



Općina Čavle

4.

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» broj 76/07, 38/09), Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru za razdoblje 2005. - 2009. godine («Službene novine Primorsko-goranske županije» broj 3/05) i članka 19. Statuta Općine Čavle («Službene novine Primorsko-goranske županije» broj 25/09), Općinsko vijeće Općine Čavle, na XVII. sjednici održanoj 30. ožujka 2011. godine donijelo je

ODLUKU o donošenju Urbanističkog plana uređenja 11 - Sportski centar Platak R6₂

A. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja 11 - Sportski centar Platak R6₂ (u nastavku teksta: Plan) kojega je izradio Urbanistički zavod grada Zagreba d.o.o. iz Zagreba.

Članak 2.

Planom se, u skladu s Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Čavle, utvrđuje detaljna namjena površina, režimi uređivanja prostora, način opremanja zemljišta komunalnom, prometnom i elektroničkom komunikacijskom infrastrukturom, uvjeti za izgradnju građevina i poduzimanje drugih aktivnosti u prostoru, te druge elemente od važnosti za područje obuhvata Plana.

Članak 3.

Plan se donosi za dio područja Općine Čavle utvrđenog Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Čavle, obuhvaća površinu od 426,10 ha i čije su granice ucrtane na kartografskim prikazima Plana.

Članak 4.

Plan je sadržan u elaboratu Urbanistički plan uređenja 11 - Sportski centar Platak R6₂ i sastoji se od:

KNJIGA 1

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

A. TEMELJNE ODREDBE

B. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA
2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI
 - 2.1. Uvjeti smještaja građevina ugostiteljsko turističke namjene - T
 - 2.2. Uvjeti smještaja građevina ugostiteljsko turističke namjene - T4-a, T4-b
 - 2.3. Uvjeti smještaja građevina poslovne namjene - K-a, K-b, K-c i K-d
3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI
4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

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

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

5.1.1. Javna parkirališta i garaže

5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine

5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže

5.2.1. Elektroničke komunikacije u nepokretnoj mreži

5.2.2. Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

5.3.1. Odvodnja sanitarnih i oborinskih voda

5.3.2. Vodoopskrba

5.3.3. Plinoopskrba

5.3.4. Elektroenergetska mreža i javna rasvjeta

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

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

8. POSTUPANJE S OTPADOM

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

9.1. Zaštita tla

9.2. Zaštita zraka

9.3. Zaštita voda i zaštita od štetnog djelovanja voda

9.4. Zaštita od prekomjerne buke

9.5. Mjere posebne zaštite

9.5.1. Sklanjanje ljudi

9.5.2. Zaštita od potresa

9.5.3. Zaštita od rušenja

9.5.4. Zaštita od požara

10. MJERE PROVEDBE PLANA

10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

GRAFIČKI DIO:

KARTOGRAFSKI PRIKAZI u mjerilu 1:5.000

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

- PROMETNA I ULIČNA MREŽA, POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

2.2. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

- VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - VODOOPSKRBA

2.3. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

- VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - ODVODNJA

2.4. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

- ENERGETSKI SUSTAV - ELEKTROENERGETIKA

2.5. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

- ENERGETSKI SUSTAV - PLINOOPSKRBA

3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA

- 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE
 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD
 4.3. NAČIN I UVJETI GRADNJE - LJETNI PERIOD

KNJIGA 2.

UVOD

I. OBRAZLOŽENJE

1. POLAZIŠTA

- 1.1. Položaj, značaj i posebnosti zone R62 sportski centar Platak u prostoru Općine
- 1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru
- 1.1.1.1. Zemljopisna obilježja
- 1.1.1.2. Izgrađenost područja
- 1.1.1.3. Stanje zaštite
- 1.1.2. Prostorno razvojne značajke
- 1.1.3. Infrastrukturna opremljenost
- 1.1.3.1. Prometnice i prometne površine
- 1.1.3.2. Elektronički komunikacijski sustav
- 1.1.3.3. Pristupna EK mreža UPM Platak
- 1.1.3.4. Sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda
- 1.1.3.5. Vodoopskrba
- 1.1.3.6. Elektroenergetika
- 1.1.3.7. Plinoopskrba
- 1.1.4. Zaštićene prirodne, kulturno-povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti
- 1.1.5. Obaveze iz planova šireg područja
- 1.1.6. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje
2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA
- 2.1. Ciljevi prostornog uređenja općinskog značaja
- 2.1.1. Odabir prostorne i gospodarske strukture
- 2.1.2. Prometna i komunalna infrastruktura
- 2.1.3. Očuvanje prostornih posebnosti
- 2.2. Ciljevi prostornog uređenja izdvojene zone sportsko rekreacijske namjene R6₂ SC Platak
- 2.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora u odnosu na postojeća i planirana obilježja izgrađene strukture, vrli jednosti i posebnosti krajobraza, prirodnih i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina
- 2.2.2. Unapređenje uređenja izdvojene zone sportsko rekreacijske namjene R6₂ SC Platak i komunalne infrastrukture
3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA
- 3.1. Program gradnje i uređenja prostora
- 3.2. Osnovna namjena prostora
- 3.3. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenje površina
- 3.4. Prometna i ulična mreža
- 3.4.1. Cestovna mreža
- 3.4.2. Pješački i biciklistički promet
- 3.4.3. Uvjeti za smještaj vozila
- 3.4.4. Žičare
- 3.4.5. Helidrom
- 3.4.6. Elektroničke komunikacije
- 3.5. Komunalna infrastrukturna mreža
- 3.5.1. Uređenje vodotoka i drugih voda
- 3.5.2. Sustav odvodnje sanitarnih otpadnih i oborinskih voda
- 3.5.3. Vodoopskrba
- 3.5.4. Plinifikacija
- 3.5.5. Elektroenergetska mreža
- 3.5.6. Opći uvjeti za izgradnju i međusobni raspored vodova komunalne infrastrukture
- 3.6. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora
- 3.6.1. Uvjeti i način gradnje
- 3.6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina
- 3.7. Sprječavanje nepovoljnog utjecaja na okoliš

- II.1. IZVOD IZ PROSTORNOG PLANA UREĐENJA OPĆINE ČAVLE (II. IZMJENE I DOPUNE)
- II.2. POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA
- II.3. ZAHTJEVI I MIŠLJENJA IZ ČLANAKA 79. i 94. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI
- II.4. IZVJEŠĆE O PROVEDENOJ PRETHODNOJ RASPRAVI
- II.5. IZVJEŠĆE O PROVEDENOJ JAVNOJ RASPRAVI
- II.6. IZVJEŠĆE O PROVEDENOJ PONOVOJ JAVNOJ RASPRAVI
- II.7. EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PLANA
- II.8. SAŽETAK ZA JAVNOST

B. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA

Članak 5.

Ovim Planom određene su i razgraničene površine sljedećih namjena:

- gospodarska namjena - ugostiteljsko turistička namjena - smještajni kapaciteti - planska oznaka T
- gospodarska namjena - ugostiteljsko turistička - planinarski dom - planska oznaka T4-a i T4-b
- gospodarska namjena - poslovna - upravno-uslužno-servisna - planska oznaka K-a, K-b, K-c i K-d
- sportsko rekreacijska namjena - sport i rekreacija - planska oznaka R-a, R-b i R-c
- zaštitne zelene površine - planska oznaka Z
- vodne površine - akumulacija za potrebe zasnježenja - planska oznaka A
- prometne površine - cestovne planskih oznaka GM-1, S-1, O-1, O-2, O-3, O-4 i parkirališta planskih oznaka P-a i P-b, željezničke (skijaške i kabinska žičara) i zračne (helidrom).

Razgraničenje ovih površina određeno je na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:5000.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 6.

Ovim Planom određene su površine za građevine gospodarskih djelatnosti - ugostiteljsko turističke namjene označene planskom oznakom T, T4-a i T4-b i poslovne namjene označene planskim oznakama K-a, K-b, K-c i K-d na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

2.1. Uvjeti smještaja građevina ugostiteljsko turističke namjene - T

Članak 7.

Ovim Planom određena je površina ugostiteljsko turističke namjene za smještajne kapacitete s pratećim sadržajima označene planskim oznakama T na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Oblik i veličina građevnih čestica

Članak 8.

Oblik i veličina građevnih čestica određeni su na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

U ovoj zoni ugostiteljsko turističke namjene može se formirati jedna ili više građevnih čestica za gradnju smještajnih kapaciteta s pratećim sadržajima, pri čemu:

- minimalna veličina građevne čestice nije propisana;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

Oblik i veličina građevne čestice moraju omogućiti gradnju građevine osnovne namjene, pratećih sadržaja i pomoćnih građevina koje zajedno čine cjelinu pri čemu građevna čestica mora imati osiguran kolni pristup (minimalne širine kolnika 5,5 m) na javnu prometnu površinu odnosno priključak na komunalnu infrastrukturu što podrazumijeva priključak vodoopskrbe, rješenje odvodnje, elektroopskrbe i elektroničke komunikacijske mreže.

Namjena građevina

Članak 9.

Na građevnim česticama ove namjene mogu se graditi građevine osnovne namjene, prateći sadržaji i pomoćne građevine.

Provedbom urbanističko-arhitektonskog natječaja, izabranim idejnim urbanističkim rješenjem treba definirati vrste smještajnih kapaciteta, kapaciteta od najviše 1700 kreveta koji u svemu moraju biti usklađeni s odredbama Pravilnika o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata, Pravilnika o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine hoteli odnosno Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji drugih vrsta ugostiteljskih objekata za smještaj iz skupine »kampovi i druge vrste ugostiteljskih objekata za smještaj«.

Prateći sadržaji su:

- poslovni prostori (recepција, uredi uprave i sl.);
- prostori ugostiteljsko turističke namjene (restorani i lokali, caffè bar i sl.);
- prostori trgovačke namjene (trgovine prehrambenih i drugih proizvoda, prodavaonice suvenira i sl.);
- prostori sportsko rekreacijske namjene (sportske dvorane s polivalentnim igralištimima za sportove s loptom svih dimenzija (otvoreni i zatvoreni), kuglane, streljane, bazen, whirlpool, wellness, trim, biciklističke, planinarske, skijaške, biatlon staze, streljana i sl.);
- prostori kulturne i zabavne namjene (kongresna dvorana, disk i sl.);
- pomoćni prostori (kuhinja s pratećim prostorima, skladišta i sl.),

a mogu se smjestiti unutar građevine osnovne namjene ili u drugim građevinama.

Uz građevinu osnovne namjene odnosno građevine pratećih sadržaja na građevnoj čestici mogu se graditi i pomoćne građevine: rekreacijski tereni, bazeni, terase, nadstrešnice i trjemovi, prometno manipulativne površine i parkirališta, potporni zidovi, komunalni objekti i uređaji, spremišta, kotlovnice i sl.

Veličina i površina građevina

Članak 10.

Najveći koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice iznosi 0,8.

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (k_{is}) građevne čestice je 3,6.

U izgrađenost građevne čestice ne ulaze rekreacijski tereni, manji otvoreni bazeni, terase i sl.

Na jednoj građevnoj čestici može se graditi građevina osnovne namjene, građevine pratećih sadržaja i pomoćne građevine koje mogu biti slobodnostojeće, poluugrađene ili ugrađene.

Najveći dopušteni broj etaža građevine osnovne namjene je četiri etaže, i to:

- prizemlje, 2 kata i potkrovlje (P+2+Pk) ili
- prizemlje i 3 kata (P+3) ili
- podrum, prizemlje, 1 kat i potkrovlje (Po+P+1+Pk) ili
- podrum, prizemlje i 2 kata (Po+P+2) ili
- suteran, prizemlje, 1 kat i potkrovlje (S+P+1+Pk) ili
- suteran, prizemlje i 2 kata (S+P+2) ili
- podrum, suteran, prizemlje i potkrovlje (Po+S+P+Pk)

ili

- podrum, suteran, prizemlje i 1 kat (Po+S+P+1) pri čemu je najveća dopuštena visina građevine 14,0 m. Najveći dopušteni broj etaža građevina pratećih sadržaja i pomoćnih građevina je tri etaže, i to:

- prizemlje, 1 kat i potkrovlje (P+1+Pk) ili
 - prizemlje i 2 kata (P+2) ili
 - podrum, prizemlje i potkrovlje (Po+P+Pk) ili
 - podrum, prizemlje i 1 kata (Po+P+1) ili
 - suteran, prizemlje i potkrovlje (S+P+Pk) ili
 - suteran, prizemlje i 1 kat (S+P+1) ili
 - podrum, suteran i prizemlje (Po+S+P)
- pri čemu je najveća dopuštena visina građevine 11,0 m.

Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 11.

Gradivi dio čestice određen je minimalnim udaljenostima građevina od regulacijske linije i od međa susjednih građevnih čestica i prikazan na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Unutar gradivog dijela čestice mogu se graditi građevine osnovne namjene, građevine pratećih sadržaja i pomoćne građevine.

Minimalna udaljenost građevina od regulacijske linije cesta iznosi 6,0 m.

Minimalna udaljenost građevina od međa susjednih građevnih čestica je 4,0 m.

Na ovim površinama odnosno izvan gradivog dijela građevne čestice mogu se izvoditi ograde, podzidi, prometne površine - kolni pristupi i parkirališta s nadstrešnicama, priključci i vodovi komunalne infrastrukture te uređivati površine zelenila.

Oblikovanje građevina

Članak 12.

Za ovu površinu određena je obveza provedbe urbanističko-arhitektonskog natječaja radi dobivanja što kvalitetnijeg rješenja za uređenje predmetne površine, njezino oblikovanje i oblikovanje pojedinih građevina unutar zone.

Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, a kod svih elemenata sklopa (osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.

Oblikovanje građevina, te vrste materijala i konstrukcije nisu zadani već će se odrediti urbanističko-arhitektonskim natječajem.

Oblik i nagib krovništva građevina treba biti u skladu s usvojenom tehnologijom građenja, a vrsta pokrova nije određena.

Zabranjena je primjena neodgovarajućih oblika i materijala, kao i primjena stilski neprimjerenih elemenata.

Prilikom projektiranja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, smrada, onečišćenja zraka, zagađivanja podzemnih i površinskih voda) te postupiti sukladno odredbama Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Uređenje građevne čestice

Članak 13.

Najmanje 20% površine građevne čestice mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo, pri čemu se kao uređene površine zelenila mogu računati samo oni prostori za rekreaciju odnosno igrališta koji su izvedeni kao prirodni teren.

Ograde se mogu izvoditi prema svim međama maksimalne visine 1,2 m.

Zadovoljenje parkirališno-garažnih potreba treba organizirati isključivo na vlastitoj čestici.

Obavezan minimalni broj parkirališno-garažnih mjesta propisan je ovim Odredbama prema namjeni građevina.

Priključenje građevne čestice na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Članak 14.

Priključci građevnih čestica odnosno građevina na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu načelno su prikazani na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup minimalne širine 3,0 na javnu prometnu površinu minimalne širine kolnika 5,5 m i pješački hodnika minimalne širine 1,6 m.

Priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti u pojasu ceste s kojom građevna čestica ima među na regulacijskoj liniji. Svakoj građevnoj čestici mora biti osiguran priključak vodoopskrbe, rješenje odvodnje, elektroopskrbe i elektroničke komunikacijske mreže.

2.2. Uvjeti smještaja građevina ugostiteljsko turističke namjene - T4-a, T4-b

Članak 15.

Ovim Planom određene su površine ugostiteljsko turističke namjene za planinarske domove označene planskim oznakama T4-a i T4-b na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Članak 16.

Planinarski domovi Platak i Sušak planskih oznaka T4-a i T4-b mogu se rekonstruirati neposrednom provedbom PPUO-a.

Oblik i veličina građevnih čestica

Članak 17.

Oblik i veličina građevnih čestica određeni su na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

U ovim zonama ugostiteljsko turističke namjene može se formirati jedna ili više građevnih čestica za uređenje, rekonstrukciju i dogradnju planinarskih domova, pri čemu:

- minimalna veličina građevne čestice nije propisana;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

Oblik i veličina građevne čestice moraju omogućiti gradnju građevine osnovne namjene, pratećih sadržaja i pomoćnih građevina koje zajedno čine cjelinu pri čemu građevna

čestica mora imati osiguran kolni pristup (minimalne širine 3,0 m) na javnu prometnu površinu odnosno priključak na komunalnu infrastrukturu što podrazumijeva priključak vodoopskrbe, rješenje odvodnje, elektroopskrbe i elektroničke komunikacijske mreže.

