta s karakteristikama glavne gradske ulice.

3.1.2. Sabirne i ostale ulice

Članak 18.

Sabirna ulica u obuhvatu Plana je samo prometnica oznake IS/101 s profilom tipa A.

Ostalim ulicama u funkciji pristupa do građevina smatraju se sve ostale stambene ulice (različitih profila tipa: B, C, D, E) u obuhvatu plana kao i kolno-pješački pristupi (profila tipa: F) te pješački pristupi (profila tipa: G) i poljski putevi (profila tipa: H).

Situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profil s tehničkim elementima sabirnih i ostalih ulica prikazani su na grafičkom prikazu br:2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

3.1.3. Površine za javni prijevoz

Članak 19.

Stajalište autobusa predviđeno je u sastavu prometnice (oznaka: IS/101). Stajališta se mogu

urediti u sastavu bilo koje prometnice ako se to predvidi projektnom dokumentacijom za izgradnju ili rekonstrukciju prometnice.

3.1.4. Javna parkirališta

Članak 20.

Izgradnja javnih parkirališta Planom nije predviđena jer se parkiranje vozila rješava u sastavu građevinskih čestica.

Iznimno, u okviru čestice (oznaka: 50) moguće je urediti parkiralište u funkciji sportsko-rekreacijskih sadržaja na susjednoj čestici koje može biti i javnog karaktera.

3.1.5. Javne garaže

Članak 21.

Izgradnja samostalnih javnih garaža Planom nije predviđena.

3.1.6. Biciklističke staze

Članak 22.

Biciklističke staze mogu se projektom uređenja prometnica predvidjeti u sastavu građevne čestice svake prometnice, ako to širina dopušta.

S ciljem razvoja mreže biciklističkih staza preporuča se da se biciklistička staza uredi u sastavu koridora prometnice (oznaka: IS/101).

3.1.7. Trgovi i druge veće pješačke površine

Članak 23.

U obuhvatu Plana nema površina s izrazitim karakteristikama trga.

Osim pješačkih staza (nogostupa) u sastavu prometnica Planom predviđeno je uređenje dva pješačka koridora (oznaka IS/66,81), prikazana na grafičkom prikazu br:2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže

Članak 24.

Građevne čestice infrastrukturne namjene koje nemaju samo prometnu funkciju graditi će se, uređivati i opremati adekvatno standardu i prema pravilima struke koji vrijede za prometne površine, s time da se treba težiti ozelenjivanju takvih površina.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže**Članak 25.**

Rješenje telekomunikacijske mreže prikazano je na kartografskom prikazu br. 2b. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Telekomunikacijska mreža.

Točan položaj i kapaciteti svake pojedine dionice DTK, kao i kabelske telekomunikacijske mreže odredit će se izvedbenim projektima koje treba izraditi u sklopu projektiranja novih i rekonstrukcija postojećih prometnica.

Telekomunikacijska mreža graditi će se ili rekonstruirati po zahtjevu investitora drugih građevina, gradskih tijela ili temeljem planova nadležnih institucija koje upravljaju istima.

DTK mreža treba biti u pravilu podzemna, osim ako to nije moguće iz tehničkih razloga, a treba težiti realizaciji po segmentima (fazama), uz istovremenu izvedbu kompatibilnih vodova radi racionalnosti i ekonomičnosti izvedbe.

Sve građevine priključuju se na nepokretnu DTK mrežu gradnjom cijevi (min dvije) do priključne točke te opremaju telekomunikacijskom instalacijom kapaciteta i izvedbe prilagođene njihovoj veličini i namjeni, a u skladu s posebnim i općim propisima iz ovog područja.

Na području obuhvata Plana planiran je novi čvor.

Telekomunikacijske instalacije unutar građevina treba graditi tehnologijom strukturnog kabliranja (standard ISO/IEC 11801). Koncentracija instalacije mora biti u priključnoj kutiji ili izvodnom ormaru, koji se obvezno uzemljuje na temeljni uzemljivač građevine. Preporuča se izrada optičkih instalacija ili ostavljanje koridora za prodor optičkih instalacija.

Poklopce priključnih šahtova ili mjerna mjesta treba locirati na lako dostupnim mjestima, ali ne na pročeljima zgrada prema ulici.

Kod rekonstrukcija podzemnih vodova na uređenom zemljištu uvjetuje se povrat parternog uređenja u prijašnje stanje.

Investitor ili izvođač radova dužan je osigurati geodetski premjer TT-vodova prije zatrpavanja rova i izradu elaborata katastra vodova prema posebnom zakonu.

Pokretne (mobilne) telekomunikacije**Članak 26.**

U cilju razvoja postojećeg infrastrukturnog sustava pokretnih komunikacija planira se daljnje poboljšanje pokrivanja, povećanje kapaciteta mreža i uvođenje novih usluga i tehnologija (UMTS i sustavi sljedećih generacija). U skladu s navedenim planovima, na području obuhvata ovog Plana moguća je izgradnja i postavljanje osnovnih postaja (baznih stanica) pokretnih komunikacija smještanjem na antenske prihvate na građevinama, uz suglasnost vlasnika građevine, uz uvjet da ne ugrožavaju sigurnost ljudi i okolnih građevina.

Osnovne postaje moraju se postavljati sukladno zakonima i posebnim propisima koje uređuju njihovo postavljanje u Republici Hrvatskoj (zaštita zdravlja i dr). Planom se dopušta postavljanje baznih stanica više operatora na isti prihvati na građevini samo ukoliko to dozvoljavaju tehnički i imovinsko-pravni uvjeti.

Nosači antenskih sustava mogu biti do visine od najviše 5m, uz uvjet da visina stupa i oblik ne smije narušiti vizure naselja, te da je udaljenost stupa od postojeće ili planirane građevine dvostruko veća od njegove visine.

3.4. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže vodova unutar prometnih i drugih javnih površina**Članak 27.**

Rješenje komunalne infrastrukturne mreže, koja obuhvaća opskrbu pitkom vodom, odvodnju otpadnih i oborinskih voda, elektroopskrbu, plinoopskrbu i javnu rasvjetu prikazano je na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba i 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda.

Prikazani su osnovni pravci za izgradnju komunalne infrastrukturne mreže, s time da se kod razrade projekata trase mogu korigirati sukladno stanju na terenu i ostalim tehničkim uvjetima.

Komunalna infrastruktura treba biti u pravilu podzemna, osim ako to nije moguće iz tehničkih razloga, a treba težiti realizaciji po segmentima (fazama), uz istovremenu izvedbu kompatibilnih vodova radi racionalnosti i ekonomičnosti izvedbe.

Poklopce priključnih šahtova ili mjerna mjesta treba locirati na lako dostupnim mjestima, ali ne na pročeljima zgrada prema ulici.

Kod rekonstrukcija podzemnih vodova na uređenom zemljištu uvjetuje se povrat parternog uređenja u prijašnje stanje.

Investitor ili izvođač radova dužan je osigurati geodetski premjer vodova prije zatrpavanja rova i izradu elaborata katastra vodova prema posebnom zakonu.

3.4.1. Vodoopskrba**Članak 28.**

Na kartografskom prikazu br. 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda prikazani su osnovni pravci za izgradnju mreže vodoopskrbe.

Vodoopskrbna mreža i zamjena postojećih dionica gradit će se za potrebe vodoopskrbe potrošača i korisnika prostora, kao i za protupožarne potrebe, a prema tehničkim uvjetima koje će odrediti nadležni vodovod. Za protupožarne potrebe predviđena je ugradnja nadzemnih hidranata najmanjeg promjera 80 mm, na međusobnoj udaljenosti definiranoj propisima.

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju sustava vodoopskrbe su:

- prosječna dubina polaganja vodovodnih cjevovoda je 1,00m,
- izvedba vodovodne mreže načelno TRM – Ductile ili PVC cijevima, sa zračnicima i muljnicima, uz spajanje s lijevano-željeznim fazonskim komadima i armaturom,
- vodovodne cijevi, gdje god je to moguće, voditi po javnim površinama, odnosno smjestiti ih u trup prometnice.

Sukladno Gradskoj Odluci o uvjetima priključenja na sustav opskrbe pitkom vodom priključenje treba izvesti na način da svaki posebni dio građevine, odnosno svaki potrošač, ima poseban vodomjer. Priključenje građevine na sustav opskrbe pitkom vodom izvodi se pod sljedećim tehničko-tehnološkim uvjetima:

- vodovodni priključak mora imati svoje vlastito posebno ili zajedničko okno za ugradnju vodomjera, prema uvjetima nadležnog poduzeća,
- vodovodni priključak se polaže na lako pristupačno mjesto prema utvrđenim uvjetima nadležnog poduzeća,
- vodovodne priključke treba u pravilu izvoditi okomito na os cjevovoda,
- kućne spojnice – ogrlice ne smiju slabiti poprečni presjek cijevi, niti se smiju postavljati na manjem međusobnom razmaku od 5m,
- ispred i iza vodomjera obavezno predvidjeti usmjerivač ulaza – ravnu dionicu cjevovoda (ulaznu i izlaznu) prema napatku proizvođača vodomjera,
- minimalni presjek vodovodnog priključka određuje se na temelju hidrauličnog proračuna i u pravilu ne može biti manji od profila 25mm,
- najmanja dubina vodovodnog priključka je 0,6m i zavisi o mjestu i presjeku priključka; dubinu vodovodnog priključka određuje nadležno poduzeće,
- križanje priključka s drugim instalacijama gradi se u pravilu pod pravim kutom, pri čemu se vodovodni priključak mora položiti iznad kanalizacije; minimalna međusobna udaljenost na mjestu križanja iznosi od 30 do 50cm, ovisno o instalaciji infrastrukture (mjereno vertikalno na mjesto križanja),
- ukoliko se, osim korištenja vode za sanitarne potrebe, zahtijeva i korištenja vode za protupožarnu zaštitu, u vodomjernom se oknu ugrađuju zasebni vodomjeri ili jedan kombinirani vodomjer,
- vodomjer se u pravilu ugrađuje uz regulacijski pravac, na zemljištu koje pripada građevini,
- ako se regulacijski pravac poklapa s građevnim pravcem, vodomjer se u pravilu ugrađuje na javnoj površini; iznimno, kada postoje tehničke mogućnosti, može se odobriti ugradnja vodomjera u građevini,
- vodomjer s ventilima ugrađuje se u okno; vodomjerno okno održava potrošač o svom trošku i brine se da uvijek budu ispravno, čisto i pristupačno,
- nadležno poduzeće dužno je voditi kartoteku priključaka iz koje je vidljiv položaj, presjeci, dužine, tip i presjek vodomjera, dan ugradnje, vrijednost priključka i sl.,
- nadležno poduzeće održava vodomjere po kojima ispostavlja račune, kontrolira ih, popravlja, baždari u zakonskom roku i zamjenjuje u slučaju istrošenosti ili kvara.

3.4.2. Odvodnja otpadnih voda**Članak 29.**

Na kartografskom prikazu br. 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda prikazani su osnovni pravci za izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda.

Način zbrinjavanja otpadnih voda (oborinske, sanitarne i tehnološke) provodit će se prema posebnom propisu Grada Novigrada o zbrinjavanju otpadnih voda (Odluka o uvjetima priključenja na sustav odvodnje).

Infrastrukturni sustav odvodnje područja obuhvata Plana treba projektirati kao razdjelni sustav.

Na kanalizacijski sustav mogu se priključiti samo otpadne vode čije granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari koje ne prelaze vrijednosti određene člankom 3. Tablica 1 za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema "Pravilniku o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama" (NN 94/08).

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava odvodnje otpadnih voda su:

- minimalna dubina polaganja cijevi sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda je 1,20m,
- minimalna dubina polaganja oborinske kanalizacije određena je promjerom cijevi tako da nadsloj iznad tjemena cijevi ne bude manji od 1,00 m,

- dubina polaganja kolektora javnog sustava odvodnje otpadnih voda određena je maksimalnom dubinom kućnih priključaka od 0,80m koji će se spojiti gravitacijski na kanalizacijske kolektore (prema posebnim uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća); cijevi za sanitarnu i tehnološku kanalizaciju treba načelno smjestiti u os prometnog traka, a oborinsku kanalizaciju u os prometnice; predvidjeti mogućnost izvođenja u zajedničkom rovu.

Članak 30.

Tehničko-tehnološki uvjeti za priključenje građevine na javni sustav odvodnje, sukladno Gradskim odlukama (Odluka o uvjetima priključenja na sustav odvodnje, SN Grada Novigrada 3/05) i posebnim uvjetima Komunalnog poduzeća 6. maj d.o.o. Umag, su sljedeći:

- do izgradnje sustava javne odvodnje, za stambene građevine (obiteljske zgrade i višeobiteljske zgrade) bruto razvijene površine do 400m² i do 4 funkcionalne (stambene ili poslovne) jedinice dozvoljava se izgradnja vodonepropusnih taložnica – sabirnih jama za zbrinjavanje otpadnih voda,
- poslovne i stambene građevine bruto razvijene površine preko 400m² ili s više od 4 funkcionalne jedinice moraju za svoju normalnu funkciju biti priključene na sustav javne odvodnje, odnosno nije dozvoljena takva gradnja sve do ispunjenja uvjeta za priključenje na javni sustav odvodnje otpadnih voda,
- na javni sustav odvodnje otpadnih voda ne smiju se priključivati oborinske vode, septičke jame, niti prazniti sadržaj septičkih jama.

Članak 31.

Prilikom projektiranja odvodnje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda ograničenja i smjernice za smještaj infrastrukturnih građevina za odvodnju sanitarnih i tehnoloških voda uvrđit će se temeljem odredbi ovog Plana te temeljem zaključaka Studije o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje grada Novigrada (Interplan d.o.o. za ekološki inženjering, Karlovac, kolovoz 2004.g.).

Smjernice za projektiranje sustava kanalizacije sanitarnih i tehnoloških voda izdaje nadležna pravna osoba i Hrvatske vode, a sve u skladu s Idejnim rješenjem kanalizacijskog sustava Novigrada i usvojenom Studijom o utjecaju na okoliš iz stavka 1. ovog članka.

Članak 32.

Onečišćene oborinske vode s prometnica, parkirališta, manipulativnih i drugih površina prije ispusta u kolektore treba pročititi na separatorima ulja i pijeska. Iznimno, s parkirališta, manipulativnih i drugih površina veličine do 300m² moguće je oborinske vode odvesti raspršeno u okolni teren.

Oborinske vode sa krovova zgrada i uređenih okućnica prikupljaju se i zbrinjavaju unutar predmetne čestice, korištenjem upojnih građevina, a iste se ne smiju priključiti na sustav javne oborinske odvodnje.

3.4.3. Opskrba plinom

Članak 33.

Osnovni pravci plinovoda za potrebe potrošača prikazani su na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba.

Realizacija plinoopskrbnog sustava područja obuhvata Plana podrazumijeva izgradnju plinske distributivne mreže namijenjene opskrbi prirodnim plinom.

Sustav plinoopskrbe čini plinska mreža do potrošača i priključak na građevinu. Glavni plinski cjevovod prolazi ulicom Strade Kontese sa priključkom na državnu cestu DC 301, Unutar područja obuhvata Plana nema redukcijskih stanica. Navedeno područje opskrbljivat će se plinom iz MRS Kovri, smještene na području Općine Brtonigla.

Do donošenja domaćih normi pri gradnji lokalnih i distributivnih plinovoda koristiti DIN i ISO norme, za zaštitu čeličnih cjevovoda DIN i DVGW norme, a za kućne instalacije DIN norme.

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava plinoopskrbe:

- dubina polaganja lokalnih plinovoda iznosi 0,8 do 1,5m ovisno da li se radi o srednjetačnom ili niskotlačnom plinovodu,
- plinovod je potrebno smjestiti u prometnicu odnosno u zeleni pojas prometnice,
- pri gradnji plinovoda, plinovodnih mreža i kućnih instalacija, ovisno o uvjetima eksploatacije, koriste se cijevi od čelika i polietilena (PE-HD); plinovode srednjeg i niskog tlaka izvesti iz PE-HD cijevi,
- sakupljače kondenzata na najnižim točkama plinovoda potrebno je predvidjeti u ovisnosti da li je plin dehidriran ili nije i ovisno pod kojim tlakom se plin transportira,
- u blizini uličnog plinovoda nije dopuštena gradnja građevina, prema datim koridorima,

- kada trase plinovoda prate prometnice, minimalna udaljenost za županijske, lokalne i ostale ceste iznosi 5m od vanjskog ruba cestovnog pojasa,
- instalacije kanalizacije polagati ispod nivoa plinovoda zemnog plina,
- pri polaganju ostalih instalacija komunalne infrastrukture uz plinovod, pridržavati se minimalnih propisanih udaljenosti koje propisuje lokalna plinara,
- glavne napojne plinovodne vodove potrebno je spajati u prstenove,
- plinovode je potrebno projektirati do kraja ulica ili odvojaka ukoliko je u njima moguća izgradnja novih građevina,
- zaporne organe na plinovodima odrediti na mjestima koje isti zahtijeva u cjelini.

Članak 34.

Profile priključaka pojedinih građevina na plinovodnu mrežu kao i zaporne ventile kućnih priključaka, mjesto priključenja na ulični plinovod, smještaj fasadnih ormarića, te smještaj regulacijskog seta, ukoliko se priključak vrši na srednjetačni plinovod, odredit će lokalna plinara zadužena za predmetno područje, obzirom na količinu potrošnje.

Priključke treba po mogućnosti predvidjeti okomito na ulični plinovod, s padom prema istom.

3.4.4. Elektroopskrba

Članak 35.

Osnovni pravci elektroopskbnne mreže prikazani su na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba.

Elektroenergetska infrastruktura (kabelska) se polaže u cijevima u prometnicu, zajedno s ostalim infrastrukturnim vodovima, u rasporedu prema pravilima struke. Propisane dubine polaganja kabela su načelno od 80 – 120cm.

Srednjenaponsku i niskonaponsku mrežu graditi kabelski, tipiziranim distribucijskim kabelima 10 (20)kV, odnosno 0,4kV.

Građevine se u načelu priključuju podzemnim kabelima. Priključno mjesto građevine je na granici građevne čestice, gdje se postavlja KPO ili KPMO, ovisno o broju funkcionalnih jedinica u građevini. NN kabeli, kao i priključni kabeli, se u načelu postavljaju u PEHD cijevi Ø125mm.

Javna rasvjeta treba biti usklađena sa elementima postojeće rasvjete područja.

4. UVJETI UREĐENJA I OPREME JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 36.

Površine koje su Planom predviđene kao javne zelene površine (oznaka:Z 2/51) se moraju hortikulturnom obradom dovesti u predviđenu funkciju koja parternim uređenjem u funkciji obavljanja drugih djelatnosti ne smije biti ugrožena.

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I /ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA

Članak 37.

U obuhvatu Plana nema posebno vrijednih građevina ili cjelina koje zahtijevaju poseban režim uređenja i gradnje propisan posebnim propisom.

Posebno vrijedno zemljište poljoprivredne namjene (maslinik) utvrđuje se na planskim česticama slijedećih oznaka: 38,39,40,41,42, 104 i 105).

Korištenje tog zemljišta visokog boniteta može biti samo u funkciji osnovne namjene (posebni uvjet: UK) i na njemu nema mogućnosti gradnje ni postavljanja građevina bilo koje namjene kao ni pomoćnih građevina.

6. UVJETI I NAČIN GRADNJE

Članak 38.

Uvjeti izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih građevina prikazani su grafički na prikazu br. 4 UVJETI I NAČIN GRADNJE te određeni u tablici u članku 10., a posebne odredbe utvrđene su ovim Planom i odredbama posebnih propisa.

Rekonstruirati se mogu sve postojeće građevine, a kod utvrđivanja uvjeta rekonstrukcije postojećih građevina odgovarajuće se primjenjuju odredbe za izgradnju novih građevina utvrđene ovim Planom.

Rekonstrukcija postojećih građevina čiji su visinski ili tlocrtni gabariti, koeficijent izgrađenosti, koeficijent iskorištenosti ili broj funkcionalnih jedinica veći od onih utvrđenih čl. 10., moguća je isključivo u postojećim gabaritima građevine (tlocrtno i visinski). Zamjenske građevine grade se u skladu s odredbama ovog Plana.

Pomoćne građevine mogu se graditi samo unutar gradivog dijela čestice.

Članak 39.

Područje u obuhvatu Plana nalazi se na području sedmog (7° MCS) stupnja seizmičnosti.

Kod građevina sa javnom namjenom tehnička dokumentacija mora biti usklađena sa propisima o prostornim standardima i urbanističko tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko urbanističkih barijera.

Realizacija poslovnih sadržaja u građevinama mješovite namjene (oznaka: M1/M2/M4) uvjetovana je osiguranjem parkirnih mjesta na parceli čestici.

Realizacija sportsko-rekreacijskih sadržaja na čestici (oznaka: 51) uvjetovana je uređenjem parkirališta na čestici (oznaka: IS/50) (posebna oznaka: PARK).

Na česticama namijenjenim zelenilu (oznaka: 51) izgradnja građevina nije dozvoljena.

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

Članak 40.

Na području obuhvata Plana nema registriranih spomenika kulture.

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo.

8. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 41.

Planska rješenja provodit će se temeljem programa unapređenja i zaštite okoliša odnosno drugih planova i projekata koje će donositi tijela jedinice lokalne samouprave, kao i putem izgradnje građevina u vlasništvu građana i drugih pravnih osoba.

Novo građevine mogu se realizirati samo sukladno odredbama ovog plana uz uvjet osiguranja i uređenja prometnica kojima im se osigurava pristup.

Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ukoliko komunalni priključci nisu uvjet rekonstrukcije, te ako nema drugih zapreka određenih ovim Planom.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

9.1. Postupanje s otpadom

Članak 42.

Pri postupanju s otpadom potrebno je izbjegavati nastajanje otpada, smanjivati količine proizvedenog otpada, organizirati sortiranje komunalnog otpada u svrhu smanjivanja količina i volumena otpada, te organizirati sakupljanje, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari (papir, staklo, metal, plastika i dr.), a odvojeno sakupljati neopasni industrijski, ambalažni, građevni, električni i elektronički otpad, otpadna vozila i otpadne gume, te opasni otpad.

Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu (NN 178/04) i propisa donesenih temeljem Zakona.

Provođenje mjera za postupanje s komunalnim otpadom osigurava Grad, a skuplja ga ovlaštena pravna osoba.

U okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom komunalni otpad zbrinjavat će se i nadalje izvan područja Grada Novigrada, na postojećem odlagalištu otpada Donji Picudo u Gradu Umagu.

Svaki građevina mora imati osigurano mjesto za zbrinjavanje otpada u vidu posuda, kanti, kontejnera, ili sl.

Posude ili spremnici za odlaganje smeća moraju biti dostupni vozilima za čišćenje i odvoz smeća.

U okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad zbrinjavat će se na lokaciji postojećeg odlagališta građevnog otpada Salvela. Na toj će se lokaciji, u okviru budućeg odlagališta građevnog otpadnog materijala i reciklažnog dvorišta s kompostanom i transfer stanicom, obrađivati građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad.

Planom su, na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN GRADNJE utvrđene lokacije za smještaj kontejnera za selektivno sakupljanje otpada (eko otok).

9.2. Čuvanje i poboljšanje kvalitete voda**Članak 43.**

Područje obuhvata Plana nalazi se izvan područja zona sanitarne zaštite prema "Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji" (Sl. 12/05).

Pri izdavanju odobrenja za zahvate u prostoru zbog gradnje građevina i uređivanja zemljišta te kod korištenja postojećih građevina i slobodnih površina treba se pridržavati propisa kojima se osigurava propisana kategorizacija voda.

Mjere zaštite voda koje se moraju primjeniti na području Grada Novigrada su:

- u razdoblju do 2010. god., a sukladno Zakonu o vodama, nužno je kakvoću svih površinskih vodotoka dovesti na kategoriju ili vrstu planiranu Prostornim planom uređenja Grada Novigrada.

- cisterne i spremnici za vodu, septičke jame te nadzemni i podzemni spremnici za goriva mogu se realizirati isključivo ukoliko je to omogućeno važećom odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.

9.3. Zaštita i poboljšanje kakvoće zraka**Članak 44.**

Osnovna je svrha zaštite i poboljšanja kakvoće zraka očuvati zdravlje ljudi, biljni i životinjski svijet te kulturne i druge materijalne vrijednosti. Za prostor u obuhvatu plana definira se obveza održanja prve kategorije kakvoće zraka.

Mjere za zaštitu zraka podrazumijevaju štednju i racionalizaciju energije uvođenjem plina kao energenta, a ložišta na kruta i tekuća goriva treba koristiti racionalno i upotrebljavati gorivo s dozvoljenim postotkom sumpora (manje od 0,55 g/MJ).

Stacionarni izvori (tehnološki procesi, uređaji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari) onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, prema zakonu i posebnom propisu o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora.

9.4. Zaštita od prekomjerne buke**Članak 45.**

Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od buke (NN 20/03) i provedbenim propisima koji se donose temeljem Zakona.

Za nove građevine primjenom mjera zaštite od buke kod projektiranja, građenja i odabira tehnologije, osigurati što manju emisiju zvuka.

9.5. Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti**Članak 46.**

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti temelje se na polazištima i ciljevima Plana, pri čemu je organizacija i namjena prostora planirana integralno s planiranjem sklanjanja ljudi koje se osigurava privremenim izmještanjem korisnika zone, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih građevina za funkciju sklanjanja ljudi.

Vlasnici i korisnici građevina u kojima se okuplja veći broj ljudi, a u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, obavezni su uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja i obavješćivanja građana te osigurati prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

U postupku provođenja plana potrebno je poštivati Zakon o zaštiti i spašavanju (NN 174/04 i 79/07), članak 134. Zakona o policiji (NN 129/00), 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 tehničkim normativima za skloništa (Sl.list 55/83) preuzet zakonom o standardizaciji (NN 53/91), Pravilnik o kriterijima za gradove i naseljena mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi zaštitni objekti (NN 2/91) te Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 47/06).

9.6. Mjere zaštite od požara**Članak 47.**

Zaštitu od požara potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od požara (NN 58/93).

Projektiranje s aspekta zaštite od požara provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz područja zaštite od požara, te pravilima struke.

U cilju zaštite od požara potrebno je:

- osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s posebnim propisima,
- osigurati potrebne količine vode za gašenje požara u skladu s posebnim propisima, prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže potrebno je planirati vanjsku hidrantsku mrežu,
- u svrhu spriječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m, ili moraju biti odvojene od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta,
- svaka građevina imat će na plinskom kućnom priključku glavni zapor putem kojeg se zatvara plin za dotičnu građevinu, a na plinovodima se nalaze sekcijski zapori kojima se obustavlja dotok plina za jednu ili nekoliko ulica u slučaju požara većih razmjera.

9.7. Mjere zaštite od potresa

Članak 48.

U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za gradnju uskladiti s posebnim propisima za predmetnu seizmičku zonu (7° MCS).

Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protivpotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.

Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres, te će se za njih, tj. za konkretnu lokaciju obaviti detaljna seizmička, geomehanička i geofizička istraživanja.“

III ZAVRŠNE ODREDBE

Glava IV.

Izvornik Plana izrađen je u šest primjerka, od kojih se po jedan primjerak čuva u pismohrani Grada Novigrada i dva u Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo. Po jedan primjerak Plana dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, JU Zavod za prostorno uređenje Istarske županije i Hrvatskom Zavodu za prostorni razvoj.

39.

Na temelju članka 100. stavka 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07 i 38/09), članka 39. i 101. Statuta Grada Novigrada („Službene novine Grada Novigrada” broj 5/09) i Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja poslovne zone «Stancija Vinjeri» u Novigradu (“Službene novine Grada Novigrada” br. 05/08), Gradsko Vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donosi

ODLUKU

o donošenju Urbanističkog plana uređenja poslovne zone “Stancija Vinjeri“ u Novigradu

I. UVODNE ODREDBE

Glava I.