Namjena građevina

Članak 18.

Na građevnim česticama ove namjene mogu se graditi građevina osnovne namjene i pomoćne građevine.

Građevina osnovne namjene je planinarski dom kapaciteta za zonu:

- T4-a (dom Platak) - 230 kreveta,
- T4-b (dom Sušak) - 120 kreveta,

pri čemu moraju ispunjavati opće minimalne uvjete te minimalne uvjete za objekte koji se ne kategoriziraju u skladu s odredbama Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji drugih vrsta ugostiteljskih objekata za smještaj iz skupine »kampovi i druge vrste ugostiteljskih objekata za smještaj«.

Uz građevinu osnovne namjene na građevnoj čestici mogu se graditi i pomoćne građevine: nadstrešnice i trjemovi, prometno manipulativne površine i parkirališta, potporni zidovi, komunalni objekti i uređaji, spremišta, kotlovnice i sl.

U zoni planinarskog doma Platak pod pojmom pomoćnih građevina moguće je graditi i građevine za potrebe skijališta - garaže za strojeve, natkrivene skladišne prostore za opremu, strojeve i alate za održavanje staza, topove za snijeg i sl.

Veličina i površina građevina

Članak 19.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice iznosi u zoni:

- T4-a - 0,4,
- T4-b - 0,3.

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (k_{is}) građevne čestice iznosi u zoni:

- T4-a - 1,4,
- T4-b - 0,9.

Na jednoj građevnoj čestici može se graditi jedna građevina osnovne namjene i pomoćne građevine koje mogu biti slobodnostojeće, poluugrađene ili ugrađene.

Najveća dopuštena visina građevine osnovne namjene za zonu:

- T4-a - visina postojećeg rekonstruiranog doma do vijenca iznosi 15,0 m, ukupna visina postojećeg rekonstruiranog doma iznosi 23,0 m, dograđeni dio doma u svojoj vizuri ne smije nadvisiti postojeći rekonstruirani dom odnosno visina dograđenog dijela u svim presjecima od terena do vrha sljemena ne smije biti viša od 17,50 m,

• T4-b - Najveći dopušteni broj etaža građevine osnovne namjene je tri etaže, i to:

- prizemlje, kat i potkrovlje (P+1+Pk) ili
- prizemlje i 2 kata (P+2) ili
- podrum, prizemlje i potkrovlje (Po+P+Pk) ili
- podrum, prizemlje i kat (Po+P+1) ili
- suteran, prizemlje i potkrovlje (S+P+Pk) ili
- suteran, prizemlje i kat (S+P+1) ili

pri čemu je najveća dopuštena visina građevine 11,0 m. Najveći dopušteni broj etaža građevina pratećih sadržaja i pomoćnih građevina je dvije etaže i to:

- podrum i prizemlje (Po+P) ili
- suteran i prizemlje (S+P) ili
- prizemlje i kat (P+1),
- prizemlje i potkrovlje (P+Pk),

pri čemu je najveća dopuštena visina građevine 7,0 m.

Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 20.

Gradivi dio čestice određen je minimalnim udaljenostima građevina od regulacijske linije i od međa susjednih građevnih čestica i prikazan na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Unutar gradivog dijela čestice mogu se graditi građevine osnovne namjene i pomoćne građevine.

Minimalna udaljenost građevina od regulacijske linije cesta iznosi 5,0 m. Iznimno, etaže građevina u zoni T4-a koje su ispod nivelete glavne mjesne ceste - GM1 mogu biti izgrađene na samoj regulacijskoj liniji.

Minimalna udaljenost građevina od međa susjednih građevnih čestica je 3,0 m.

Na ovim površinama odnosno izvan gradivog dijela građevne čestice mogu se izvoditi ograde, podzidi, prometne površine - kolni pristupi i parkirališta s nadstrešnicama, priključci i vodovi komunalne infrastrukture te uređivati površine zelenila.

Oblikovanje građevina

Članak 21.

Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, a kod svih elemenata sklopa (osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.

Građevine treba graditi od kamena i drva, iznimno od opeke ili betona.

Oblik i nagib krovništva građevina treba biti u skladu s usvojenom tehnologijom građenja, a vrsta pokrova nije određena.

Zabranjena je primjena neodgovarajućih oblika i materijala, kao i primjena stilski neprimjerenih elemenata.

Prilikom projektiranja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša odnosno spriječiti nepovoljni utjecaj na okoliš te postupiti sukladno odredbama Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Uređenje građevne čestice

Članak 22.

Najmanje 20% površine građevne čestice mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo, pri čemu se kao uređene površine zelenila mogu računati samo oni prostori za rekreaciju odnosno igrališta koji su izvedeni kao prirodni teren.

Ograde se mogu izvoditi prema svim međama maksimalne visine 1,2 m.

Zadovoljenje parkirališno-garažnih potreba treba organizirati prvenstveno na vlastitoj čestici, a dio parkirnih mjesta moguće je zadovoljiti i na javnim parkiralištima određenim ovim Planom i prikazanim na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Obavezan minimalni broj parkirališno-garažnih mjesta propisan je ovim Odredbama prema namjeni građevina.

Priključenje građevne čestice na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Članak 23.

Priključci građevnih čestica odnosno građevina na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu načelno su prikazani na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup minimalne širine 3,0 m na javnu prometnu površinu.

Priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti u pojasu ceste s kojom građevna čestica ima među na regulacijskoj liniji. Svakoj građevnoj čestici mora biti osiguran priključak vodoopskrbe, rješenje odvodnje, elektroopskrbe i elektroničke komunikacijske mreže.

2.3. Uvjeti smještaja građevina poslovne namjene - K-a, K-b, K-c i K-d

Članak 24.

Ovim Planom određene su površine poslovne namjene - upravno-uslužno-servisne označene planskim oznakama K-a, K-b, K-c i K-d na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Oblik i veličina građevnih čestica

Članak 25.

Oblik i veličina građevnih čestica određeni su na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

U ovim zonama poslovne namjene može se formirati jedna ili više građevnih čestica za gradnju, uređenje, rekonstrukciju ili dogradnju građevina poslovne namjene - upravno-uslužno-servisne, pri čemu:

- minimalna veličina građevne čestice nije propisana;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

Oblik i veličina građevne čestice moraju omogućiti gradnju građevine osnovne namjene, pratećih sadržaja i pomoćnih građevina koje zajedno čine cjelinu pri čemu građevna čestica mora imati osiguran kolni pristup (minimalne širine kolnika 5,5 m) na javnu prometnu površinu odnosno priključak na komunalnu infrastrukturu što podrazumijeva priključak vodoopskrbe, rješenje odvodnje, elektroopskrbe i elektroničke komunikacijske mreže.

Namjena građevina

Članak 26.

Na građevnim česticama ove namjene mogu se graditi, urediti, rekonstruirati ili dograditi jedna građevina osnovne namjene i pomoćne građevine.

Građevine osnovne namjene su zgrada uprave skijališta (K-a), zgrada šumarije (K-b), interventne baze Hrvatske gorske službe spašavanja - Stanica Rijeka (K-c i K-d).

Uz građevinu osnovne namjene na građevnoj čestici mogu se graditi i pomoćne građevine: nadstrešnice i trjemovi, prometno manipulativne površine i parkirališta, potporni zidovi, komunalni objekti i uređaji, spremišta, kotlovnice i sl.

U zoni uprave skijališta (K-a) pod pojmom pomoćnih građevina moguće je graditi i građevine za potrebe skijališta - garaže za strojeve, natkrivene skladišne prostore za opremu, strojeve i alate za održavanje staza, topove za snijeg i sl.

Veličina i površina građevina

Članak 27.

Najveći koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice iznosi 0,5.

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (k_{is}) građevne čestice je 1,0.

Iznimno, za zgradu uprave skijališta (K-a) najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (k_{is}) građevne čestice je 1,5.

Na jednoj građevnoj čestici može se graditi, urediti, rekonstruirati ili dograditi jedna građevina osnovne namjene i pomoćne građevine koje mogu biti slobodnostojeće, poluugrađene ili ugrađene.

Najveći dopušteni broj etaža građevine osnovne namjene, građevina pratećih sadržaja i pomoćnih građevina je dvije etaže, i to:

- podrum i prizemlje (Po+P) ili
 - suteran i prizemlje (S+P) ili
 - prizemlje i kat (P+1),
 - prizemlje i potkrovlje (P+Pk),
- pri čemu je najveća dopuštena visina građevine 7,0 m.

Iznimno, za zgradu uprave skijališta (K-a) najveći dopušteni broj etaža građevine osnovne namjene, građevina pratećih sadržaja i pomoćnih građevina je tri etaže, i to:

- prizemlje, 1 kat i potkrovlje (P+1+Pk) ili
- prizemlje i 2 kata (P+2) ili
- podrum, prizemlje i potkrovlje (Po+P+Pk) ili
- podrum, prizemlje i 1 kata (Po+P+1) ili
- suteran, prizemlje i potkrovlje (S+P+Pk) ili
- suteran, prizemlje i 1 kat (S+P+1) ili
- podrum, suteran i prizemlje (Po+S+P)
- pri čemu je najveća dopuštena visina građevine 11,0 m.

Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 28.

Gradivi dio čestice određen je minimalnim udaljenostima građevina od regulacijske linije i od međa susjednih građevnih čestica i prikazan na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Unutar gradivog dijela čestice mogu se graditi građevine osnovne namjene, građevine pratećih sadržaja i pomoćne građevine.

Minimalna udaljenost građevina od regulacijske linije cesta iznosi 5,0 m.

Minimalna udaljenost građevina od međa susjednih građevnih čestica je 3,0 m.

Na ovim površinama odnosno izvan gradivog dijela građevne čestice mogu se izvoditi ograde, podzidi, prometne površine - kolni pristupi i parkirališta s nadstrešnicama, priključci i vodovi komunalne infrastrukture te uređivati površine zelenila.

Oblikovanje građevina

Članak 29.

Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, a kod svih elemenata sklopa (osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.

Građevine treba graditi od kamena i drva, iznimno od opeke ili betona bijelo ožbukane. Za interventne baze Hrvatske gorske službe spašavanja - Stanica Rijeka moguće je koristiti montažne građevine pri čemu treba primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade kao kod okolne izgradnje.

Oblik i nagib krovništva građevina treba biti u skladu s usvojenom tehnologijom građenja, a vrsta pokrova nije određena.

Zabranjena je primjena neodgovarajućih oblika i materijala, kao i primjena stilski neprimjerenih elemenata.

Prilikom projektiranja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, smrada, onečišćenja zraka, zagađivanja podzemnih i površinskih voda) te postupiti sukladno odredbama Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Uređenje građevne čestice

Članak 30.

Najmanje 20% površine građevne čestice mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo.

Ograde se mogu izvoditi prema svim međama maksimalne visine 1,2 m.

Zadovoljenje parkirališno-garažnih potreba treba organizirati isključivo na vlastitoj čestici za interventne baze Hrvatske gorske službe spašavanja - Stanica Rijeka (K-c i K-d), a za upravu skijališta (K-a) i šumariju (K-b) moguće je dio parkirnih mjesta zadovoljiti i na javnim parkiralištima određenim ovim Planom i prikazanim na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Obavezan minimalni broj parkirališno-garažnih mjesta propisan je ovim Odredbama prema namjeni građevina.

Priključenje građevne čestice na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Članak 31.

Priključci građevnih čestica odnosno građevina na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu načelno su prikazani na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup minimalne širine 3,0 m na javnu prometnu površinu.

Priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti u pojasu ceste s kojom građevna čestica ima među na regulacijskoj liniji. Svakoj građevnoj čestici mora biti osiguran priključak vodoopskrbe, rješenje odvodnje, elektroopskrbe i elektroničke komunikacijske mreže.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Članak 32.

Ovim Planom određene su površine sportsko rekreacijske namjene označene planskim oznakama R-a, R-b i R-c na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Članak 33.

Ovim Planom određene su površine sportsko rekreacijske namjene - sporta i rekreacije koje su s obzirom na topografiju terena i prostorno-plansko rješenje površine sportsko rekreacijske namjene podijeljene su na 3 veće zone označene planskim oznakama R-a (Radeševo, Snježnik, Veliko Tešnje), R-b (Jasenovica), R-c (Mali i Veliki Pribiniš) na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Na površinama sportsko rekreacijske namjene s obzirom na razdoblje korištenja određeno je uređenje i gradnja sadržaja za ljetne i zimske sportove i rekreaciju te su označeni simbolima odvojeno na kartografskim prikazima br. 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD i 4.3. NAČIN I UVJETI GRADNJE - LJETNI PERIOD.

Ovim Planom trase žičara, staza i lokacije sadržaja za sport i rekreaciju prikazane su načelno, a izradom daljnje projektne dokumentacije odredit će se točne trase i lokacije, a u skladu s terenskim uvjetima i zahtjevima struke, primjenjujući važeće zakone i podzakonske propise iz te oblasti, a sve unutar zona sportsko rekreacijske namjene.

Ovim Planom omogućuje se gradnja i uređenje dodatnih skijaških, biciklističkih i planinarskih staza koje nisu prikazane u kartografskim prikazima br. 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD i 4.3. NAČIN I UVJETI GRADNJE - LJETNI PERIOD na dijelovima povoljne konfiguracije terena, a unutar zona sportsko rekreacijske namjene.

Uvjeti smještaja građevina - zona sportsko rekreacijske namjene - R-a

Zimski period

Članak 34.

Unutar zone sportsko rekreacijske namjene R-a određena je gradnja i uređenje skijaških staza (oznake 1 - 14) i žičara uklanjanjem grmolike vegetacije te površinskim izravnavanjem.

Unutar zone sportsko rekreacijske namjene R-a moguća je i gradnja i uređenje staza za nordijsko skijanje koje nisu prikazane na kartografskim prikazima. Pri trasiranju istih valja voditi računa da su u skladu sa zimskim i ljetnim sadržajima zone R-a.

Uz rub skijaških staza dozvoljeno je postavljanje zaštitnih ograda koje će se uklanjati u ljetnom razdoblju te fiksnih stupova rasvjete.

Dijelovi staza mogu se povremeno natkrivati ili zatvarati isključivo montažno demontažnim konstrukcijama.

Na južnom dijelu određena je gradnja i uređenje dijela staze za nordijsko skijanje - skijaško trčanje (biatlon).

Unutar dijelova zone označenih kao površine pratećih sadržaja žičare na kartografskom prikazu br. 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD određena je gradnja građevina nužnih za funkcioniranje žičare koje sadrže prostore za prihvat i opremu putnika, pogonske prostore, prostore za zaposlene, servisne radionice, priručna skladišta, sanitarne čvorove, čekaonice, manje ugostiteljsko turističke prostore i sl.

Unutar gradivog dijela zone označenog na kartografskim prikazima br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE i 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD određena je gradnja i uređenje zimskog zabavnog parka unutar kojeg su određene staze za razne načine rekreacijskog sanjkanja i klizalište. Rubno uz granicu zimskog zabavnog parka određene su kružne ograđene staze za vožnju motornih sanjki.

Ljetni period

Članak 35.

Unutar zone sportsko rekreacijske namjene R-a određena je gradnja i uređenje biciklističkih (oznake 1 - 4) i planinarskih staza (oznake 1 - 3) uklanjanjem grmolike vegetacije te površinskim izravnavanjem. Te će se staze osim osnovnih funkcija koristiti kao pristupni putovi za građevine i uređaje komunalne infrastrukture.

Žičare se u ljetnom periodu koriste u svrhe prijevoza biciklista i izletnika.

Unutar gradivog dijela zone na kartografskim prikazima br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE i 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - LJETNI PERIOD određena je gradnja i uređenje zimskog zabavnog parka koji će se u ljetnom periodu koristiti kao staza za rolanje, staza za quad (manja vozila na četiri kotača) i poligon za skatere.

Uvjeti smještaja građevina - zona sportsko rekreacijske namjene - R-b

Zimski period

Članak 36.

Unutar zone sportsko rekreacijske namjene R-b određena je gradnja i uređenje skijaških staza (oznake 18 - 20) i žičare uklanjanjem grmolike vegetacije te površinskim izravnavanjem.

Uz rub skijaških staza dozvoljeno je postavljanje zaštitnih ograda koje će se uklanjati u ljetnom razdoblju te fiksnih stupova rasvjete.