Donosi se Urbanistički plan uređenja poslovne zone “Stancija Vinjeri” u Novigradu u nastavku teksta: Plan, što ga je izradila tvrtka URBAN DESIGN d.o.o. iz Zagreba, u koordinaciji s nositeljem izrade Gradom Novigradom.

Plan se donosi za prostor obuhvata određen Prostornim planom uređenja Grada Novigrada (“Službene novine Grada Novigrada” broj 1/08), odnosno za područje unutar dijela građevinskog područja naselja Novigrad.

Površina obuhvata Plana iznosi 8,46 ha.

Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima iz članka 2. ove Odluke, pod točkom B. Glava II.

Plan, sadržan u elaboratu UPU poslovne zone “Stancija Vinjeri” sastoji se od:

A. TEKSTUALNOG DIJELA PLANA

I. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

B. GRAFIČKOG DIJELA PLANA

0. ZATEČENO STANJE

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

- 2/A PROMET
- 2/B TELEKOMUNIKACIJE
- 2/C ELEKTROOPSKRBA
- 2/D VODOOPSKRBA
- 2/E ODVODNJA
- 2/F PLINOOPSKRBA

3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA

4. NAČIN I UVJETI GRADNJE

C. OBAVEZNIH PRILOGA

I. OBRAZLOŽENJE PLANA

II. DOKUMENTACIJA

- 1. Izvod iz Prostornog plana uređenja Grada Novigrada
- 2. Izvod iz katastarskog plana
- 3. Oluka o izradi Plana
- 4. Zahtjevi temeljem Odluke o izradi Plana
- 5. Izvješće o prethodnoj raspravi
- 6. Izvješće o javnoj raspravi
- 7. Mišljenja/suglasnosti
- 8. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
- 9. Sažetak za javnost
- 10. Fotodokumentacija
- 11. Dokumenti tvrtke Urban design d.o.o. Zagreb

D. BIBLIOGRAFIJA

Glava III.

Elaborat Plana iz članka 2. ovjeren pečatom Gradskog vijeća Grada Novigrada i potpisom predsjednice Gradskog vijeća Grada Novigrada, sastavni je dio ove Odluke.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**0.1. OPĆE ODREDBE**

Članak 1.

/1/ Urbanistički plan uređenja poslovne zone " St. Vinjeri" (u daljnjem tekstu: Plan) temelji se na smjernicama, ciljevima i ograničenjima utvrđenim u okviru Prostornog plana uređenja Grada Novigrada, koji je na snazi. Uređivanje prostora utvrđeno ovim Planom usuglašeno je s navedenim smjernicama i ciljevima, poštujući vrijednosti područja, te posebno ambijentalnih kvaliteta prostora, uz uvažavanje zatečenih uvjeta na Planom razmatranom prostoru.

/2/ Planom se utvrđuju uvjeti za namjenu, korištenje, uređivanje i izgradnju građevina i sadržaja prometne i druge komunalne infrastrukture, koji osiguravaju kvalitetan urbani standard u zoni obuhvata, te okviri za izradu projekata za ostvarenje lokacijskih i građevinskih dozvola kojima se realizira provedba ovog Plana.

/3/ Uređivanje prostora, zahvati na građevinama i izgradnja građevina obavljat će se u svrhu privođenja zemljišta planski definiranoj namjeni. U ostvarivanju osnovnih funkcija i namjena prostora utvrđenih Planom, određeni su parametri koji omogućavaju očuvanje njegovih prirodnih i ambijentalnih karakteristika u skladu s potrebama korisnika ove zone, usklađeno s koncepcijom razvoja šireg područja .

Članak 2.

/1/ Provođenje i realizacija Plana odvijat će se temeljem ovih Odredbi, kojima se definiraju uvjeti namjene i korištenja prostora, način izgradnje, uređenja i obnove dijelova prostora, kao i zaštite svih vrijednosti unutar Planom obuhvaćenog područja. Navedeni uvjeti realizacije buduće izgradnje, detaljno su utvrđeni kroz tekstualni i grafički dio, koji zajedno predstavljaju jedinstvenu cjelinu za tumačenje i primjenu Plana, a s ciljem provedbe predviđenih zahvata izgradnje i uređivanja prostora na dijelu obuhvata Plana.

/2/ Područje obuhvata Plana utvrđeno je Prostornim planom uređenja Grada Novigrada.

/3/ Svi zahvati na prostoru obuhvata Plana vezani uz izgradnju građevina, uređenje prostora ili realizaciju bilo kakvih radova na površini, ispod ili iznad zemlje, mogu se provoditi samo u skladu s uvjetima uređenja prostora utvrđenim u skladu s postavkama Plana, kao i na temelju svih pozitivnih zakona i drugih propisa.

/4/ Ostvarivanje ciljeva i zadataka, te predviđenog načina uređivanja i korištenja prostora utvrđenog Planom, provodit će se i osiguravati u kontinuiranom procesu, preko nadležnih tijela i ustanova Grada Novigrada i Istarske županije.

/5/ Planom se utvrđuje prostorno-funkcionalna organizacija prostora, namjena i moguće kapacitiranje izgradnje unutar područja obuhvata, uključivo i uvjeti korištenja, uređenja i gradnje unutar građevinskih zona.

/6/ Na području obuhvata Plana ne smiju se graditi građevine, koji bi svojim postojanjem ili uporabom, neposredno ili potencijalno, ugrožavali život, zdravlje i rad ljudi odnosno ugrožavali postojeće urbane i prirodne vrijednosti, uključivo i okoliš, iznad dopuštenih vrijednosti, niti se smije zemljište uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.

Članak 3.

/1/ Površina obuhvata ovog Plana iznosi 8,39 ha (digitalno očitavanje katastarske podloge)

/2/ Detaljne granice obuhvata Plana određene su granicama zatečenih katastarskih čestica k.č.br. kako slijedi :

3206/1; 3209/1; 3208/3; 3326/1; 3326/4; 3206/4 i svih građevnih čestica između navedenih, a koje nisu mogle biti iščitane u katastarskoj podlozi.

1.0. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA**KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA**

Članak 5.

/1/ Prikaz korištenja i namjene površina dan je u okviru grafičkog dijela Plana u kartografskom prikazu br.1: KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA (mjerilo 1: 2000). Utvrđene su mogućnosti namjenskog korištenja prostora uz njegovo strukturiranje unutar određenih namjenskih kategorija građevinskog područja obuhvata ovog Plana.

/2/ Namjena prostora utvrđena u okviru ovog Plana, kao i strukturiranje na različite korisnike, definirana je na navedenom kartografskom prikazu Plana, koji je, zajedno s pripadajućim tekstualnim dijelom, mjerodavan za utvrđivanje detaljne namjene površina odnosno za utvrđivanje razgraničenja u pogledu namjene površina za pojedine građevne čestice na području obuhvata Plana.

/3/ Funkcionalna organizacija i namjena prostora utvrđuje se sukladno zatečenom stanju, prirodnim i kulturnim vrijednostima prostora, potrebama budućih korisnika prostora, te utvrđenim uvjetima i ciljevima razvoja kroz PPUG Novigrad.

Članak 6.

U skladu s člankom 16. PPUG-a Novigrad, na snazi, kojim je utvrđena osnovna namjena unutar područja obuhvata ovog Plana kao opće poslovna namjena, ovim Planom određena je mogućnost izgradnje građevina i sadržaja kako slijedi :

- Trgovački
- Ugostiteljski
- Poslovni sadržaji (uredi, predstavništva i sl.)
- Uslužni
- Zanatski
- Skladišni
- Servisni
- Komunalni
- Infrastrukturni

Članak 7.

Na prostoru obuhvata Plana mogu se, na samostalnim građevnim česticama ili na građevnim česticama druge namjene, graditi i uređivati i kolne, kolno-pješačke, pješačke servisne, parkirališne, športsko-rekreacijske i zelene površine. Također se mogu graditi i građevine za smještaj vozila i višetažne garaže.

Članak 8.

Na području obuhvata Plana ne dozvoljava se proizvodnja pijeska, kamenih agregata, postavljanje betonare ili asfaltne baze, kao ni proizvodnja i djelatnosti kod kojih dolazi ili može doći do prekomjerne buke i nekontrolirane emisije štetnih – zagađujućih tvari za ljude i okoliš.

Članak 9.

Planiranim uređenjem prostora u okviru obuhvata Plana, na kartografskom prikazu br.1: KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA označene su slijedeće namjene:

1. Poslovna /opće poslovna namjena (K)
2. Poslovna /pretežito uslužna namjena (K1)
3. Komunalno servisna namjena (K3)
4. Zelene površine
 - zaštitno zelenilo (Z)
 - zaštitno parkovno zelenilo (Z1)
5. Površine infrastrukturnih sustava –prometne površine
 - Glavna prometnica - Državna cesta D301
 - Ostale prometnice
 - Zaštitni koridori prometnica (postojeće D301 i planirane Županijske ceste «Obilaznica Novigrada»)
 - Nogostupi
 - Trafostanice TS

Članak 10.

Poslovna – opće poslovna namjena (K)

/1/ U zoni opće poslovne namjene (K) moguće je graditi i planirati slijedeće sadržaje i građevine poslovne namjene:

- poslovne (uredi, agencije i sl.)
- Trgovačke
- Ugostiteljstvo
- Usluge
- Skladišta
- Servisi
- Obrtničko- zanatske usluge
- Istraživački centri
- Edukacijski centri

/2/ Uz navedenu osnovnu namjenu građevna na istoj građevinskoj čestici u sklopu osnovne građevine moguće je graditi prostore za slijedeće prateće sadržaje:

- društvene (edukativne i istraživačke)
- izložbeno –prodajne

- sportsko-rekreacijske sadržaje u funkciji korisnika prostora i vanjskih korisnika (SPA , teretana, fitness centar)
- zdravstvene (poliklinike, ambulante I sl.)

Članak 11.

Poslovna pretežito uslužna namjena (K1)

/1/ U zoni poslovne pretežito uslužne namjene (K1) moguće je graditi i planirati slijedeće sadržaje i građevine poslovne namjene:

- Uslužne - Info – punkt
- ugostiteljske (brza prehrana, restoran, bar i sl.)
- trgovačke
- usluge

Članak 12.

Komunalno servisna namjena (K3) - eko otok

U sklopu površine poslovne zone (K1) potrebno je urediti prostor komunalno servisne namjene (K3). Na prostoru komunalno servisne namjene planira se postava posuda za prikupljanje korisnog otpada (staklo, papir, plastiku i aluminij) i uređenje otvorenog parkirališta s min. 15 PM. Za pristup posudama mora se osigurati manipulativni prostor I pristup vozilima za odvoz korisnog otpada.

Članak 13.

/1/ U svim zonama poslovne namjene (K) nije dozvoljena izgradnja građevina stambene namjene ni stambenih prostora u sklopu osnovne namjene.

/2/ Uz navedenu osnovnu namjenu građevina na istoj građevinskoj čestici u sklopu osnovne građevine moguće je graditi sve prateće građevine ili sadržaje (tehnološke, komunikacijske, energetske - TS, prometne, garaže sa nužnim pratećim uslugama i sadržajima, servisi u funkciji osnovne namjene) distribucijske i telekomunikacijske sadržaje te pomoćne sadržaje u smislu članka 62. PPUG-a Novigrad.

Članak 14.

Zelene površine**Zona zaštitnog zelenila (Z)**

/1/ Planom su određene obvezne zone zaštitnog zelenila širine 5 m unutar koridora Državne ceste D301 i rubno na građevnim česticama uz granicu obuhvata Plana.

/2/ Prostor građevnih čestica (planiranih i postojećih), koji se nalazi u zaštitnom koridoru D301 i planirane obilaznice Novigrada (površina označena u grafici) treba urediti kao zaštitnu zelenu površinu s mogućim sadržajima sporta i rekreacije, postave urbane opreme i sl. Na predmetnim česticama mogu se uređivati parkirni prostori, te postavljati infrastrukturni elementi, oprema i sl. U tim dijelovima ne dopušta se izgradnja novih građevina.

Zaštitno-parkovno zelenilo (Z1)

/3/ Planom je označena postojeća zelena površina (šuma) na južnom dijelu obuhvata, koja se treba sačuvati u većoj mjeri. Predmetnu površinu je moguće parkovno urediti sa sadržajima za odmor i rekreaciju uz mogućnost smještaja manjih ugostiteljskih sadržaja. Mogu se graditi manji paviljoni, ugostiteljsko rekreativnog sadržaja najveće tlocrtne površine površine 150 m² (pojedinačno), a sve do max 10 % ukupne površine parka unutar građevinskog područja. Dopuštena katnost tih građevina je podrum i prizemlje, s max. visinom 6,0 m.

/4/ Iz razloga što parkovno, urbano i zaštitno zelenilo predstavljaju nužnu bio-ekološku, funkcionalnu i ukrasnu kategoriju u okviru zaštite i uređivanja prostora, moguće je uređivati zelene površine na cijelom obuhvatu Plana u sklopu svih planiranih namjena.

Članak 15.

Prometna mreža

/1/ Na grafičkom prikazu su označeni koridori postojeće i planirane javne prometne mreže koju čine:

- Glavna prometnica - Državna cesta D301
- Ostale prometnice
- Zaštitni koridori prometnica (postojeće D301 i planirane Županijske ceste «Obilaznica Novigrada»)
- Nogostupi
- mjesta priključenja na javnu prometnu površinu

/2/ Uz označene javne prometne koridore, Planom se omogućava izgradnja i uređenje potrebnih kolnih, pješačkih i parkirališnih površina te infrastrukturnih koridora i na površinama ostalih namjena, prema odredbama Plana.

/3/ U označenim zaštitnim koridorima državne i planirane županijske ceste obilaznice Novigrada nije dozvoljena gradnja. Moguće je parterno uređenje (urbana oprema, parkirališne površine, rekreativne otvorene

površine i sl.), sadnja zelenila i gradnja infrastrukturne mreže, odnosno prema uvjetima nadležne uprave za ceste. Uvjeti razgraničenja javnih površina i poslovne zone dani su u članku 17.

/4/ Širina zaštitnog koridora planirane obilaznice Novigrada iznosi 70 m., a određena je sukladno izdanoj lokacijskoj dozvoli kojom se određuju i uvjeti uređenja.

Širina zaštitnog koridora županijske ceste «Obilaznica Novigrad» u dijelu naselja iznosi 20m, a određena je sukladno PPUG-u Grada Novigrada. Ova se širina primjenjuje nakon izgradnje županijske ceste «Obilaznica Novigrad».

Širina zaštitnog koridora postojeće državne ceste D301 je 50m, a određena je sukladno PPUG-u Grada Novigrada.

/5/ Na kartografskom prikazu određena su mjesta priključenja građevnih čestica ili internih pristupnih prometnica na javnu prometnu površinu tj. državnu cestu. Izmjene mjesta i broja priključenja su moguće ukoliko to uvjetuje ili je suglasna nadležna državna uprava za ceste.

/6/ U prometnim koridorima treba voditi svu novu infrastrukturu vodovoda, kanalizacije, telekomunikacija, elektroopskrbe i javne rasvjete.

/7/ U sklopu koridora javnih prometnih površina moguća je postava urbane opreme u smislu info punktova, klupa za odmor, koševa za otpad isl. a prema potrebama namjene budućih korisnika. Info punkt potrebno je postaviti na ulazu u ovu gospodarsku zonu i na raskrižjima internih prometnica. Koševi za otpad moraju biti postavljeni na vidno mjesto u max razmaku 100 m i u zonama gdje će biti locirani kiosci sa brзом prehranom.

UVJETI RAZGRANIČENJA POVRŠINA

Članak 16.

/1/ Unutar obuhvata Plana moguća je parcelacija zemljišta unutar zone pojedine namjene u svrhu osnivanja građevne čestice, a u skladu s budućim potrebama korisnika prostora i ovim Planom. Ukupno obuhvaćeno zemljište pojedine zone između planiranih ulica i granice obuhvata Plana mora biti uključeno u građevne čestice odnosno planiranu namjenu.

/2/ Osim izgradnje građevinskih struktura, treba preostale dijelove svake pojedine građevne čestice urediti kao ukrasne – zaštitne zelene površine uz javni prostor ulice. Unutar svake građevne čestice moraju se osigurati sve potrebne prometne, parkirališne i manipulativne površine prema posebnom standardu i ovom Planu, te neophodne pješačke, uređene zelene i druge površine.

Članak 17.

Javne i druge namjene se razgraničavaju prema slijedećim pravilima:

- Razgraničenje postojeće javne površine - državne ceste D301 od zona poslovne namjene određuje se ovim Planom na način da se kod nove izgradnje ili rekonstrukcije, dogradnje ili prenamjene postojećih građevina novi regulacijski pravac odredi minimalno na udaljenosti 10 m od osi ceste, odnosno prema uvjetima nadležne državne uprave za ceste.
- Razgraničenje planirane županijske ceste obilaznice Novigrada od postojećih i planiranih zona poslovne namjene određuje se prema projektnoj dokumentaciji i odobrenjima za gradnju, odnosno prema uvjetima nadležne županijske uprave za ceste, a ne smije iznositi manje od 10 m od osi ceste.
- Razgraničenje planiranih prometnih površina od drugih namjena se određuju prema kartografskim prikazima br 1. "Korištenje i namjena površina" te identifikacijom granica katastarskih čestice preko kojih prelazi granica razgraničenja u grafičkom dijelu ovog Plana.

Članak 18.

Temeljem ovog Plana određivat će se uvjeti za oblikovanje, korištenje, uređenje prostora i elementi zahvata u prostoru unutar zona ako je osigurana osnovna infrastrukturna opremljenost nove građevne čestice:

- neposredni pristup na prometnu površinu
- da se osiguraju priključci na fekalnu kanalizaciju, vodovod i sustav elektroopskrbe,

2.0. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 19.

/1/ Građevinom se prema ovim odredbama smatra jedna ili više građevina na istoj građevnoj čestici (složene građevine prema odredbama posebnog propisa).

Članak 20.

U okvirima prethodno iskazane osnovne gospodarske namjene, u pojedinim zonama poslovne namjene (K) mogu se graditi građevine sljedeće osnovne namjene:

/1/ Građevine opće poslovne namjene (K)

- Poslovne građevine (uredske)
- Trgovina veletrgovina, distributivni centar, trgovine u maloprodaji, izložbeno-prodajni saloni i trgovački kompleksi
- Ugostiteljstvo
- Uslužne
- Skladišta
- Servisi
- Obrtničko- zanatske usluge
- Građevine kompatibilne osnovnoj namjeni
- Istraživački centri
- Edukacijski centri

/2/ Građevine pretežito trgovačko ugostiteljske namjene (K1)

- Informacije – info punkt, ured, agencija i sl.
- Ugostiteljske (brza prehrana, restoran, bar i sl.)
- Trgovine dnevne potrošnje

Članak 21.

Uz navedenu osnovnu namjenu u prethodnim člancima, unutar građevine je dozvoljeno interpoliranje svih pratećih sadržaja, navedeno u poglavlju 1.0. ovih odredbi

Članak 22.

/1/ U okviru naprijed navedenih sadržaja dozvoljene su samo one djelatnosti i tehnologije koje mogu zadovoljiti mjere zaštite okoliša i oblikovanje građevina i zone u cjelini kao posebne kategorije zaštite okoliša tj. koje su obzirne prema okolišu i vrednovanim kategorijama zaštite kulturnog krajolika, a zasnovane su na modernim i novim tehnologijama.

/2/ Građevine svojim položajem na građevnoj čestici ne smiju ugrožavati okolne građevne čestice, građevine ili prometne i druge površine površinskim odnosno krovnim vodama, ili drugim štetnim utjecajima (buka, prašina, mirisi), već sveukupno zbrinjavanje oborinskih voda, te sprečavanje drugih mogućih utjecaja treba provesti u okviru čestice ili građevine.

/3/ Novoformirana građevna čestica mora imati pravilan oblik pogodan za izgradnju planirane namjene te osiguran pristup na prometnu površinu i priključak na infrastrukturu.

/4/ Obavezna infrastrukturna opremljenost građevne čestice podrazumijeva izvedbu energetskih priključaka (struja, voda), komunalnih priključaka (cestovni pristup, odvodnju sa potrebnim uređajem za pročišćavanje).

/5/ Nije obavezan priključak na plin i telefoniju .

UVJETI GRADNJE

Članak 23.

/1/ Veličina i površina građevine određuje se sljedećim elementima:

- površina gradivog dijela građevne čestice
- građevni pravac
- izgrađenost građevne čestice kig
- iskorištenost građevne čestice kis
- visina građevine
- broj etaža građevine

/2/ Gradivi dio građevne čestice je dio građevne čestice u koji se moraju smjestiti ortogonalne projekcije svih izgradnji na građevnoj čestici i to osnovne građevine i pomoćnih građevina. Sve etaže građevine (podzemne i nadzemne) moraju biti unutar gradivog dijela građevne čestice.

/3/ Osnovna građevina može se sastojati i od više građevina ukoliko su funkcionalno povezane (složena građevina).

/4/ Gradivi dio građevne čestice za gradnju slobodnostojeće zgrade određuje se tako da je zgrada od granice građevne čestice udaljena najmanje za polovicu visine sjemena krova, mjereno od kote konačno uređenog terena na njegovom najnižem dijelu, ali ne manje od 4m. U gradivi dio građevne čestice ne mora se smjestiti izgradnja koja predstavlja uređenje građevne čestice, kao što su nenatkrivene terase koje nisu konstruktivno povezane s građevinom, igrališta, bazeni površine do 24,00 m² i dubine do 2,0m od razine okolnog tla i cisterne, svi niži od 1m iznad konačno uređenog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu.

/5/ Izgrađenost građevne čestice – kig predstavlja omjer površine zemljišta pod građevinom i površine građevne čestice.

/6/ Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine, na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže. Parkirališta, manipulacijske površine, prilazi građevinama, interni putovi, rampe, cisterne i spremnici, izgradnja koja predstavlja uređenje građevne čestice - popločenja na tlu, nenatkrivene prizemne terase, svi niži od 1 m iznad konačno uređenog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu, kamini, roštilji, pergole i sl., te potporni zidovi i nasipi prema konfiguraciji terena, izuzimaju se iz proračuna koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

/7/ Iskorištenost građevne čestice – kis predstavlja omjer ukupne bruto površine građevine i površine građevne čestice.

/8/ Visina građevine mjeri se od konačno uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m. Ukoliko građevina završava ravnim krovom visina se mjeri do gornjeg ruba ravnog krova, odnosno završetka ravnine pročelja (atike). Pod konačno uređenim terenom, u smislu ovih odredbi, ne smatra se ulazna rampa za podzemnu garažu, locirana na optimalnoj udaljenosti između javne prometne površine i garaže, te vanjske stepenice uz građevinu (zgradu) za silazak u podrum.

/9/ Iznad najviše dozvoljene visine može se izgraditi krovna konstrukcija visoka najviše 3,2m.

Članak 24.

/1/ Sve građevine u obuhvatu Plana mogu imati maksimalno tri nadzemne etaže (P+2K ili S+P+1K) i maksimalno jednu podzemnu etažu (Po), odnosno maksimalno četiri etaže u bilo kojem presjeku. Suteran se u smislu ovih odredbi smatra nadzemnom etažom.

/2/ Navedene norme daju se kao maksimalne za cijeli obuhvat Plana. Ukoliko su u uvjetima za gradnju građevina u pojedinim zonama navedene drugačije (manje) vrijednosti, mjerodavne su manje vrijednosti.

Članak 25.

Za navedene namjene iz prethodnih članaka predviđena je izgradnja uz slijedeće uvjete gradnje za građevine osnovne namjene kako slijedi :

/1/ Uvjeti i način gradnje građevina opće poslovne namjene u zoni (K)

- Minimalna površina građevinske građevne čestice = 1 000 m²
- Maksimalna veličina građevne čestice nije određena
- Maksimalna izgrađenost kig = 0,40
- Maksimalno iskorištenje kis = 1,50
- Minimalna širina građevne čestice uz javnu prometnu površinu sa koje se ostvaruje pristup na građevnu česticu treba biti 20,0 m.
- Minimalna dubina građevne čestice, od javne prometne površine (s koje se ostvaruje Pristup na građevnu česticu) do stražnjeg ruba građevne čestice treba iznositi 30,0 m.
- **Maksimalni broj etaža iznosi četiri: Po+P+2K , odnosno Po+S+P+K.**
- Maksimalna visina proizvodne ili poslovne građevine je 12,0 m.
- Iznad najviše dozvoljene visine može se izgraditi krovna konstrukcija visoka najviše 3,20 m
- Izuzetak ograničenja maksimalne visine odnosi se antenske stupove, koji mogu biti visine u skladu sa tehničkim potrebama kao i na strojarnice dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), silose te slične građevne elemente i instalacije
- Najviša kota poda prizemlja je 1,5 m od kote konačno uređenog terena. Kota konačno uređenog terena mora biti usklađena s kotom završne obrade pristupne ceste.
- **Minimum 30% površine građevne čestice mora se namijeniti estetskom i zaštitnom zelenilu**
- **Minimalna udaljenost građevine od granice građevne čestice iznosi 4,0 m**
- **Minimalna udaljenost od susjedne građevine mora iznositi 8,0 m odnosno pola prosječne visine građevina $h1/2+h2/2$**
- Najmanja udaljenost građevine do regulacijskog pravca prometne površine iznosi 10,0 m.

/2/ Uvjeti i način gradnje građevina poslovne pretežito uslužne namjene u zoni (K1)

- Minimalna površina građevne čestice = 600 m²
- Maksimalna površina građevne čestice = 1 000 m²
- Maksimalna izgrađenost kig = 0,40
- Maksimalno iskorištenje kis = 1,50
- Minimalna širina građevne čestice uz javnu prometnu površinu sa koje se ostvaruje pristup na građevnu česticu treba biti 15,0 m.

- Minimalna dubina građevne čestice, od javne prometne površine (s koje se ostvaruje pristup na građevnu česticu) do stražnjeg ruba građevne čestice treba iznositi 20,0 m.
- **Maksimalni broj etaža je Po+P+K +Pk, odnosno Po+S+P+Pk.**
- Maksimalna visina poslovne građevine je 9,0 m.
- Iznad najviše dozvoljene visine može se izgraditi krovna konstrukcija visoka najviše 3,20 m
- Izuzetak ograničenja maksimalne visine odnosi se antenske stupove, koji mogu biti visine u skladu sa tehničkim potrebama kao i na strojnice, dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka) te slične građevne elemente i instalacije.
- Visina krovnog nadozida potkrovlja je najviše 1,2 m
- Najviša kota poda prizemlja je 1,5 m od kote konačno uređenog terena. Kota konačno uređenog terena mora biti usklađena s kotom završne obrade pristupne ceste.
- **Minimum 30% površine građevne čestice mora se namijeniti estetskom i zaštitnom zelenilu**
- **Minimalna udaljenost građevine od granice građevne čestice iznosi 4,0 m**
- **Minimalna udaljenost od susjedne građevine mora iznositi 8,0 m odnosno pola prosječne visine susjednih građevina $h1/2+h2/2$**
- Najmanja udaljenost građevine do regulacijskog pravca prometne površine iznosi 10,0 m.

/3/ **Uvjeti i način gradnje na površini Zaštitnog -parkovnog zelenila (Z1)**

- Formiranje građevne čestice ne uvjetuje se
- Maksimalna tlocrtna površina pojedinačne zgrade = 150 m²
- Maksimalno dopuštena ukupna izgrađenost = 10 % ukupne površine parka (šume) unutar građevinskog područja.
- **Maksimalni broj etaža Po+P za sve građevine**
- Maksimalna visina građevine je 6,0 m, mjereno od najniže kote uređenog terena uz građevinu do njezinog vijenca
- Iznad najviše dozvoljene visine može se izgraditi krovna konstrukcija visoka najviše 3,20 m
- Najviša kota poda prizemlja je 1,5 m od kote konačno uređenog terena.

Članak 26.

Uvjeti uređenja zelenih površina na građevnim česticama poslovne namjene

/1/ Na građevnoj čestici obavezna je sadnja zaštitnog zelenila: drvoreda, visokog i niskog raslinja puzavaca i dr. Prostor između regulacijskog i građevnog pravca treba hortikulturno urediti imajući u vidu prije svega autohtone flore vrste.

/2/ Zaštitno zelenilo (visoko zelenilo, drvored u potezu) obavezno se mora formirati uz regulacijsku liniju čestice uz glavnu prometnicu i uz rubove građevne čestice koji su ujedno i granica obuhvata Plana. Širina zaštitnog zelenog koridora je najmanje 5m. Uz to, u kontaktu proizvodne namjene s drugim sadržajima mora se na građevnoj čestici proizvođne namjene formirati tampon zelenila širine min. 3,0 m. Visoko se zelenilo sadi u funkciji zaštite od buke koju će proizvesti budući kamionski transport.

/3/ Ovo se zaštitno zelenilo uračunava u obveznih najmanje 30% površine prirodnog terena građevne čestice koji mora biti uređen kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo, bez podzemne ili nadzemne gradnje, bez natkrivanja i bez uređenja parkirališta. Sadnja visoke vegetacije predviđa se i uz sve parkirališne prostore kao i na potezima uz planirane građevine.

/4/ Uz navedeno svi neizgrađeni dijelovi građevne čestice se moraju kvalitetno parterno i hortikulturno urediti.

/5/ Zelene površine uređivat će se saniranjem postojećeg biljnog materijala i sadnjom odgovarajućih novih vrsta, uređivanjem pješačkih staza, urbane opreme, reklamnih panoa i sl.

/6/ Na građevnoj čestici potrebno je provesti introdukciju različitim autohtonim vrstama, čiji odabir zavisi od prostorne organizacije i strukture planirane izgradnje.

/7/ Vodovi infrastrukture moraju se ukopati, a trase na pojedinim lokacijama odabrati prilikom izvođenja tako, da se najmanje ugrozi žilje vrjednijih stablašica. Iznad podzemne infrastrukture i u njenoj blizini saditi nisko i srednje visoko grmlje, trajnice i travnjake čiji korijen ne prelazi dubinu 50cm. Stablašice saditi na udaljenosti većoj od 2 m od podzemne infrastrukture, odnosno 1m od konstruktivnih građevnih elemenata (temelji, potporni zidovi i slično).

/10/ Na površini zaštitnog koridora u širini 50 m državne ceste D301 i koridora planirane obilaznice Novigrada, koja se preklapa sa površinom poslovne namjene nije dozvoljena gradnja građevina, već se površina mora ozeleniti uz mogućnost postave urbane opreme i uređenja rekreacijskih površina, parkiranih površina .

Članak 27.

Uvjeti uređenja prometnih površina na građevnim česticama poslovne namjene

- /1/ Lokacijskom dozvolom za građevinu određene namjene potrebno je utvrditi neophodan minimalni broj parkirališnih ili parkirališno-garažnih mjesta za: javna, teretna i osobna vozila u skladu s ovim odredbama.
- /2/ Parkirališne i garažne potrebe za pojedine sadržaje moraju se riješiti na predmetnoj građevnoj čestici pojedinog korisnika prostora odgovarajuće namjene.
Potreban broj parkirališno-garažnih mjesta (PGM) na građevnoj čestici građevine ovisi o vrsti i namjeni prostora u građevini, a određuje se u skladu sa slijedećim normativima:
- za administrativne - uredske sadržaje na 1 PGM/30 m² BRP
 - za trgovačke sadržaje 1 PGM/30 m² BRP
 - za trgovačke centre i robne kuće 5 PGM/100 m² BRP
 - za proizvodnu/gospodarsku namjenu na 1 PGM/3-8 zaposlenih u smjeni
 - za obrte i servise na 1 PGM/3-8 zaposlena u smjeni
 - za industriju i zanatstvo 1 PGM/100 m²
 - za ugostiteljstvo na 1 PGM/4-10 sjedećih mjesta
- /3/ Minimalne dimenzije parkirališta za parkiranje osobnih vozila su 2,5 m x 5,0 m., za teretna vozila min. dimenzije 3,5 x 10,0 m.
- /4/ Od sveukupnog broja parkirališno-garažnih mjesta potrebno je osigurati min. 5% parkirališnog prostora odnosno najmanje 1 PM za potrebe invalidnih osoba na svim parkiralištima, sa dimenzijama 3,5 x 5,0 m.
- /5/ Svaka građevna čestica mora imati pristup na prometnu površinu. Izdavanje odobrenja za formiranje građevnih čestica za gradnju građevina, uvjetuje se formiranjem čestice i ishođenjem odobrenja za gradnju pristupne prometne površine s infrastrukturnim vodovima (vodovod, odvodnja i ostalo) te započetim radovima temeljem odobrenja. Uvjeti gradnje pristupnih prometnica na površinama poslovne namjene određeni su Člankom 36. Ovih Odredbi.
- /6/ Širina kolnog ulaza na građevnu česticu preko prometne površine iznosi min 3.0 m, a može biti i širi što ovisi o namjeni građevne čestice, a dužina je minimalno 6 m, visine min. 4.5.
- /7/ Uvjete priključenja građevnih čestica ili pristupnih prometnica na javnu prometnu površinu tj. državnu cestu utvrđuje nadležna državna uprava za ceste.
- /8/ Interne prometnice unutar površine građevnih čestica poslovne namjene definiraju se kao prometnice kojima se povezuju funkcionalni dijelovi, odnosno više građevina na jedinstvenoj čestici. Za interne prometnice nije potrebno formiranje građevinske čestice. Interne prometnice određuju se projektom dokumentacijom, širine ne manje od 3,5 m, visine slobodnog profila min 4,5 m. Kod projektiranja internih prometnica na građevinskim česticama posebnu pozornost treba posvetiti sigurnosti pješaka i pješačkih koridora.

Članak 28.

Uvjeti gradnje pomoćnih građevina na građevnim česticama poslovne namjene

- Uvjeti za izgradnju pomoćne građevine (garaže, skladišta, spremišta, radione, održavanje) koje se grade na građevnoj čestici osnovne građevine su kako slijedi :
- Maksimalna visina iznosi 5,5 m na strani ulaza u građevinu
 - Maksimalni broj etaža : 1 nadzemna i 1 podzemna etaža
- /2/ Sve potrebne pomoćne građevine i sadržaji trebaju se locirati unutar površine predviđene za gradnju, prislonjeni na građevinu ili u okviru građevine na stražnjem dijelu građ. čestice, udaljeno od javne prometne površine.
- /3/ U slučaju gradnje trgovačkog centra ili sličnih građevina s potrebama prihvata većeg broja korisnika, za gradnju pomoćne građevine - garaže u sklopu građevine ili vezano na osnovnu, te za gradnju javne garaže s pratećim sadržajima kao osnovne, poslovno – uslužne građevine, primjenjuju se uvjeti za gradnju poslovnih građevina iz članka 25. Stavak /1/.

Članak 29.

Uvjeti urbanističko – arhitektonskog oblikovanja građevina na području obuhvata Plana

- /1/ Oblikovanje građevine mora biti u skladu s ambijentom, ali su moguća i radikalnija rješenja staklenog kristala u kojem se zrcali priroda. Preporuča se oblikovno rješenje moderne arhitekture uz inspiraciju starih gospodarskih zgrada .
Oblikovanje građevina i uređenje građevnih čestica mora biti zasnovano na visokim oblikovnim i gradbenim standardima.
Sva pročelja građevina (uključujući i krovove tj. "petu fasadu") moraju se kvalitetno oblikovati. Područje obuhvata Plana potrebno je u cjelini oplemeniti na razini „radnog parka“ gdje zelenilo ima ulogu stvaranja ugodnog radnog ambijenta.
- /2/ Obavezno je korištenje tradicionalnih materijala u cijelosti ili u dijelovima gdje je potrebno postići neutraliziranje montažnih hala oblikovanjem kulisa u vizualno izloženim dijelovima građevine.

/3/ Moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza.

/4/ U cilju korištenja dopunskih izvora energije (sunčeve energije) moguća je izvedba konstruktivnih zahvata u svrhu korištenja pasivnih sustava za iskorištavanje sunčeve energije, sve u okviru površine gradivog dijela građevne čestice.

/5/ Reklame, natpisi, izlozi i vitrine, koji se postavljaju, moraju biti prilagođeni građevini odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, obujma, materijala i boje.

Ograde i potporni zidovi

Članak 30.

/1/ Građevne čestice mogu se ograditi ogradom po bočnim i stražnjim dijelovima maksimalne visine do 2,0 m, dok se prema ulici - javnoj prometnoj površini može izvesti ograda visine 1,80 m samo u slučaju ako se prizemni dio građevine ne koristi za javnu namjenu.

/2/ Ograda prema javnoj prometnoj površini izvodi se kao prozirna – metalna u kombinaciji sa kamenim podnožjem visine 60-90 cm ili u kombinaciji kamenog podnožja i zelene ograde formirane od oblikovane lokalne vegetacije. Ogradni i potporni zidovi oko građevine izvode se u kamenu ili s kamenom oblogom radi boljeg uklapanja u okruženje (potporni zidovi).

Vrste krova, pokrova i nagib krova

Članak 31.

/1/ Krovovi mogu biti kosi, ravni ili kombinirani, uz primjenu kupolastih, paraboličnih ili sličnih vitopernih krovova, terasa, sustava solarnih ćelija i sl. Mogu biti razvedeni, jednostrešni, višestrešni itd.

/2/ Krovište građevina iz stavka 1. ovog članka, a u pravilu i ostalih građevina, izvodi se pokrovom kanalicama, "mediteranom" ili sličnim materijalom, odnosno limom ili sličnim materijalom. Dozvoljeni su i svi pokrovi koji se koriste kod izgradnje tehnološki sofisticirane gradnje.

/3/ Nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, ali ne veći od 40% (22°). Dozvoljeni su i svi pokrovi koji se koriste kod izgradnje tehnološki sofisticirane gradnje.

/4/ Za osvijetljavanje potkrovnih prostorija dozvoljena je ugradnja prozora.

/5/ U cilju korištenja dopunskih izvora energije moguća je izvedba konstruktivnih zahvata - pasivnih sistema za iskorištavanje sunčeve energije, sve u okviru površine unutar koje se može razviti tlocrt osnovne i pomoćnih građevina, kao i na površinama eventualnih nadstrešnica parkinga i sl.

/6/ Na manjem dijelu krovišta moguća je izvedba pomoćnih konstrukcija za postavu sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib.

3.0. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Članak 32.

/1/ Na području obuhvata Plana nisu planirane društvene djelatnosti - u skladu sa PPUG-om te nije moguće građevine ovih sadržaja kao osnovne namjene građevne čestice graditi u okviru Planom obuhvaćenog područja.

/2/ Iznimno je moguće graditi sadržaje društvenih namjena kao prateće i kada upotpunjuju osnovnu, proizvodnu ili poslovnu namjenu u sklopu osnovne građevine na građevnoj čestici. To mogu biti:

- istraživački centri
- edukacijski centri
- udruga gospodarstvenika
- zdravstvene ustanove ambulanta, poliklinika

4.0. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH I STAMBENO-POSLOVNIH GRAĐEVINA

Članak 33.

U zonama K i K1 obuhvata Plana nije dopuštena gradnja stambenih građevina, niti prostorije stambene namjene.

5.0. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM GRAĐEVINAMA I POVRŠINAMA

5.1. UVJETI GRADNJE PROMETNE MREŽE

Prometna mreža

Članak 34.

/1/ U kartografskom prikazu 2A : pod naslovom PROMET u mj. 1: 2000, određene su površine za gradnju javnih prometnih koridora.

/2/ Unutar granice obuhvata formirana je prometna mreža postojećih i planiranih prometnica kako slijedi :

- Glavna prometnica - Državna cesta D301 min. širina koridora 20 m
- Ostale prometnice min. širina koridora 7.5 m
- Zaštitni koridori prometnica (postojeće D301 i planirane Županijske ceste «Obilaznica Novigrada»)

Članak 35.

Ovim Planom, osim utvrđenih prometnih koridora na kartografskom prikazu br 2A, moguće je, ovisno o investicijskim projektima i potrebi budućih korisnika, definirati i druge prometne površine temeljem projekata i lokacijskih dozvola.

Članak 36.

Kod formiranja i projektiranja pristupnih prometnih površina određuju se slijedeći uvjeti:

- Neposredni pristup jedne građevne čestice osigurava se pristupnom prometnicom minimalne širine 3,5 m. i maksimalne dužine do 30m.
- Neposredni pristup jedne građevne čestice (dužine preko 30 m, te dviju do šest građevnih čestica osigurava se pristupnom prometnicom minimalne širine 6.0 m, s okretištem na kraju, ako udaljenost najdalje građevne čestice od javne prometnice na koju se spaja pristupna prometnica nije veća od 150m.
- Neposredni pristup do građevnih čestica koje se nalaze na udaljenosti preko 150m. od javne prometne površine na koju se spaja pristupna prometnica kao i za sve ostale građevne čestice mora biti min. širine kolnika 6.0 m, s minimalno dvije kolne trake te s minimalno jednim pješačkim nogostupom širine 1.5m.

Članak 37.

/1/ Glavna prometnica položena je duž središnjeg dijela obuhvata Plana i ujedno je državna cesta D301.

/2/ Planom se određuje proširenje postojećeg profila (koridora) državne ceste D301 na ukupnu širinu 20.0 m:

- Kolnik – 7 m – postojeći
- Nogostup – 1.5 m obostrani
- Zaštitno zelenilo – 5 m

/3/ Regulaciju prometnice potrebno je izvesti postavljanjem, pješačkog prelaza i prometne signalizacije (treptajućim žutim svjetlom semafora za pješake).

/4/ U označenim zaštitnim koridorima državne ceste (25.0 m od osi ceste sa svake strane) i planirane županijske ceste (35.0 m od osi ceste) nije dozvoljena gradnja građevina, a moguće je parterno uređenje (urbana oprema, rekreativne otvorene površine I sl.), sadnja zelenila i gradnja infrastrukturne mreže, odnosno prema uvjetima nadležnih uprava za ceste.

/5/ Nakon izgradnje županijske ceste «Obilaznica Novigrad» primjenjuje se zaštitni koridor ukupne širine 20,0 m (10,0 m od osi ceste) i na isti se primjenjuju uvjeti uređenja iz stavka /4/ ovog članka.

Članak 38.

Profili ostalih planiranih prometnica prikazanih su u kartografskom prikazu moraju imati slijedeće vrijednosti :

- Minimalna širina kolnika: 6.0 m
- Minimalna širina nogostupa: 1,5 m jednostrano

Članak 39.

/1/ U funkciji cestovnog motornog prometa predviđena je u svim prometnicama izgradnja asfaltiranih kolnika.

/2/ Prometne površine moraju udovoljiti zahtjevima u pogledu osiguranja minimalnog osovinskog pritiska od 100 kN.

/3/ Ukoliko se prometnica izvodi kao „slijepa“ ne može biti duža od 150 m i treba imati na kraju okretište.

/4/ Uzdužni nagib pristupnih prometnica može biti max 10%, a uzdužni nagib internih prometnica može iznositi maksimalno 12%.

/5/ Slobodna visina profila svih pristupnih prometnica kao i internih iznosi 4.5m.

Članak 40.

- /1/ Sve pješačke površine treba izvesti tako da se onemogući stvaranje arhitektonskih i urbanističkih barijera.
- /2/ Za potrebe kretanja invalidnih osoba, osoba s djecom u kolicima i sl. na križanjima prometnica u sklopu pješačkih prijelaza obilježenih horizontalnom i vertikalnom signalizacijom moraju se izvesti upušteni nogostupi. Nagibi, kao i površinska obrada skošenih dijelova nogostupa trebaju biti prilagođeni za sigurno kretanje u svim vremenskim uvjetima.
- /3/ U raskrižjima i na drugim mjestima gdje je predviđen prijelaz preko kolnika za pješake, bicikliste i osobe s poteškoćama u kretanju moraju se ugraditi spuštene rubnjaci.
- /4/ U cilju unaprjeđenja kvalitete življenja urbani prostor se mora uređivati na način da se za sve građane, bez obzira na dob i vrstu poteškoća u kretanju, osigura nesmetan pristup javnim građevinama, javnim površinama, sredstvima javnog prijevoza i sredstvima javnog komuniciranja. U provedbi Plana primjenjivat će se propisi, normativi i europska iskustva u svrhu smanjenja i eliminiranja postojećih i sprječavanja nastajanja novih urbanističko arhitektonskih barijera.

Ostale prometne površine

Članak 41.

Uvjeti uređenja prometnih površina koje se uređuju na građevinskim česticama gospodarske namjene navedeni su u poglavlju 2.0., članak 27.

5.1.1 Promet u mirovanju

Članak 42.

U obuhvatu Plana nisu planirane javne parkirališne površine, a uvjeti i način gradnje parkirališnih površina na građevnoj čestici dan je u poglavlju 2.0., Članak 27.

5.2. UVJETI GRADNJE TELEKOMUNIKACIJSKE MREŽE

Članak 43.

- /1/ Na području obuhvata Plana potrebno je planirati novi pristupni čvor te se dozvoljava gradnja zgrada ili postavljanje nadzemnih samostojećih ormara za smještaj aktivnih ili pasivnih elemenata nepokretne TK mreže.
- /2/ Zgrade za smještaj TK opreme grade se na posebnoj građevinskoj čestici ili se oprema smješta u druge zgrade, a samostojeće ormare moguće je postavljati na česticama drugih građevina ili na javnim površinama izvan kolnika i nogostupa.

Članak 44.

- /1/ Izgrađena DTK sa cijevima kabelske kanalizacije položenim uz glavnu državnu cestu koja prolazi sredinom područja plana će se zadržati kao glavna trasa na koju se spajaju novoplanirane sporedne trase. Na kartografskom prikazu "Komunalna infrastruktura - telekomunikacije" prikazani su glavni i sporedni pravci planiranih TK kabela. Točan položaj TK kabela (cijevi) i zdenaca u odnosu na ostale građevine infrastrukture definirati će se u postupku ishođenja lokacijskih dozvola, odnosno glavnim i izvedbenim projektima.
- /2/ Potrebno je graditi jedan sustav kabelske kanalizacije koji će zadovoljiti sadašnje i buduće potrebe svih TK operatera te prilikom izrade glavnih i izvedbenih projekta DTK uvažiti potrebe svih operatera i svim operatorima omogućiti pristup DTK uz ravnopravne i ne diskriminirajuće uvjete.
- /3/ Kabelska TK mreža se gradi ili rekonstruira isključivo podzemno uz ugradnju rezervnih cijevi (za procijenjene buduće potrebe), ali ne manje od dvije rezervne cijevi u trasi. Dubina ukopavanja elemenata kabelske mreže je najmanje 0,7m od gornjeg ruba cijevi ili kabela na površinama predviđenim za promet vozilima te 0,6m na ostalim površinama. Distributivna telekomunikacijska kanalizacija (DTK) gradi se od PEHD cijevi promjera Φ 50 mm, a na prekopima ceste polaže se cijev PVC Φ 110 mm. Uz sve planirane javne ceste treba predvidjeti gradnju DTK, potreban broj i promjer cijevi utvrditi će se glavnim i izvedbenim projektima. U točkama grananja trase i skretanja TK kanalizacije te na krajevima prekopa kolnika smještaju se tipizirani montažni zdenci (MZ). U cijevi će se naknadno uvlačiti kabeli ili mikro cijevi za uvlačenje optičkih kabela.
- /4/ Pri projektiranju i izgradnji dijelova telekomunikacijske mreže dozvoljena je ugradnja samo materijala koji su atestirani za ugradnju u javnu telekomunikacijsku mrežu. Prilikom paralelnog vođenja i križanja DTK s ostalim instalacijama treba se pridržavati propisanih minimalnih udaljenosti. Ako te udaljenosti u realnim uvjetima nije moguće postići potrebno je primijeniti odgovarajuće zaštitne mjere. Planirati razvoj mreže u skladu sa suvremenim tehnološkim rješenjima radi kompatibilnosti sustava na duži vremenski period i u cilju pružanja što većeg broja usluga koje digitalne mreže omogućavaju. Pretplatničke kabele, DTK te priključak građevine na telekomunikacijsku mrežu potrebno je izvoditi u skladu s pozitivnim propisima, pravilima tehničke struke te

odgovarajuće tehničke dokumentacije, ali i standardima i pravilnicima Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije.

/5/ Postojeću mrežu postepeno treba zamjenjivati optičkim podzemnim vodovima postavljenim u cijevima u zemlji i optičkim kabelima doći bliže krajnim korisnicima korištenjem neke od FTTx (optika do lokacije x) optičkih mreža kojima će se optičkim vlaknom zamijeniti cijelu ili dio bakrene lokalne petlje.

Članak 45.

/1/ Investitori unutar svojih građevnih čestica trebaju izgraditi kabelsku kanalizaciju do granice građevne čestice za pretplatničke telekomunikacijske vodove i zajednički antenski sustav te za glavni projekt trebaju tražiti suglasnost Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije.

/2/ Točna pozicija priključka građevine odrediti će se glavnim projektom. Kabelske TK ormariće smjestiti na mjestu koncentracije kućne TK instalacije i vanjske kabelske TK mreže. U svakom ormariću predvidjeti sabirnicu za uzemljenje koja treba biti spojena na glavnu sabirnicu izjednačenja potencijala (GSIP) građevine.

Članak 46.

Izgrađena elektronička komunikacijska infrastruktura te postavljena elektronička komunikacijska mreža i pripadajuća oprema mora omogućiti svim vlasnicima zgrade slobodan izbor operatora, a svim operatorima pristup zgradi uz ravnopravne i nediskriminirajuće uvjete.

Članak 47.

Unutar područja obuhvata na u tu svrhu najpogodnijim lokacijama, a prema normativima za njihovu gradnju, biti će postavljene javne telefonske govornice. Javne govornice osim unutar čestica i/ili zgrada predviđeno je postavljati i na javnim površinama, kako bi se osigurala njihova cjelodnevna dostupnost. Lokacije javnih govornica treba uskladiti s mjestima sadržaja veće koncentracije ljudi.

Članak 48.

/1/ Na području obuhvata ovog plana moguća je izgradnja i postavljanje osnovnih postaja (baznih stanica) pokretnih komunikacija smještanjem na samostojeće antenske stupove i na građevine druge namjene. Postavljanje osnovnih postaja pokretne komunikacije na infrastrukturne građevine drugih namjena moguće je uz suglasnost vlasnika te građevine. Osnovne postaje moraju se postavljati sukladno zakonima i propisima koje uređuju njihovo postavljanje u Republici Hrvatskoj.

/2/ Planom se dozvoljava postavljanje baznih stanica više operatora samo ukoliko to dozvoljavaju tehnički i imovinsko-pravni uvjeti, sukladno PPUG-u Novigrad.

/3/ Na području obuhvata plana moguće je i korištenje radio linkova.

5.3. UVJETI GRADNJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE

Članak 49.

/1/ Komunalnu infrastrukturu treba graditi unutar koridora prometnica u ovim Planom osiguranim pojasevima za svaku vrstu infrastrukture, a u skladu s poprečnim presjecima prometnica.

/2/ Lokacijskim dozvolama odrediti će se točan položaj vodova komunalne infrastrukturne mreže. Izgradnja treba biti usklađena s posebnim uvjetima javnih komunalnih poduzeća, koja su nadležna za gradnju i održavanje pojedine mreže.

/3/ Vodovi mreže infrastrukture u naseljima polažu se prema načelu:

- u gabaritu ceste smještava se tzv. fiksna infrastruktura: odvodnja otpadnih i oborinskih voda;
- ispod nogostupa i u zaštitnom zelenom neizgrađenom pojasu smještavaju se instalacije vodovodne i hidrantske mreže (prema uvjetima komunalnog poduzeća);
- vodovi elektroopskrbe odvajaju se od telekomunikacijske mreže;
- na sustav površinske odvodnje cesta priključuju se i odvodnje s krovnih ploha i s površina prilaza stambenih i javnih građevina.

/4/ Izgradnja sustava infrastrukture ostvarivat će se u skladu s ovim Planom te programima i projektima pravnih osoba s javnim ovlastima (komunalna poduzeća i dr.).

/5/ Pojedini dijelovi sustava infrastrukture mogu se izvoditi po fazama realizacije, s time da sve faze moraju u okviru jedinstvenog projekta činiti funkcionalnu cjelinu.

5.3.1. Vodoopskrba

Članak 50.

Rješenje vodoopskrbne mreže definirano je na kartografskom prikazu 2D ovog Plana pod naslovom "Komunalna infrastruktura -Vodoopskrba" u mjerilu 1 : 2000.

Članak 51.

Vodoopskrba korisnika unutar obuhvata Plana predviđa izgradnju novog vodovoda, te rekonstrukciju postojećeg AC cjevovoda. Novoplanirana vodovodna mreža na lokaciji zone spojiti će se na postojeći vodovod, a koji je vezan na vodospremu Bužinija kapaciteta 1300 + 650 m³, kote gornje vode 76,75 m.n.m.

Članak 52.

- /1/ Potrebno je zamijeniti postojeće magistralne cjevovode iz AC cijevi DN 200 mm i DN 300 mm sa cijevima od sanitarno ispravnijih materijala (Ductile lijevano željezne cijevi).
- /2/ Potrebno je izvesti nove cjevovode unutar Poslovne zone kojim će se pokriti svi budući potrošači.
- /3/ Predvidjeti koridor postojećeg cjevovoda od 6,00 m.
- /4/ Trase cjevovoda prate postojeći cjevovod u zelenoj površini ili u trupu prometnice.
- /5/ Novi cjevovod će se polagati u trupu prometnice.
- /6/ Predviđa se ugradnja Ductile lijevano željeznih ili PVC cijevi profila prema hidrauličkim proračunima.
- /7/ Sukladno Gradskoj Odluci o uvjetima priključenja na sustav opskrbe pitkom vodom priključenje treba izvesti na način da svaki posebni dio građevine, odnosno svaki potrošač, ima poseban vodomjer.

Članak 53.

U sklopu zone potrebno je ugraditi hidrostanicu za povećanje pritiska u cjevovodu na max. 5,00 bara.

Članak 54.

- /1/ Na udaljenosti do 80,00 m postavljaju se nadzemni hidranti za gašenje požara sa protupožarnim ormarima sa priborom za gašenje požara.
- /2/ Vodovodni ogranci unutar zone postavljeni su na minimalnoj udaljenosti od 50 m i maksimalnoj udaljenosti 160 m.

Članak 55.

Vodovodna mreža se postavlja na dubini iznad fekalne i oborinske kanalizacije. Cjevovodi se postavljaju na pješčanu posteljicu od min 10 cm i zatrpavaju probranim materijalom iz iskopa u slojevima od 20 cm i nabijaju do zbijenosti 50 MN/m².

Članak 56.

- /1/ Ovim Planom uređenja određuje se obveza priključenja svih građevina na javnu vodovodnu mrežu.
- /2/ Prikazane trase vodoopskrbnih cjevovoda su orijentacijske i mogu se mijenjati radi prilagodbe projektne dokumentacije i usklađenja sa drugim infrastrukturnim sustavima. Na zapadnom dijelu obuhvata Plana, gdje će se interne prometnice po potrebi utvrđivati posebnim projektima, vodoopskrbni cjevovodi smještavaju se unutar koridora tih prometnica. U postupku izgradnje i uređenja planskih koridora javnih prometnih površina unutar područja obuhvata potrebno je položiti vodoopskrbne cjevovode sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke.

Članak 57.