Unutar dijelova zone označenih kao površine pratećih sadržaja žičare na kartografskom prikazu br. 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD određena je gradnja građevina nužnih za funkcioniranje žičare koje sadrže prostore za prihvat i opremu putnika, pogonske prostore, prostore za zaposlene, servisne radionice, priručna skladišta, sanitarne čvorove, čekaonice, manje ugostiteljsko turističke prostore i sl.

Na južnom dijelu određena je gradnja i uređenje dijela staze za nordijsko skijanje - skijaško trčanje (biatlon) koje se nastavljaju na površine sportsko rekreacijske zone R-c. Uz predmetnu stazu određeno je uređenje strelišta biatlona čiji će startni prostor biti unutar gradivog dijela zone ugostiteljsko turističke namjene planske oznake T br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE i 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD.

Ljetni period

Članak 37.

Unutar zone sportsko rekreacijske namjene R-b određena je gradnja i uređenje biciklističkih staza (oznake 5 i 6) i planinarske staze (oznaka 4) uklanjanjem grmolike vegetacije te površinskim izravnavanjem. Te će se staze osim osnovnih funkcija koristiti kao pristupni putovi za građevine i uređaje komunalne infrastrukture.

Žičare se u ljetnom periodu koriste u svrhe prijevoza biciklista i izletnika.

Strelišta biatlona u ljetnom periodu koristit će se kao streljana ili strelišta.

Uvjeti smještaja građevina - zona sportsko rekreacijske namjene - R-c

Zimski period

Članak 38.

Unutar zone sportsko rekreacijske namjene R-c određena je gradnja i uređenje skijaških staza (oznake 15 - 17, te dijelovi staza 1 - 5) i žičara uklanjanjem grmolike vegetacije te površinskim izravnavanjem.

Uz rub skijaških staza dozvoljeno je postavljanje zaštitnih ograda koje će se uklanjati u ljetnom razdoblju te fiksnih stupova rasvjete.

Dijelovi staza mogu se povremeno natkrivati ili zatvarati isključivo montažno demontažnim konstrukcijama.

Unutar dijelova zone označenih kao površine pratećih sadržaja žičare na kartografskom prikazu br. 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD određena je gradnja građevina nužnih za funkcioniranje žičare koje sadrže prostore za prihvat i opremu putnika, pogonske prostore, prostore za zaposlene, servisne radionice, priručna skladišta, sanitarne čvorove, čekaonice, manje ugostiteljsko turističke prostore i sl.

Na sjevernom i zapadnom dijelu zone određena je gradnja i uređenje staza za nordijsko skijanje - skijaško trčanje (biatlon) koje se nastavljaju na površine sportsko rekreacijske zone R-b, a čiji će startni prostor biti unutar gradivog dijela zone ugostiteljsko turističke namjene planske oznake

T br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE I 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - ZIMSKI PERIOD.

Ljetni period

Članak 39.

Unutar zone sportsko rekreacijske namjene R-c određena je gradnja i uređenje biciklističkih (oznake 5 i 7) i planinarske staze (oznake 4) uklanjanjem grmolike vegetacije te površinskim izravnavanjem. Te će se staze osim osnovnih funkcija koristiti kao pristupni putovi za građevine i uređaje komunalne infrastrukture.

Žičare se u ljetnom periodu koriste u svrhe prijevoza biciklista i izletnika.

Na sjevernom dijelu zone u šumama Velikog Pribiniša određena je organizacija jahanja.

Oblik i veličina građevnih čestica

Članak 40.

Oblik i veličina građevnih čestica određeni su na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

U ovim zonama sportsko rekreacijske namjene može se formirati jedna ili više građevnih čestica za gradnju i uređenje sportsko rekreacijskih sadržaja (staze, igrališta, terena i sl.) s pratećim sadržajima, prometnih površina (žičare i helidrom), građevina komunalne infrastrukture, vodnih površina, pri čemu minimalna i maksimalna veličina čestice nisu određene.

Veličina i površina građevina

Članak 41.

Ovim Planom određena je gradnja pratećih sadržaja žičare i pratećih sportsko rekreacijskih sadržaja unutar zona planskih oznake R-a, R-b i R-c.

Najveći koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) iznosi 0,3, a koeficijent iskorištenosti (k_{is}) iznosi 0,5.

U izgrađenost građevne čestice ne ulaze rekreacijski tereni, manji otvoreni bazeni, terase i sl.

Na jednoj građevnoj čestici može se graditi više građevina osnovne namjene i pomoćnih građevina koje mogu biti slobodnostojeće, poluugrađene ili ugrađene.

Najveći dopušteni broj etaža građevina je dvije etaže, i to:

- prizemlje i potkrovlje (P+Pk),
- pri čemu je najveća dopuštena visina građevine 5,0 m.

Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 42.

Gradivi dio čestice određen je minimalnim udaljenostima građevina od regulacijske linije i od međa susjednih građevnih čestica i prikazan na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Minimalna udaljenost građevina od međa susjednih građevnih čestica je 3,0 m.

Na ovim površinama odnosno izvan gradivog dijela građevne čestice mogu se izvoditi ograde, podzidi, prometne površine - kolni pristupi i parkirališta s nadstrešnicama, priključci i vodovi komunalne infrastrukture te uređivati površine zelenila.

Oblikovanje građevina

Članak 43.

Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, a kod svih elemenata sklopa

(osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.

Građevine treba graditi od kamena i drva, iznimno od opeke ili betona bijelo ožbukane.

Iznimno, građevine mogu biti i montažne.

Oblik i nagib krovništa građevina treba biti u skladu s usvojenom tehnologijom građenja, a vrsta pokrova nije određena.

Zabranjena je primjena neodgovarajućih oblika i materijala, kao i primjena stilski neprimjerenih elemenata.

Prilikom projektiranja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, smrada, onečišćenja zraka, zagađivanja podzemnih i površinskih voda) te postupiti sukladno odredbama Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Uređenje građevne čestice

Članak 44.

Najmanje 20% površine građevne čestice mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo, pri čemu se kao uređene površine zelenila mogu računati samo oni prostori za rekreaciju odnosno igrališta koji su izvedeni kao prirodni teren.

Ograde se mogu izvoditi samo ako su nužne u pogledu zaštite korisnika i to prema svim međama maksimalne visine 1,2 m.

Zadovoljenje parkirališno-garažnih potreba organiziran je na javnom parkiralištu planske oznake P označenom na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Obavezan minimalni broj parkirališno-garažnih mjesta propisan je ovim Odredbama prema namjeni građevina.

Priključenje građevne čestice na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Članak 45.

Priključci građevnih čestica odnosno građevina na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu načelno su prikazani na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Građevna čestica može imati izravni kolni pristup ili pristup na prometne površine posredno putem skijaških, biciklističkih ili planinarskih staza.

Priključenje građevne čestice na nužne vodove komunalne infrastrukture treba obaviti prema predviđenim rješenjima komunalne infrastrukture, uz napomenu da je uz staze za nordijsko i skijaško trčanje te u slučajevima određenih sportskih događanja moguće postaviti kemijske WC-e te koristiti agregate za struju, spremnike vode i sl.

4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 46.

Ovim Planom nije određena površina za gradnju stambenih građevina.

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

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Cestovni promet

Članak 47.

Ovim Planom su određeni koridori - građevne čestice za gradnju prometnih površina - cesta planskih oznaka GM-1, S-1, O-1, O-2, O-3, O-4 i O-5 prikazanih na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Na građevnim česticama cesta treba izvesti sve prometno-tehničke elemente prometnice, izgraditi kolnik, pješački hodnik, potporne zidove, urediti površinsku odvodnju, rasvijetliti, postaviti zaštitne ograde, označiti horizontalnu i vertikalnu signalizaciju i sl.

Ovim Planom određeni su zaštitni koridori postojeće županijske ceste širine 40,0 m i planirane lokalne ceste širine 30,0 m označeni na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA unutar kojeg je moguća gradnja uz prethodnu suglasnost i posebne uvjete građenja nadležne uprave ceste.

Glavna mjesna cesta planske oznake GM-1 je određena s minimalnim prometnim profilom od 12,0 m kojeg čine dvosmjerni kolnik širine 7,0 m, obostrani pješački nogostupi širine 2,50 m i to do parkirališta planske oznake P-a s konstruktivnom širinom koridora od 18,0 m, a kroz parkiralište planske oznake P-a s konstruktivnom širinom koridora od 15,0 m sa obostranim pješačkim nogostupima širine 4,0 i dvosmjernim kolnikom širine 7,0 m. Nakon prolaska kroz parkiralište planske oznake P-a ta cesta ostaje glavna mjesna, ali se mijenja njena kategorija te se planira kao lokalna s užim prometnim profilom od 8,5 m kojeg čine dvosmjerni kolnik širine 5,5 m, obostrani pješački nogostupi pojedinačne širine 1,50 m s konstruktivnom širinom koridora od 12,0 m i to nakon križanja s ostalom cestom O-3.

Sabirna cesta planske oznake S-1 uz zonu ugostiteljsko turističke namjene planske oznake T određena je s minimalnim prometnim profilom od 9,75 m kojeg čine dvosmjerni kolnik širine 6,0 m, obostrani denivelirani pješački nogostupi širine 2,5 i 1,25 m s konstruktivnom širinom koridora od 12,0 m. U nastavku prema sjeveru kolnik se sužava na 5,5 m, a jednostrani nogostup je širine 1,25 m. Širina koridora ostaje 12,0 m.

Uz glavnu mjesnu i sabirnu cestu planske oznake GM-1 i S-1 (unutar ili izvan koridora) Planom moguća je i izgradnja staza širine 4,0 m koje bi izvan zimskog perioda služile biciklizmu i rolanju, a u zimskom periodu nordijskom skijanju.

Ostale ceste planskih oznaka O-1, O-2, O-3, O-4 i O-5 određene su s jednostrešnim kolnikom širine 5,5 m. S obostranim pješačkim nogostupima širine 1,50 su ceste O-2 i O-3 i s konstruktivnom širinom koridora od 12,0 m odnosno 15,0 m za cestu O-3. Cesta O-5 ima jednostrani nogostup širine 1,25 m i koridor od 15,0 m. Ceste O-1 i O-2 nemaju nogostup već samo bankine, a koridori su im širine 12,0 m.

Križanja cesta unutar obuhvata Plana su u jednoj razini.

Križanja cestovnog prometa i skijaških staza na cestama GM-1, S-1 i O-3 mogu biti u dvije razine. Svijetla visina automobilskog prolaza treba biti osigurana u skladu s prometnim propisima.

Maksimalni uzdužni nagib prometnica može biti 12%, osim opravdano veći samo na kratkim potezima.

U situativnom i visinskom smislu ceste treba u što je moguće većoj mjeri polagati u poluzasjeku.

Sve ceste moraju imati prometno tehničke elemente za računsku brzinu 40 km/sat te kolnik dimenzioniran za teretna vozila s osovinskim pritiskom od min. 100 kN. Radijusi u križanjima trebaju biti usklađeni sa širinama kolnika.

S obzirom da moraju udovoljiti zahtjevima u pogledu osiguranja minimalnog osovinskog pritiska od 100 kN, gornji stroj svih kolnih površina kao i drugih prometnih površina predviđenih za pristup i operativni rad vatrogasnih vozila mora biti izveden od nosivog sloja zbijenog kamenog materijala, gornjeg bitumeniziranog nosivog sloja i habajućeg sloja asfaltbetona.

Ceste moraju imati izgrađen sustav za odvodnju površinskih voda sa svih površina unutar svojeg pojasa sa slobodnim otjecanjem bez stvaranja bujičnih tokova te javnu rasvjetu.

Površinsku odvodnju kolničkih površina parkirališta kapaciteta 15 i više vozila treba odvesti u cestovne slivnike s taložnicama i odvesti u kanalsku mrežu individualnog sustava oborinske odvodnje te putem separatora ispuštati u upojne kanale i upojne bunare. Cjelokupni sustav cestovne odvodnje treba biti izveden vodonepropusno.

Samostalno vođene pješačke putove, staze, stube, prolaze i sl. treba izvoditi minimalne širine 3,0 m, osim iznimno u opravdanim situacijama 2,00 m. Samostalno vođene pješačke puteve i staze nije potrebno rasvijetljivati.

Sve građevne čestice moraju imati neposredni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu, a građevne čestice građevina komunalne infrastrukture i žičara na skijaštima mogu imati kolni pristup preko skijaških, biciklističkih, planinarskih i drugih staza.

Sve pješačke površine treba izvesti tako da se onemogućuje stvaranje arhitektonskih i urbanističkih barijera te omogućiti pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti prema posebnim propisima.

Na svim pješačkim površinama zabranjuje se i po potrebi tehničkim rješenjima onemogućava parkiranje vozila.

Ovim Planom omogućava se asfaltiranje svih Planom određenih vrsta staza za koje je to potrebno za korištenje u zimskom periodu, kao i onih staza koje će se koristiti u ljetnom periodu.

Članak 48.

Ostala cesta planske oznake O-3 pristupna cesta za dom Platak može se izgraditi neposrednom provedbom PPUO-a.

Članak 49.

Ovim Planom omogućena je izgradnja i uređenje i drugih kolnih i pješačkih površina osim onih prometnih površina - cesta planskih oznaka GM-1, S-1, O-1, O-2, O-3, O-4 i O-5 određenih i prikazanih na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Sve javne prometne površine moraju u svemu biti usklađene s odredbama Pravilnika o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa.

Željeznički promet

Članak 50.

Ovim Planom su određeni koridori i trase za gradnju prometnih sustava željezničkog prometa - kabinske i skijaških žičara prikazanih na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Koridori kabinske i skijaških žičara označeni na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA služe za izgradnju, funkcioniranje i održavanje žičara i potrebne komunalne infrastrukture s pripadajućim uređajima i postrojenjima.

Širina koridora kabinske žičare je 20,0 m, a skijaških žičara 12,0 m.

Unutar koridora žičara smiju se graditi pripadajući nadzemni međusobno funkcionalno i gradbeno povezani pojedinačni objekti, postrojenja i uređaji neophodni za korištenje skijaških žičara kao i građevine u funkciji skijaša i boljeg funkcioniranja skijališta propisane ovim Odredbama.

Površinu tla unutar koridora žičara treba zatravniti uz trajnu košnju izboja grmlja ili drveća.

Članak 51.

Ovim Planom određen je koridor kabinske žičare Grobnik - Platak, a točna lokacija stupova, eventualno potrebne međustanice i stanice, kapacitet i ostalo odredit će se idejnim projektom nakon prihvaćanja prethodne prometne studije.

Članak 52.

Koridori skijaških žičara obuhvaćaju građevinske dijelove žičare i obostrane zaštitne pojaseve.

Obuhvat građevinskog dijela skijaške žičare čine izgrađeni prostori za prihvat i otpremu putnika, pogonski prostori, prostori za zaposlene, servisne radionice, priručna skladišta, sanitarni čvorovi, čekaonice i druge pomoćne prostorije, sve u gornjoj i donjoj postaji površine koje su označene na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE kao površine pratećih sadržaja žičare.

Ovim Planom određena je obvezna izgradnja stalnih sanitarnih čvorova na donjim stanicama žičara uz mogućnost izgradnje i na gornjim, a broj im se određuje s obzirom na kapacitet žičare.

Ovim Planom omogućuje se postava montažnih građevina ugostiteljsko-turističke namjene na površinama pratećih sadržaja žičare građevinske bruto površine do 30 m² u svrhu pružanja usluga skijašima.

Za sve nadzemne pojedinačne građevne objekte žičare (donja i gornja postaja, nosivi stupovi i dr.) potrebno je osnovati jednu ili više građevnih čestica. Kako žičara predstavlja jedinstvenu prostornu i tehničko-tehnološku cjelinu moguće je osnovati i jedinstvenu građevnu česticu za sve nadzemne građevne dijelove žičare unutar koje bi se nalazili vodovi i uređaji komunalne infrastrukture (elektroenergetski vodovi, javna rasvjeta, vodoopskrbni cjevovod i elektronička kabelaška kanalizacija).

Predprostor ulaza/izlaza u donju postaju i izlazni/ulazni prostor iz gornje postaje trebaju biti bez prepreka u kretanju putnika (skijaša), površine koja omogućava manipulaciju skijaškom opremom i kraće zadržavanje.

Zračni promet

Članak 53.