- /1/ Razvodna mreža treba biti prstenasta, gdje god je moguće. Granati sistem može se primijeniti samo na pojedinim dionicama, gdje bi postavljanje prstenastog sistema iziskivalo velika materijalna ulaganja i neracionalnost.
- /2/ Cjevovode vodovodne mreže u principu treba polagati u zeleni pojas i javne površine, a gdje to nije moguće u pješačke nogostupe. Dubina postavljanja cijevi mora biti veća od granice smrzavanja ili zagrijavanja. Principijelno dubina polaganja bi trebala biti oko 1,2-1,5 m od površine terena.
- /3/ Na križanjima i odvojcima pojedinih cjevovoda trebaju se ugraditi zasuni kojima se pojedini dijelovi mreže mogu izdvojiti iz pogona. Zasuni se moraju postavljati u zasunske komore.

Članak 58.

Potrebne količine vode za gašenje požara treba osigurati u skladu s odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (Narodne novine br. 8/06).

Mreža vodoopskrbnih cjevovoda treba osigurati potrebne količine sanitarne i protupožarne vode, te imati izgrađenu vanjsku nadzemnu hidrantsku mrežu. Hidrante u pravilu treba projektirati kao nadzemne i postavljati izvan prometnih površina. Najveća dozvoljena udaljenost između pojedinih hidranata je 150 m. Novi cjevovodi zbog mjera protupožarne zaštite ne mogu imati profil manji od \varnothing 100 mm.

5.3.2. Odvodnja

Članak 59.

Rješenje odvodnje, kanalizacijska mreža i uređaji definirani su na kartografskom prikazu 2E Plana pod naslovom "Komunalna infrastruktura - Odvodnja", u mjerilu 1 : 2000.

Članak 60.

/1/ Odvodni sustavi izgradit će se i koristiti u skladu s odredbama Zakona o vodama, Zakona o komunalnom gospodarstvu, Odluci o odvodnji voda, Odluci o priključenju na komunalnu infrastrukturu i Smjericama za izvedbu interne kanalizacije, te prema utvrđenim vodopravnim uvjetima.

/2/ Planom je predviđena izgradnja kanalizacijske mreže razdjelnog tipa koja podrazumijeva odvajanje sanitarne i tehnološke vode od oborinskih voda, a u skladu sa Prostornim planom uređenja grada Novigrada.

/3/ Sanitarno - potrošne vode Poslovne zone odvođe se postojećom kanalizacijom u sustav s pročišćavanjem otpadnih voda na uređaj u Novigradu

/4/ Nivelete odvodnih kanala treba polagati prema uvjetima u priključnim točkama, ali gdje je god moguće treba omogućiti odvodnju suterenskih etaža.

/5/ Prikazane trase kanalizacijskih cjevovoda su orijentacijske i mogu se mijenjati radi prilagodbe projektne dokumentacije.

/6/ Područje zahvata poslovne zone "Stancije Vinjeri" nalazi se van područja zone sanitarne zaštite prema" odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji" (Sl. 12/05).

/7/ Može se predvidjeti fazna izgradnja planiranog zahvata u prostoru, pod uvjetom da svaka faza čini jednu funkcionalno-tehničko-tehnološku cjelinu prihvata, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda.

Članak 61.

/1/ Onečišćene oborinske vode s prometnica, parkirališta, manipulativnih i drugih površina prije ispusta u kolektore treba pročititi na separatorima ulja i pijeska. Iznimno, s parkirališta, manipulativnih i drugih površina veličine do 300m² moguće je oborinske vode odvesti raspršeno u okolni teren.

/2/ Oborinske vode sa krovova zgrada i uređenih okućnica prikupljaju se i zbrinjavaju unutar predmetne čestice, korištenjem upojnih građevina, a iste se ne smiju priključiti na sustav javne oborinske odvodnje.

Članak 62.

/1/ Kanalizacijska mreža se postavlja na dubini ispod vodovodne mreže. kanalizacijske cijevi se postavljaju na pješčanu posteljicu od min 10 cm i zatrpavaju pijeskom odnosno probranom materijalom iz iskopa u slojevima od 20 cm i nabijaju do zbijenosti 50 MN/m².

/2/ Obavezno je ispitivanje vodonepropusnosti kanalizacijskog sustava razmatrane zone radi zaštite okoliša na toj lokaciji i šire.

/3/ Trase kolektora planirati u javnim prometnicama, iznimno ako su zbog tehničkih ili ekonomskih razloga opravdani drugi pravci.

/4/ Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava fekalne i oborinske odvodnje:

- minimalna dubina polaganja fekalne kanalizacije je 1,20m,
- minimalna dubina polaganja oborinske kanalizacije određena je promjerom cijevi tako da nadsloj iznad tjemena cijevi ne bude manji od 1,00 m

Članak 63.

/1/ Profili cijevi za odvodnju fekalnih voda utvrđivat će se hidrauličkim proračunom. Na grafičkom prikazu dane su minimalne vrijednosti profila.

/2/ Na svim lomovima trase obavezno je predvidjeti revizionna okna. Revizionna okna treba predvidjeti također i na mjestima priključaka pojedinih građevina.

/3/ Visinskim položajem i uzdužnim padovima cjevovoda treba u najvećoj mogućoj mjeri omogućiti gravitacijsku odvodnju te minimalizirati moguću pojavu uspora u mreži.

/4/ Preporučljivo je da cijevi budu okruglog presjeka i izrađene od poliestera armiranog staklenim vlaknima ili drugog materijala uz uvjet potpune nepropusnosti sistema. Spajanja naglancima s integriranom brtvom od elastomera osigurat će vodonepropusnost, trajnost te brzu montažu i ugradnju.

Poklopce revizijskih okana u kolnim površinama ulica treba postavljati u sredini prometnog traka. Ukoliko to iz određenih razloga nije moguće onda ih treba postavljati u sredini kolnika.

Sabirna okna treba postavljati unutar čestice neposredno uz regulacijsku liniju prometnice.

/5/ Idejnim projektima odvodnje biti će određeni profili i nivelete javnih kanala, kote usporne vode, te način priključenja na glavni transportni cjevovod.

Članak 64.

U javni odvodni sustav ne smiju se upuštati:

- vode koje sadrže koncentracije agresivnih i štetnih tvari veće od maksimalno dozvoljenih,
- vode koje sadrže materije koje razvijaju opasne ili upaljive plinove,
- vode koje imaju temperaturu veću od 30° C,
- vode onečišćene sa većom količinom krutih tvari koje bi mogle oštetiti kanal i ugroziti sustav za odvodnju.

Članak 65.

/1/ Planom je predviđena izgradnja kanalizacijske mreže razdjelnog tipa koja podrazumijeva odvajanje sanitarne i tehnološke vode od oborinskih voda, a u skladu sa Prostornim planom uređenja grada Novigrada.

/2/ Fekalna kanalizacija unutar Poslovne zone planira se izgraditi u trupu novih prometnica sa izvedbom gravitacionih kanala i spojem na kolektor poslovne zone, odnosno na javnu kanalizaciju grada Novigrada.

/3/ Na lokaciji zone ukoliko nije moguće spojiti fekalne otpadne vode gravitacijskim putem izvest će se crpne stanice s tlačnim vodom.

Članak 66.

/1/ Tehničko-tehnološki uvjeti za priključenje građevine na javni sustav odvodnje, sukladno Odluci o uvjetima priključenja na sustav odvodnje /Službene novine grada Novigrada br. 3/05) i posebnim uvjetima Komunalnog poduzeća 6. maj d.o.o. Umag, su slijedeći:

- poslovne i stambene građevine bruto razvijene površine preko 400m² ili s više od 4 funkcionalne jedinice moraju za svoju normalnu funkciju biti priključene na sustav javne odvodnje, odnosno nije dozvoljena takva gradnja sve do ispunjenja uvjeta za priključenje na javni sustav odvodnje otpadnih voda,

- na javni sustav odvodnje otpadnih voda ne smiju se priključivati oborinske vode, septičke jame, niti prazniti sadržaj septičkih jama.

/2/ Na kanalizacijski sustav mogu se priključiti samo otpadne vode čije granične vrijednosti pokazatelja i dopuštena koncentracija opasnih i drugih tvari ne prelaze vrijednost određene člankom 3. Tablica 1. za ispuštanje u sustav javne odvodnje "Pravilniku o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama" (Narodne novine br. 94/08) u suprotnom predviđeti odgovarajući predtretman (tehnološke otpadne vode).

/3/ Prema "Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš" (Narodne novine br. 64/08) utvrditi da li je za predmetni zahvat u prostoru potrebna izrada Studija utjecaja na okoliš.

5.3.3. Elektroopskrba i javna rasvjeta

Članak 67.

/1/ U kartografskom prikazu 2C Energetski sustav u mjerilu 1: 2000 prikazana je elektroenergetska mreža na području Obuhvata Plana.

Članak 68.

/1/ Na području ovog plana ne predviđa se izgradnja novih dalekovoda naponskog nivoa 35-110-220-400kV.

/2/ Napajanje električnom energijom postojećih i planiranih potrošača na području ovog plana osigurano je iz trafostanice 35/10 kV "Novigrad".

/3/ Distribucija električne energije obavlja se preko distributivnih trafostanica 10(20)/0,4 kV odgovarajućeg tipa i kapaciteta, koje su sa TS 35/10 kV "Novigrad" povezane s 10(20) kV nadzemnim i podzemnim kabelskim vodovima.

/4/ Distribucija električne energije vršiti će se i nadalje na 10 kV naponskom nivou, a postepeno se predviđa i prijelaz na 20 kV naponski nivo, preko postojeće i buduće 10 (20) kV mreže.

Članak 69.

- /1/ Postojeću 10 kV mrežu koja ne zadovoljava uvjete za prelazak na 20 kV potrebno je rekonstruirati ili zamijeniti 20 kV kabelima
- /2/ Postojeće trafostanice moguće je po potrebi rekonstruirati ili zamijeniti na istoj lokaciji novom trafostanicom 10(20)/0.4 kV drugog tipa i većeg kapaciteta.
- /3/ Buduće trafostanice 10(20)/0.4 kV graditi će se na lokacijama načelno označenim u grafičkom dijelu plana ili će se lokacije naknadno odrediti po definiranju konkretnih potreba potrošača. Mikro lokacije trafostanica 10(20)/0.4 kV odredit će se lokacijskom dozvolom. Moguće odstupanje od lokacija predviđenih ovim planom, biti će posebno obrazloženo kroz projektnu dokumentaciju. Trafostanice će se graditi kao ugrađene u građevinu ili kao slobodno stojeće građevine na zasebnim katastarskim česticama. Čestice trebaju imati pristup iz javne prometne površine koji će omogućiti neposredan pristup vozilima u svrhu izgradnje i održavanja. Uklapanje novih TS u postojeću SN mrežu potrebno je izvesti tako da se osigura dvostrano napajanje planiranih TS.

Članak 70.

- /1/ Za one potrošače električne energije koji zahtijevaju vršnu snagu koja se ne može osigurati iz postojećih i planiranih trafostanica 10(20) kV iz ovog plana, treba osigurati lokaciju trafostanice 10(20) kV (kao slobodno stojeću ili kao ugrađenu u građevinu) unutar njegove građevinske čestice, odnosno zahvata u prostoru.
- /2/ Unutar građevinskih područja budući 10(20) kV vodovi izvoditi će se podzemnim kabelskim vodovima, a postupno će se podzemnim kabelima zamijeniti i postojeći nadzemni vodovi. Budući 10(20) kV vodovi izvoditi će se po načelnim trasama prikazanim u grafičkom prilogu. Moguća odstupanja trasa biti će obrazložena kroz projektnu dokumentaciju. Gdje god je to moguće gradnju novih 10(20)kV kabelskih vodova treba izvoditi u sklopu gradnje ostale komunalne infrastrukture (ceste, vodovod, kanalizacija, tk).
- /3/ Postojeći 10(20) kV nadzemni vodovi koji prolaze kroz područje plana, zadržavaju se za sada u funkciji koju imaju i danas. Izgradnja građevina ispod njega ili u njegovoj blizini, ograničena je posebnim propisima i za takve slučajeve neophodna je prethodna suglasnost vlasnika voda.

Članak 71.

Niskonaponsku mrežu treba razvijati podzemnim kabelima, osim u dijelu gdje je već danas izvedena kao nadzemna i ne planira se zbog nadzemnih priključaka postojećih građevina zamijeniti podzemnom mrežom. Trase buduće niskonaponske mreže odrediti će se zasebnim projektima.

Članak 72.

- /1/ Prilikom planiranja određenih zahvata u prostoru oko elektroenergetske mreže, a naročito nadzemnih mreža svih naponskih nivoa (110kV, 35kV i 10(20)kV) obavezno je pridržavati se važeće zakonske regulative kao i ostalih važećih propisa (zaštitni koridori i sl.).
- /2/ Širina koridora za visokonaponski i srednjenaponski nadzemni vod :
- za napon 10(20) kV 16 m
- Niskonaponski nadzemni vodovi :
- za napon 0,4 kV 5 m
- Nije dozvoljena gradnja novih građevina u koridoru nadzemnih vodova - dalekovoda , osim iznimno , a na temelju uvjeta građenja koje utvrđuje HEP.
- Prostor u navedenim koridorima mora biti uređen da onemogućava pojavu požara.
- /3/ Širina zaštitnog koridora podzemnog VN kabela i NN kabela iznosi:
- Srednjenaponski podzemni vodovi :
- za napon 10(20) kV 4 m
- Niskonaponski podzemni vodovi :
- za napon 0,4 kV 2 m
- Izgradnja unutar tih koridora moguća je samo temeljem suglasnosti odnosno posebnih uvjeta građenja HEP-a.

Članak 73.

- /1/ Ovim se Planom određuje obveza izvedbe javne rasvjete na svim javnim površinama, jačine i rasporeda ovisno o sadržajima pojedinih lokacija odnosno zona.
- /2/ Javna rasvjeta će se izvoditi kao samostalna, izvedena na zasebnim stupovima ili dograđivati u sklopu postojeće rasvjete.
- U zoni planirane izgradnje, javnu rasvjetu izgraditi u skladu s arhitektonskim rješenjem i prema Projektu priključka javne rasvjete na distribucijsku mrežu.

/3/ Javna rasvjeta ulica, pristupnih cesta i pješačkih staza unutar zone plana riješiti će se zasebnim projektima, koji će definirati napajanje i upravljanje, odabir stupova, armatura i žarulja, njihov razmještaj u prostoru, te traženi nivo osvijetljenosti.

/4/ Javna rasvjeta će se dograđivati u sklopu postojeće i buduće nadzemne niskonaponske mreže ili kao samostalna izvedena na zasebnim stupovima povezanim podzemnim kabelima.

/5/ Uvjeti uređenja za javnu rasvjetu utvrđuju se lokacijskom dozvolom, a kako je predviđeno stavkom /1/. Obvezatna je suglasnost, odnosno posebni uvjeti uređenja koje izdaje HEP.

/6/ Rasvijetljenost prometnih površina treba uskladiti s klasifikacijom rasvijetljenosti u Preporukama za rasvjetu cesta s motornim i pješačkim prometom.

Napajanje javne rasvjete realizira se iz planiranih trafostanica preko zasebnih kabelskih razvodnih ormara smještenih uz trafostanicu, u kojima se provodi regulacija rasvjete i mjerenje potrošnje.

Niskonaponski kabeli javne rasvjete postavljaju se u rovu sa drugim VN i NN kabelima.

Članak 74.

Pri projektiranju i izvođenju elektroenergetskih građevina obavezno se mora pridržavati svih tehničkih propisa, a naročito o sigurnosti i zaštiti. Obavezno se pridržavati propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih građevina, te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

5.3.3. Plinoopskrba

Članak 75.

/1/ Planom je predviđena plinifikacija čitavog područja obuhvata ovog Plana. Sustav plinoopskrbe gradi se u koridorima prikazanim na kartografskom prikazu 2F Energetski sustav u M 1: 2 000.

/3/ Prikazane trase plinovodnih cjevovoda su orijentacijske i mogu se mijenjati radi prilagodbe projektne dokumentacije i usklađenja sa drugim infrastrukturnim sustavima. Na zapadnom dijelu obuhvata Plana, gdje će se interne prometnice po potrebi utvrđivati posebnim projektima, plinovodni cjevovodi smještavaju se unutar koridora tih prometnica.

/4/ Unutar područja obuhvata Plana u koridorima planiranih prometnica predviđeni su pojasi minimalne širine 1,0 m za polaganje srednjetačnih plinovoda, tako da će se omogućiti plinifikacija svih postojećih i planiranih građevina.

Članak 76.

Polaganje plinoopskrbnih cjevovoda obavezno je uskladiti s uvjetima za provođenje mjera zaštite od požara i uz poštivanje obaveznih udaljenosti od različitih građevina i drugih vrsta komunalne infrastrukture pri paralelnom vođenju odnosno na mjestima križanja s drugim vodovima. Minimalne sigurnosne udaljenosti (svijetli razmak) srednjetačnog plinovoda od postojećih i projektiranih instalacija i građevina iznose:

- min. 2,00 m od građevina,
- min. 1,50 m od nasada visokog zelenila,
- min. 1,50 m od okana drugih vrsta komunalne infrastrukture i stupova javne rasvjete,

i od drugih vrsta komunalne infrastrukture kako slijedi :

- min. 1,00 m od elektroenergetskih kabela odnosno min. 0,40 m od drugih instalacija pri paralelnom polaganju
- min. 0,50 m od elektroenergetskih kabela (dodatno i u zaštitnoj cijevi) odnosno od drugih instalacija na mjestima prijelaza po vertikali
- min. 1,20 nadsloja iznad plinoopskrbnog cjevovoda.

Članak 77.

Svi zahvati i postupci pri trasiranju i polaganju plinovoda moraju biti usklađeni s postojećim propisima i zakonskim aktima (Zakon o zaštiti požara, "Narodne novine" br. 58/93, Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima, "Narodne novine" br. 108/95) iz područja zaštite od požara.

Članak 78.

/1/ Prvi korak prema realizaciji plinoopskrbnog sustava područja radne zone "Stancija Vinjeri" je izgradnja plinske distributivne mreže primarno namijenjene ciljanom konceptu plinifikacije Županije prirodnim plinom, ali koja podržava prijelaznu mogućnost upotrebe zamjenskog plina (UNP-zrak) do njegovog dolaska.

/2/ Sustav plinoopskrbe prirodnim plinom radne zone "Stancija Vinjeri.", kao i cijelog područja Grada Novigrad čine redukcijaska stanica (izvan obuhvata ovog UPU-a), plinska mreža do potrošača i priključak na građevinu. Prihvat prirodnog plina za područje Grada Novigrad biti će iz Mjerno redukcijaska stanice MRS Kovri.

/3/ Sustav plinoopskrbe zamjenskim plinom (UNP-zrak) radne zone čine sustav plinoopskrbe srednjeg tlaka, plinska mreža do potrošača i priključak na građevinu.

Članak 79.

/1/ Za potrebe realizacije lokalne plinske mreže na navedenim građevinskim područjima potrebna je izgradnja distributivne mreže namijenjene ciljanom konceptu plinifikacije Županije prirodnim plinom. Kod izgradnje plinskog sustava treba maksimalno koristiti tipska i standardna rješenja koja će zadovoljiti potrebe korištenja zamjenskog (ukapljenog naftnog plina) plina do dolaska prirodnog plina, tako da prijelaz na prirodni plin bude omogućen uz minimalne radove i zahvate na instalaciji.

/2/ Plin se do potrošača distribuira u cjevovodima (plinovodi) položenim u terenu. Plinovodi se polažu uglavnom po javnim površinama, odnosno prometnicama. Za osiguranje potrebne mehaničke zaštite plinovoda debljina nadsloja određuje se prema lokalnim uvjetima.

/3/ Tijekom projektiranja potrebno je izabrati odgovarajuća tehničko – tehnološka rješenja pravilnim odabirom položaja plinovoda u odnosu na građevine i drugu komunalnu infrastrukturu, izbor osnovne i prateće opreme, kvalitetu materijala i ugradnju sigurnosnih uređaja u plinovode, te kućne priključke. Projektom je potrebno utvrditi količinu plina potrebnog za svakog potrošača, a time i profil cjevovoda.

Članak 80.

/1/ Minimalni radni tlak u plinovodu ispred kućnog priključka, ne smije biti manji od 50 mbar, odnosno mora u potpunosti zadovoljavati potrebe potrošača.

/2/ Materijal plinovoda određuje se temeljem razine tlaka plina, vrste distribuiranog plina, te njegove kakvoće i sadržaja primjesa, sukladno odgovarajućim propisima.

/3/ Neposredno prije ulaska plinovoda u građevinu ugrađuje se zaporna i regulacijska armatura, kojom se određuje tlak plina za pripadajućeg potrošača.

Članak 81.

/1/ Podržati planove za izgradnju „lokalne male energetike“ čime se ostvaruje mogućnost otvaranja novih radnih mjesta.

/2/ Urbanističkim uvjetima i planovima nižeg reda stvarati preduvjete za propulziju učinkovitih i čistih tehnologija.

6.0. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 82.

/1/ Unutar područja obuhvata ovog Plana nisu predviđene zasebne zelene površine kao javni uređeni prostori u smislu parkovnog zelenila, ali se cijeli obuhvat Plana treba tretirati kao radni park s ciljem ostvarenja ugodnog radnog ambijenta uz osiguranje komunalnog standarda i zaštite okoliša u smislu zabrane onečišćenja .

/2/ Površine zaštitnog – parkovnog zelenila s rekreativnim sadržajem, potrebno je brižljivo planirati u skladu s odredbama Plana i ciljem očuvanja prirodnog raslinja, naročito postojećih stablašica, te je planirane ugostiteljske i rekreativne sadržaje potrebno je smjestiti na način da se uklope u okoliš sa što manje devastiranog raslinja.

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

Članak 83.

/1/ Na području obuhvata ovog Plana, prema PPUG-u Novigrada , te podacima Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Puli ne postoje evidentirana kulturna dobra.

/2/ Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova, koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo, a sve sukladno članku 45. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobra Republike Hrvatske (Narodne novine br. 69/99, 151/03 i 157/03).

Članak 84.

/1/ Očuvanje ambijentalnih vrijednosti ustanovljeno je odrednicama ovog Plana i to na razini uvjeta uređenja zone u cjelini, uvjeta uređenja građevne čestice i uvjeta gradnje građevina .

/2/ Unutar obuhvata ovog Plana zatečene građevine i sadržaji građeni su kao suvremena gradnja relativno primjerenog oblikovanja te se očekuje da će planirane građevine i sadržaji biti građeni u sličnom oblikovnom izrazu, a kako je ovim odredbama propisano.

/3/ Planskim se rješenjem kao mjera zaštite ovim Planom, a u skladu s odredbama PPUG-a Novigrad, uvodi visok postotak ozelenjavanja zone u cjelini i to kako slijedi :

- osigurava se zaštitni zeleni pojas duž granice obuhvata Plana
- obavezna je sadnja drveđa duž internih prometnica u sklopu površine građevnih čestica.
- Obavezno je ozelenjivanje građevnih čestica u relativno visokom postotku (min. 30% ovisno o namjeni)

/4/ Provedbenim odrednicama uvjeta gradnje i oblikovanja te upotrebom materijala osigurava se kao mjera zaštite ambijentalno vrijedan kultivirani krajolik.

8.0. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 85.

Na prostoru obuhvata ovoga Plana postupanje s otpadom mora biti u skladu s odredbama Zakona o otpadu. Zbrinjavanje komunalnog i gospodarskog/proizvodnog otpada bit će organizirano odvozom, prema komunalnom redu javnog komunalnog poduzeća na predviđeno odlagalište.

Članak 86.

/1/ U skladu s člankom 17. PPUG-a Novigrad regulirano je zbrinjavanje tehnološkog i komunalnog otpada koji se odvoze na područje odlagališta otpada Donji Picudo (Grad Umag), a po određenju lokacije koja se utvrđuje PPŽ-om Istarske županije odlagat će se na novu lokaciju za cijelu županiju.

Članak 87.

/1/ Sustav zbrinjavanja industrijskog otpada na području Grada Novigrada provodit će se u okviru sustava gospodarenja otpadom Istarske županije.

/2/ Proizvođači gospodarskog/proizvodnog otpada moraju u skladu s odredbama Zakona o otpadu (zavisno o količini i vrsti otpada) predati sakupljaču otpada prateći list s podacima o vrsti, mjestu nastanka, količini i načinu pakiranja otpada.

/3/ Industrijski otpad može se prije organiziranog odvoza na odlagalište skladištiti na građevinskoj čestici u skladu s odredbama Zakona o otpadu i uredbi o uvjetima za postupanje s opasnim otpadom i uz odobrenje nadležnog tijela Državne uprave.

Proizvođač industrijskog otpada koji proizvede više od 150 t neopasnog otpada te 200 kg opasnog otpada mora u skladu s odredbama Zakona o otpadu izraditi plan gospodarenja otpadom.

/4/ Zabranjene su djelatnosti koje proizvode infektivne, kancerogene i toksične otpade te otpade koji imaju svojstva nagrizanja, ispuštanja otrovnih plinova te kemijsku ili biološku reakciju.

Članak 88.

Građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad zbrinjavat će se na lokaciji odlagališta građevnog otpada Salveta, definiranoj granicama građevinskog područja poslovne - komunalno servisne namjene Salveta (K3) u skladu s PPUG-om Novigrad. Na toj će se lokaciji, u okviru budućeg odlagališta građevnog otpadnog materijala i reciklažnog dvorišta s kompostanom i transfer stanicom, obrađivati građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad.

Članak 89.

Na području obuhvata Plana, planirana je komunalno servisna površina na kojoj će se organizirati i urediti prostor za selektivno prikupljanje otpada – eko otok. Za eko otoke predvidjeti kolni pristup vozilima za odvoz selektiranog otpada.

9.0. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 90.

Mjere sprečavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš provodit će se u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša i to:

- Pažljivim izborom i lociranjem namjena koje svojom uporabom i opremljenošću ne djeluju nepovoljno na okoliš (zrak, vodu, tlo) zdravlje ljudi ili na razvoj drugih djelatnosti
- Potpunom komunalnom opremljenošću svih čestica i građevina

- Ozelenjivanjem građevinskih čestica te sadnjom drvoreda u koridoru ulice
- Sustavom organiziranog prikupljanja i selektivnog odlaganja otpada.

Članak 91.

/1/ Plan utvrđuje prostorne preduvjete za unapređenje uvjeta života i rada, zaštite okoliša te zaštite od prirodnih i tehničkih nepogoda.

/2/ Na području obuhvata Plana ne mogu se obavljati zahvati u prostoru, na površini zemlje, ispod ili iznad površine zemlje ili graditi građevine koje bi mogle svojim postojanjem ili uporabom ugrožavati život, rad i sigurnost ljudi i imovine, odnosno vrijednosti čovjekova okoliša, ili narušavati osnovna obilježja krajobraza i kulturnih dobara.

/3/ Prilikom izdavanja lokacijskih dozvola i drugih akata, kao i prilikom gradnje, a potom i korištenja građevina, neophodno je uvažavati osobitosti okoliša i primjenjivati mjere kojima se neće ugroziti njegovo zatečeno (nulto) stanje. U slučaju da već zatečeno stanje okoliša ne odgovara minimalnim dopuštenim uvjetima treba ga dovesti u granice prihvatljivosti, definirane važećim propisima i standardima.

/4/ Neophodno je što više koristiti takve energente koji će ekološki poboljšati stanje obuhvaćenog područja, što podrazumijeva upotrebu plina ili alternativnih energetskih izvora (solarna energija, vjetar – izvan zaštićenog obalnog područja mora i sl.).

Članak 92.

/1/ Nepovoljan utjecaj na okoliš sprječava se uvjetima korištenja prostora, posebnim mjerama utvrđenim u okviru Zakona koji tretiraju predmetnu problematiku i odredbama za provođenje ovog Plana.

/3/ Prostor prolaza prometnica mora biti tako uređen da se postigne sigurnost učesnika u prometu i zaštita od buke (zeleni pojasevi, odmicanje izgradnje od regulacijske linije prometnice, režimska ograničenja za teški promet i brzinu odvijanja prometa i dr.), te onemogućiti nastanak buke iznad zakonom i pravilnikom uvjetovane razine.

/4/ Zaštita zraka od onečišćenja iz područja gospodarskih aktivnosti unutar i izvan zone postići će se formiranjem zelenih pojaseva između radne zone i stambenog područja, zelenim pojasevima unutar zona. Zagađivanje zraka od strane prometa sprječava se izvedbom zelenih pojaseva, ograničenjem za kretanje teretnih vozila.

/5/ Kod gradnje javne rasvjete na cjelokupnom području obuhvata ovog Plana moraju se ugrađivati isključivo rasvjetna tijela izrađena prema standardima koji odgovaraju suvremenim zahtjevima za sprječavanje efekata svjetlosnog zagađenja.

/6/ Protupožarna zaštita provodi se kroz osiguranje protupožarnih - vatrogasnih putova s omogućavanjem pristupa u sva područja. Drugu mjeru zaštite treba ostvariti kroz izgradnju hidrantske protupožarne mreže, a posebno u sklopu pojedinog gospodarskog subjekta s većim požarnim potencijalom. Mjere protupožarne zaštite postižu se i kroz realizaciju Planom uvjetovanih udaljenosti između građevina.

/7/ Ovim Planom uvjetuje se uspostavljanje mjera zaštite stanovništva u uvjetima elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti. Elementarne nepogode odnose se na moguće seizmičke aktivnosti - potrese, odnosno nastanak klizišta. Mjere zaštite uspostavljaju se pravilnim oblikovanjem i čvrstoćom konstruktivnog sustava građevina, dovoljnim razmakom između građevina, odnosno građevina i javnih prometnica, kako bi iste ostale izvan zona ruševina, te bile prohodne za evakuaciju.

/8/ Sklanjanje stanovništva i materijalnih dobara, osigurava se u zaklonima na područjima većih naselja (preko 2000 st).

Članak 93.

/1/ Prostornim planom utvrđena je seizmička zona, koju treba uvažavati prilikom proračuna stabilnosti građevina. Cjelokupno područje Grada Novigrada pripada zoni jačine 7°MCS.

/2/ U postupku uređivanja prostora i građenja treba poštivati uvjete kojima se sprečava erozija tla, odnosno onemogućavanju zahvati u prostoru kojima se uzrokuje nestabilnost tla i stvaranje klizišta. Svakom građenju na potencijalno nestabilnom terenu treba prethoditi inženjersko-geološka ekspertiza.

1/ Jedna od najvažnijih mjera sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš odnosi se na realizaciju kanalizacijskog sustava kako je ovim Planom predviđeno.

/3/ Zaštitu okoliša na području ove zone treba dodatno postići zahvatima na uređenju i oblikovanju građevina, kao i visoko kvalitetnom uređenju svih zelenih površina.

/4/ Oblikovanje okoliša na ovom području predstavlja značajan zahvat radi očuvanja ambijentalnih vrijednosti i kategorije kultiviranog krajolika kao i neposrednog okruženja. Obzirom da prema ovom Planu veći dio površina dobiva status uređenog urbanog prostora, to će i kvalitetno oblikovanje okoliša predstavljati jedan od preduvjeta za formiranje cjelovite suvremene i visoko standardne urbane strukture.

/5/ Sprečavanje negativnog utjecaja na okoliš, odnosno urbani izgled i oblikovanje postići će se adekvatnim uređenjem zone obuhvata Plana i oblikovanjem kako slijedi :

- oblikovanje građevina s razvedenim volumenima u horizontalnom i vertikalnom smislu izbjegavanje glomaznih volumena
- primjena autohtonih materijala, izvedba drugih detalja na građevini svojstveno ovom podneblju i tradicionalnoj arhitekturi
- ozelenjivanje i vrtno-tehničko uređenje građevinske čestice (posebno prostora uz javno-prometnu površinu)

9.1. ZAŠTITA OD POŽARA I EKSPLOZIJA

Članak 94.

/1/ U smislu zaštite prema Zakonu o zaštiti od požara (Narodne novine br. 58/93, 33/05 i 107/07) i Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (Narodne novine br. 35/94, 55/94 i 142/03), te procjene ugroženosti od požara Grada Novigrada, ovim elaboratom osigurani su pristupni putovi za vatrogasna vozila, te vozila za spašavanje ljudi i imovine. Požarna površina mora biti potpuno pokrivena vodoopskrbom, hidrantskom mrežom i instalacijama - rješenja u skladu s navedenim zakonskim i podzakonskim aktima.

/2/ Pridržavajući se odredbi propisa, Planom su osigurani vatrogasni prilazi do svih zona po planiranim prometnim površinama čime je omogućen pristup do svake građevne čestice.

U postupku daljnje razrade ovog Plana, te prilikom projektiranja i izvođenja treba primjenjivati odredbe zakonske i podzakonske regulative na snazi.

Članak 95.

/1/ Planirane cjevovode za količine vode potrebne za gašenje požara treba izvesti u skladu s odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ((Narodne novine br. 8/06).

/2/ Protupožarna zaštita zahtjeva odgovarajuće dimenzioniranje javne vodovodne mreže, uz uvjete osiguranja dovoljnih količina protupožarne vode, te mrežu vanjskih hidranata na maksimalnoj propisom dozvoljenoj međusobnoj udaljenosti i s vodovodnim priključkom ne manjeg profila od \varnothing 100 mm.

Članak 96.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara u građevini i otvorenom prostoru, mora se osigurati vatrogasni prilaz i površinu za operativni rad vatrogasaca određenu prema propisu gdje je moguće obzirom na specifičnost izgradnje, te vanjsku hidrantsku mrežu.

Članak 97.

U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od granice građevinske čestice najmanje 4,0 m.; 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 neposredno ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

Članak 98.

Postava podzemnih ili nadzemnih spremnika zapaljivih tekućina i plinova treba se planirati i projektirati u skladu s odredbama Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima.

9.2. ZAŠTITA OD PRIRODNIH I DRUGIH NESREĆA

Članak 99.

/1/ Urbanističke mjere zaštite od elementarnih nepogoda: snježne oborine, poledica, tuča – predviđaju se uporabom odgovarajućih građevinskih materijala i konstrukcija (nagib krovništa, nagib rampe) te završnom obradom (gornji postroj prometnica, ulazne rampe u garaže).

/2/ Urbanističke mjere zaštite od elementarnih nepogoda: otvorenih požara, suša, olujno i orkansko nevrijeme, pijavice – zbog procjene malog rizika unutar obuhvata (ovog Plana) ne predviđaju se ovim Planom.

/3/ Procjenjuje se, obzirom na planiranu namjenu, a prema utvrđenim mjerama zaštite Prostornim planom uređenja Grada Novigrada da nema potreba za planiranjem javnih skloništa i skloništa osnovne namjene.

Sklanjanje stanovništva u slučaju neposredne ratne opasnosti organizira se u zaklonima sa kapacitetom koji ne može biti manji od 2/3 broja zaposlenika. a ako se radi u smjenama, od 2/3 broja zaposlenika u najvećoj smjeni.

Članak 100.

71/ Područje obuhvata Plana nalazi se u zoni očekivanog potresa intenziteta 7° MCS ljestvice. Građevine moraju biti projektirane najmanje na očekivani intenzitet potresa.

/2/ Mjere zaštite od seizmičkog djelovanja obuhvaćaju pridržavanje Planom uvjetovanih minimalnih međusobnih udaljenosti građevina te njihovog odmicanja od prometnih površina.

Članak 101.

Temeljem Zakona o zaštiti i spašavanju (Narodne novine br. 174/04, 79/04, 79/07 i 38/09) i Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva (Narodne novine br. 47/06) obavezuju se vlasnici i korisnici građevina u kojima se okuplja veći broj ljudi u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost zvukova javnog sustava za uzbunjivanje i obavješćivanje građana da osiguraju prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

9.3. PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 102.

Potreba izrade procjene utjecaja na okoliš utvrdit će se i provesti prema posebnim propisima, odredbama Prostornog plana Istarske županije, a ovisno o vrsti i veličini gospodarskih djelatnosti koje će se smjestiti unutar obuhvata ovog Plana.

10.0. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 103.

/1/ Realizacija i provođenje Plana vršit će se etapno, vezano uz potrebe uređenja urbanog područja te pripremanje za izgradnju i opremanje komunalnom infrastrukturom pojedinih lokacija unutar razmatranog područja obuhvata Plana.

Način i dinamiku provedbe ovog Plana utvrdit će tijela Grada Novigrada, a zavisit će o prioritetima koji će se utvrditi, obavezama preuzetim temeljem njegovih odredbi, te vrstama i karakteristikama zahvata u prostoru.

/2/ Provedba ovog Plana, unutar ukupnog gospodarenja, zaštite i upravljanja prostorom Grada Novigrada, odvijat će se kontinuirano, što obavezuje na stalnu suradnju sve subjekte u prostorno-planerskom postupku, pripremi i uređenju zemljišta za izgradnju, izgradnji infrastrukture i komunalnom opremanju, te drugim mjerama politike uređenja prostora. Ostvarivanje ciljeva razvoja i koncepcije korištenja prostora provodit će se kroz trajno praćenje stanja u prostoru obuhvata ovog Plana.

/3/ Svi zahvati na pojedinoj građevnoj čestici mogu se izvoditi fazno, do konačne realizacije predviđene Planom, odnosno prostornim planom užeg područja.

/4/ U cilju osiguranja potrebnih preduvjeta treba odmah započeti s pripremnim radovima za buduću realizaciju ovog Plana, unutar kojih treba utvrditi ukupni opseg radova i prioritete koje treba ostvariti radi efikasne provedbe Plana. Započeti s pripremom dokumentacije na temelju koje se može pristupiti radovima na uređenju i opremanju građevinskog zemljišta za njegovu buduću namjenu.

10.1. OBVEZA IZRADE DETALJNIH PLANOVA

Članak 104.

/1/ U skladu s PPUG-om Novigrad nije predviđena izrada Detaljnog plana uređenja. Radi toga se ne propisuje obveza izrade detaljnih planova uređenja.

/2/ Ovim Planom predviđena je njegova neposredna provedba radi utvrđivanja lokacijskih uvjeta za izgradnju građevina i uređenje prostora unutar granica obuhvata.

10.2. REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA NAMJENA KOJIH JE PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI ILI URBANIM PRAVILIMA

Članak 105.

/1/ Rekonstrukcija postojeće građevine je izvedba građevinskih i drugih radova kojima se utječe na ispunjavanje bitnih zahtjeva za postojeću građevinu i/ili kojima se mijenja usklađenost postojeće građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena (dograđivanje, nadograđivanje, uklanjanje vanjskog dijela građevine, izvođenje radova radi promjene namjene građevine ili tehnološkog procesa i sl.).

/2/ Postojeća građevina je građevina koja postoji u prostoru u cjelini ili djelomično, a izgrađena je na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema propisima s njom izjednačena.

/3/ Građevina izgrađena do 15. veljače 1968. godine smatra se izgrađenom na temelju pravomoćne građevinske dozvole, odnosno drugoga odgovarajućeg akta nadležnoga upravnog tijela.

Članak 106.

/1/ Za postojeće građevine čija je namjena protivna namjeni utvrđenoj ovim Planom, može se do privođenja prostora planiranoj namjeni izdati lokacijska dozvola za rekonstrukciju i to za:

- Saniranje i zamjena dotrajalih dijelova konstrukcije u postojećim gabaritima
- Dogradnja sanitarija, garderoba, manjih spremišta i sl., do najviše 20 m²
- Ukupna izgrađena bruto površina može iznositi do 100 m² odnosno do maksimalno 5% ukupne bruto izgrađene površine u okviru postojeće veće građevine
- Prenamjena i funkcijske preinake
- Dogradnja i zamjena dotrajalih instalacija
- Priključak na građevine i uređaje infrastrukture
- Dogradnja i zamjena građevina infrastrukture i rekonstrukcija javno prometnih površina.

Članak 107.

Kod rekonstrukcije postojeće građevine najveći dozvoljeni tlocrtni i visinski gabariti ne mogu biti veći od najvećih dozvoljenih gabarita koje je ovaj Plan propisao za gradnju građevina u građevinskim područjima gospodarske namjene. Postojeća građevina koja premašuje najveće dozvoljene tlocrtnne i visinske gabarite može se rekonstruirati samo u okviru postojećih tlocrtnih i visinskih gabarita.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Glava IV.

/1/ Izvornik Plana izrađen je u četiri primjerka, od kojih se po jedan primjerak čuva u pismohrani Grada Novigrada i jedan u Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo. Po jedan primjerak Plana dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, JU Zavod za prostorno uređenje Istarske županije i Hrvatskom Zavodu za prostorni razvoj.

/2/ Za potrebe provođenja Plana izradit će se dva primjerka, koja se, ovjerena pečatom Gradskog vijeća Grada Novigrada i potpisom predsjednice Gradskog vijeća Grada Novigrada čuvaju u Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo.

Glava V.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Novigrada".

Klasa: 350-02/08-01/29
Urbroj: 2105/03-02-10-89
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

40.

Na temelju članka 52. stavka 1 Zakona o financiranju vodnog gospodarstva („Narodne novine“ br. 153/09.) te članka 101. Statuta Grada Novigrada („Službene novine Grada Novigrada“ br. 5/09.) Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donosi

ODLUKU o naknadi za razvoj

I

Ovom Odlukom, na području Grada Novigrada uvodi se obveza plaćanja naknade za razvoj radi ravnomjerne izgradnje komunalnih vodnih građevina i to za izgradnju:

- CS Dajla
- Dajla - Benedikt - kolektor
- CS Pineta Dajla/Benedikt - kolektor
- Strada kontesa kolektor
- Uređaj sa kopnenim dijelom ispusta
- Podmorski ispust
- CS podmors. ispusta

II

Za financiranje gradnje i otplatu podzajma za realizaciju **Projekta zaštite od onečišćenja voda Novigrad - FAZA I**, uvedena je naknada u iznosu od 2,00 kn/m³ vode koja se naplaćuje od 1. Kolovoza 2006. godine temeljem odluke Gradskog vijeća Grada Novigrada („Službene novine Grada Novigrada“ br. 4/06.), a u skladu sa Zakonom o financiranju vodnog gospodarstva („Narodne novine“ br. 153/09.) ovom odlukom postaje naknada za razvoj.

Sredstva prikupljena iz čl.II st. 1 transferiraju se na escrow račun komunalnog društva 6. Maj d.o.o. otvoren kod Erste & Steiermarkische bank d.d. broj 2402006-1500012490, sukladno Ugovoru o podzajmu sklopljenom između Hrvatskih voda, Grada Novigrada i komunalnog društva 6. maj d.o.o. od 27.10.2006.

III

Za financiranje izgradnje sustava za financiranje gradnje i otplatu podzajma za realizaciju **Projekta zaštite od onečišćenja voda Novigrad FAZA II** uvodi se dodatna naknada u iznosu od 0,50 kn/m³ vode koja se naplaćuje od 1. Srpnja 2010. Godine.

Sredstva prikupljena iz čl.III st.1 transferirati će se jednom tjedno na Namjenski kunski račun otvoren kod Banke agenta koji služi financiranju gradnje i povratu Podzajma FAZA II bez prava na prijeboj ili cesiju s osnova bilo kojih tražbina Komunalnog društva 6 MAJ d.o.o. prema Hrvatskim vodama ili Banci agentu sukladno Ugovoru o podzajmu sklopljenom između Hrvatskih voda, Grada Novigrada i komunalnog društva 6. maj d.o.o. od 7. svibnja 2010. godine.

Obveznici naknade za razvoj su korisnici usluga javne vodoopskrbe na području Grada Novigrada.

IV

Naknada za razvoj naplaćivati će se putem računa koje obveznicima ispostavlja Istarski vodovod d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet, uz cijenu usluge javne vodoopskrbe.

Istarski vodovod d.o.o. obavezan je izvjestiti komunalno društvo 6. Maj d.o.o. o mjesečno fakturiranom i naplaćenom iznosu naknade, te sredstva doznačiti na poseban račun komunalnog društva 6. Maj d.o.o., o čemu će se sklopiti zaseban Ugovor o prikupljanju sredstava, naknadi i prijenosu sredstava kako bi isti mogao izvršiti obveze u rokovima iz čl. II st. 2. ove Odluke.

V

Naknada za razvoj je prihod komunalnog društva 6. maj d.o.o. iz Umaga.

Komunalnom društvu je zabranjeno raspolagati na bilo koji način naknadom za razvoj, osim na način određen ovom Odlukom sukladno obvezama iz Ugovora o podzajmu sklopljenom između Hrvatskih voda, Grada Novigrada i komunalnog društva 6. maj d.o.o. dana, 7. svibnja 2010. godine i Ugovora o prikupljanju naknade za razvoj te otplati Podzajma sklopljenog između Grada Novigrada, komunalnog društva i Banke agenta.

Podzajam iz podtočaka 2. i 3. ove točke dio je ugovornog aranžmana koji se odnosi na Zajam br. 7640/HR Međunarodne banke za obnovu i razvitak.

VI

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Grada Novigrada“.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka Gradskog vijeća Grada Novigrada („Službene novine Grada Novigrada“ br. 4/06.) o namjenskom povećanju cijene vode, a u skladu sa Zakonom o financiranju vodnog gospodarstva („Narodne novine“ br. 153/09.)

KLASA: 403-01/10-01/1
URBROJ: 2105/03-02-10-2
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

41.

Na temelju članka 101. Statuta Grada Novigrada („Službene novine Grada Novigrada“ br. 5/09.) Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine donosi

ODLUKU

Gradsko vijeće Grada Novigrada je suglasno na sklapanje Ugovora o podzajmu između Hrvatskih voda, Grada Novigrada i komunalnog društva 6. maj d.o.o. radi financiranja izgradnje sustava za financiranje gradnje i otplatu podzajma za realizaciju Projekta zaštite od onečišćenja voda Novigrad FAZA II uz slijedeće izmjene i dopune:

U članku 2. Stavak 2.13. treba stajati:

Grad Novigrad se odnosi samo na teritorijalno područje grada Novigrada, a koje ujedno predstavlja uslužno područje Komunalnog društva 6.maj d.o.o. u smislu ovog Ugovora.

U članku 8. Stavak 1, treba stajati:

- **prikupljati naknadu za razvoj putem komunalnog društva Istarski vodovod d.o.o., zajedno uz cijenu vodne usluge , na svoj račun**

U članku 22. Stavak 2, treba izostaviti dio:

ili svi gradovi /općine

KLASA: 403-01/10-01/1
URBROJ: 2105/03-02-10-3
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

42.

Na temelju članka 31. stavka 7. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine» br. 26/03-pročišćeni tekst, 82/04., 110/04.-Uredba i 178/04.-Uredba, 38/09. i 79/09.) i članka 101. Statuta Grada Novigrada («Službene novine Grada Novigrada», broj 5/09), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj 23. lipnja 2010. donosi

**ODLUKU O IZMJENI ODLUKE
O KOMUNALNOM DOPRINOSU**

Članak 1.

U članku 11. Odluke o komunalnom doprinosu («Službene novine Grada Novigrada» br. 7/04., 2/09. i 4/10.) u tabelarnom prikazu koji se odnosi na 5. kategoriju namjene građevina u I, II i III zoni umjesto jedinične vrijednost komunalnog doprinosa u iznosu od «180 kuna /m³» treba stajati iznos «138 kuna/m³».

Članak 2.

Ova odluka stupa na snagu 8 dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 415-03/10-01/1
URBROJ:2105/03-02/01-10-4
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA

PREDSJEDNICA

Sonja Jurcan, v.r.

43.

Na temelju članka 3. stavka 13. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine» broj 36/95., 70/97., 128/99., 57/00., 129/00., 59/01., 26/03. - pročišćeni tekst, 82/04., 110/04., 178/04., 38/09. i 79/09.) i članka 101. Statuta Grada Novigrada - Cittanova («Službene novine Grada Novigrada-Cittanova» broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 23. lipnja 2010. godine, donijelo je

O D L U K U
o komunalnim djelatnostima na području Grada Novigrada

I. OPĆE ODREDBE**Članak 1.**

(1) Ovom Odlukom određuju se komunalne djelatnosti na području Grada Novigrada, koje uključuju i djelatnosti od lokalnog značenja koje se pod uvjetima iz članka 1. stavka 2. Zakona o komunalnom gospodarstvu smatraju komunalnim djelatnostima.

(2) Uvjeti i način njihova obavljanja, pripreme radnje i postupak davanja koncesije sukladno odredbama Zakona o koncesijama, uvjeti i mjerila za provedbu prikupljanja ponuda ili javnog natječaja za povjeravanje određenih komunalnih poslova na temelju ugovora, te druga pitanja urediti će se posebnim odlukama.

II. KOMUNALNE DJELATNOSTI**Članak 2.**

(1) Na području Grada Novigrada se, sukladno članku 3. Zakona o komunalnom gospodarstvu, obavljaju slijedeće komunalne djelatnosti:

1. prijevoz putnika u javnom prometu,
2. održavanje čistoće,
3. odlaganje komunalnog otpada,
4. održavanje javnih površina,
5. održavanje nerazvrstanih cesta,
6. tržnice na malo,
7. održavanje groblja i prijevoz pokojnika,
8. obavljanje dimnjačarskih poslova,
9. javna rasvjeta.

(2) Osim komunalnih djelatnosti iz stavka 1. ovoga članka, komunalnim djelatnostima za područje Grada Novigrada smatraju se i slijedeće komunalne djelatnosti:

1. održavanje i naplata parkirališnih mjesta,
2. uklanjanje nepropisno parkiranih vozila,
3. održavanje plaža,
4. zimska služba,
5. veterinarsko – higijeničarski poslovi,
6. deratizacija, dezinfekcija i dezinsekcija,
7. sanacija neuređenih odlagališta i otpadom onečišćenog okoliša,
8. održavanje odlagališta građevinskog otpada Salveta
9. prigodna ukrašavanja Grada,
10. oglašavanje,
11. upravljanje javnim površinama po posebnoj odluci Gradonačelnika Grada,
12. prikupljanje pričuve za poslovne i stambene zgrade,
13. održavanje građevina u vlasništvu i suvlasništvu Grada,
14. nabava komunalne opreme,
15. održavanje sustava za odvodnju oborinskih voda, slivnika i rigola na cestama u nadležnosti Grada,

(3) **Održavanje i naplata parkirališnih mjesta** iz stavka 2. točke 1. ovoga članka obuhvaća održavanje horizontalne i vertikalne signalizacije, održavanje čistoće i naplatu parkiranja automobila i drugih vozila na naplatnim parkiralištima sukladno Odluci o uređenju prometa na području Grada Novigrada.

(4)**Uklanjanje nepropisno parkiranih vozila** iz stavka 2. točke 2. ovog članka podrazumijeva uklanjanje vozila na području Grada posebnim vozilom – paukom i odlaganje u za to predviđen i uređen prostor uz naplatu propisane kazne.

(5)**Održavanje plaža** iz stavka 2. točke 3. ovog članka obuhvaća gospodarenje plažama i održavanje čistoće plaža na području Grada Novigrada, a koje su određene godišnjim programom održavanja, osim plaža koje su dane na korištenje pravnim i fizičkim osobama putem koncesija.

(6)**Zimska služba** iz stavka 2. točke 4. ovoga članka obuhvaća osiguravanje prohodnosti odnosno provoznosti javnih površina i nerazvrstanih cesta u zimskom razdoblju, a koje su određene godišnjim programom održavanja.

(7)**Veterinarsko – higijeničarski poslovi** iz stavka 2. točke 5. ovoga članka obuhvaćaju poslove hvatanja pasa i mačaka lutalica na javnim površinama kada su životinje bez vlasnika (lutalice) i bez nadzora za držanje pasa i mačaka u prikladnim boksevima u zakonskom roku od 30 dana sa hranjenjem, eutanazija uhvaćenih životinja nakon isteka zakonskog roka za držanje ili iz drugih razloga propisanih Zakonom o dobrobiti životinja («NN» br. 19/99.) i Zakona o veterinarstvu («NN» br. 70/97.) i odvoz i neškodljivo uklanjanje lešina te sanacija mjesta.

(8) **Deratizacija, dezinfekcija i dezinsekcija** iz stavka 2. točke 6. ovoga članka se provodi radi suzbijanja glodavaca u zajedničkim prostorijama stambenih objekata kao što su podrumi, stepeništa, tavani, ventilacijski kanali, prostorije za sakupljanje smeća, u septičkim jamama i na odlagalištima smeća, u kanalizacijskim mrežama, na javnim površinama kao što su ceste, parkovi i rekreacijske zone, otvoreni kanali za odvodnju oborinskih voda i sl. Dezinsekcija se provodi radi suzbijanja insekata koji mogu prenijeti uzročnike zaraznih bolesti, izazvati alergijske reakcije ili radi suzbijanja insekata uznemirivača na javnim površinama, stajacim vodama, otvorenim vodotokovima, bušotinama, u objektima u vlasništvu Grada Novigrada, a dezinfekcija i dezodoracije se vrši prema ukazanim potrebama

(9) **Sanacija neuređenih odlagališta i otpadom onečišćenog okoliša** iz stavka 2. točke 7. ovoga članka obuhvaća obuhvaća uklanjanje otpada koje je nepoznata osoba odložila izvan odlagališta otpada i uklanjanje štetnih posljedica takvog odlaganja otpada, koje je Grad Novigrad dužan izvršiti i financirati sukladno propisima o otpadu i svom planu gospodarenja otpadom.

(10) **Održavanje odlagališta građevinskog otpada Salvela** iz stavka 2. točke 8. ovoga članka obuhvaća kontrolu, prihvatanje, planiranje i reciklažu građevinskog i drugog korisnog otpada na utvrđenoj lokaciji uz osiguranje uvjeta zaštite okoliša, a sve sukladno Planu gospodarenja otpadom Grada Novigrada.

(11) **Prigodno ukrašavanje** iz stavka 2. točke 9. ovoga članka Grada podrazumijeva nabavu ukrasa, ukrašavanje i postavu ambijentalne rasvjete Grada za državne, novogodišnje, božićne blagdane i druge prigodne manifestacije.

(12) **Oglašavanje** iz stavka 2. točke 10. ovoga članka podrazumijeva postavljanje, održavanje i upravljanje oglasnih ploča na području Grada i prikupljanje naknade za oglašavanje.

(13) **Upravljanjem javnim površinama** iz stavka 2. točke 11. ovoga članka po posebnoj odluci Gradonačelnika Grada podrazumijeva se upravljanje javnim površinama koje su od posebnog interesa za Grad.

(14) **Prikupljanje pričuva za poslovne i stambene zgrade** iz stavka 2. točke 12. ovoga članka podrazumijeva poslove upravljanja zgradama i prikupljanje sredstava za održavanje zgrada sukladno Zakonu o vlasništvu.

(15) **Održavanje građevina u vlasništvu i suvlasništvu Grada** iz stavka 2. točke 13. ovoga članka podrazumijeva sve poslove održavanja zgrada radi dobrog funkcionalnog i građevinskog stanja.

(16) **Nabava komunalne opreme** iz stavka 2. točke 14. ovoga članka podrazumijeva nabavu klupa, dječjih igrališta, kanti za smeće, nadstrešnica za autobusna stajališta i ostale opreme prema godišnjem programu opremanja i održavanja Grada.

(17) **Održavanje sustava za odvodnju oborinskih voda, slivnika i rigola** na cestama u nadležnosti Grada, iz stavka 2. točke 15. ovoga članka podrazumijeva poslove održavanja protočnim svih otvorenih i zatvorenih kanala za oborinske vode, pripadajućih revizionih okana i zamjenu dotrajalih slivnika i poklopaca

III. NAČINI OBAVLJANJA KOMUNALNIH DJELATNOSTI**Članak 3.**

(1) Na području Grada Novigrada komunalne djelatnosti obavljaju:

1. trgovačka društva kojih je osnivač Grad Novigrad ili je Grad Novigrad njihov suosnivač, a ona su u pretežitom vlasništvu jedinica lokalne samouprave,
2. pravne ili fizičke osobe na temelju ugovora o povjeravanju komunalnih poslova.
3. pravne ili fizičke osobe na temelju ugovora o koncesiji,

(2) Komunalne djelatnosti ili dijelovi tih djelatnosti, kada je to određeno ovom Odlukom ili drugim aktima Gradskog vijeća Grada Novigrada mogu se obavljati na više načina, kao i od strane više ovlaštenika obavljanja tih djelatnosti.