Ovim Planom je određena zaštitna površina - građevna čestica za gradnju prometne površine zračnog prometa - helidroma prikazana na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Određena je gradnja helidroma klase D propisane dužine sletne staze do 15 m, širine najmanje 1,2 dužine propelera helikoptera dok sa svake strane poletno-sletne staze treba predvidjeti osnovnu stazu dužine 1,2 dužine propelera helikoptera.

Određena je minimalna veličina građevne čestice za helidrom 50,0 x 50,0 m odnosno zaštitna površina dimenzije 100 x 100 m s posebnim režimom korištenja.

Plan omogućava postavu ograde oko helidroma kao zaštitne žičane ograde minimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice.

Plato helidroma treba biti opremljen rasvjetom za korištenje u noćnim uvjetima slijetanja i polijetanja te treba imati direktni kolni priključak na prometnu površinu - ostalu cestu O-5. Minimalna komunalna opremljenost obuhvaća telefon, nadzemni hidrant, površinsku odvodnju poletno-sletne platforme, separator i upojni bunar.

Članak 54.

Ovim Planom određena je zona za izgradnju i uređenje helidroma, a na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA označena je poletno-sletna površina veličine 50 x 50 m.

Unutar zone helidroma moguća je isključivo površinska i podzemna gradnja uz prethodnu suglasnost i posebne uvjete građenja nadležne uprave uz zračni promet.

5.1.1. Javna parkirališta i garaže

Članak 55.

Ovim Planom određena je izgradnja i uređenje glavnog javnog parkirališta planske oznake P-a s istočne i zapadne strane uz glavnu mjesnu cestu GM-1 te dodatnog javnog parkiralište planske oznake P-b sa zapadne strane uz sabirnu cestu S-1, koji su označeni na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Parkiralište planske oznake P-a je određeno urediti za cca 700 parkirališnih mjesta, a parkiralište planske oznake P-b za cca 100 parkirališnih mjesta (od čega minimalno 3% od sveukupnog broja za autobuse i interventna vozila) pri čemu parkirališne površine treba odvojiti od ceste pješćkom komunikacijom, a parkirališne površine završno obraditi asfaltom te usmjeriti na centre zbijanja označenim pješćkim komunikacijama.

Članak 56.

Glavno javno parkiralište planske oznake P-a može se rekonstruirati neposrednom provedbom PPUO-a.

Članak 57.

Ovim Planom omogućava se na asfaltiranim dijelovima parkirališta koji se ne koriste ljeti predvidjeti uređenje igrališta za razne sportove i to postavom pokretnih rekvizita.

Omogućava se postava montažnih šatora ili sl. za sportske i/ili sajamske aktivnosti te montažne ograde kako bi se igrališta zaštitila od prometa.

Članak 58.

Parkirališne i garažne potrebe za pojedine sadržaje treba rješavati na vlastitim građevnim česticama, a za određene sadržaje određene ovim Planom i dijelom na javnom parkiralištu.

Potreban broj parkirališno-garažnih mjesta ovisi o vrsti i namjeni prostora u građevini, a određuje se u skladu s normativima određenim Izmjena i dopunama PPUO Čavle te odredbama ovog Plana, prema sljedećim tablicama:

PARKIRALIŠTA ZA GOSPODARSKE GRAĐEVINE

Namjena prostora u građevinama gospodarske namjene	broj parkirališnih ili garažnih mjesta na 1000 m ² bruto-razvijene površine
proizvodna namjena, poslovna namjena – servisni i skladišni sadržaji	4-8
trgovački sadržaji	20-40
uređi	10-20
drugi poslovni sadržaji	15
hotel, pansion, motel	1 PM / smj. jedinici

PARKIRALIŠTA ZA DRUŠTVENE GRAĐEVINE

Namjena prostora	broj parkirališnih ili garažnih mjesta na broj osoba
sportske dvorane i igrališta s gledalištima	na 25 sjedala po 1 mjesto

Minimalne dimenzije parkirališnih mjesta za parkiranje osobnih vozila su 2,5 m x 5,0 m.

Na svim parkiralištima koja će se izvoditi za potrebe planiranih sadržaja potrebno je osigurati min 5% sveukupnog broja parkirališno-garažnih mjesta odnosno najmanje 1 parkirališno mjesto za potrebe osoba s invaliditetom na svakom parkiralištu.

Minimalne dimenzije parkirališnog mjesta za parkiranje osobnih vozila invalida je 3,7 x 5,0 m.

Provozna parkirališna stajališta za autobuse su širine 4,0 m i dubine 12,0 m mjereno okomiti na glavnu os prilaznog kolnika.

5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine

Članak 59.

Ovim Planom nisu predviđeni trgovi ni druge veće pješačke površine.

5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže

Članak 60.

Na kartografskom prikazu br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA, POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE ucrtana je mreža elektroničkih komunikacija.

U cestama, u pješačkim hodnicima osigurani su pojasevi za polaganje distributivne elektroničke komunikacijske kanalizacije (DEKK).

5.2.1. Elektroničke komunikacije u nepokretnoj mreži

Članak 61.

Elektroničke komunikacije unutar obuhvata Plana ostvaruju se izgradnjom mreže unutar pojaseva prometnica isključivo izvan kolničkih površina i putem priključivanja na udaljeni pretplatnički multiplekser UPM Platak.

U obuhvatu Plana treba usporedno s izgradnjom planskih cesta izgraditi distributivnu elektroničku komunikacijsku kanalizaciju u profilu cesta u pojasu određenom za tu vrstu infrastrukture.

Kod projektiranja i gradnje elektroničke komunikacijske mreže treba primjenjivati tipske zdence i povezivati ih putem PVC cijevi profila ϕ 110 mm. Pored potrebnih kapaciteta za elektroničke komunikacije dodatno treba postavljati jednu cijev za prijenos RTV signala i jednu rezervnu cijev.

Na mjestima prijelaza kolnika treba postavljati zaštitne cijevi.

Prema propozicijama DIN EN 1998 i hrvatskim smjernicama za izgradnju DEKK tipskim zdenecima najmanja širina pojasa za polaganje distributivne elektroničke komunikacijske kanalizacije iznosi 0,6 m, a dubina 0,8 m.

Članak 62.

Ovim Planom određeni su zaštitni koridori DEKK širine 1,0 m koji prolaze kroz zone sportsko rekreacijske i drugih planskih namjena, a služe za njihovo održavanje.

Unutar zaštitnih koridora mogu se uređivati površine i izvoditi građevine samo uz suglasnost nadležnog poduzeća.

5.2.2. Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

Članak 63.

Ovim Planom dozvoljena je izgradnja i postavljanje slobodnostojećih antenskih stupova i antenskih krovnih prihvata osnovnih stanica pokretnih komunikacija.

Uvjeti i način gradnje slobodnostojećih antenskih stupova i antenskih krovnih prihvata osnovnih stanica su:

- građevna čestica za gradnju i postavljanje slobodnostojećih antenskih stupova može se formirati na površini svih planskih namjena, ili u sklopu javnih zelenih ili prometnih površina (koridora cesta).

- minimalna veličina građevne čestice slobodnostojećih antenskih stupova je 100 m²;

- najveća etažnost građevine je jedna etaža;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;

- neizgrađen prostor treba zatravniti;
- ograde se moraju izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda minimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;

- građevna čestica mora imati kolni pristup na prometnu površinu ili skijašku, biciklističku, planinarsku ili sl. stazu;

- priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti posredno ili neposredno u pojasu planskih cesta;

- antenski stupovi osnovnih postaja moraju biti projektirani i građeni za smještaj uređaja i korištenje više operatera.

U slučaju gradnje manjih antenskih krovnih prihvata osnovnih stanica pokretnih komunikacija moraju biti projektirani i građeni za smještaj uređaja i korištenje više ope-

ratera, maksimalne visine do 2,0 m i od nehrđajućeg materijala.

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Članak 64.

Unutar područja obuhvata u cestama je osiguran prostor za polaganje vodova komunalne infrastrukture.

Načelni položaj pojaseva vodova komunalne infrastrukture prikazan je na poprečnim presjecima cesta informativno dok će se detaljni položaj vodova, koji može odstupati od Planom prikazanog, odrediti kroz idejna projekta u postupku izdavanja lokacijskih dozvola za prometnice, za pojedinačne vodove komunalne infrastrukture i sl.

Planom su prikazane načelne pozicije planiranih građevina komunalne infrastrukture dok će se točne lokacije određivati kroz idejne projekta u postupku izdavanja lokacijskih dozvola.

Položaj vodova komunalne infrastrukture unutar pojasa prometnica treba uskladiti s propozicijama prema DIN EN 1998 i važećim hrvatskim propisima prema pojedinim vrstama vodova komunalne infrastrukture.

Sve poprečne prijelaze vodova komunalne infrastrukture treba fizički zaštititi na odgovarajući tehnički ispravan način (zaštitne cijevi i slično) i to se smatra obvezom prilikom izgradnje ili rekonstrukcije bilo prometnih površina bilo infrastrukture.

Kod križanja vodova komunalne infrastrukture trebaju se horizontalni i vertikalni razmaci izvesti u skladu s tehničkim propisima.

5.3.1. Odvodnja sanitarnih i oborinskih voda

Članak 65.

Sustav odvodnje otpadnih voda SC Platak treba izvesti u skladu s odredbama ovog Plana i kartografskim prikazom 2.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - ODVODNJA.

Odvodnja otpadnih i oborinskih voda na prostoru obuhvata Plana treba se rješavati na sljedeći način:

- Primijeniti razdjelni sustav odvodnje sanitarnih otpadnih i oborinskih voda.

- Odvodnju sanitarnih otpadnih voda objekata treba rješavati nepropusnim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem otpadnih voda i neizravnim ispuštanjem efluenta u podzemne vode procjeđivanjem kroz zemlju i podpovršinske slojeve putem upojnog bunara.

- Primijeniti stupanj pročišćavanja sanitarnih otpadnih i onečišćenih oborinskih voda u skladu s Odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće na riječkom području.

- Prije izrade idejnog projekta odvodnje treba ispitati upojnost predviđenih mjesta upoja pročišćene sanitarne otpadne i oborinske vode.

- Izgradnju kanalizacijskog sustava treba prilagoditi etapnosti izgradnje planiranih objekata. To podrazumijeva i izgradnju uređaja za pročišćavanje usklađenu sa stvarnim opterećenjem otpadnim vodama.

- Uz izgradnju svakog pojedinog objekta nužna je izgradnja internog sustava odvodnje sanitarne otpadne vode i oborinske vode u skladu s rješenjima postavljenim ovim Planom za odvodnju, pročišćavanja i ispuštanja ovih voda u prijemnik.

- Saniranje odvodnje sanitarnih otpadnih voda i onečišćenih oborinskih voda postojećih objekata treba provesti u okviru rekonstrukcije planinarskih domova i glavnog parkirališta.

Određena je lokacija za izgradnju dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda čiji ukupan kapacitet za konačnu fazu izgrađenosti treba iznositi minimalno 5000 ES. Kako će se SC Platak graditi u fazama, dimenzioniranje uređaja treba, na osnovi hidrauličkog proračuna iz Idejnog projekta, uskladiti s fazama izgradnje.

Idejnim projektima bit će određeni i profili te nivelete kanalizacijskih cjevovoda, te način priključenja na glavni kolektor.

Onečišćene oborinske vode s parkirališta kapaciteta petnaest ili više parkirališnih mjesta moraju se prije neizravnog ispuštanja u podzemne vode putem upojnih bunara ili drenažnih kanala bunara pročititi na separatoru ulja i masti s taložnicom na vlastitoj građevnoj čestici.

Sve oborinske vode s krovova (uvjetno čiste oborinske vode) treba upustiti u tlo na mjestu nastajanja (lokalni mali upojni bunari).

Za rekonstrukciju glavnog javnog parkirališta P-a, kojim se osigurava 80 % parkirališnih mjesta SC Platak, mora se provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Sve planirane cjevovode u funkciji odvodnje mora se polagati u koridorima cesta, prometnih površina ili zelenila na način da cjevovodi podsustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda budu položeni u nižoj, a cjevovodi odvodnje oborinskih voda u višoj podzemnoj razini mjereno od uređene površine ceste.

Visinskim položajem i uzdužnim padovima cjevovoda treba u najvećoj mogućoj mjeri omogućiti gravitacijsku odvodnju te minimalizirati moguću pojavu uspora u mreži.

Poklopce revizijskih okana u kolnim površinama cesta treba postavljati u sredini prometnog traka. Ukoliko to iz određenih razloga nije moguće onda ih treba postavljati u sredini kolnika.

Interna odvodnja mora se izvoditi i koristiti u skladu s posebnim propisima.

Cijevi koje budu korištene kod polaganja cjevovoda obvezno moraju imati provjereno dobra mehanička svojstva: vodonepropusnost, trajnost, nepropusne spojeve, jednostavnu i brzu montažu i ugradnju i sl.

Članak 66.

Uvjeti i način gradnje uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda su:

- građevna čestica za gradnju uređaja za pročišćavanje može se formirati na površini svih planskih namjena ili u sklopu javnih zelenih ili prometnih površina (koridorima cesta);

- minimalna veličina građevne čestice za uređaj za pročišćavanje je 20,0 ? 15,0 m odnosno 300 m²;

- najveća etažnost građevine je jedna etaža - ili podrum ili prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevina je 5,0 m;

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;

- neizgrađen prostor treba zatravniti;

- ograde se moraju izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda minimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;

- građevna čestica mora imati kolni pristup na prometnu površinu ili skijašku, biciklističku, planinarsku ili sl. stazu;

- priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti posredno ili neposredno u pojasa planskih cesta;

- uređaji za pročišćavanje trebaju biti izgrađeni tako da mogu preuzeti u kraćem vremenu pročišćavanje otpadnih

voda susjednog pročistača kada je on u kvaru ili na redovnom održavanju;

- zakonski vlasnik uređaja za pročišćavanje morat će sklopiti ugovor o održavanju s isporučiteljom usluge javne odvodnje ili drugim ovlaštenim osobama.

Uvjeti i način gradnje građevina komunalne infrastrukture su određeni na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Članak 67.

Ovim Planom određena je gradnja precrpne stanice za podizanje sanitarnih otpadnih voda na višu razinu.

Uvjeti i način gradnje precrpne stanice su:

- građevna čestica za gradnju precrpne stanice može se formirati na površini svih planskih namjena, ili u sklopu javnih zelenih ili prometnih površina (koridora cesta);

- minimalna veličina građevne čestice precrpne stanice je 4,0 x 5,0 m odnosno 20 m²;

- najveća etažnost građevine je dvije etaže - podrum ili prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevina je 3,5 m;

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;

- neizgrađen prostor treba zatravniti;

- ograde se moraju izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda minimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;

- građevna čestica mora imati kolni pristup na prometnu površinu ili skijašku, biciklističku, planinarsku ili sl. stazu;

- priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti posredno ili neposredno u pojasu planskih cesta;

- precrpne stanice potrebno je opremiti sigurnosnim preljevom za slučaj prestanka rada crpki, a može se kao sigurnost u slučaju prestanka rada crpki predvidjeti mogućnost korištenja dizel agregata (stabilnog ili mobilnog) ili retencijskog bazena koji će prikupiti otpadnu vodu za vrijeme koje je potrebno za popravak kvara;

- zakonski vlasnik precrpne stanice morat će sklopiti ugovor o održavanju s isporučiteljom usluge javne odvodnje ili drugim ovlaštenim osobama.

Uvjeti i način gradnje građevina komunalne infrastrukture su određeni na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Članak 68.

Ovim Planom određena je gradnja ispusta i upojnih bunara individualnog sustava odvodnje za evakuaciju pročišćenih sanitarnih i oborinskih otpadnih voda.

Uvjeti i način gradnje ispusta i upojnih bunara:

- građevna čestica za gradnju ispusta i upojnih bunara može se formirati na površini svih planskih namjena, ili u sklopu javnih zelenih ili prometnih površina (koridora cesta);

- minimalna veličina građevne čestice ispusta i upojnih bunara je 10,0 x 10,0 m odnosno 100 m²;

- najveća etažnost građevine je jedna etaža - ili podrum ili prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevina je 2,5 m;

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;

- neizgrađen prostor treba zatravniti;

- ograde se moraju izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda minimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;

- građevna čestica mora imati kolni pristup na prometnu površinu ili skijašku, biciklističku, planinarsku ili sl. stazu;
- priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti posredno ili neposredno u pojasu planskih cesta.