1. TRGOVAČKA DRUŠTVA ZA OBAVLJANJE KOMUNALNIH DJELATNOSTI KOJIH JE OSNIVAČ ILI SUOSNIVAČ GRAD**Članak 4.**

(1) Grad Novigrad je jedini osnivač trgovačkog društva Neapolis d.o.o. koje je registrirano za obavljanje komunalnih djelatnosti.

(2) Grad Novigrad je suosnivač trgovačkog društava 6. MAJ d.o.o. Umag koje je registrirano za obavljanje komunalnih djelatnosti:

Članak 5.

(1) Trgovačkim društvima iz članka 4. ove Odluke Grad Novigrad povjerava obavljanje komunalnih djelatnosti za koje su osnovane ili dijela tih djelatnosti, i to:

1. Neapolis d.o.o.:

1. održavanje čistoće,
2. održavanje javnih površina,
3. održavanje nerazvrstanih cesta,
4. održavanje i naplata parkirališnih mjesta,
5. održavanje plaža,
6. zimska služba,
7. sanacija neuređenih odlagališta i otpadom onečišćenog okoliša,
8. održavanje odlagališta građevinskog otpada Salveta
9. prigodna ukrašavanja Grada,
10. oglašavanje,
11. upravljanje javnim površinama po posebnoj odluci Gradonačelnika Grada,
12. prikupljanje pričuve za poslovne zgrade,
13. održavanje građevina u vlasništvu i suvlasništvu Grada,
14. nabava komunalne opreme.

2. 6. MAJ d.o.o. Umag,

- održavanje sustava za odvodnju oborinskih voda, slivnika i rigola na cestama u nadležnosti Grada,
- zbrinjavanje i odlaganje komunalnog otpada,
- održavanje groblja i prijevoz pokojnika,
- tržnica na malo

Članak 6.

(1) Trgovačka društva iz članka 4. ove Odluke, komunalne djelatnosti koje su im povjerene obavljaju na temelju propisa i općih akata Grada Novigrada, a kada je to određeno ovom Odlukom, i na temelju sklopljenog ugovora.

(2) Trgovačka društva iz članka 4. ove Odluke moraju komunalne djelatnosti koje su im povjerene, obavljati vlastitim većinskim udjelom zaposlenih te vlastitim većinskim udjelom materijalnih i tehničkih sredstava.

(3) Za obavljanje komunalnih djelatnosti koje se financiraju isključivo iz gradskog proračuna Grad Novigrad sklapa godišnje ugovore o izvršavanju komunalnih djelatnosti.

(4) Komunalne djelatnosti odnosno dijelovi komunalnih djelatnosti koji se financiraju isključivo iz proračuna Grada Novigrada su slijedeće:

1. javna rasvjeta,
2. održavanje čistoće,
3. održavanje javnih površina,
4. održavanje nerazvrstanih cesta,
5. održavanje plaža,
6. zimska služba,
7. sanacija neuređenih odlagališta i otpadom onečišćenog okoliša,
8. održavanje odlagališta građevinskog otpada Salveta
9. prigodna ukrašavanja Grada,
10. oglašavanje,
11. upravljanje javnim površinama po posebnoj odluci Gradonačelnika Grada,
12. prikupljanje pričuve za poslovne zgrade,
13. održavanje građevina u vlasništvu i suvlasništvu Grada,
14. nabava komunalne opreme.
15. održavanje sustava za odvodnju oborinskih voda, slivnika i rigola na cestama u nadležnosti Grada,
16. veterinarsko – higijeničarski poslovi,
17. deratizacija, dezinfekcija i dezinfekcija,

(5) Za ostale komunalne djelatnosti koje nisu povjerena trgovačkim društvima iz članka 4. ove Odluke a financiraju se iz proračuna Grada Novigrada sklapaju se posebni ugovori o izvršavanju komunalnih djelatnosti na temelju propisa i općih akata Grada Novigrada.

(6) Trgovačka društva iz stavka 1. ovog članka rješavaju u pojedinačnim stvarima (zahtjeve, molbe, prigovore, rješenja i dr.) o pravima, obvezama i odgovornostima fizičkih i pravnih osoba.

2. UGOVOR O POVJERAVANJU KOMUNALNIH POSLOVA**Članak 7.**

(1) Pravne i fizičke osobe na temelju ugovora o povjeravanju komunalnih poslova obavljaju slijedeće djelatnosti koje se financiraju isključivo iz Proračuna Grada Novigrada:

1. javna rasvjeta,
2. uklanjanje nepropisno parkiranih vozila
3. deratizacija, dezinfekcija i dezinfekcija
4. veterinarsko-higijeničarski poslovi

(2) Javna rasvjeta iz stavka 1. točke 1. obuhvaća poslove tekućeg održavanja objekata i uređaja javne rasvjete, zamjenu dotrajalih stupova, rasvjetnih armatura, bojanje rasvjetnih stupova i slično, te ophodarsku službu prema programu održavanja javne rasvjete.

(3) Uklanjanje nepropisno parkiranih vozila iz stavka 1. točke 2. definirano je u Članku 2. ove Odluke.

(4) Deratizacija, dezinfekcija i dezinfekcija obuhvaća iz stavka točke 3 definirani su u članku 2. ove Odluke.

(5) Veterinarsko- higijeničarski poslovi iz stavka 1. točke 4. definirani su u članku 2. ove Odluke.

3. KONCESIJE**Članak 8.**

(1) Pravne i fizičke osobe na temelju koncesije mogu obavljati slijedeće djelatnosti na području Grada Novigrada:

- prijevoz putnika u javnom prometu na pojedinim linijama ili u pojedinim razdobljima godine,
- obavljanje dimnjačarskih poslova,

Članak 9.

(1) Gradsko Vijeće Grada Novigrada će posebnom odlukom uređivati uvjete i mjerila za provedbu prikupljanja ponuda ili javnog natječaja za obavljanje komunalnih djelatnosti putem ugovora o povjeravanju komunalnih poslova i putem koncesije.

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 10.**

(1) Obavljanje komunalnih djelatnosti na području Grada Novigrada uskladiti će se s ovom Odlukom do 31. prosinca 2010. Godine.

(2) Postojeći ugovori o koncesiji sklopljeni za poslove obavljanja dimnjačarskih poslova, prijevoza putnika u javnom prometu i uklanjanju nepropisno parkiranih vozila ostaju na snazi do isteka roka na koji su sklopljeni.

(3) Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o komunalnim djelatnostima koje su od lokalnog značaja za Grad Novigrad (Službene novine Grada Novigrada br.2/2005 KLASA: 363-02/05-01/9, URBROJ:2105/03-02-05-04 od 10.ožujka 2005. God.) i Odluka o komunalnim djelatnostima koje se mogu obavljati na temelju koncesije u Gradu Novigradu (Službene novine Grada Novigrada br.2/2005 KLASA: 342-35/05-01/1, URBROJ:2105/03-02-05-04 od 10.ožujka 2005.)

Članak 11.

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmi dan od dana objave u "Službenim novinama Grada Novigrada".

KLASA: 363-02/10-01/35
URBROJ: 2105/03-02-10-1
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

44.

Na temelju članka 15. stavak 3. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine» broj 36/95., 70/97., 128/99., 57/00., 129/00., 59/01., 26/03. - pročišćeni tekst, 82/04., 110/04., 178/04., 38/09. i 79/09.) i članka 101. Statuta Grada Novigrada - Cittanova («Službene novine Grada Novigrada- Cittanova» broj: 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana, 23. lipnja 2010. godine, donijelo je

O D L U K U
o uvjetima i mjerilima za povjeravanje obavljanja komunalnih poslova na temelju pisanog ugovora

I. OPĆE ODREDBE**Članak 1.**

(1) Ovom Odlukom uređuju se uvjeti i mjerila za provedbu postupka prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih poslova na području Grada Novigrada (u daljnjem tekstu: Grada) na temelju pisanog ugovora.

Članak 2.

(1) Komunalne poslove čija procijenjena vrijednost nabave ne prelazi vrijednost od 70.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost i koji se odnose na jednu proračunsku ili poslovnu godinu, može se povjeriti ugovorom fizičkoj ili pravnoj osobi registriranoj za njihovo obavljanje bez provedbe postupka prikupljanja ponuda ili natječaja.

(2) U svim ostalim slučajevima komunalni poslovi se povjeravaju temeljem provedenog postupka prikupljanja ponuda prema odredbama ove Odluke

(3) Na procjenu vrijednosti komunalnih poslova odnosno postupak za povjeravanje određenih komunalnih poslova na temelju ugovora, u svim pitanjima, a koja nisu uređena ovom Odlukom, primjenjuju se odgovarajuće odredbe propisa kojima se uređuje javna nabava.

II. UVJETI ZA PROVEDBU POSTUPKA**Članak 3.**

(1) Postupak prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih poslova na području Grada Novigrada (u daljnjem tekstu: Grada) na temelju pisanog ugovora provodit će se za slijedeće komunalne djelatnosti:

5. javna rasvjeta,
6. uklanjanje nepropisno parkiranih vozila
7. deratizacija, dezinfekcija i dezinfekcija
8. veterinarsko-higijeničarski poslovi

Članak 4.

(1) Odluku o pokretanju postupka prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih poslova donosi Gradonačelnik Grada Novigrada.,

(2) Odlukom o pokretanju postupka prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih poslova naročito se određuje:

- vrsta i opseg komunalnih poslova koji se namjeravaju povjeriti,
- uvjete koje ponuditelji moraju ispunjavati,
- vrijeme za koje se ugovor sklapa,
- područje za koje se ugovor sklapa,
- sastav stručnog povjerenstva,
- način određivanja cijene za obavljanje poslova, te rok i način plaćanja,
- jamstvo izvršitelja za ozbiljnost i jamstvo za ispunjenje ugovora,
- obvezu podnošenja isprava kojima ponuditelj dokazuje da ispunjava uvjete za sklapanje ugovora,
- obvezu podnošenja dokaza o sposobnosti za ostvarivanje ugovora, tehničkoj i financijskoj sposobnosti i poslovnom ugledu (broj zaposlenih, mogućnost obavljanja dežurstva, tehnička oprema i dr.),
- naznaku o tome da se nepotpune ponude neće uzimati u obzir,
- mjesto i vrijeme javnog otvaranja ponuda,
- elemente za odabir ponude s metodologijom ocjenjivanja ponuda i odabira najpovoljnije ponude,
- rok za podnošenje ponuda,
- kome se ponuda podnosi.

(3) Ugovor o povjeravanju komunalnih poslova može se sklopiti najdulje na vrijeme od četiri godine.

(4) Postupak prikupljanja ponuda provodi Povjerenstvo za provedbu postupka prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih poslova koje imenuje Gradonačelnik.

(5) Povjerenstvo se sastoji od predsjednika i dva člana i njihovih zamjenika.

Članak 5.

(1) Ponude se podnose u dvostruko zapečaćenoj omotnici pisarnici Grada neposredno ili putem pošte preporučeno sa naznakom „NE OTVARATI – PONUDA ZA (komunalne poslove koji su predmet natječaja)“, u roku od 15 dana od dana objave odluke o pokretanju postupka prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih poslova.

Članak 6.

(1) Ponuda za obavljanje komunalnih djelatnosti sastoji se od općeg i posebnog dijela:

1. Opći dio ponude se sastoji od:

Ispunjenog i ovjerenog obrasca ponude i troškovnika sa jediničnim cijenama i ukupnom cijenom u kunama i posebno iskazanim PDV-om

Potpisanih i ovjerenih svih originalnih obrazaca kojima dokazuje svoju sposobnost a to su:

- isprava o upisu u poslovni, trgovački, strukovni, obrtni ili drugi odgovarajući registar, kojom ponuditelj dokazuje da je ovlašten za obavljanje djelatnosti koja je predmet natječaja
- potvrda porezne uprave o stanju duga kao dokaz da je ponuditelj ispunio obvezu plaćanja svih dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje i drugih državnih davanja,
- ovjereni izjavi da ponuditelju nije izrečena pravomoćna osuđujuća presuda za jedno ili više slijedećih kaznenih djela: udruživanje za počinjenje kaznenih djela, primanje mita u gospodarskom poslovanju, davanje mita u gospodarskom poslovanju, zlouporaba položaja i ovlasti, zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti, protuzakonito posredovanje, primanje mita, davanje mita, prijevarena, računalna prijevarena, prijevarena u gospodarskom poslovanju ili prikrivanje protuzakonito dobivenog novca,
- dokaz o bonitetu – BON 1 ili istovjetnu ispravu izdanu od strane nadležnog tijela kojom se dokazuje ukupni ostvareni prihod,
- dokument izdan od strane bankarskih ili drugih financijskih institucija (BON 2, odnosno SOL 2 ili sl.) kojim ponuditelj dokazuje svoju solventnost. Ovim dokumentom ponuditelj dokazuje da račun nije bio u blokadi više od 15 dana u proteklih 6 mjeseci do isteka roka za dostavu ponude.
- potvrda Upravnog odjela za proračun i gospodarstvo Grada o podmirenim obvezama prema Gradu po bilo kojoj osnovi.

2. Posebni dio ponude u kojem se dostavljaju dodatni dokazi o tehničkoj i stručnoj sposobnosti ponuditelja ovisno o vrsti komunalne djelatnosti:

Za obavljanje djelatnosti javne rasvjete potrebno je dostaviti:

- potvrdu da se sjedište radne grupe uključujući zatvoreno zidano skladište rezervnih dijelova nalazi unutar kruga 15 km od granice područja Grada Novigrada,
- potvrdu da u redovnom radnom odnosu imaju najmanje 2 elektrotehničara ili VKV elektromontera s najmanje 3 godine radnog iskustva i 2 KV elektromontera sa najmanje 1 godinom radnog iskustva,
- potvrdu da su djelatnici osposobljeni za rad na siguran način u skladu sa važećim zakonima i pravilnicima za predmetnu djelatnost,
- potvrdu da je za ugovoreno razdoblje osigurano redovno korištenje autoplatforme (korpe) za rad na visinama do 16 metara sa rukovoditeljem koji ima položen odgovarajući ispit,
- izjavu da je radna grupa za održavanje javne rasvjete opremljena sa opremom kako slijedi: dvije garniture profesionalne zaštitne opreme za rad na kabelskoj i zračnoj NN mreži, dvije garniture profesionalnog alata i instrumenata za rad na kabelskoj i zračnoj NN mreži te odgovarajuće vozilo i mobilni telefon,
- izjavu da će radove čije bi odgađanje uzrokovalo opasnost za ljude i imovinu izvršiti odmah po dojavi, bez obzira na vremenske uvjete i u bilo koje doba dana,
- izjavu da će ugrađivati zamjensku opremu istih podataka koje ima oprema koju treba zamijeniti, a u slučaju tehnološke zastarjelosti da će ugrađivati opremu prema važećoj tehničkoj regulativi,
- izjavu da su u jediničnim cijenama uključeni svi troškovi koji su potrebni za izvršenje radova po propisima i pravilima struke, te da neće zahtijevati nikakvo povećanje istih.

Za obavljanje djelatnosti uklanjanja nepropisno parkiranih vozila potrebno je dostaviti:

- potvrdu o tehničkoj opremljenosti tj. da u svom vlasništvu ili najmu ima jedno specijalno vozilo „pauk“ s odgovarajućom opremom koje može premjestiti svako vozilo ukupne mase do 2 500 kg.
- Dozvolu o obavljanju djelatnosti izdanu od nadležne Postaje MUP-a RH
- Uredski prostor za prijem stranaka
- Ograđeno, uređeno i čuvano parkiralište na području grada
- Djelatnike osposobljene prema odredbama posebnog propisa
- Posebnu opremu za izradu foto ili video zapisa utvrđenog prekršaja
- Organizirano cjelodnevno dežurstvo za prijam, čuvanje i izdavanje vozila te građanima dostupne telefonske brojeve na kojima se uvijek može provjeriti da li je vozilo premješteno i gdje se ono nalazi
- Prijedlog cjenika i način naplate usluge

Za obavljanje djelatnosti deratizacije, dezinfekcije i dezinsekcije potrebno je dostaviti:

- Rješenje nadležnog Ministarstva za obavljanje djelatnosti DDD sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljiti zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje bolesti pučanstva („Narodne novine“ br. 35/07)
- potvrdu o tehničkoj opremljenosti
- potvrdu o kadrovskoj (stručnoj) sposobnosti

Za obavljanje djelatnosti veterinarsko-higijeničarskih poslova potrebno je dostaviti:

- Rješenje nadležnog Ministarstva za obavljanje djelatnosti veterinarsko – higijeničarskih poslova sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati skloništa za životinje i higijenski servis („Narodne novine“ br. 110/04.)
- potvrdu o tehničkoj opremljenosti tj. da u svom vlasništvu imaju minimalno slijedeću opremu i strojeve:
- potvrdu o kadrovskoj (stručnoj) sposobnosti

(2) Osim prije navedenih dokaza sposobnosti prilikom natječaja određuje se pravna, poslovna, financijska i gospodarska sposobnost ponuditelja sukladno Zakonu o javnoj nabavi, te se mogu prema potrebi odrediti i dodatna tehnička i stručna sposobnost.

Članak 7.

(1) Povjerenstvo za provedbu postupka prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih djelatnosti provest će otvaranje pristiglih ponuda u roku od 8 dana od dana isteka roka za podnošenje ponuda te kasniji pregled, ocjenu i usporedbu ponuda, sve sukladno uvjetima iz Odluke o pokretanju postupka prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih poslova.

(2) O tijeku postupka otvaranja prispjelih ponuda vodi se zapisnik.

(3) Ponude koje nisu podnesene u skladu sa objavljenom odlukom o pokretanju postupka prikupljanja ponuda za obavljanje komunalnih poslova smatrat će se neprihvatljivima i neće se uzeti u obzir.

(4) Na osnovi pristiglih ponuda Gradonačelnik će utvrditi prijedlog Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuditelja te je uputiti Gradskom vijeću na donošenje ili iz razloga propisanih zakonom, predložiti donošenje odluke o poništenju postupka.

Članak 8.

(1) Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja je najniža ponuđena cijena, uz uvjet da je ponuditelj zadovoljio sve uvjete iz ove Odluke i vodeći računa o elementima za odabir iz propisa o komunalnom gospodarstvu, te elementima koji proizlaze iz specifičnosti pojedine komunalne djelatnosti na području Grada Novigrada.

(2) Gradsko vijeće može donijeti odluku da ne izabere niti jednog ponuditelja radi povjeravanja obavljanja komunalnih poslova.

Članak 9.

(1) Ugovor o povjeravanju komunalnih poslova sa izabranim ponuditeljem sklapa Gradonačelnik u roku od 30 dana od donošenja odluke Gradskog vijeća o izboru osobe kojoj se povjeravaju komunalni poslovi.

(2) Ugovor mora sadržavati sve elemente propisane člankom 15. stavak 5. Zakona o komunalnom gospodarstvu i ovom Odlukom.

Članak 10.

(1) Izabrani ponuditelj mora prije potpisivanja ugovora dostaviti jamstvo za kvalitetno izvršenje ugovora u obliku bankarske garancije, vlastite mjenice («bez protesta») ili zadužnice, a u iznosu od 10% vrijednosti radova.

Članak 11.

(1) Ugovor o povjeravanju komunalnih poslova putem ugovora prestaje važiti:

1. istekom vremena na koje je sklopljen
2. prestankom pravne ili smrću fizičke osobe
3. otkazom ugovora o obavljanju djelatnosti komunalnih poslova
4. sporazumom stranaka

Članak 12.

(1) Grad Novigrad može otkazati ugovor u slučajevima:

1. da izvršitelj ne obavlja poslove iz ugovora pravovremeno i kvalitetno tako da uslijed nepravovremenog i nekvalitetnog obavljanja poslova može doći do štete za naručitelja,
2. da izvršitelj bez opravdanog razloga prestane obavljati poslove iz ugovora,
3. da izvršitelj nakon upozorenja naručitelja ne obavi pružanje određene usluge iz ugovora.
4. ako izvršitelj ne podmiruje svoje obveze prema Gradu.

(2) Odluku o otkazu ugovora donosi Gradonačelnik na prijedlog nadležnog Upravnog odjela, a o razlozima raskida dužan je izvijestiti Gradsko vijeće na prvoj slijedećoj sjednici.

(3) Gradonačelnik je dužan u razdoblju do sklapanja novog ugovora osigurati obavljanje nužnih poslova iz komunalne djelatnosti za čije obavljanje se ugovor otkazuje.

(4) Ukoliko dođe do otkaza ugovora iz prije navedenih razloga, Grad je ovlašten naplatiti jamstvo za kvalitetno izvršenje ugovora.

III. NADZOR**Članak 13.**

(1) Nadzor nad obavljanjem komunalnih poslova koje se obavljaju putem ugovora obavlja nadležni Upravni odjel za komunalnu sustav, prostorno uređenje i zaštitu okoliša. .

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 14.**

(1) Obavljanje komunalnih djelatnosti uskladiti će se sa ovom Odlukom u roku od 12 mjeseci od stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 15.

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmi dan od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 363-02/10-01/36
URBROJ: 2105/03-02-10-1
Novigrad, 23. lipnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

45.

Na temelju članka 3. Zakona o plaćama u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne Novine 28/10.) i članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova (Službene novine Grada Novigrada 06/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova na svojoj sjednici održanoj 23. lipnja 2010., donijelo je

O D L U K U
o plaći i drugim materijalnim pravima
gradonačelnika i zamjenika gradonačelnika Grada Novigrada

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se osnovica i koeficijenti za obračun plaće gradonačelnika Grada Novigrada-Cittanova koji svoju dužnost obavlja profesionalno (u daljnjem tekstu gradonačelnik), kao i ostala materijalna prava gradonačelnika iz radnog odnosa.

Ovom se odlukom utvrđuju osnovica i koeficijenti za obračun naknade za obavljanje dužnosti zamjenika/ce gradonačelnika koja svoju dužnost ne obavlja profesionalno. Materijalna prava iz radnog odnosa zamjenik/ca gradonačelnika koja svoju dužnost ne obavlja profesionalno ostvaruje kod poslodavca s kojim je u radnom odnosu.

Članak 2.

Plaću gradonačelnika čini umnožak koeficijenata i osnovice za obračun plaće, uvećan za 0,5% za svaku navršenu godinu radnog staža, ukupno najviše za 20%.

Ako bi plaća za rad gradonačelnika, bez uvećanja za radni staž, utvrđena na temelju ove Odluke bila veća od zakonom propisanog ograničenja, gradonačelniku se određuje plaća u najvišem iznosu dopuštenom zakonom.

Članak 3.

Osnovica za obračun plaće gradonačelnika jednaka je osnovici za obračun plaće državnih dužnosnika prema propisima kojima se uređuju obveze i prava državnih dužnosnika.

Koeficijenti za obračun plaće gradonačelnika iznosi 4.55.

Članak 4.

Naknadu za obavljanje dužnosti zamjenice gradonačelnika koja svoju dužnost ne obavlja profesionalno, u bruto iznosu čini umnožak osnovice za obračun plaće gradonačelnika i koeficijenta 0,44.

Članak 5.

Gradonačelnik koji dužnost obavlja profesionalno, dodatke na plaću te sva ostala materijalna i druga prava iz radnog odnosa ostvaruje u skladu s općim propisima o radu, s općim aktima Grada Novigrada, uključujući i Pravilnik o unutarnjem redu Uprave Grada Novigrada, ako zakonom nije drugačije određeno, s time da plaća gradonačelnika ne može prelaziti iznos utvrđen odredbama Zakona.

Članak 6.

Gradonačelniku i zamjeniku/ci gradonačelnika Grada Novigrada kada odlaze na službeni put za potrebe Grada Novigrada, pripada naknada prijevoznih troškova, dnevnicu te troškova noćenja.

Troškovi noćenja priznaju se u visini stvarno plaćenih izdataka do visine cijene noćenja u hotelu kategoriziranom sa četiri zvjezdice.

Visina dnevnice za službeno putovanje utvrđuje se u visini dnevnice koju Vlada Republike Hrvatske propisuje za korisnike koji se financiraju iz državnog proračuna.

Članak 7.

Rješenja o utvrđivanju plaće te drugih prava dužnosnika iz radnog odnosa donosi Pročelnik/ca upravnog tijela nadležnog za kadrovske poslove.

Članak 8.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Pravilnik o plaći gradonačelnika Grada Novigrada (Službene novine grada Novigrada broj 7/06.) i Pravilnik o naknadi zamjenika gradonačelnika Grada Novigrada-Cittanova(Službene novine grada Novigrada broj 08/09.)

Članak 9.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Novigrada-Cittanova.

KLASA: 021-05/10-04/85
URBROJ: 2105-03/02-10-01
Novigrad-Cittanova, 23. lipnja 2010.

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan , v.r.

46.

Na temelju članka 15. Odluke o ustrojstvu upravnih tijela Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", broj 7/03, 6/08 i 4/10.) i članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09.), gradonačelnik Grada Novigrada-Cittanova donosi

ODLUKU O RADNOM VREMENU UPRAVNIH TIJELA GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuje se radno vrijeme, tjedni i dnevni raspored radnog vremena, dnevni odmor, te uredovno radno vrijeme za rad sa strankama u upravnim odjelima Grada Novigrada-Cittanova.

Članak 2.

Tjedno radno vrijeme upravnih tijela gradske uprave traje četrdeset sati, raspoređenih u pet radnih dana, ukoliko posebnom odlukom gradonačelnik za pojedine službenike, ovisno o potrebama, ne odredi drugačije radno vrijeme.

Članak 3.

Svi upravni odjeli Grada Novigrada rade od ponedjeljka do petka i to tijekom cijele godine u vremenu od 7,30 do 15,30 sati. Odobrenje za izostajanje s posla može odobriti gradonačelnik odnosno pročelnik.

Članak 4.

Dnevni odmor tijekom dana traje 30 minuta, a koristi se u vremenu od 11,00 do 11,30 sati. Izuzetno od stavka 1. ovog članka, ako potrebe to zahtijevaju gradonačelnik utvrđuje drugo vrijeme trajanja dnevnog odmora.

Članak 5.

Uredovno vrijeme za rad sa strankama u upravnim tijelima određuje se ponedjeljkom u vremenu od 11,30 do 14,30 sati, srijedom u vremenu od 13,00 do 15,00 sati, i petkom u vremenu od 08,30 do 11,00 sati.

Članak 6.

Stupanjem na snagu ove odluke stavlja se izvan snage Odluka o radnom vremenu gradske uprave Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada-Cittanova" broj 5/05.).

Članak 7.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Novigrada-Cittanova".

KLASA: 113-02/10-01/1
URBROJ: 2105/03-01-10-1
Novigrad, 25.svibnja 2010.

GRADONAČELNIK GRADA NOVIGRADA

Anteo Milos v.r.

47.

Na temelju odredbe članka 102. Statuta Grada Novigrada-Cittanova (Službene novine Grada Novigrada-Cittanova br. 5/09.), i članka 4. Odluke o uređenju prometa u užem području Grada Novigrada (Službene novine Grada Novigrada-Cittanova br.4/10.), gradonačelnik Grada Novigrada donosi

P R A V I L N I K
o organizaciji, upravljanju i o naplati parkiranja
na javnim parkiralištima u Gradu Novigradu - Cittanova

I. Opće odredbe

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuje se organizacija i uvjeti upravljanja javnim parkiralištima, način naplate te druga pitanja u svezi javnih parkirališta.

Članak 2.