Uvjeti i način gradnje građevina komunalne infrastrukture su određeni na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Članak 69.

Uvjeti i način gradnje separatora ulja i masti su:

- građevna čestica za gradnju separatora može se formirati na površini svih planskih namjena, ili u sklopu javnih zelenih ili prometnih površina (koridora cesta)

- minimalna veličina građevne čestice za separator ulja i masti s taložnicom je 12,0 x 5,0 m odnosno 60 m²;

- najveća etažnost građevine je jedna etaža - ili podrum ili prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevina je 5,0 m;

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;

- neizgrađen prostor treba zatravniti;

- ograde se moraju izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda minimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;

- građevna čestica mora imati kolni pristup na prometnu površinu ili skijašku, biciklističku, planinarsku ili sl. stazu;

- priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti posredno ili neposredno u pojasu planskih cesta.

Uvjeti i način gradnje građevina komunalne infrastrukture su određeni na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Članak 70.

Ovim Planom određeni su zaštitni koridori kolektora individualnog sustava odvodnje otpadnih i oborinskih voda širine 1,2 m koji prolaze kroz zone sportsko rekreacijske i drugih planskih namjena, a služe za njihovo održavanje.

Unutar zaštitnih koridora mogu se uređivati površine i izvoditi građevine samo uz suglasnost vlasnika.

5.3.2. Vodoopskrba

Članak 71.

Izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda određena je na kartografskom prikazu br. 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - VODOOPSKRBA.

Vodoopskrbnim sustavom SC Platak treba osigurati dovoljne količine vode za sanitarne i protupožarne potrebe te za zasnježenje.

Gradnja vodoopskrbnog sustava SC Platak treba biti usklađena s Vodoopskrbnim planom Primorsko-goranske županije i uvjetima koje propisuje nadležno komunalno društvo (Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka).

U postupku izgradnje i uređenja cesta i drugih prometnih površina unutar područja obuhvata potrebno je položiti vodoopskrbne cjevovode sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke.

Prema propozicijama DIN EN 1998 najmanja širina pojasa za polaganje vodovoda je 0,90 m. Vodoopskrba sanitarnom i protupožarnom vodom predviđa se iz vodoopskrbnog sustava Rijeke, ali se omogućava i iz

nekog drugog vodoopskrbnog sustava uz neophodnu izgradnju vodospreme Platak i transportnog cjevovoda.

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 120 m.

Potrebne količine vode za gašenje požara treba osigurati u skladu s posebnim propisima.

Novi cjevovodi zbog mjera protupožarne zaštite ne mogu imati profil manji od ϕ 125 mm.

Novoplanirane cjevovode u funkciji opskrbe pitkom vodom treba polagati unutar koridora javnih prometnih površina.

Gdje to uslijed određenih okolnosti nije moguće cjevovod treba položiti ispod površina kolnika.

Vodoopskrbnu mrežu treba formirati prstenasto u svrhu osiguranja dvostrane mogućnosti opskrbe vodom.

Trase cjevovoda unutar koridora cesta i prometnih površina (staze, putovi, zelenilo i sl.) potrebno je uskladiti s ostalim vodovima komunalne infrastrukture u skladu s posebnim uvjetima njihovih vlasnika.

Članak 72.

Ovim Planom određena je gradnja crpnih stanica s prekidnim komorama za podizanje voda na višu razinu.

Uvjeti i način gradnje crpnih stanica su:

- građevna čestica za gradnju crpne stanice može se formirati na površini svih planskih namjena, ili u sklopu javnih zelenih ili prometnih površina (koridora cesta);
- minimalna veličina građevne čestice za crpne stanice 4,0 x 5,0 m odnosno 20 m²;
- najveća etažnost građevine je dvije etaže - podrum i prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevina je 5,0 m;

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;

- neizgrađen prostor treba zatravniti;

- ograde se moraju izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda minimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;

- građevna čestica mora imati kolni pristup na prometnu površinu ili skijašku, biciklističku, planinarsku ili sl. stazu;

- priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti posredno ili neposredno u pojasu planskih cesta.

Uvjeti i način gradnje građevina komunalne infrastrukture su određeni na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Članak 73.

Ovim Planom određena je gradnja vodospreme Platak kapaciteta 3.000 m³ koja će se napajati tlačnim transportnim cjevovodom ϕ 300 mm iz planirane vodospreme Kovačevo 1, a Plan dozvoljava i drugačiji način napajanja.

Uvjeti i način gradnje vodospreme su:

- građevna čestica za gradnju vodospreme može se formirati na površini svih planskih namjena;

- minimalna veličina građevne čestice za vodospremu je 75 x 75 m odnosno 4.225 m²;

- najveća etažnost građevine je dvije etaže - podrum i prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevina je 7,0 m;

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;

- vodosprema treba biti izgrađena iz vodonepropusnog betona s kotom preljeva 1160/1155 m.n.m.

- neizgrađen prostor treba zatravniti;

- ograde se moraju izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda minimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;

- građevna čestica mora imati kolni pristup na prometnu površinu ili skijašku, biciklističku, planinarsku ili sl. stazu;

- priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti posredno ili neposredno u pojasu planskih cesta.

Uvjeti i način gradnje građevina komunalne infrastrukture su određeni na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Članak 74.

Ovim Planom određena je izgradnja vodnih akumulacija označenih planskom oznakom A na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

U tu svrhu treba osigurati njihovu vodonepropusnost te ih povezati sustavom dovodnih i odvodnih cjevovoda što je prikazano na kartografskom prikazu br. 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - VODOOPSKRBA.

Dovođenje vode moguće je iz vodospreme Platak ili od topljenja snijega.

Crpljenje vode i transport do snježnih topova treba osigurati cjevovodima i crpnim stanicama.

Članak 75.

Ovim Planom određeno je od 75. održavanje vodosprema kišnice.

Održavanje vodosprema određeno je njihovim ograđivanjem i sprječavanjem neovlaštenog korištenja i zagađenja.

Članak 76.

Ovim Planom određen je koridor transportnog tlačnog vodoopskrbnog cjevovoda profila ϕ 300 mm (širine 4,0 m) prikazan na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA.

Unutar koridora za vodoopskrbni cjevovod profila ϕ 300 mm mogu se uređivati površine i izvoditi građevine samo uz suglasnost nadležnog poduzeća.

Članak 77.

Ovim Planom određeni su zaštitni koridori vodoopskrbnih cjevovoda širine 1,0 m koji prolaze kroz zone sportsko rekreacijske i drugih planskih namjena, a služe za njihovo održavanje.

Unutar zaštitnih koridora mogu se uređivati površine izvoditi građevine samo uz suglasnost nadležnog poduzeća.

5.3.3. Plinoopskrba

Članak 78.

Uvjeti gradnje srednjetačne mreže prirodnog plina određeni su kartografskim prikazom br. 2.5. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, ENERGETSKI SUSTAV - PLINOOPSKRBA.

Ovim Planom određena je izgradnja srednjetačne plinske mreže unutar planiranih cesta. Priključenje plinske mreže bit će na VT regulacijsku stanicu (plinska mjerno regulacijska stanica) koja je visokotlačnim plinovodom spojena na plinoopskrbnu mrežu Općine Čavle.

Srednjetačni polietilenski plinovod treba projektirati iz polietilenskih cijevi visoke gustoće (PEHD), a visokotlačni plinovod (radnog tlaka do 10 bara) iz čeličnih cijevi i s katodnom zaštitom te izvesti prema pravilima i normama DVGW i DIN EN.

Projektiranje i izgradnju plinovoda osim toga treba provesti i uz sljedeće uvjete:

- Plinovod mora biti izveden iz atestiranih cijevi i postavljen u zemlju tako da prosječna dubina polaganja plinovoda mjereno od gornjeg ruba cijevi iznosi 1,0 - 1,5 m
- Dubina polaganja ne smije prijeći 1,5 m.

Plinovodnu mrežu treba polagati u skladu s rasporedom vodova komunalne infrastrukture u poprečnom presjeku.

Minimalna horizontalna udaljenost plinovoda od drugih usporodno položenih vodova mora biti na svijetlom razmaku od 1,0 m, a pri križanju s drugim infrastrukturnim vodovima minimalna svijetla udaljenost iznosi 0,5 m.

U skućenim prostornim uvjetima potonji svijetli razmaci mogu biti i manji uz primjenu zaštitnih mjera (zaštitne cijevi, ekrani, polucijevi i dr.).

Svaka građevina mora imati zasebni srednjetačni kućni priključak koji završava plinskim regulacijskim uređajem uključivo glavni zapor smještenim u ormariću na fasadi građevine.

Do izgradnje plinoopskrbne mreže moguće je korištenje:

- ukapljenog plina gradnjom podzemnih ili nadzemnih spremnika na vlastitoj građevnoj čestici ili
- lož ulja gradnjom spremnika za lož ulje za grijanje koji moraju biti izvedeni s mjerama zaštite voda (dvostijenski s indikatorom za propuštanje goriva ili u betonskoj tank-vani).

Članak 79.

Uvjeti i način gradnje plinske mjerne regulacijske stanice su:

- građevna čestica za gradnju plinske mjerne regulacijske stanice može se formirati na površini zaštitnih zelenih površina ili prometnih površina (koridora cesta).
 - minimalna veličina građevne čestice za plinsku stanicu je 12,0 x 12,0 m odnosno 144 m²;
- najveća etažnost građevine je jedna etaža - ili podrum ili prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevina je 5,0 m;
 - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;
 - najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;
 - neizgrađen prostor treba zatravniti;
 - ograde se mogu izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda maksimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;
 - građevna čestica mora imati izravni kolni pristup na javnu prometnu površinu;
 - priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti u pojasu pristupne ceste.

Uvjeti i način gradnje građevina komunalne infrastrukture su određeni na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Članak 80.

Ovim Planom određen je koridor VT plinovoda (širine 20,0 m) prikazan na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA.

Unutar koridora za VT plinovod mogu se uređivati površine izvoditi građevine samo uz suglasnost nadležnog poduzeća.

5.3.4. Elektroenergetska mreža i javna rasvjeta

Članak 81.

Uvjeti gradnje elektroenergetske mreže, uređaja i postrojenja određeni su kartografskim prikazom br. 2.4. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, ENERGETSKI SUSTAV - ELEKTROENERGETIKA.

Ovim Planom određena je izgradnja podzemnih elektroenergetskih sredjenaponskih i niskonaponskih vodova i vodova javne rasvjete te trafostanica.

Elektroenergetska opskrba područja obuhvata Plana osigurat će se napajanjem sredjenaponskim kablom iz TS 35/10 kV Grobnik u čiju svrhu je potrebno postojeći vod zamijeniti podzemnim 10(20) kV kablom vodom. U svrhu osiguranja rezerve u napajanju bit će potrebno zadržati i postojeći nadzemni vod uz njegovu adekvatnu rekonstrukciju ili uz polaganje još jednog 10(20) kV kablenskog voda, a što će sve ovisiti o dinamici i intenzitetu izgradnje građevina predviđenih ovim Planom.

Ovim Planom predviđena je rekonstrukcija ili zamjena postojećih trafostanica te izgradnja više novih trafostanica kojih su načelne lokacije određene na kartografskom prikazu br. 2.4. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, ENERGETSKI SUSTAV - ELEKTROENERGETIKA. Mikrolokacije trafostanica odredit će se detaljnijom projektom dokumentacijom u postupku ishođenja odgovarajućih akata kojima se odobrava građenje. Ovim Planom omogućava se izgradnja i dodatnih trafostanica koje nisu ucrtane na kartografskom prikazu, ako se za njih ukaže potreba.

Vodovi 10(20) kV naponskog nivoa izvodit će se isključivo podzemnim kablom po načelnim trasama prikazanim u grafičkom dijelu. Moguća odstupanja trasa bit će obrazložena kroz projektnu dokumentaciju, a točne trase odredit će se tek po određivanju mikro lokacija trafostanica.

10 kV dalekovod unutar obuhvata Plana zamijenit će se podzemnim kablom vodom.

10(20) kV kabel TS Platak 2 - RS 3 - RS 2 - RS 1 - TS Guslica (koji jednim dijelom prolazi kroz obuhvat ovog Plana) i 10(20) kV rasklopnica RS 3 zadržavaju se u funkciji koju imaju i danas.

Trase niskonaponske mreže prikazane su načelno na kartografskom prikazu br. 2.4. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, ENERGETSKI SUSTAV - ELEKTROENERGETIKA, točne trase određivat će se i izvoditi prema zasebnim projektima.

Niskonaponska mreža će se izvoditi prije svega kao podzemna, a samo iznimno kao nadzemna sa samonosivim kablom vodičima razvijenim na betonskim ili željeznim stupovima.

Javna rasvjeta prometnica, skijaških i pješačkih staza riješit će se zasebnim projektima. Isti će definirati njeno napajanje i upravljanje, tip stupova, njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i sijalica te traženi nivo osvijetljenosti.

Članak 82.

Trafostanice se mogu graditi kao samostojeće građevine ili kao ugrađene u građevini.

Uvjeti i način gradnje samostojeće trafostanice su:

- građevna čestica za gradnju trafostanice može se formirati na površini svih planskih namjena ili u sklopu javnih zelenih ili prometnih površina (koridora cesta);
- minimalna veličina građevne čestice za trafostanicu je 7,0 x 5,0 m odnosno 30 m²;

- najveća etažnost građevine je jedna etaža - ili podrum ili prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevina je 5,0 m;

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice je 0,8;

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (k_{is}) građevne čestice je 0,8;

- minimalna udaljenost trafostanice od međa susjednih građevnih čestica je 1,0 m;

- neizgrađen prostor treba zatravniti;

- ograde se mogu izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda maksimalne visine 2,0 m. Uz ogradu je moguća sadnja živice ili ukrasne crnogorice;

- građevna čestica mora imati kolni pristup na prometnu površinu ili skijašku, biciklističku, planinarsku ili sl. stazu;

- priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti posredno ili neposredno u pojasu planskih cesta.

Uvjete i način gradnje ugrađene trafostanice (mikrolokaciju trafostanice unutar građevine, potreban prostor za nju i njen kapacitet) investitor buduće građevine, u sklopu koje je predviđena izgradnja ugrađene trafostanice 10(20)/0,4 kV, dužan je dogovoriti s nadležnom elektrodistribucijom prije izrade Idejnih projekata za ishođenje lokacijske dozvole.

Uvjete i način gradnje građevina komunalne infrastrukture su određeni na kartografskom prikazu br. 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

Članak 83.

Ovim Planom određeni su zaštitni koridori kabela širine 1,0 m koji prolaze kroz zone sportsko rekreacijske i drugih planskih namjena, a služe za njihovo održavanje.

Unutar zaštitnih koridora mogu se uređivati površine izvoditi građevine samo uz suglasnost nadležnog poduzeća.

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 84.

Ovim Planom određene su javne zelene površine - zaštitne zelene površine označene planskom oznakom Z na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Zaštitne zelene površine su površine prirodne šume, na kojemu se omogućuju zahvati održavanja i zaštite u funkciji odmora i rekreacije. Na površinama zaštitnog zelenila moguće je urediti šetnice, dječje igralište, pojedinačno rekreacijsko igralište, trim staze, staze za skijaše, bicikliste, jahanje i slične sadržaje namijenjene za boravak na otvorenom pri čemu je potrebno maksimalno sačuvati visoko zelenilo i postojeću konfiguraciju terena. Ove se površine opremaju opremom (klupe, košarice za otpatke, inventarom dječjeg igrališta i sl.).

Uređenje zemljišta pošumljavanjem na prostoru šuma određuje se osnovama gospodarenja šumama i programom za gospodarenje šumama, te se posebno ne iskazuje ovim Planom.

Na zaštitnim zelenim površinama nije dozvoljena gradnja građevina, iznimno se dozvoljava gradnja šumskih cesta u svrhu održavanja šuma i šumskih površina te komunalnih građevina i vodova komunalne infrastrukture.

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

Članak 85.

Unutar obuhvata Plana nema zaštićenih prirodnih, kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti.

Članak 86.

S obzirom da se obuhvata nalazi na području ekološke mreže važnom za ptice te ostale divlje svojte i stanišne tipove (HR5000019 - Gorski Kotar, primorje i sjeverna Lika) i međunarodno važnom području za ptice (HR1000019 - Gorski Kotar, primorje i sjeverna Lika) dani su ciljevi očuvanja odnosno šifre smjernica za mjere zaštite za navedena područja ekološke mreže:

- Regulirati lov i sprječavati krivolov;
- Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti;
- Sprječavati zaraštavanje travnjaka;
- Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP);

- Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma;

- Prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine;

- U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove;

- U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice;

- U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme;

- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;

- U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama;

- U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);

- Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi;

- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;

- Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze;

- Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini;

- Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode;

- Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata;

- Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima;

- Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni.

Članak 87.

Ukoliko se tijekom izvođenja zemljanih radova naiđe na pokretnu i nepokretnu arheološku građu potrebno je obavijestiti daljnje radove te obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel. Po završetku zemljanih radova potrebno je predmetnih okoliš maksimalno vratiti u izvorno stanje.

Članak 88.

Ovim Planom predlaže se valorizacija i zaštita vizura na Veliki i Mali Pribiniš i to kroz provedbu urbanističko-arhitektonskog natječaja za zonu ugostiteljsko turističke namjene planske oznake T.

Članak 89.

Ovim Planom predlaže se valorizacija i zaštita vizura s vrha Radeševo.

Članak 90.

Kvalitetno visoko zelenilo označeno grafičkom oznakom - očuvanje kvalitetnog visokog zelenila na stazi na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA mora se prilikom uređenja skijaških staza i skijaških žičara očuvati.

Površine predviđene za uređenje skijaških staza i skijaške žičare označenih grafičkom oznakom - zatravnjenje skijaških staza i koridora žičara na grafičkom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA potrebno je zatravniti radi sprječavanja ispiranja tla bujicama.

8. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 91.

Na prostoru obuhvata Plana postupanje s otpadom mora biti u skladu s odredbama Zakona o otpadu te relevantnih propisa i pravilnika.

Zbrinjavanje otpada bit će organiziranim odvozom, koji će se vršiti prema komunalnom redu javnog komunalnog poduzeća i njegovim odvozom istog na predviđeno odlagalište.

Otpad je potrebno prikupljati odvojeno po vrstama u odgovarajućim kontejnerima.

Spremnici i kontejneri za prikupljanje i sortiranje otpada moraju biti smješteni tako da imaju direktan pristup na kolnu površinu.

Spremnici, kontejneri i druga oprema u kojoj se otpad prikuplja moraju biti tako opremljeni da se spriječi rasipanje ili prolijevanje otpada i širenje prašine i buke.

Građevni otpad koji će nastati kod gradnje na prostoru obuhvata Plana zbrinjavat će se u skladu s odredbama Zakona o otpadu odvozom na predviđeni deponij.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 92.

Pri odabiru sadržaja koje će se realizirati u obuhvatu Plana mogući su samo oni koji ne onečišćuju okoliš odnosno oni kod kojih se mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša.

9.1. Zaštita tla

Članak 93.

Zaštitu šuma i šumskog zemljišta provoditi održavanjem šuma putem očuvanja i pravilnog gospodarenja što uključuje

čuje i zaštitu od požara, nametnika i drugih negativnih utjecaja.

Pravilnim održavanjem i gospodarenjem treba očuvati šume, odnosno gospodarenje šumom i njena eksploatacija moraju biti takvi da se bujicama ili na drugi način ne ugroze ljudi, vrijednosti krajjobraza ili ekološka ravnoteža.

Zaštitu od erozije treba provoditi putem odgovarajućih mjera koje u prvom redu obuhvaćaju sanaciju ogoljelih površina, ozelenjavanje pokosa usjeka i nasipa, kao i ozelenjavanje privremeno ili trajno odloženog zemljanog materijala.

Unutar obuhvata Plana tlo je svrstano u dvije geotehničke kategorije, I. i I.a. geotehničku kategoriju (zonu golog i zonu pokrivenog krša) čime je teren u cijelosti pogodan za građenje uz uvažavanje speleoloških pojava, rasjednih zona te vrlo strmih padina.

Prilikom izvođenja skijaških staza, žičara i sličnog potrebno je:

- sječu izvoditi pažljivo kako bi se što više sačuvao tanki površinski sloj zemlje,

- paralelno sa sječom zaravnati teren, uz nanošenje zemlje po potrebi,

- riješiti lateralnu odvodnju,

- posebnu pažnju u toku radova i poslije posvetiti rubnoj šumskoj vegetaciji, u toku sječe sačuvati postojeći pomladak, a nakon toga što prije sadnju stablašica s ciljem smanjenja negativnih utjecaja vjetra i zaštite skijaških staza,

- neophodna miniranja obavljati plitko i malim punjenjima, jer je obrušavanje, s obzirom na nagib terena, veliko,

- za tlo koje presijecaju skijaške staze primijeniti odgovarajuće mjere konzervacije.

9.2. Zaštita zraka

Članak 94.

Na prostoru obuhvata Plana zaštita zraka provodit će se smanjivanjem emisije onečišćujućih tvari u zrak i to ograničavanjem emisije i propisivanjem tehničkih standarda u skladu sa Zakonom o zaštiti zraka i podzakonskim propisima donesenih na temelju tog Zakona.

Na području obuhvata Plana nije dozvoljena gradnja građevina djelatnosti koje izazivaju zagađenja zraka.

9.3. Zaštita voda i zaštita od štetnog djelovanja voda

Članak 95.

Područje obuhvat Plana se prema Odluci o sanitarnoj zaštiti izvora vode za piće na riječkom području nalazi u IV. zoni sanitarne zaštite izvora u Bakarskom zaljevu što je prikazano na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA.

U svrhu zaštite voda građenje i obavljanje djelatnosti na području obuhvata Plana mora biti u skladu s odredbama važećih zakonskih propisa iz domene zaštite voda (Zakon o vodama i podzakonski propisi), s odredbama navedene Odluke.

Najznačajnija mjera zaštite voda je izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda i onečišćenih oborinskih voda u skladu s uvjetima definiranim u poglavlju 5.3.1. ove Odluke.

Postojeći ukopani jednostijenski spremnik naftnog goriva planinarskog doma Platak potrebno je rekonstruirati uz mjere zaštite podzemnih voda. Za postojeću trafostanicu Platak 1 izvesti nepropusnu uljnu jamu.

Zaštita tla od erozije nastala bujičnim djelovanjem oborinskih voda spriječiti će se bujičarskim radovima (uređenje te sadnja trave na prostoru skijaških staza) i postavljanjem bujičarskih građevina (ograda od pruća).

Potrebno je već kod izrade projektne dokumentacije za izgradnju pojedinih objekata predvidjeti potrebne protuerozijske radove (biološke i građevinske) radi sprječavanja erozije u slivu.

9.4. Zaštita od prekomjerne buke

Članak 96.

Mjerama zaštite od buke mora se spriječiti nastajanje buke ili se njena razina smanjiti na dopuštenu razinu, a sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke te podzakonskim propisima donesenih na temelju tog Zakona.

Donošenjem Odluke o zaštiti od buke, na području Općine, kojom se regulira dozvoljeni nivo buke ovisno o namjeni prostora unutar obuhvata Plana primjenjivat će se odredbe te odluke.

9.5. Mjere posebne zaštite

9.5.1. Sklanjanje ljudi

Članak 97.

Za prostor obuhvata Plana nije utvrđena obveza izgradnje skloništa osnovne zaštite.

Sklanjanje zaposlenika i korisnika na prostoru obuhvata Plana rješava se Planom zaštite i spašavanja Općine.

9.5.2. Zaštita od potresa

Članak 98.

Sve građevine moraju biti dimenzionirane najmanje na očekivani intenzitet potresa u skladu sa zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju odnosno sukladno utvrđenom stupnju eventualnih potresa po MSC ljestvici njihove jačine prema mikroseizmičnoj rajonizaciji Primorsko-goranske županije, odnosno seizmološkoj karti Hrvatske za povratni period za 500 godina.

9.5.3. Zaštita od rušenja

Članak 99.

Planirane prometnice moraju se projektirati u skladu s posebnim propisima i na način da ih eventualno rušenje građevina ne blokira, te da bude omogućena nesmetana evakuacija ljudi i pristup interventnih vozila.

9.5.4. Zaštita od požara

Članak 100.

Projektiranje građevina provodi se na temelju propisa i prihvaćenih normi u području zaštite od požara te pravila struke.

Pri projektiranju građevina prilikom procjene ugroženosti građevine od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu glavnog projekta potrebno je radi veće kvalitativne unifificiranosti u odabiru mjera zaštite od požara primjenjivati sljedeće proračunske metode, odnosno norme:

- TRVB ili GREENER ili DIN 18230 ili EUROALARM za poslovne i pretežito poslovne

- građevine, ustanove i druge javne građevine u kojima se okuplja ili boravi veći broj ljudi,

- DIN ili HRN EN (europske norme koje se primjenjuju na teritoriju Republike Hrvatske) za ostale gospodarske građevine.

Sve planske ceste s dvije dvosmjerne vozne trake Planom su određene s najmanjom širinom kolnika od 5,5 m time su osigurani vatrogasni pristupi do svake građevne čestice.

Kod projektiranja planskih cesta kao i internih prometnica obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanja.

Sve ceste sa slijepim završetkom, moraju se projektirati s okretištem za vatrogasna i druga interventna vozila na završetku i slijepa cesta dužine od 50,0 - 100,0 m mora imati na svom završetku formirano ugibalište, a slijepa cesta dužine veće od 100,0 m mora na svom kraju imati okretište koje omogućava sigurno okretanje vatrogasnog vozila.

Prilikom gradnje vodoopskrbnog sustava obvezna je izgradnja hidrantskog razvoda i postava nadzemnih hidranta.

Za izvedbenu projektnu dokumentaciju za gradnju građevina za koje su posebnim propisima predviđene mjere zaštite od požara, ili posebnim uvjetima građenja zatražen prikaz primijenjenih mjera zaštite od požara, obveza je investitora ishoditi suglasnost od mjerodavnih državnih upravnih tijela.

U svrhu zaštite od požara šuma i poljoprivrednih površina propisuje se organizacija (prema Pravilniku o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija) osmatračko-dojavne službe, osiguranje prohodnosti putova i staza kroz šumsko zemljište te zabrana loženja vatre izvan mjesta koja su posebno označena za tu namjenu, a u svemu prema važećoj regulativi.

Prilikom projektiranja izgradnje podzemnih garaža primjenjivati američke smjernice NFPA 88A ili austrijske smjernice TRVB N 106.

Za preventivnu zaštitu od požara potrebno je stalno održavanje površina zone skijališta uklanjanjem biljnog materijala u sloju prizemnog raslinja, kresanjem i uklanjanjem suhog granja. Na svim površinama potrebno je osigurati dostupnost i prohodnost.

10. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 101.

Pri odabiru sadržaja koje će se realizirati u obuhvatu Plana mogući su samo oni koji ne onečišćuju okoliš odnosno oni kod kojih se mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša.

Članak 102.

Uredbom o procjeni utjecaja na okoliš određeni su zahvati za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Također, za planove i programe čija provedba može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže sukladno Zakonu o zaštiti prirode obvezno se provodi ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu odnosno za zahvat za koji je potreba procjene utvrđena u postupku ocjene o potrebi procjene, glavna ocjena o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu u odnosu na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže obavlja se u okviru obveznog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

U postupku daljnje detaljnije razrade Plana te prilikom projektiranja i izvođenja, na moguće gore navedene zahvate u obuhvatu UPU-a primjenjivat će se zakonski i podzakonski akti iz oblasti zaštite okoliša odnosno zaštite prirode.

Članak 103.

S obzirom da je dio Plana unutar obuhvata šumskogospodarskog područja kojim gospodare Hrvatske šume d.o.o. Šumarija Rijeka prilikom provedbe potrebno je poštivati odredbe čl. 37., 51., 52., 55., 57. i 58. Zakona o šumama.

Članak 104.

Ovim se Planom propisuje obvezna provedba urbanističko-arhitektonskog natječaja za zonu ugostiteljsko turističke namjene planske oznake T, a granica obuhvata određena je na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA.

Do odabira idejnog rješenja nije moguća nikakva gradnja unutar zone ugostiteljsko turističke namjene planske oznake T.

10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

Članak 105.

Ovim Planom nije određena izrada detaljnijih planova uređenja.

C. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 106.

Urbanistički plan uređenja 11 - Sportski centar Platak R62 izrađen je u 5 izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Čavle i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Čavle.

Izvornici Plana čuvaju se u:

- Općini Čavle;
- Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva;
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša u Primorsko-goranskoj županiji;

- Javnoj ustanovi Zavodu za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije;
- Urbanističkom zavodu grada Zagreba d.o.o.

Članak 107.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana po objavi u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-05/11-01/02

Ur. broj: 2170-03-11-01-02

Čavle, 30. ožujka 2011.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE ČAVLE

Predsjednik
Josip Čargonja, v. r.

5.

Temeljem članka 39. Zakona o proračunu (»Narodne novine« 87/08) i članka 29. Statuta Općine Čavle (»Službene novine« PGŽ 25/09), Općinsko vijeće Općine Čavle na sjednici održanoj 30. ožujka 2011. godine donosi

**ODLUKU O I. IZMJENAMA I DOPUNAMA
OPĆINSKOG PRORAČUNA OPĆINE ČAVLE ZA
2011. godinu**

Članak 1.

Članak 1. mijenja se i glasi: Općinski proračun Općine Čavle za 2011. godinu, čiji prihodi i primici iznose ukupno 35.203.600 kn

(u daljnjem tekstu: Proračun) sastoji se od:

	Proračun 2011/1	Povećanje/smanjenje		Novi proračun 2011/ 2
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA				
Prihod:	27.200.000,00	5.723.000,00	21,0%	32.923.000,00
6 Prihodi poslovanja	25.648.000,00	25.000,00	0,1%	25.673.000,00
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.552.000,00	5.698.000,00	367,1%	7.250.000,00
Rashod:	25.655.000,00	6.690.600,00	26,1%	32.345.600,00
3 Rashodi poslovanja	21.469.000,00	1.651.600,00	7,7%	23.120.600,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.186.000,00	5.039.000,00	120,4%	9.225.000,00
Razlika višak/manjak	1.545.000,00	-967.600,00		577.400,00
B. RAČUN FINANCIRANJA				
8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	1.313.000,00	200.000,00	15,2%	1.513.000,00
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	2.858.000,00	0,00	0,0%	2.858.000,00
C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA				
9 Vlastiti izvori	0,00	767.600,00		767.600,00

Članak 2.