Poslove organizacije, upravljanja i naplate parkiranja na javnom parkiralištu, te poslove uređenja i održavanja javnih parkirališta s naplatom obavlja trgovačko društvo NEAPOLIS d.o.o., Murvi 15/I, Novigrad (u daljnjem tekstu - upravitelj parkirališta).

Članak 3.

Javnim parkiralištem smatra se javno prometna površina uređena za zaustavljanje i parkiranje vozila.
 Javna parkirališta iz prethodnog stavka posebnim propisom određuje Gradonačelnik Grada Novigrada na prijedlog Upravnog odjela nadležnog za poslove prometa.
 Javna parkirališta moraju se označiti propisanom prometnom signalizacijom sukladno propisima o sigurnosti prometa.

Članak 4.

Parkiranje na javnom parkiralištu sa naplatom može biti s ograničenim ili neograničenim vremenom trajanja parkiranja za sve ili pojedine vrste vozila.
 Javno parkiralište može biti stalno ili privremeno, te otvoreno ili zatvoreno.
 Javna parkirališta na kojima se vrši naplata moraju imati oznaku radnog vremena, dopuštenog trajanja parkiranja, iznos naknade za parkiranje, oznaku vrste vozila kojima je dozvoljeno parkiranje i drugo po potrebi.

Članak 5.

Upravitelj parkirališta na javnom parkiralištu ovlašten je odgovarajućim napravama koje se postavljaju na vozilo (najčešće na kotače vozila) ili ispred i iza vozila zapriječiti slobodno pomicanje vozila sa zatečenog mjesta u slučaju neplaćanja dužne naknade za parkiranje ili povrede uvjeta parkiranja.
 Ova mjera zadržavanja vozila može trajati najduže do trenutka plaćanja, nakon čega će se pristupiti oslobađanju zadržanog vozila.
 O zadržavanju vozila iz stavka 1. ovog članka na vozilo će se staviti i odgovarajuća pisana obavijest s naznakom komu se ovlaštena osoba (vlasnik vozila) može obratiti radi oslobađanja vozila od daljnjeg zadržavanja.
 Protiv upravitelja parkinga može se izjaviti prigovor o osnovanosti poduzete mjere zadržavanja i o izricanju obveze plaćanja određenog novčanog iznosa. Prigovor ne zadržava izvršenje mjere i naplatu dužne naknade. O prigovoru po hitnom postupku, a najkasnije u roku od tri dana odlučuje gradonačelnik svojom konačnom odlukom. Protiv odluke gradonačelnika može se pokrenuti odgovarajući sudski spor.

II. Uvjeti parkiranja

Način naplate parkiranja

Članak 6.

Naplata parkiranja na javnim parkiralištima obavlja se na automatiziran i poluautomatiziran način, ručno, putem SMS naplate i putem povlaštenih uvjeta.
 Automatiziran način naplate podrazumijeva istovremeno preuzimanje i plaćanje parkirne karte putem parkirnog automata.

Poluautomatiziran način naplate podrazumijeva preuzimanje parkirne karte u automatu, a plaćanje kod nadležne osobe upravitelja parkirališta.

Ručna naplata podrazumijeva istovremeno preuzimanje i plaćanje parkirne karte kod nadležne službene osobe upravitelja parkirališta.

Kod SMS naplate korisnik parkirališta vrši uplatu putem svog mobilnog telefona prema uputama istaknutim na parkirnim automatima.

Povlašteni uvjeti parkiranja propisani su odredbama članka 14., 15. i 16. ovog Pravilnika.

Parkirna karta: sadržaj i način korištenja

Članak 7.

Za ručni, automatiziran i poluautomatiziran način naplate usluge parkiranja koristi se parkirna karta.

Parkirna karta može sadržavati slijedeće podatke:

- ime i matični broj upravitelja parkirališta odnosno osobni identifikacijski broj,
- serijski odnosno redni broj parkirnog automata (za automatsku naplatu),
- serijski odnosno redni broj karte,
- datum i godinu, vrijeme početka parkiranja, vrijeme dopuštenog trajanja parkiranja, visinu naknade.

Parkirna karta vrijedi samo za javno parkiralište na kojem je kupljena izuzev dnevne parkirne karte koja vrijedi za sva otvorena parkirališta pod uvjetima iz ovog Pravilnika.

Parkirna karta i povratna sms poruka su dokazi o zaključenom ugovoru o korištenju parkirališta u okviru dopuštenog vremena trajanja parkiranja.

Članak 8.

Korisnik parkirališta je dužan čuvati parkirnu kartu i istaknuti je s unutrašnje strane vjetrobranskog stakla vozila, radi mogućnosti kontrole naplate parkiranja.

Članak 9.

Pravilnost korištenja parkirališta kao što je postojanje i isticanje parkirne karte, vrijeme zadržavanja, čuvanje karte, plaćanje i drugo, kontroliraju nadležne službene osobe upravitelja parkirališta.

Članak 10.

Službene osobe iz prethodnog članka moraju biti u odgovarajućoj službenoj odjeći uz istaknutu iskaznicu.

Službene osobe upravitelja parkirališta koriste odgovarajuću opremu koja omogućava evidentiranje mjesta i vrijeme parkiranja, marku, tip, boju i registarsku oznaku vozila, radi utvrđivanja prava i obveza korisnika parkirališta.

O mjestima za prodaju parkirnih karata upravitelj parkirališta na odgovarajući način obavještava korisnike, odnosno javnost.

Članak 11.

Visinu naknade za usluge parkiranja na parkiralištu (satne parkirne karte, dnevne parkirne karte, dnevne, mjesečne i godišnje pretplate) posebnim propisom određuje Gradonačelnik Grada Novigrada na prijedlog upravitelja parkirališta.

Korisnici usluge parkiranja

Članak 12.

Korisnikom usluge parkiranja u smislu provedbe ovog Pravilnika smatra se vlasnik vozila koji koristi parkiralište pod naplatom i koji je evidentiran u evidencijama Ministarstva unutarnjih poslova, prema registracijskoj oznaci vozila, a za vozila koja nisu evidentirana vlasnik vozila utvrđuje se na drugi način.

Članak 13 .

Korisnici usluga parkiranja na parkiralištima pod naplatom mogu biti:

- a) korisnici u posebnom režimu kojima su odobreni povlašteni uvjeti parkiranja sukladno člancima 14., 15. i 16. ovog Pravilnika;
- b) korisnici koji usluge parkiranja ostvaruju kupovinom satne ili višesatne parkirne karte, ručnom i/ili automatskom naplatom i/ili M- parking uslugom (sms);
- c) korisnici koji usluge parkiranja ostvaruju temeljem dnevne parkirne karte u slučajevima iz članka 22. ovog Pravilnika.

Povlašteni uvjeti parkiranja**Članak 14.**

Za stanare ulica u kojima se naplaćuje parkiranje, mogu se odobriti povlašteni uvjeti parkiranja u pogledu trajanja i cijene.

Osobama iz prethodnoga stavka može se izdati povlaštena parkirna karta ako su podmirili sve svoje obveze prema upravitelju parkirališta do dana njezina izdavanja.

Povlaštene uvjete parkiranja u pogledu ostvarivanja prava, načina korištenja (lokacije na kojima vrijede povlaštene karte), trajanja i visina naknade posebnim propisom određuje Gradonačelnik Grada Novigrada na prijedlog upravitelja parkirališta.

Članak 15.

Pravo na povlaštenu parkirnu kartu ima fizička osoba (stanar) koja:

- ima prebivalište ili boravište na području na kojem se obavlja naplata parkiranja, što dokazuje osobnom iskaznicom ili uvjerenjem MUP-a RH o adresi stanovanja;
- ima vozilo registrirano na svoje ime što dokazuje valjanom prometnom dozvolom.

Pravo na povlaštenu parkirnu kartu ima pravna osoba koja:

- koristi poslovni prostor na području na kojem se obavlja naplata parkiranja, što dokazuje ugovorom o zakupu odnosno izvatkom iz zemljišnih knjiga o vlasništvu poslovnog prostora;
- ima vozilo registrirano na ime pravne osobe što dokazuje valjanom prometnom dozvolom.

Fizičkoj osobi iz stavka 1. može se izdati najviše jedna povlaštena parkirna karta.

Pravnoj osobi iz stavka 2. mogu se izdati najviše tri povlaštene parkirne karte.

Pravo na povlaštenu parkirnu kartu ima vlasnik stana ili kuće na području Grada Novigrada koji nema prebivalište ili boravište na području Grada Novigrada. Pravo povlaštene karte ostvaruje samo za jedno vozilo. Kao dokaz prilaže izvadak iz zemljišnih knjiga o vlasništvu i prometnu dozvolu.

Pravo na povlaštenu parkirnu kartu ima osoba koja radi na području Grada Novigrada, a nema prebivalište ili boravište na području Grada Novigrada. Pravo povlaštene karte ostvaruje samo za jedno vozilo, a kao dokaz prilaže potvrdu poslodavca.

Pravo na povlaštenu parkirnu kartu ima hotel, pansion ili iznajmljivač privatnog smještaja za smještanje svojih gostiju. Kao dokaz prilaže rješenje ureda za gospodarstvo.

Povlaštenu parkirnu kartu korisnik može koristiti isključivo za vozilo i područje na kojem se vrši naplata, odnosno za zonu za koju je izdana.

Korisnik povlaštene parkirne karte može i za vrijeme njenog korištenja izvršiti promjenu vozila za koju je izdana ukoliko to dokaže dokumentacijom iz ovog članka.

Članak 16.

Na javnom parkiralištu na kojem se obavlja naplata može se dati u zakup parkirališno mjesto.

Lokacije i broj parkirališnih mjesta u zakupu određuje upravitelj parkirališta.

S korisnikom parkirališnog mjesta upravitelj parkirališta zaključuje ugovor o zakupu parkirališnog mjesta.

Korisnik zakupljenog parkirališnog mjesta sam osigurava to mjesto od pristupa odgovarajućom prometnom signalizacijom.

Visinu naknade za zakup parkirnog mjesta posebnim propisom određuje Gradonačelnik Grada Novigrada.

Članak 17.

Izgled i sadržaj satne, dnevne parkirne karte, dnevne, mjesečne i godišnje pretplate, povlaštene karte određuje upravitelj parkirališta.

Članak 18.

Korisnik parkirališta je dužan pridržavati se odredbi ovog Pravilnika, a naročito:

- parkirnu kartu istaknuti na vidno mjesto u vozilu s unutarnje strane vjetrobranskog stakla za vrijeme parkiranja,
- uredno platiti parkiranje,
- koristiti parkirnu kartu za odgovarajuće parkiralište,
- parkirati samo za plaćeno vrijeme parkiranja,
- ne vršiti ispravke podataka u parkirnoj karti,
- ne parkirati vozilo na označeno mjesto za invalidne osobe, a da nije invalid ili ne prevozi invalidnu osobu,
- parkirati unutar ucrtanog mjesta za parkiranje,
- poštivati prometne znakove, signalizaciju i obavijesti na parkiralištu.

Ugovor o parkiranju po pristupu**Članak 19.**

Zaustavljanjem ili parkiranjem vozila na javnom parkiralištu korisnik parkirališta zaključuje s upraviteljem parkirališta ugovor o korištenju javnog parkirališta s naplatom po pristupanju (u daljnjem tekstu: ugovor o parkiranju po pristupu), prihvaćajući opće uvjete utvrđene ovim Pravilnikom.

Ugovorom o parkiranju po pristupanju isključuje se čuvanje vozila, te odgovornost za oštećenje ili krađu vozila.

Satna i dnevna pretplatna parkirna karta**Članak 20.**

Za korištenje javnih parkirališta s naplatom korisnik parkirališta koristi satnu i dnevnu pretplatnu parkirališnu kartu.

Satna i dnevna pretplatna karta vrijede za parkirališnu zonu i za vremensko razdoblje za koje je izdana.

Naplata satne i dnevne pretplatne karte obavlja se ručno i automatski neposredno na parkiralištu ili mobilnim telefonom.

Ručna naplata satne i dnevne pretplatne karte podrazumijeva istodobnu kupnju i preuzimanje tiskane parkirališne karte neposredno na parkiralištu od osobe koju ovlasti upravitelj parkirališta.

Automatska naplata satne i dnevne pretplatne karte podrazumijeva istodobnu kupnju i preuzimanje tiskane parkirališne karte neposredno na parkiralištu putem parkirališnog automata.

Naplata satne karte mobilnim telefonom podrazumijeva kupnju parkirališne karte elektroničkim putem. Za plaćeno parkiranje koje je prihvaćeno i evidentirano u informacijskom sustavu upravitelja parkirališta ne izdaje se tiskana parkirališna karta već korisnik prima SMS potvrdu o plaćenju parkirališnoj karti.

Članak 21.

Korisnik javnog parkirališta s naplatom dužan je istaknuti valjanu satnu i dnevnu pretplatnu kartu s unutarnje strane vjetrobranskog stakla vozila ili zaprimiti SMS-potvrdu za plaćeno parkiranje u vremenskom roku od pet (5) minuta od dolaska na javno parkirališno mjesto s naplatom.

Dnevna parkirna karta**Članak 22.**

Smatra se da je korisnik usluge parkiranja na parkiralištu pod naplatom sklopio ugovor o parkiranju po pristupu za cijeli dan u slučaju:

- da ne plati naknadu za uslugu parkiranja;
- ako kupljenu parkirnu kartu vidljivo ne istakne s unutrašnje strane vjetrobranskog stakla;
- ako prekorači vrijeme dopuštenog trajanja parkiranja.

U slučajevima iz stavka 1. ovog članka korisnik usluge parkiranja plaća dnevnu parkirnu kartu, za sve zone. Iznos naknade za dnevnu kartu posebnim propisom određuje Gradonačelnik Grada Novigrada.

Nalog za plaćanje dnevne parkirne karte izdaje osoba zadužena za nadzor naplate parkiranja i ostavlja ga pod brisačem vjetrobrana vozila, odnosno na odgovarajući ga način pričvršćuje na vozilo.

Dostavljanje naloga za plaćanje dnevne parkirne karte na način iz ovog stavka smatra se urednim, te kasnije oštećenje ili uništenje naloga nema utjecaj na valjanost dostavljanja te ne odgađa plaćanje.

Dnevna parkirna karta važeća je na svim otvorenim parkiralištima pod naplatom od trenutka izdavanja naloga za plaćanje dnevne parkirne karte do isteka vremena u prvom slijedećem danu u kojem se naplaćuje parkiranje.

Korisnik vozila može uzastopno koristiti najviše dvije dnevne parkirne karte za isto parkirališno mjesto.

Korisnik vozila koji je koristio dnevnu parkirnu kartu dužan je istu platiti do isteka dana u kojem je nalog dostavljen.

Dnevnu parkirnu kartu moguće je platiti na blagajni upravitelja parkirališta - Novigrad, Gradska vrata 43., u radnom vremenu ili kod pravne osobe ovlaštene za poslove platnog prometa na žiro račun iz naloga.

Povreda uvjeta parkiranja**Članak 23.**

Korisnik parkirališta čini povredu uvjeta parkiranja (odnosno povredu odredbi ugovora o korištenju parkirališta po pristupu) koja povlači ugovornu kaznu, ako:

- ne koristi parkirališno mjesto sukladno obilježenoj horizontalnoj prometnoj signalizaciji;
- zauzima dva ili više parkirališnih mjesta;
- uplati nižu naknadu od utvrđene za određenu parkirališnu zonu,
- namjerno dovodi u zabludu osobe ovlaštene za kontrolu parkiranja.

Za povredu uvjeta parkiranja iz stavka 1. ovog članka plaća se ugovorna kazna. Iznos ugovorne kazne posebnim propisom određuje Gradonačelnik Grada Novigrada.

Članak 24.

Nalog za plaćanje ugovorne kazne iz članka 23. ovog Pravilnika izdaje osoba ovlaštena za nadzor parkiranja, te ga ostavlja pod brisačem vjetrobrana vozila, odnosno ga na odgovarajući način pričvršćuje na vozilo.

Dostavljanje naloga za plaćanje ugovorne kazne na način iz prethodnog stavka ovog članka smatra se urednim, te kasnije oštećenje ili uništenje naloga nema utjecaj na valjanost dostavljanja te ne odgađa plaćanje ugovorne kazne.

Korisnik parkirališta dužan je postupiti po primljenom nalogu i platiti kaznu do isteka dana u kojem je primljen nalog, osim vozila stranih registarskih oznaka koji su dužni izdati nalog za plaćanje ugovorne kazne podmiriti neposredno prije napuštanja parkirališta.

Članak 25.

Ako korisnik parkirališta ne postupi u roku po nalogu izdanom u skladu sa člankom 20., 21., 22. i 23. ovog Pravilnika dužan je, pored iznosa naloga, u daljnjih osam dana platiti troškove opomene čiju visinu posebnim propisom određuje Gradonačelnik Grada Novigrada, te zakonsku zateznu kamatu, na što će ga se u nalogu upozoriti.

Članak 26.

Kontrolu parkiranja (pravilnost korištenja parkirališta-plaćanja naknade za usluge parkiranja i vrijeme zadržavanja) obavlja ovlaštena osoba upravitelja parkiranja.

Ako korisnik parkirališta ne izvrši plaćanje dnevne parkirne karte i ugovorne kazne u danim rokovima iz ovog Pravilnika, upravitelj parkirališta pokrenuti će protiv njega odgovarajući sudski postupak.

Članak 27.

Na vozila zatečena i ostavljena bez nadzora na javnom parkirališnom prostoru, a za koja nije plaćena dužna naknada za parkiranje ili je učinjena povreda uvjeta parkiranja upravitelj parkirališta može postaviti odgovarajuće uređaje koji spriječavaju samovoljno uklanjanje (odvoznju) vozila od strane ovlaštene osobe ili vlasnika vozila pod uvjetima iz članka 5. ovog Pravilnika, kada redovitim putem od strane upravnih tijela u RH nije moguće utvrditi ovlaštenu osobu odnosno vlasnika kao osobu obveznika plaćanja dužne naknada za parkiranje.

Prilikom blokiranja vozila upravitelj parkirališta je dužan na prednje vjetrobransko ili bočno vozačko staklo, na prigodan način, učvrstiti letak da je vozilo blokirano s uputom što vozač mora učiniti.

Za svo vrijeme računajući od uočavanja vozila na parkiralištu, pa sve do njegovog odvoženja ovlaštena osoba odnosno vlasnik vozila dužna je platiti naknadu za parkiranje odnosno dnevnu kartu prema općim uvjetima iz ovog Pravilnika.

Članak 28.

Upravitelj parkirališta može vozilo premjestiti na odgovarajuću lokaciju o trošku vlasnika vozila ako vlasnik vozila ne plati dnevnu parkirnu kartu i/ili ugovornu kaznu prvi slijedeći dan nakon isteka dviju uzastopnih dnevnih parkirnih karti odnosno do isteka roka za plaćanje dviju ugovornih kazni,

Nalog za premještanje vozila izdat će komunalni (prometni) redar na zahtjev upravitelja parkirališta.

Visina ugovorne kazne i/ili dnevne karte i visina troškova premještanja vozila se kumuliraju.

Članak 29.

Nadzor nad provođenjem ovoga Pravilnika obavlja ovlaštena osoba upravitelja parkirališta, koja je ovlaštena i dužna poduzimati propisane mjere i radnje.

ZAVRŠNE I PRIJELAZNE ODREDBE

Članak 30.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o organizaciji naplate i kontrole parkiranja na parkiralištima u sustavu naplate Grada Novigrada (Službene novine Grada Novigrada, broj 4/2008).

Članak 31.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a ima se objaviti u Službenim novinama Grada Novigrada.

KLASA: 340-09/10-01/9
URBROJ:2105/03-01-10-01
Novigrad, 1.lipnja 2010.

GRADONAČELNIK
Anteo Milos, v.r.

48.

Na temelju odredbe članka 102. Statuta Grada Novigrada-Cittanova (Službene novine Grada Novigrada-Cittanova br. 5/09.), članka 44. Odluke o uređenju prometa u užem području Grada Novigrada (Službene novine Grada Novigrada-Cittanova br.4/10.), te članka 3. Pravilnika o organizaciji, upravljanju i o naplati parkiranja na javnim parkiralištima u Gradu Novigradu – Cittanova gradonačelnik Grada Novigrada donosi

Pravilnik

o lokacijama javnih parkirališta u sustavu naplate, zonama, vremenskom ograničenju trajanja parkiranja, vremenu naplate parkiranja i visinama naknade za parkiranje na području grada Novigrada - Cittanova

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se lokacije javnih parkirališta i zone, vremensko ograničenje trajanja parkiranja, vrijeme naplate parkiranja, visina naknade za parkiranje i visina naknade rezervacije parkirnog mjesta na parkiralištima u sustavu naplate na području Grada Novigrada.

Članak 2.

Ulična i izvanulična parkirališta u sustavu naplate na području Grada Novigrada nalaze se na slijedećim lokacijama:

1. ULIČNA PARKIRALIŠTA

- u ulici Mandrač
- u ulici Sv.Antona
- u ulici Sv.Maksima
- u ulici Lako
- u ulici Carlote Grisi
- u ulici Kastanija
- u ulici Rivarela
- u ulici Gradska vrata
- u ulici Murvi
- u Mlinskoj ulici
- u predjelu Karpinjan
- kod gostione Tri palme

2. IZVANULIČNA PARKIRALIŠTA

- prostor gradskog parkirališta Sv.Anton
- prostor gradskog parkirališta Autobusni kolodvor I
- prostor gradskog parkirališta Autobusni kolodvor II
- prostor gradskog parkirališta Mercator

Članak 3.

Parkirališta u sustavu naplate na području Grada Novigrada podijeljena su u slijedeće zone:

1. ZONA

- u ulici Mandrač
- u Mlinskoj ulici
- u ulici Gradska vrata

2. ZONA

- u ulici Sv.Antona
- u ulici Rivarela

- za vlasnike stana ili kuće na području Grada Novigrada koji nemaju prebivalište na području Grada Novigrada
 - 150,00 kn za cijelo razdoblje naplate;
 - povlaštena parkirna karta vrijedi za 2. i 3. zonu;
- za osobe koje rade na području Grada Novigrada, a nemaju prebivalište na području Grada Novigrada
 - 150,00 kn za cijelo razdoblje naplate;
 - povlaštena parkirna karta vrijedi za 2. i 3. zonu;
- za hotele, pansione ili iznajmljivače privatnog smještaja na području Grada Novigrada za svoje goste
 - 250,00 kn po parkirnom mjestu za 15 dana;
 - 450,00 kn po parkirnom mjestu za mjesec dana;
 - 1.000,00 kn po parkirnom mjestu za cijeli period naplate;
 - povlaštena parkirna karta vrijedi samo za osigurano i kontrolirano parkiralište Sv. Anton;
- za hotele, pansione i privatne iznajmljivače na području Grada Novigrada, koji imaju kapacitet veći od 20 ležajeva, radi obavljanja poslova ukrcaja i iskrcaja gostiju i prtljage, odobrava se zakup 1 parkirnog mjesta na 4 smještajne jedinice s time da je maksimum 5 parkirnih mjesta po objektu
 - 1.200,00 kn mjesečno po parkirnom mjestu;
 - povlaštena parkirna karta vrijedi za 1. i 2. zonu;

Visina naknade za mjesečne komercijalne parkirne karte za pravne i fizičke osobe iznosi 500,00 kuna.

Ukoliko korisnik povlaštene ili komercijalne parkirne karte ima neplaćenih dugovanja prema organizatoru parkiranja gubi pravo na povlaštenu ili komercijalnu parkirnu kartu sve dok ne podmiri dugovanja.

Članak 8.

Visina dnevne karte za parkiranje, ugovorne kazne za povredu uvjeta parkiranja i troškova opomene određuje se kako slijedi:

- dnevna karta za parkiranje u svim zonama
 - 100,00 kn
- ugovorna kazna za sve zone
 - 100,00 kn za povredu uvjeta navedene u članku 23. Pravilnika o organizaciji, upravljanju i o naplati parkiranja na javnim parkiralištima u Gradu Novigradu;
- troškovi opomene
 - 40,00 kn.

Članak 9.

Visina naknade deblokiranja vozila od posebnih naprava koje onemogućuju daljnje kretanje određuje se kako slijedi:

- vozila najveće dopuštene mase manje od 3,5 tona 100,00 kuna;
- vozila najveće dopuštene mase veće od 3,5 tona 300,00 kuna.

Članak 10.

Na parkirnim mjestima koja poslovni subjekti uzimaju u zakup dužni su uvesti kontrolu ulaza i izlaza sa parkirališta.

Članak 11.

U visinu naknade za parkiranje uključen je i pripadajući porez na dodanu vrijednost.

Članak 12.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o lokacijama javnih parkirališta u sustavu naplate, zonama, vremenskom ograničenju trajanja parkiranja, vremenu naplate parkiranja i visinama naknade za parkiranje na području grada Novigrada (Službene novine Grada Novigrada, broj 3/2009).

Članak 13.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a ima se objaviti u službenim novinama Grada Novigrada.

KLASA:340-09/10-01/8
URBROJ: 2105-03/01-10-01
Novigrad, 1. lipanj 2010.

Gradonačelnik
Anteo Milos, v.r.

49.

Na temelju odredbe članka 102. Statuta Grada Novigrada-Cittanova (Službene novine Grada Novigrada-Cittanova br. 5/09.), i članka 24. Odluke o uređenju prometa u užem području Grada Novigrada (Službene novine Grada Novigrada-Cittanova br.4/10.), gradonačelnik Grada Novigrada donosi

PRAVILNIK
o uvjetima i načinu izdavanja odobrenja za ulaz u pješačku zonu

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuje se postupak, uvjeti, te ostalo u svezi izdavanja odobrenja, odnosno kartica za ulaz vozila u pješačku zonu definiranu člankom 1. Odluke o uređenju prometa na užem području Grada Novigrada-Cittanova (u daljnjem tekstu: Odluka).

Članak 2.

Odobrenja za ulazak u pješačku zonu izdaje trgovačko društvo Neapolis d.o.o.

Subjekti izuzeti od zabrane prometa u pješačkoj zoni utvrđeni Odlukom i ovim Pravilnikom dužni su podnijeti zahtjev trgovačkom društvu Neapolis d.o.o., te priložiti dokumentaciju propisanu ovim Pravilnikom.

Temeljem odobrenja TD Neapolis d.o.o. će subjektu izuzetom od zabrane prometa izdati karticu programiranu na način utvrđen u odobrenju.

Odobrenja se izdaju sa rokom važenja ljetnog režima prometa u Gradu utvrđenog Odlukom.

Članak 3.

Radi nesmetanog obavljanja poslova iz svog djelokruga rada izdati će kartice za ulazak u pješačku zonu kako slijedi:

1. Vozilima hitne medicinske pomoći, službe patronaže i njege bolesnika u kući, vatrogasne službe, policije, službe komunalnog servisa i komunalnog redarstva izdati će se odgovarajući broj kartica prema zahtjevu kojeg Neapolisu d.o.o. podnese odgovorna osoba u pravnoj osobi odnosno javnoj službi.
2. Za službena vozila HPT-a, HEP-a i Vodovoda izdati će se najviše po 5 kartica.
3. Za službena vozila pogrebne službe, carine i lučke kapetanije izdati će se najviše po 1 kartica.
4. Vozilima župnog ureda i vučnoj službi izdati će se najviše po 3 kartice.
5. Ustanovama i udrugama kojih je osnivač Grad Novigrad, a koje su organizatori kulturno-zabavnih i sportskih manifestacija, omogućiti će se ulaz u pješačku zonu u vrijeme trajanja manifestacija.
6. Ustanovama i udrugama koje se financiraju, odnosno sufinanciraju iz proračuna Grada, a koje imaju sjedište u pješačkoj zoni izdati će se po jedna kartica. Ulaz u pješačku zonu vozilima ustanova i udruga iz ovog stavka dozvoliti će se na vrijeme do 120 minuta.
7. Vozilima državnog, županijskog i gradskog protokola omogućit će se ulaz u pješačku zonu po nalogu službene osobe Neapolisa.
8. Sudionicima svadbene povorke u vrijeme kad se obavlja vjenčanje izdati će se odobrenje za ulaz u pješačku zonu u vrijeme održavanja vjenčanja. Podnositelj zahtjeva iz ove točke dužan je zahtjevu za izdavanjem odobrenja priložiti:
 - dokaz o održavanju vjenčanja, (potvrda matičnog, odnosno Župnog ureda iz koje je vidljivo da se vjenčanje održava u određeni dan i sat).
9. Sudionicima povorke u vrijeme kad se obavlja krizma i prva pričest dozvoliti će se ulaz u pješačku zonu u vrijeme održavanja prve pričesti ili krizme na temelju zahtjeva kojeg podnosi Župni ured, odnosno po nalogu službene osobe Neapolisa.
10. Taxi službi izdati će se odobrenje za ulaz u pješačku zonu na vrijeme do 60 minuta, na temelju zahtjeva kojeg podnosi vlasnik obrta, odnosno pravne osobe koja je registrirana za obavljanje djelatnosti Taxi prijevoza, kojem zahtjevu je dužan priložiti:
 - preslik prometne dozvole,
 - dokaz da je registriran za obavljanje djelatnosti taxi službe.