Članak 2. mijenja se i glasi: Prihodi i rashodi te primici i izdaci po ekonomskoj klasifikaciji utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda za 2011. godinu, kako slijedi:

**ODLUKA O I. IZMJENAMA I DOPUNAMA OPĆINSKOG PRORAČUNA
OPĆINE ČAVLE ZA 2011. godinu**

Pozicija	Račun iz računskog plana	O p i s	Proračun 2011/1	Povećanje/smanjenje	Novi proračun 2011/ 2
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA					
6	Prihodi poslovanja		25.648.000,00	25.000,00	25.673.000,00
61	Prihodi od poreza		16.370.000,00	0,00	16.370.000,00
611	Porez i prirez na dohodak		15.000.000,00	0,00	15.000.000,00
613	Porezi na imovinu		1.020.000,00	0,00	1.020.000,00
614	Porezi na robu i usluge		350.000,00	0,00	350.000,00
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna		2.385.000,00	0,00	2.385.000,00
633	Pomoći iz proračuna		2.385.000,00	0,00	2.385.000,00
64	Prihodi od imovine		1.255.000,00	0,00	1.255.000,00
641	Prihodi od financijske imovine		55.000,00	0,00	55.000,00
642	Prihodi od nefinancijske imovine		1.200.000,00	0,00	1.200.000,00
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada		5.591.000,00	25.000,00	5.616.000,00
651	Upravne i administrativne pristojbe		40.000,00	0,00	40.000,00
652	Prihodi po posebnim propisima		851.000,00	25.000,00	876.000,00
653	Komunalni doprinosi i naknade		4.700.000,00	0,00	4.700.000,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija		2.000,00	0,00	2.000,00
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna		2.000,00	0,00	2.000,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi		45.000,00	0,00	45.000,00
681	Kazne i upravne mjere		35.000,00	0,00	35.000,00
683	Ostali prihodi		10.000,00	0,00	10.000,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine		1.552.000,00	5.698.000,00	7.250.000,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine		1.102.000,00	5.698.000,00	6.800.000,00
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava		1.102.000,00	5.698.000,00	6.800.000,00
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine		450.000,00	0,00	450.000,00
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata		450.000,00	0,00	450.000,00
3	Rashodi poslovanja		21.469.000,00	1.651.600,00	23.120.600,00
31	Rashodi za zaposlene		2.810.000,00	0,00	2.810.000,00
311	Plaće (Bruto)		2.326.000,00	0,00	2.326.000,00
312	Ostali rashodi za zaposlene		84.000,00	0,00	84.000,00
313	Doprinosi na plaće		400.000,00	0,00	400.000,00
32	Materijalni rashodi		7.420.000,00	509.000,00	7.929.000,00
321	Naknade troškova zaposlenima		121.000,00	0,00	121.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju		1.275.000,00	13.000,00	1.288.000,00
323	Rashodi za usluge		4.720.000,00	421.000,00	5.141.000,00
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		13.000,00	0,00	13.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		1.291.000,00	75.000,00	1.366.000,00
34	Financijski rashodi		849.000,00	232.000,00	1.081.000,00
342	Kamate za primljene kredite i zajmove		768.000,00	232.000,00	1.000.000,00
343	Ostali financijski rashodi		81.000,00	0,00	81.000,00
35	Subvencije		1.700.000,00	330.000,00	2.030.000,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru		1.600.000,00	330.000,00	1.930.000,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora		100.000,00	0,00	100.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade		2.887.000,00	0,00	2.887.000,00
371	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja		560.000,00	0,00	560.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		2.327.000,00	0,00	2.327.000,00

38	Ostali rashodi	5.803.000,00	580.600,00	6.383.600,00
381	Tekuće donacije	3.439.000,00	200.000,00	3.639.000,00
382	Kapitalne donacije	145.000,00	0,00	145.000,00
385	*** Izvanredni rashodi	200.000,00	0,00	200.000,00
386	Kapitalne pomoći	2.019.000,00	380.600,00	2.399.600,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.186.000,00	5.039.000,00	9.225.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	245.000,00	320.000,00	565.000,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	200.000,00	300.000,00	500.000,00
412	Nematerijalna imovina	45.000,00	20.000,00	65.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.941.000,00	4.719.000,00	8.660.000,00
421	Građevinski objekti	2.056.000,00	4.434.000,00	6.490.000,00
422	Postrojenja i oprema	35.000,00	55.000,00	90.000,00
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	50.000,00	0,00	50.000,00
426	Nematerijalna proizvedena imovina	1.800.000,00	230.000,00	2.030.000,00
B. RAČUN FINANCIRANJA				
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	1.313.000,00	200.000,00	1.513.000,00
81	Primljene otplate (povrati) glavnice danih zajmova	1.313.000,00	200.000,00	1.513.000,00
814	Primici (povrati) glavnice zajmova danih trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.313.000,00	200.000,00	1.513.000,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	2.858.000,00	0,00	2.858.000,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	2.858.000,00	0,00	2.858.000,00
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan	2.858.000,00	0,00	2.858.000,00
C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA				
9	Vlastiti izvori	0,00	767.600,00	767.600,00
92	Rezultat poslovanja	0,00	767.600,00	767.600,00
922	Višak/manjak prihoda	0,00	767.600,00	767.600,00

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE ČAVLE ZA 2011. godinu**II. POSEBNI DIO**

Članak 3.

Članak 3. mijenja se i glasi: Rashodi i izdaci u proračunu u ukupnom iznosu 35.203.600 kn raspoređuju se po razdjelima, programima, aktivnostima i projektima u posebnom dijelu Proračuna kako slijedi:

PLAN BR. 2011/1		28.513.000,00 kn				
PLAN BR. 2011/2		35.203.600,00 kn				
Povećanje/smanjenje		6.690.600,00 kn		index	23,47%	
Pozicija	Ekonomska klasifikacija	Funkc. klasifikacija	Vrsta rashoda/izdatka	Plan 2011/1	Povećanje/smanjenje	Plan 2011/2
Razdjel:	001	PREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA		1.764.000,00	0,00	1.764.000,00
Glava: 00101		Općinsko vijeće		740.000,00	0,00	740.000,00
PROGRAM 0101		Djelatnost predstavničkog tijela		675.000,00	0,00	675.000,00
Aktivnost	A010101	Redovni rad predstavničkog tijela		675.000,00	0,00	675.000,00
324	0111	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa		10.000,00	0,00	10.000,00
329	0111	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		665.000,00	0,00	665.000,00
PROGRAM 0102		Ostali rashodi predstavničkog tijela		65.000,00	0,00	65.000,00
Aktivnost	A010201	Financiranje političkih stranaka		65.000,00	0,00	65.000,00
381	0111	Tekuće donacije		65.000,00	0,00	65.000,00
Glava: 00103		Ured načelnika		1.024.000,00	0,00	1.024.000,00
PROGRAM 0104		Djelatnost ureda načelnika		824.000,00	0,00	824.000,00
Aktivnost	A010401	Redovni rad ureda načelnika		521.000,00	0,00	521.000,00
311	0111	Plaće (Bruto)		210.000,00	0,00	210.000,00
312	0111	Ostali rashodi za zaposlene		5.000,00	0,00	5.000,00
313	0111	Doprinosi na plaće		36.000,00	0,00	36.000,00
329	0111	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		270.000,00	0,00	270.000,00

Aktivnost	A010402	Ostali rashodi ureda načelnika	183.000,00	0,00	183.000,00
321	0111	Naknade troškova zaposlenima	10.000,00	0,00	10.000,00
324	0111	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	3.000,00	0,00	3.000,00
329	0111	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	170.000,00	0,00	170.000,00
Aktivnost	A010403	Tekuće donacije - sponzorstva	120.000,00	0,00	120.000,00
381	0111	Tekuće donacije	100.000,00	0,00	100.000,00
382	0111	Kapitalne donacije	20.000,00	0,00	20.000,00
PROGRAM	0105	Proračunska pričuva	200.000,00	0,00	200.000,00
Aktivnost	A010501	Proračunska pričuva	200.000,00	0,00	200.000,00
385	0111	*** Izvanredni rashodi	200.000,00	0,00	200.000,00
Razdjel:	002	OPĆINSKA UPRAVA	7.551.000,00	488.000,00	8.039.000,00
Glava: 00201		IZDACI OPĆINSKE UPRAVE	3.406.000,00	101.000,00	3.507.000,00
PROGRAM	0201	Djelatnost općinske uprave	1.569.000,00	0,00	1.569.000,00
Aktivnost	A020101	Redovan rad općinske uprave	1.569.000,00	0,00	1.569.000,00
311	0131	Plaće (Bruto)	1.300.000,00	0,00	1.300.000,00
312	0131	Ostali rashodi za zaposlene	46.000,00	0,00	46.000,00
313	0131	Doprinosi na plaće	223.000,00	0,00	223.000,00
PROGRAM	0202	Ostali rashodi općinske uprave	1.837.000,00	101.000,00	1.938.000,00
Aktivnost	A020201	Materijalni rashodi općinske uprave	1.756.000,00	101.000,00	1.857.000,00
321	0131	Naknade troškova zaposlenima	75.000,00	0,00	75.000,00
322	0131	Rashodi za materijal i energiju	140.000,00	0,00	140.000,00
322	0133	Rashodi za materijal i energiju	330.000,00	0,00	330.000,00
323	0133	Rashodi za usluge	1.105.000,00	26.000,00	1.131.000,00
329	0133	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	106.000,00	75.000,00	181.000,00
Aktivnost	A020202	Financijski rashodi općinske uprave	81.000,00	0,00	81.000,00
343	0133	Ostali financijski rashodi	81.000,00	0,00	81.000,00
Glava: 00202		DUGOTRAJNA IMOVINA	80.000,00	155.000,00	235.000,00
PROGRAM	0203	Ulaganja u imovinu	80.000,00	155.000,00	235.000,00
Aktivnost	A020301	Poslovni objekti	50.000,00	50.000,00	100.000,00
323	0443	Rashodi za usluge	50.000,00	50.000,00	100.000,00
Aktivnost	A020302	Nematerijalna imovina, namještaj i oprema	30.000,00	105.000,00	135.000,00
412	0133	Nematerijalna imovina	5.000,00	20.000,00	25.000,00
422	0133	Postrojenja i oprema	25.000,00	55.000,00	80.000,00
426	0133	Nematerijalna proizvedena imovina	0,00	30.000,00	30.000,00
Glava: 00203		ZAŠTITA I SPAŠAVANJE	439.000,00	0,00	439.000,00
PROGRAM	0204	Zaštita i spašavanje	439.000,00	0,00	439.000,00
Aktivnost	A020401	Vatrogasna djelatnost	424.000,00	0,00	424.000,00
381	0320	Tekuće donacije	424.000,00	0,00	424.000,00
Aktivnost	A020402	Ostala zaštita i spašavanje	15.000,00	0,00	15.000,00
381	0360	Tekuće donacije	15.000,00	0,00	15.000,00
Glava: 00204		OTPLATA KREDITA	3.626.000,00	232.000,00	3.858.000,00
PROGRAM	0205	Otplata kredita	3.626.000,00	232.000,00	3.858.000,00
Aktivnost	A020501	Otplata kredita (HBOR)	3.626.000,00	232.000,00	3.858.000,00
342	0111	Kamate za primljene kredite i zajmove	768.000,00	232.000,00	1.000.000,00
544	0111	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	2.858.000,00	0,00	2.858.000,00
Razdjel:	003	JAVNE POTREBE	7.369.000,00	3.374.000,00	10.743.000,00
Glava: 00301		PREDŠKOLSKI ODGOJ	2.796.000,00	3.284.000,00	6.080.000,00
PROGRAM	0302	Smještaj djece u predškolske ustanove	374.000,00	0,00	374.000,00
Aktivnost	A030201	Smještaj djece u predškolske ustanove	374.000,00	0,00	374.000,00
372	0911	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz 2proračuna	374.000,00	0,00	374.000,00
PROGRAM	0301	Dječji vrtić »Čavlić«	1.026.000,00	0,00	1.026.000,00
Aktivnost	A030101	Rashodi za zaposlene	990.000,00	0,00	990.000,00
311	0911	Plaće (Bruto)	816.000,00	0,00	816.000,00
312	0911	Ostali rashodi za zaposlene	33.000,00	0,00	33.000,00
313	0911	Doprinosi na plaće	141.000,00	0,00	141.000,00
Aktivnost	A030102	Materijalni rashodi	36.000,00	0,00	36.000,00
321	0911	Naknade troškova zaposlenima	36.000,00	0,00	36.000,00
PROGRAM	0300	Izgradnja dječjeg vrtića	1.396.000,00	3.284.000,00	4.680.000,00
Aktivnost	A030001	Izgradnja dječjeg vrtića	1.396.000,00	3.284.000,00	4.680.000,00

421	0911	Građevinski objekti	1.396.000,00	3.284.000,00	4.680.000,00
Glava: 00302		ŠKOLSTVO	630.000,00	0,00	630.000,00
PROGRAM 0303		Obrazovanje odraslih	20.000,00	0,00	20.000,00
Aktivnost	A030301	Škola informatike	20.000,00	0,00	20.000,00
323	0980	Rashodi za usluge	20.000,00	0,00	20.000,00
PROGRAM 0304		Potpore učenicima i studentima	565.000,00	0,00	565.000,00
Aktivnost	A030401	Potpore učenicima i studentima	565.000,00	0,00	565.000,00
372	0912	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	120.000,00	0,00	120.000,00
372	0980	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	445.000,00	0,00	445.000,00
PROGRAM 0305		Potpore	45.000,00	0,00	45.000,00
Aktivnost	A030501	Potpore osnovnoškolsko	45.000,00	0,00	45.000,00
372	0912	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	20.000,00	0,00	20.000,00
382	0912	Kapitalne donacije	25.000,00	0,00	25.000,00
Glava: 00303		KULTURA	1.466.000,00	0,00	1.466.000,00
PROGRAM 0306		Potpore udrugama u kulturi	574.000,00	0,00	574.000,00
Aktivnost	A030601	Katedra čakavskog Sabora Grobnišćine	310.000,00	0,00	310.000,00
381	0820	Tekuće donacije	310.000,00	0,00	310.000,00
Aktivnost	A030602	Muška klapa Grobnik	35.000,00	0,00	35.000,00
381	0820	Tekuće donacije	35.000,00	0,00	35.000,00
Aktivnost	A030603	Udruga čavjanske maškare	15.000,00	0,00	15.000,00
381	0820	Tekuće donacije	15.000,00	0,00	15.000,00
Aktivnost	A030604	Ženski zbor Korezin	32.000,00	0,00	32.000,00
381	0820	Tekuće donacije	32.000,00	0,00	32.000,00
Aktivnost	A030605	Dramska kumpanija Tavaloni	15.000,00	0,00	15.000,00
381	0820	Tekuće donacije	15.000,00	0,00	15.000,00
Aktivnost	A030607	Žensko društvo Grobnišćica	8.000,00	0,00	8.000,00
381	0820	Tekuće donacije	8.000,00	0,00	8.000,00
Aktivnost	A030609	Udruga gromišćina zemja	50.500,00	0,00	50.500,00
381	0820	Tekuće donacije	50.500,00	0,00	50.500,00
Aktivnost	A030610	Udruga grobnički dondolaši	51.000,00	0,00	51.000,00
381	0820	Tekuće donacije	51.000,00	0,00	51.000,00
Aktivnost	A030611	Udruga Rijeka super dance	12.000,00	0,00	12.000,00
381	0820	Tekuće donacije	12.000,00	0,00	12.000,00
Aktivnost	A030612	Mesopusna kompanija Grobnik	16.000,00	0,00	16.000,00
381	0820	Tekuće donacije	16.000,00	0,00	16.000,00
Aktivnost	A030614	Udruga Grobnički gitaristi	10.000,00	0,00	10.000,00
381	0820	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	10.000,00
Aktivnost	A030615	Udruga Vidov san	9.500,00	0,00	9.500,00
381	0820	Tekuće donacije	9.500,00	0,00	9.500,00
Aktivnost	A030617	Glazbena udruga Contemporanea	10.000,00	0,00	10.000,00
381	0820	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	10.000,00
PROGRAM 0307		Posebni programi u kulturi	345.000,00	0,00	345.000,00
Aktivnost	A030701	Obilježavanje praznika	80.000,00	0,00	80.000,00
323	0860	Rashodi za usluge	20.000,00	0,00	20.000,00
381	0860	Tekuće donacije	60.000,00	0,00	60.000,00
Aktivnost	A030702	Kulturno leto	125.000,00	0,00	125.000,00
323	0860	Rashodi za usluge	40.000,00	0,00	40.000,00
381	0860	Tekuće donacije	85.000,00	0,00	85.000,00
Aktivnost	A030704	Općinsko glasilo »Gmajna«	140.000,00	0,00	140.000,00
323	0860	Rashodi za usluge	140.000,00	0,00	140.000,00
PROGRAM 0308		Knjižnica »Čavle«	342.000,00	0,00	342.000,00
Aktivnost	A030801	Redovna knjižnična djelatnost	292.000,00	0,00	292.000,00
322	0820	Rashodi za materijal i energiju	16.000,00	0,00	16.000,00
323	0820	Rashodi za usluge	276.000,00	0,00	276.000,00
Aktivnost	A030802	Nabavka opreme i knjiga	50.000,00	0,00	50.000,00
424	0820	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	50.000,00	0,00	50.000,00
PROGRAM 0309		Ostali programi u kulturi	155.000,00	0,00	155.000,00
Aktivnost	A030901	Ostali programi kulture	155.000,00	0,00	155.000,00