Članak 4.

Da bi ostvarili pravo na ulaz u Odlukom definiranu pješačku zonu vozila za opskrbljivanje trgovina, ugostiteljskih objekata i drugih pravnih i fizičkih osoba koje imaju sjedište, odnosno obavljaju djelatnost unutar pješačke zone, vlasnik obrta odnosno odgovorna osoba u pravnoj osobi dužna je uz zahtjev priložiti:

- dokaz da obavlja djelatnost opskrbe (izvod iz trgovačkog registra ili obrtnica),
- potvrdu o poslovnoj suradnji s trgovinom, ugostiteljskim objektom ili drugom pravnom i fizičkom osobe koja ima sjedište unutar pješačke zone,
- preslik prometne dozvole.

Članak 5.

Da bi ostvarili pravo na ulaz u pješačku zonu vozila pravnih i fizičkih osoba (obrtnici) koje obavljaju djelatnost unutar pješačke zone, odgovorna osoba u pravnoj osobi, odnosno vlasnik obrta dužan je zahtjevu priložiti:

- dokaz o registraciji pravne odnosno fizičke osobe (izvod iz trgovačkog registra ili obrtnica),
- dokaz da pravna odnosno fizička osoba ima sjedište ili obavlja djelatnost unutar pješačke zone (izvod iz trgovačkog registra ili obrtnica, ugovor o zakupu poslovnog prostor ili vlasnički list, odnosno ribari su dužni dostaviti ugovor o korištenju veza ili potvrdu udruženja obrtnika),
- preslik prometne dozvole.

Ukoliko pravna odnosno fizička osoba (obrtnik) koja obavlja djelatnost unutar pješačke zone nema u vlasništvu vozilo, već se koristi vozilom treće osobe, ista će ostvariti pravo na ulaz u pješačku zonu jednim vozilom ukoliko dostavi dokumentaciju iz prethodnog stavka uz uvjet da vlasnik vozila pred službenom osobom Neapolisa d.o.o. izjavi u pisanom obliku da se podnositelj zahtjeva može koristiti njegovim vozilom.

Članak 6.

Da bi ostvarili pravo na ulaz u pješačku zonu vozila za otkup ribe, vlasnik obrta, odnosno odgovorna osoba u pravnoj osobi dužna je uz zahtjev priložiti:

- dokaz da obavlja djelatnost otkupa ribe (izvod iz trgovačkog registra ili obrtnica),
- potvrdu o poslovnoj suradnji s pravnom ili fizičkom osobom – ribarom.
- preslik prometne dozvole.

Članak 7.

Građani s prebivalištem unutar pješačke zone da bi ostvarili pravo na ulaz vozilom u pješačku zonu, dužni su uz zahtjev za izdavanjem odobrenja priložiti:

- uvjerenje o prebivalištu,
- preslik prometne dozvole,
- preslik osobne iskaznice

Kartica za ulazak će se izdati u vrijednosti od 3 ulaza dnevno u pješačku zonu.

Osobe s prebivalištem unutar pješačke zone, a koje nisu vlasnici garaža ili vlasnici zemljišta na kojem je moguće parkiranje vozila unutar pješačke zone, ostvaruju pravo na osigurano parkiranje na parkiralištima Porporela, Skiper, ulica Torči i ulica Kule sukladno članku 36. Odluke.

Građani s prebivalištem unutar pješačke zone, iz prethodnog stavka, dužni su podnijeti zahtjev za ostvarivanje prava na osigurano parkiranje najkasnije do 15. lipnja tekuće godine. U protivnom isti neće moći ostvariti pravo na osigurano parkiranje za tekuću godinu.

Ukoliko niti jedan član obiteljskog domaćinstva koje ima prebivalište unutar pješačke zone nema u vlasništvu vozilo, istome će se omogućiti ulaz u pješačku zonu jednim vozilom u vlasništvu treće osobe, bez mogućnosti osiguranog parkiranja, ukoliko dostavi dokumentaciju iz stavka 1. ovog članka, te vlasnik vozila pred službenom osobom Neapolisa d.o.o. izjavi u pisanom obliku da se podnositelj zahtjeva može koristiti njegovim vozilom, odnosno da opskrbljuje obiteljsko domaćinstvo s prebivalištem unutar pješačke zone.

Građanima kojima će se dodijeliti osigurano parkiranje na parkiralištima Porporela i Skiper omogućit će se radi dostupa do svog prebivališta, prolazak kroz barijeru iz članka 26. Odluke tri puta na dan u vremenu od 01,00 do 20,00 sati na vrijeme do 60 minuta. U ostalo vrijeme vozilo su dužni držati na dodijeljenom parkiralištu.

Građanima kojima će se dodijeliti osigurano parkiranje na parkiralištima u ulici Torči i ulici Kule omogućit će se, radi dostupa do svog prebivališta, zadržavanje u pješačkoj zoni izvan dodijeljenog parkirališta jednom na dan u vremenu od 01,00 do 20,00 sati na vrijeme do 60 minuta. U ostalo vrijeme vozilo su dužni držati na dodijeljenom parkiralištu.

Ukoliko osobe iz stavka 1. ovog članka ne budu držale vozilo na dodijeljenom parkiralištu ili će se zadržavati u pješačkoj zoni van dodijeljenog parkirališta duže od dozvoljenog vremena, utvrditi će se prestanak prava ulaska u pješačku zonu i prestanak prava na osigurano parkiralište.

Članak 8.

Ulaz u pješačku zonu dozvoliti će se kako slijedi:

1. Za izvođenje radova na temelju zahtjeva investitora kojem je potrebno priložiti:

- dokaz o vlasništvu objekta,
- opis namjeravanog zahvata,
- preslik prometne dozvole,
- ugovor izvođenju radova ukoliko se radovi izvode putem treće osobe,
- građevnu dozvolu, ukoliko se izvode radovi za koje je potrebno ishodovati građevnu dozvolu, u kojem slučaju podnositelj zahtjeva nije dužan priložiti dokaz o vlasništvu objekta.

Za izvođenje građevinskih radova za koje je potrebno ishodovati građevnu dozvolu odobrenje se izdaje za razdoblje utvrđeno ugovorom o izvođenju radova, a ako investitor ne izvodi radove putem treće osobe, odobrenje će se izdati za razdoblje do 30 dana.

Za izvođenje svih ostalih radova odobrenje će se izdati za razdoblje do 30 dana, ovisno o veličini radova.

Ulaz u pješačku zonu dozvoliti će se u vremenu od 5,00 do 18,30 svakim danom, osim nedjelje i dana državnih praznika.

2. Za servisiranje aparata koji služe za obavljanje djelatnosti, te radi obavljanja interventnih radova na objektima, popravaka uređaja i kućanskih aparata na temelju zahtjeva vlasnika obrta, odnosno odgovorne osobe u pravnoj osobi. Zahtjevu je potrebno priložiti:

- preslik obrtnice odnosno izvoda iz trgovačkog registra iz kojeg je vidljivo da je obrt odnosno pravna osoba registrirana za obavljanje djelatnosti servisiranja,
- preslik prometne dozvole.

Kartica će se izdati u vrijednosti od 31 ulaza mjesečno, s time da se ista ne može obnoviti prije isteka roka od mjesec dana računajući od dana ishodovanja kartice. Ulaz u pješačku zonu dozvoliti će se na vrijeme do 180 minuta.

Podnositelj zahtjeva ostvariti će pravo na ulaz u pješačku zonu jednim vozilom.

3. Za dostavu pizze - ulaz u pješačku zonu dozvoliti će se u vremenu od 5,00 do 18,30 svakim danom 2 puta na dan na vrijeme do 60 minuta, na način da će se istima izdati po jedna kartica. Zahtjevu je potrebno priložiti izvod iz trgovačkog registra, odnosno obrtnicu i preslik prometne dozvole.

4. Radi prijevoza i njege teško bolesne i nepokretne osobe koja ima prebivalište unutar pješačke zone na temelju zahtjeva kojem je potrebno priložiti uvjerenje liječnika i uvjerenje o prebivalištu. Odobrenje će se izdati najdulje na period do 30 dana.

Podnositelju zahtjeva izdati će se jedna kartica na vrijeme do 60 minuta, s potrebnim brojem ulaza, ali najviše do 60 ulaza mjesečno.

5. Vlasnicima kuća za odmor unutar pješačke zone – na temelju zahtjeva kojem je potrebno priložiti dokaz o vlasništvu kuće za odmor i preslik prometne dozvole, ulaz u pješačku zonu dozvoliti će se jednom na dan u vremenu od 01,00 do 20,00 sati na vrijeme do 60 minuta.

6. Radi smještaja gostiju u hotele, pansionere i privatne smještaje putem agencija – hotelima, pansionima i agencijama za posredovanje u privatnim smještajima će se izdati određeni broj kartica prema broju smještajnih kapaciteta, na temelju zahtjeva kojeg podnosi odgovorna osoba vlasnika smještajnog objekta ili agencije.

Ulaz u pješačku zonu dozvoliti će se u vremenu od 01,00 do 20,00 sati na vrijeme do 60 minuta.

7. Vozilima banaka sa sjedištem u pješačkoj zoni omogućiti će se ulaz u pješačku zonu na način da će se bankama sa sjedištem u pješačkoj zoni izdati po jedna kartica u vrijednosti od 60 ulaza mjesečno. Pojedinačni ulaz u pješačku zonu dozvoljava se na vrijeme do 60 minuta.

8. Pravnim, odnosno fizičkim osobama (obrtnicima) koji koriste trezore banaka ili polažu dnevni polog u banku omogućiti će se ulaz u pješačku zonu na vrijeme do 30 minuta u svrhu deponiranja novca u trezore, odnosno pologa novca u banku, ukoliko isti svakodnevno deponiraju/polažu iznos od najmanje 5.000,00 kn. Podnositelj zahtjeva dužan je zahtjevu priložiti preslik prometne dozvole, ugovor o korištenju trezora banke za one koji imaju trezor, te izvod banke kojim dokazuje da deponira/polaže sredstva u visini od najmanje 5.000,00 kn. Kartica će se izdati u vrijednosti od 31 ulaza mjesečno.

9. Pravnim, odnosno fizičkim osobama koje obavljaju poslove fizičko-tehničke zaštite imovine i osoba, omogućiti će se ulaz u pješačku zonu na način da će im se izdati po jedna kartica.

Zahtjevu je potrebno priložiti izvod iz trgovačkog registra, odnosno obrtnicu iz koje je vidljivo da je pravna, odnosno fizička osoba registrirana za obavljanje poslova fizičko-tehničke zaštite imovine i osoba, te ugovor o pružanju usluga pravnim odnosno fizičkim osobama sa sjedištem u pješačkoj zoni. Ulaz u pješačku zonu dozvoliti će se na vrijeme do 60 minuta.

10. Vlasnicima veza u lučici Mandrač II – na temelju zahtjeva kojem je potrebno priložiti dokaz o zakupu veza u lučici Mandrač II i preslik prometne dozvole. Ulaz u pješačku zonu dozvoliti će se u vremenu od 5,00 do 18,30 sati na vrijeme do 60 minuta. Kartica će se izdati u vrijednosti od 62 ulaza mjesečno.

Članak 9.

Osobe s invaliditetom s prebivalištem unutar pješačke zone, koje upravljaju svojim vozilom, ostvariti će pravo na ulaz i parkiranje vozila unutar pješačke zone u vremenu od 00.00 do 24,00 sata, na temelju zahtjeva kojem mora biti priložena slijedeća dokumentacija:

- uvjerenje o prebivalištu,
- preslik prometne dozvole,
- rješenje ureda za gospodarstvo o izdavanju znaka za označavanje vozila invalida.

Ukoliko osoba s invaliditetom s prebivalištem u pješačkoj zoni ne upravlja svojim vozilom, ulaz u pješačku zonu radi prijevoza osobe s invaliditetom, dozvoliti će se trećoj osobi koja je rješenjem ureda za gospodarstvo utvrđena kao osoba koja će obavljati prijevoz osobe s invaliditetom, a na vrijeme do 60 minuta.

Osobama s invaliditetom s prebivalištem na području Grada Novigrada, a izvan pješačke zone, ostvariti će pravo na ulaz u pješačku zonu i to na vrijeme do 180 minuta dnevno, u vremenu od 01.00 do 20,00 sati, na temelju zahtjeva kojem je potrebno priložiti:

- uvjerenje o prebivalištu,
- preslik prometne dozvole,

- rješenje ureda za gospodarstvo o izdavanju znaka za označavanje vozila osobe s invaliditetom.

Osobe s invaliditetom koji nemaju prebivalište na području grada Novigrada, a čije je vozilo označeno kao vozilo osobe s invaliditetom, na temelju zahtjeva, ostvariti će pravo na ulaz u pješačku zonu bez nakande, na vrijeme od 180 minuta u vremenu od 01.00 do 20,00 sati.

Pod osobama s invaliditetom podrazumijevaju se osobe kojima je rješenjem Ureda za gospodarstvo izdan znak za označavanje vozila osoba s invaliditetom i čiji stupanj invaliditeta iznosi najmanje 80%.

Unutar pješačke zone sukladno propisima označena su parkirna mjesta za osobe s invaliditetom.

Članak 10.

Vlasnici garaža ili vlasnici zemljišta na kojem je moguće parkiranje vozila unutar pješačke zone ostvarit će pravo na parkiranje u istima ukoliko dostave dokaz o vlasništvu garaže, odnosno zemljišta na kojem će se parkirati vozilo.

Osobama iz stavka 1. ovog članka izdati će se onoliko kartica koliko ima garaža ili parkirnih mjesta, a izdati će se u vrijednosti od dva ulaza dnevno u pješačku zonu u vremenu od 01,00 do 20,00 sati.

Osobe iz stavka 1. ovog članka dužne su držati vozilo u garaži odnosno na privatnom parkiralištu.

Ukoliko osobe iz stavka 1. ovog članka ne budu držale vozilo u garaži, odnosno na privatnom parkiralištu, utvrditi će se prestanak prava na parkiranje u garaži odnosno na privatnom parkiralištu, a vozilo će biti uklonjeno od strane vučne službe.

Članak 11.

Izvan vremena utvrđenog stavkom 2. članka 20. Odluke, odnosno od 5,00 do 10,00 sati i od 15,30 i 17,30 sati, ulaz u pješačku zonu omogućiti će se vozilima koja opskrbljuju prodajna mjesta unutar pješačke zone stranim tiskom, izdavanjem jedne kartice u vrijednosti od 31 ulaza mjesečno uz dozvoljeno zadržavanje do 60 minuta po ulasku.

Vozilima koja imaju potrebu za ulaskom u pješačku zonu radi opskrbe lož uljem, ulaz će se omogućiti izdavanjem jednokratne kartice i to u vremenu od 01,00 do 18,30 uz dozvoljeno zadržavanje do 60 minuta po ulasku.

Članak 12.

Korisnik kartice dužan je karticu koristiti na način propisan u odobrenju TD-a Neapolis d.o.o., i pri svakom izlasku evidentirati izlaz iz pješačke zone na izlaznom punktu.

Korisniku kartice koji bude zloupotrebjavao propisano vrijeme zadržavanja unutar pješačke zone i koji ne bude evidentirao izlaz iz pješačke zone dodijeliti će se kazneni bodovi ovisno o vremenu prekoračenja, kako slijedi:

- za vremenski period do 60 minuta prekoračenja umanjiti će se sa kartice iznos od 50 bodova;
- do 120 minuta prekoračenja iznos od 100 bodova;
- do 180 minuta prekoračenja iznos od 150 bodova;
- do 240 minuta prekoračenja iznos od 200 bodova;
- do 300 minuta prekoračenja iznos od 250 bodova;
- do 360 minuta prekoračenja iznos od 300 bodova;
- do 420 minuta prekoračenja iznos od 350 bodova; do 480 minuta prekoračenja iznos od 400 bodova;
- do 540 minuta prekoračenja iznos od 450 bodova;
- do 600 minuta prekoračenja iznos od 500 bodova;
- do 660 minuta iznos od 550 bodova;
- do 720 minuta prekoračenja iznos od 600 bodova.

Nakon 12 prekoračenih sati, odnosno nakon skupljenih 600 kaznenih bodova, korisnička kartica prestaje važiti i korisniku se neće odobriti druga kartica, odnosno neće mu biti omogućen ulaz u pješačku zonu. Kako bi ostvario pravo na novu karticu i ponovni ulaz u pješačku zonu, korisnik je dužan uplatiti iznos od 500,00 kuna kazne na žiro račun TD Neapolis d.o.o.

Za vrijeme trajanja odobrenja korisnik kartice je u mogućnosti samo jednom iskoristiti pravo iz predhodnog stavka.

Nakon što korisnik kartice jednom iskoristi pravo na novu karticu iz stavka 3. i 4. ovog članka, te ukoliko za vrijeme trajanja odobrenja ponovno uslijed zloupotrebe skupi 600 kaznenih bodova, kartica mu prestaje važiti i neće mu biti omogućen ulaz u pješačku zonu u vremenskom periodu od 30 dana.

Tek po isteku 30 dana korisnik kartice ponovo ostvaruje pravo na ulaz u pješačku zonu i pravo na novih 600 bodova.

Nadzor nad primjenom ovog Pravilnika obavljati će Komunalno redarstvo Grada Novigrada i službene osobe MUP-a.

Članak 13.

Za izdavanje odobrenja, odnosno bezkontaktnih kartica za ulaz u pješačku zonu plaća se naknada:

- za odobrenje iz članka 3. Pravilnika – 100 kn po odobrenju. Plaćanja naknade oslobađaju se vozila javne službe i trgovačkih društava i ustanova u vlasništvu odnosno pretežitom vlasništvu Grada Novigrada,

- za odobrenje iz članka 4. Pravilnika – 200 kn po odobrenju,
- za odobrenje iz članka 5. Pravilnika – 200 kn po odobrenju,
- za odobrenje iz članka 6. Pravilnika – 200 kn po odobrenju
- za odobrenje iz članka 7. Pravilnika – bez naknade,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 1. Pravilnika – 10 kn na dan po vozilu,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 2. Pravilnika – 150 kn po kartici,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 3. Pravilnika – 300 kn po odobrenju,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 4. Pravilnika – bez naknade,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 5. Pravilnika – 300 kn po odobrenju,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 6. Pravilnika – 300 kn po odobrenju,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 7. Pravilnika – 300 kn po kartici,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 8. Pravilnika – 150 kn po kartici,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 9. Pravilnika – 300 kn po odobrenju,
- za odobrenje iz članka 8. st. 1. točka 10. Pravilnika – 150 kn po odobrenju,
- za odobrenje iz članka 9. Pravilnika – bez naknade,
- za odobrenje iz članka 10. Pravilnika – bez naknade,
- za odobrenje iz članka 11. st. 3. Pravilnika – 150 kuna po kartici.

Članak 14.

Korisnici kartice dužni su po isteku odobrenja vratiti karticu Neapolisu. Osoba koja izgubi karticu, dužna je prilikom ponovnog izdavanja odobrenja, odnosno kartice uplatiti iznos od 100,00 kuna u korist Neapolisa.

Članak 15.

Sva nepropisno zaustavljena vozila, te vozila koja su zaustavljena duže od vremena propisanog odredbama Odluke i ovog Pravilnika, biti će uklonjena od strane vučne službe.

Članak 16.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o o uvjetima i načinu izdavanja odobrenja za ulaz u pješačku zonu (Službene novine Grada Novigrada, broj 03/2009).

Članak 17.

Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim novinama Grada Novigrada.

KLASA: 340-09/10-01/10

GRADONAČELNIK:

URBROJ:2105-03/01-10-1
Novigrad, 1.lipanj, 2010. godine

Anteo Milos, v.r.

50.

Na temelju članka 48. st.1. točke 4. Zakona o lokalnoj samoupravi i područnoj (regionalnoj)samoupravi («Narodne novine» br. 33/01., 60/01.-vjerodostojno tumačenje, 125/05, 109/07., 125/08. i 36/09.), članka 102. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grad Novigrada", br. 5/09.), članka 17. st. 3 i 18. st. 4. Odluke o uvjetima, načinu i postupku raspolaganja nekretninama u vlasništvu Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", br.8/09.) i članka 102. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", br. 5/09.), donosim

**ODLUKU O VISINI ZAKUPNINE ODNOSNO NAKNADE
ZA KORIŠTENJE GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA
U VLASNIŠTVU GRADA NOVIGRADA**

1. Utvrđuje se **visina zakupnine** zemljišta kako slijedi:

1.1. radi uređenje građevne čestice na kojoj postoji izgrađena građevina (okućnice, dvorišta i sl.) u kunama po m² zemljišta, godišnje

Tablica 1.1.

| ZONA | ZAKUPNINA RADI UREĐENJA OKUĆNICE |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| NASELJE NOVIGRAD | 22,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA UNUTAR ZOP-A | 18,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN ZOP-A | 14,00 |

1.2. u druge svrhe (uređenja parkirališnog prostora, i sl.) u kunama po m² zemljišta, mjesečno

Tablica 1.2.

| ZONA | ZAKUPNINA U SVRHU UREĐENJA PARKIRALIŠNOG PROSTORA | | |
|---|---|----------------------------|---------------------------|
| | od 0-200 m ² | od 201-1000 m ² | preko 1000 m ² |
| NASELJE NOVIGRAD | 15,00 | 10,00 | 5,80 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA UNUTAR ZOP-a | 10,00 | 7,00 | 3,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN ZOP-a | 7,00 | 3,50 | 1,50 |

2. u svrhu privremenog korištenja zemljišta za poljoprivrednu namjenu u kunama po m² zemljišta, godišnje

Tablica 2.

| ZONA | ZAKUPNINA u svrhu korištenja zemljišta u poljoprivredne svrhe | |
|--------------------------------------|---|--------------------------|
| | Od 0-200 m ² | preko 200 m ² |
| NASELJE NOVIGRAD | 2,00 | 1,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA UNUTAR ZOP-a | 2,00 | 1,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN ZOP-a | 2,00 | 1,00 |

3. u svrhu korištenja zemljišta kao gospodarsko dvorište i sl. u kunama po m² zemljišta, godišnje**Tablica 3.**

| ZONA | ZAKUPNINA u svrhu korištenja zemljišta kao gospodarsko dvorište | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | od 0-200 m ² | od 201 do 1000 m ² | od 1001-10.000 m ² | preko 10.000 m ² |
| NASELJE NOVIGRAD | 50,00 | 35,00 | 22,00 | 10,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA UNUTAR ZOP-a | 40,00 | 30,00 | 10,00 | 7,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN ZOP-a I GRAĐEVINSKA PODRUČJA GOSPODARSKE NAMJENE -POSLOVNA - INDUSTRIJSKA | 35,00 | 22,00 | 3,50 | 3,00 |

4. Naknadu za osnivanje prava građenja utvrđuje pojedinačno za svaki slučaj gradonačelnik, odnosno gradsko vijeće zavisno od vrijednosti nekretnine sukladno članku 3. Odluke o uvjetima, načinu i postupku raspolaganja nekretninama u vlasništvu Grada Novigrada.

5. Utvrđuje se visina naknade za osnovanu služnost u kunama po m² zauzetog dijela čestice jednokratno kako slijedi:

Tablica 5.

| PODRUČJE | NAKANADA ZA OSNOVANU SLUŽNOST |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| NASELJE NOVIGRAD | 95,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA UNUTAR ZOP-a | 95,00 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN ZOP-a | 95,00 |

6. Kod utvrđivanja naknade za postavljanje kioska i dr. naprava primjenjuje se Odluka o davanju u zakup površina za postavu privremenih objekata.

7. Granice zona utvrđene su Prostornim planom uređenja Grada Novigrada.

Zone su prikazane u grafičkom prikazu, u privitku ove Odluke.

KLASA:944-05/10-01/59
URBROJ:2105/03-01-10-1
Novigrad, 31. svibnja 2010.

GRADONAČELNIK
ANTEO MILOS, v.r.

51.

Na temelju članka 21. Odluke o davanju u zakup površina za postavu privremenih objekata («Službene novine Grada Novigrada» br.3/03.) i članka 102. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", br.5/09.) gradonačelnik Grada Novigrada, donio je

**Rješenje o imenovanju Povjerenstva
za provedbu natječaja za dodjelu u zakup površina za
postavu privremenih objekata i naprava**

1. Za članove Povjerenstva za provedbu natječaja za dodjelu u zakup površina za postavu privremenih objekata i naprava, imenuju se:
 - Marina Stančić, a za zamjenika člana Vlasta Šimunović
 - Pavat Mirela, a za zamjenika člana Adriano Petretić,
 - Dalibor Vošten, a za zamjenika člana Goran Jugovac.
2. Povjerenstvo ima zadaću provoditi javne natječaje za dodjelu u zakup površina za postavu privremenih objekata i naprava, a na temelju donesenih odluka o raspisivanju natječaja od strane gradonačelnika i o tome sastaviti zapisnik.
3. Ovo rješenje stupa na sngu danom donošenja, a objaviti će se u Službenim novinama Grada Novigrada.

KLASA: 944-05/10-01/74
URBROJ: 2105/03-01-10-1
Novigrad, 27. svibnja 2010.

GRADONAČELNIK

Anteo Milos, v.r.

52.

Na temelju odredbe članka 102. Statuta Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada-Cittanova", broj 5/09) Gradonačelnik Grada Novigrada-Cittanova donosi slijedeće

**Rješenje o imenovanju Povjerenstva
za praćenje stanja i imovinsko-pravnih odnosa
u Kastaniji - Pineti**

1. Za članove Povjerenstva za praćenje stanja i imovinsko – pravnih odnosa u Kastaniji – Pineti imenuju se:
 1. Anteo Milos, predsjednik
 2. Dubravko Žic, član
 3. Andrea Zancola, član
 4. Davor Renić, član
 5. Aleksandar Carlin, član

2. Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a ima se objaviti u Službenim novinama Grada Novigrada – Cittanova.

KLASA: 023-05/10-01/4
URBROJ: 2105/03-01-10-1
Novigrad, 21. lipnja 2010.

GRADONAČELNIK GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA

Anteo Milos, v.r.

"Službene novine Grada Novigrada"-Službeno glasilo Grada Novigrada – Izdavač: Grad Novigrad
"Bollettino ufficiale della Citta' di Cittanova"-Gazzetta ufficiale della Citta' di Cittanova-Editore:Citta' di Cittanova
Uredništvo/Redazione: Ured gradonačelnika /Ufficio del sindaco 52466 Veliki trg 1, Novigrad-Piazza grande 1,
Cittanova, tel.757 446 fax. 758 260
Izlazi po potrebi/Esce al bisogno
god.pretplata/Abbonamento ann. 250 KN
pojedinačna prodaja: 20 KN (posebno za hrvatski odn.talijanski tekst)
prezzo copia singola: 20 KN (singolarmente per il testo in lingua croata, rispett. per quello in lingua italiana)