381	0860	Tekuće donacije	155.000,00	0,00	155.000,00
PROGRAM	0310	Zaštita spomenika kulture	50.000,00	0,00	50.000,00
Aktivnost	A031001	Kaštel Grad Grobnik	50.000,00	0,00	50.000,00
323	0443	Rashodi za usluge	50.000,00	0,00	50.000,00
Glava: 00304 SPORT			2.327.000,00	90.000,00	2.417.000,00
PROGRAM	0311	Potpore udrugama u sportu	1.526.000,00	0,00	1.526.000,00
Aktivnost	A031101	NK Grobničan	630.000,00	0,00	630.000,00
381	0810	Tekuće donacije	630.000,00	0,00	630.000,00
Aktivnost	A031102	OK Grobničan	500.000,00	0,00	500.000,00
381	0810	Tekuće donacije	500.000,00	0,00	500.000,00
Aktivnost	A031103	TSK Rijeka Čavle	110.000,00	0,00	110.000,00
381	0810	Tekuće donacije	110.000,00	0,00	110.000,00
Aktivnost	A031104	Taekwon-do klub Grobnik	28.000,00	0,00	28.000,00
381	0810	Tekuće donacije	28.000,00	0,00	28.000,00
Aktivnost	A031105	HLD Jelen	10.000,00	0,00	10.000,00
381	0810	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	10.000,00
Aktivnost	A031107	BK Frankopan	21.000,00	0,00	21.000,00
381	0810	Tekuće donacije	21.000,00	0,00	21.000,00
Aktivnost	A031108	BK Zastenice	20.000,00	0,00	20.000,00
381	0810	Tekuće donacije	20.000,00	0,00	20.000,00
Aktivnost	A031110	BK Sloga	24.000,00	0,00	24.000,00
381	0810	Tekuće donacije	24.000,00	0,00	24.000,00
Aktivnost	A031111	BK Bajci	11.000,00	0,00	11.000,00
381	0810	Tekuće donacije	11.000,00	0,00	11.000,00
Aktivnost	A031114	Neverin jedrličarski klub	22.000,00	0,00	22.000,00
381	0810	Tekuće donacije	22.000,00	0,00	22.000,00
Aktivnost	A031115	ŽBK Čavle	16.000,00	0,00	16.000,00
381	0810	Tekuće donacije	16.000,00	0,00	16.000,00
Aktivnost	A031116	SK Grobničan	96.000,00	0,00	96.000,00
381	0810	Tekuće donacije	96.000,00	0,00	96.000,00
Aktivnost	A031119	Kuglački klub Grobničan	5.000,00	0,00	5.000,00
381	0810	Tekuće donacije	5.000,00	0,00	5.000,00
Aktivnost	A031120	Malonogometni klub Grobnik	20.000,00	0,00	20.000,00
381	0810	Tekuće donacije	20.000,00	0,00	20.000,00
Aktivnost	A031121	Kickboxing Adria Gym	13.000,00	0,00	13.000,00
381	0810	Tekuće donacije	13.000,00	0,00	13.000,00
PROGRAM	0312	Ostali programi u sportu	150.000,00	0,00	150.000,00
Aktivnost	A031201	Ostali programi u sportu	150.000,00	0,00	150.000,00
381	0810	Tekuće donacije	150.000,00	0,00	150.000,00
PROGRAM	0313	Održavanje sportskih objekata	641.000,00	90.000,00	731.000,00
Aktivnost	A031301	Bočarski dom Hrastenica	121.000,00	0,00	121.000,00
322	0860	Rashodi za materijal i energiju	52.000,00	0,00	52.000,00
323	0860	Rashodi za usluge	69.000,00	0,00	69.000,00
Aktivnost	A031302	Sporstka dvorana Mavrinci	520.000,00	90.000,00	610.000,00
322	0860	Rashodi za materijal i energiju	250.000,00	0,00	250.000,00
323	0860	Rashodi za usluge	270.000,00	90.000,00	360.000,00
PROGRAM	0314	Ulaganje u sportske objekte i opremu	10.000,00	0,00	10.000,00
Aktivnost	A031403	Ulaganja u opremu sportske dvorane Mavrinci	10.000,00	0,00	10.000,00
422	0860	Postrojenja i oprema	10.000,00	0,00	10.000,00
Glava: 00305			150.000,00	0,00	150.000,00
VJERSKE ZAJEDNICE			150.000,00	0,00	150.000,00
PROGRAM	0315	Potpore vjerskim zajednicama	150.000,00	0,00	150.000,00
Aktivnost	A031501	Župa sv.Bartola Cernik	125.000,00	0,00	125.000,00
381	0840	Tekuće donacije	25.000,00	0,00	25.000,00
382	0840	Kapitalne donacije	100.000,00	0,00	100.000,00
Aktivnost	A031502	Župa sv.Filipa i Jakova Grobnik	25.000,00	0,00	25.000,00
381	0840	Tekuće donacije	25.000,00	0,00	25.000,00
Razdjel:	004	KOMUNALNI SUSTAV I ZAŠTITA OKOLINE	7.126.000,00	2.223.600,00	9.349.600,00
Glava: 00401			3.097.000,00	313.000,00	3.410.000,00
ODRŽAVANJE KOM.INFRASTRUKTURE I GRAĐ. OBJEKATA			3.097.000,00	313.000,00	3.410.000,00
PROGRAM	0401	Tekuća i investicijska održavanja	3.097.000,00	313.000,00	3.410.000,00

Aktivnost	A040101	Tekuće i investicijsko održ.kom.infrastrukture	2.320.000,00	300.000,00	2.620.000,00
323	0530	Rashodi za usluge	50.000,00	0,00	50.000,00
323	0620	Rashodi za usluge	1.650.000,00	200.000,00	1.850.000,00
323	0640	Rashodi za usluge	250.000,00	0,00	250.000,00
323	0660	Rashodi za usluge	370.000,00	100.000,00	470.000,00
Aktivnost	A040102	Tekuće i investicijsko održ.građevinskih objekata	290.000,00	0,00	290.000,00
323	0610	Rashodi za usluge	10.000,00	0,00	10.000,00
323	0660	Rashodi za usluge	200.000,00	0,00	200.000,00
329	0660	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	80.000,00	0,00	80.000,00
Aktivnost	A040103	Potrošnja el.energije javne rasvjete	487.000,00	13.000,00	500.000,00
322	0640	Rashodi za materijal i energiju	487.000,00	13.000,00	500.000,00
Glava: 00402		JAVNI PRIJEVOZ	1.690.000,00	330.000,00	2.020.000,00
PROGRAM	0402	Potpore javnog prijevoza	1.690.000,00	330.000,00	2.020.000,00
Aktivnost	A040201	Potpore javnog prijevoza	1.690.000,00	330.000,00	2.020.000,00
351	0451	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.600.000,00	330.000,00	1.930.000,00
386	0451	Kapitalne pomoći	90.000,00	0,00	90.000,00
Glava: 00403		IZGRADNJA OBJEKATA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	410.000,00	1.150.000,00	1.560.000,00
PROGRAM	0403	Izgradnja objekata komunalne infrastrukture	410.000,00	1.150.000,00	1.560.000,00
Aktivnost	A040301	Izgradnja objekata komunalne infrastrukture	410.000,00	1.150.000,00	1.560.000,00
411	0620	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	100.000,00	0,00	100.000,00
421	0620	Građevinski objekti	200.000,00	300.000,00	500.000,00
421	0630	Građevinski objekti	60.000,00	0,00	60.000,00
421	0640	Građevinski objekti	50.000,00	850.000,00	900.000,00
Glava: 00404		KAPITALNE I TEKUĆE POMOĆI	0,00	230.600,00	230.600,00
PROGRAM	0404	Kapitalne i tekuće pomoći	0,00	230.600,00	230.600,00
Aktivnost	A040401	Kapit.pomoći za izgradnju zajedničke kom.infrastrukture	0,00	230.600,00	230.600,00
381	0660	Tekuće donacije	0,00	50.000,00	50.000,00
386	0660	Kapitalne pomoći	0,00	180.600,00	180.600,00
Glava: 00405		SUFINANCIRANJE KOMUNALNIH DRUŠTAVA	1.929.000,00	200.000,00	2.129.000,00
PROGRAM	0405	Sufinanciranje KD (iz cijene kom.usluge)	1.929.000,00	200.000,00	2.129.000,00
Aktivnost	A040501	KD Čistoća	1.057.000,00	16.000,00	1.073.000,00
386	0660	Kapitalne pomoći	1.057.000,00	16.000,00	1.073.000,00
Aktivnost	A040502	KD Vodovod i kanalizacija	458.000,00	48.000,00	506.000,00
386	0660	Kapitalne pomoći	458.000,00	48.000,00	506.000,00
Aktivnost	A040503	KD Autotrolej	414.000,00	136.000,00	550.000,00
386	0660	Kapitalne pomoći	414.000,00	136.000,00	550.000,00
Glava: 00406		ZAŠTITA OKOLINE			
Razdjel:	005	GOSPODARSTVO I ZAŠTITA POTROŠAČA	2.430.000,00	500.000,00	2.930.000,00
Glava: 00501		POTICANJE RAZVOJA GOSPODARSTVA	140.000,00	0,00	140.000,00
PROGRAM	0501	Poticanje poduzetništva	140.000,00	0,00	140.000,00
Aktivnost	A050101	Poticanje poduzetništva	140.000,00	0,00	140.000,00
352	0620	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	100.000,00	0,00	100.000,00
381	0421	Tekuće donacije	40.000,00	0,00	40.000,00
Glava: 00502		IZRADA PROSTORNOPLANSKE DOKUMENTACIJE I PROJEKATA	1.800.000,00	200.000,00	2.000.000,00
PROGRAM	0502	Prostorni planovi i projekti	1.800.000,00	200.000,00	2.000.000,00
Aktivnost	A050201	Planovi i projekti	1.800.000,00	200.000,00	2.000.000,00
426	0474	Nematerijalna proizvedena imovina	1.800.000,00	200.000,00	2.000.000,00
Glava: 00503		NABAVA ZEMLJIŠTA	140.000,00	300.000,00	440.000,00
PROGRAM	0503	Nabavka zemljišta	140.000,00	300.000,00	440.000,00
Aktivnost	A050301	Otkup zemljišta	140.000,00	300.000,00	440.000,00
411	0620	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	100.000,00	300.000,00	400.000,00
412	0620	Nematerijalna imovina	40.000,00	0,00	40.000,00
Glava: 00504		POSLOVNE ZONE	300.000,00	0,00	300.000,00

PROGRAM	0504	Radne zone	300.000,00	0,00	300.000,00
Aktivnost	A050401	Radne zone	300.000,00	0,00	300.000,00
	421	0620	Građevinski objekti	0,00	300.000,00
Glava:	00505	POSLOVNI OBJEKTI	50.000,00	0,00	50.000,00
PROGRAM	0505	Nabavka poslovnih objekata	50.000,00	0,00	50.000,00
Aktivnost	A050502	Ulaganje u poslovne objekte	50.000,00	0,00	50.000,00
	421	0620	Građevinski objekti	0,00	50.000,00
Razdjel:	006	SOCIJALNA SKRB I ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	2.273.000,00	105.000,00	2.378.000,00
Glava:	00601	SOCIJALNA SKRB	1.473.000,00	0,00	1.473.000,00
PROGRAM	0601	Pomoći građanima i kućanstvima	1.333.000,00	0,00	1.333.000,00
Aktivnost	A060101	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	730.000,00	0,00	730.000,00
	372	0912	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	0,00	50.000,00
	372	1012	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	0,00	180.000,00
	372	1040	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	0,00	500.000,00
Aktivnost	A060102	Naknade građanima i kućanstvima u naravi	603.000,00	0,00	603.000,00
	372	1020	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	0,00	290.000,00
	372	1040	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	0,00	313.000,00
PROGRAM	0602	Tekuće donacije	140.000,00	0,00	140.000,00
Aktivnost	A060201	Tekuće donacije udrugama građana	110.000,00	0,00	110.000,00
	381	1090	Tekuće donacije	0,00	110.000,00
Aktivnost	A060202	Ostale tekuće donacije	30.000,00	0,00	30.000,00
	381	1090	Tekuće donacije	0,00	30.000,00
Glava:	00602	ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	800.000,00	105.000,00	905.000,00
PROGRAM	0603	Javno zdravstvo	65.000,00	0,00	65.000,00
Aktivnost	A060301	Javno zdravstvo	65.000,00	0,00	65.000,00
	323	0740	Rashodi za usluge	0,00	65.000,00
PROGRAM	0604	Zdravstvena skrb	735.000,00	105.000,00	840.000,00
Aktivnost	A060401	Zdravstvena skrb za dojenčad i djecu	35.000,00	0,00	35.000,00
	372	0733	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	0,00	35.000,00
Aktivnost	A060402	Preventivna zdravstvena zaštita	560.000,00	0,00	560.000,00
	371	0721	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja	0,00	150.000,00
	371	0722	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja	0,00	380.000,00
	371	0734	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja	0,00	30.000,00
Aktivnost	A060403	Akcije u zdravstvu	85.000,00	85.000,00	170.000,00
	323	0760	Rashodi za usluge	-45.000,00	40.000,00
	381	0760	Tekuće donacije	0,00	130.000,00
Aktivnost	A060404	Tekuće donacije-sponzorstva u zdravstvu	55.000,00	20.000,00	75.000,00
	381	0760	Tekuće donacije	0,00	75.000,00

Članak 4.

Ostaje isti.

Klasa: 021-05/11-01/02

Ur.broj: 2170-03-11-01-09

Čavle, 30. ožujka 2011.

Članak 5.

Članak 5. mijenja se i glasi: Odluka o I. Izmjenama i dopunama Općinskom proračunu Općine Čavle za 2011. godinu stupa na snagu i primjenjuje se danom objave u »Službenim novinama PGŽ«.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE ČAVLE

Predsjednik
Josip Čargonja v.r.

6.

Na osnovi odredbi članka 39. Zakona o proračunu (»Narodne novine« broj 87/08) i članka 29. Statuta Općine Čavle (»Službene novine PGŽ« broj 25/09), Općinsko vijeće Općine Čavle je na sjednici održanoj 30. ožujka 2011. godine donijelo

**ODLUKU
o godišnjem obračunu Proračuna Općine Čavle
za 2010. godinu**

Članak 1.

Godišnji obračun Proračuna Općine Čavle za 2010. godinu sadrži:

- ostvareni prihodi i primici u 2010. g.	27.069.978 kn
- ukupni rashodi i izdaci u 2010. g.	26.701.552 kn
- preneseni višak prihoda iz 2009. g.	399.170 kn

**VIŠAK PRIHODA I PRIMITAK RASPOLOŽIV
U SLJEDEĆEM RAZDOBLJU:** 767.596 kn

Članak 2.

Višak prihoda i primitak po godišnjem obračunu Proračuna Općine Čavle iz 2010. godine iznosi 767.596 kn, te se kroz I. Izmjene i dopune Proračuna Općine Čavle za 2011. godinu uključuje u proračun i raspoređuje, kako slijedi:

Razdjel 004 - glava 00403 - pozicija 201 - javna rasvjeta 767.596 kn

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

*Klasa: 021-05/11-01/02
Ur.broj: 2170-03-11-01-07
Čavle, 30. ožujka 2011.*

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE ČAVLE

Predsjednik
Josip Čargonja, v.r.

7.

Na temelju stavka 4. članka 30. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine« broj 26/03, 82/04, 110/04, 178/04 i 38/09) i članka 19. Statuta Općine Čavle (»Službene novine PGŽ« broj 25/09), Općinsko vijeće Općine Čavle, na sjednici održanoj 30. ožujka 2011. godine donosi

**I. IZMJENE
Programa gradnje objekata i uređaja komunalne
infrastrukture za 2011. godinu**

Članak 1.

Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2011. godinu realizirati će se u ukupnom iznosu 1.860.000 kuna.

Izvori sredstava i namjena sredstava iz stavka 1. ovog članka detaljno su iskazani u tabeli 1., koja je prilog i sastavni dio ovog Programa.

Članak 2.

Ovaj Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2011. godinu objavit će se u »Službenim novinama PGŽ« i stupa na snagu danom objave.

*Klasa: 021-05/11-01/02
Ur.broj: 2170-03-11-01-10
Čavle, 30. ožujka 2011.*

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE ČAVLE

Predsjednik
Josip Čargonja v.r.

TABELA 1

**I. IZMJENE PROGRAMA GRADNJE OBJEKATA I UREĐAJA
KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2011.**

RB	OPIS	Proračun 2011/1	Povećanje/ Smanjenje	Proračun 2011/2
- u kn -				
I	IZVORI SREDSTAVA			
1.	Komunalni doprinos	1.200.000	0	1.200.000
2.	Sredstva proračuna	1.010.000	350.000	660.000
	UKUPNI PRIHODI	2.210.000	350.000	1.860.000
II	NAMJENA SREDSTAVA			
1.	Otkup zemljišta za komunalnu infrastrukturu	100.000	0	100.000
2.	Javne površine	100.000	300.000	400.000
	- dječja igrališta (Grobnik)	100.000	300.000	400.000
3.	Ceste	350.000	0	350.000
	- izgradnja nerazvrstanih cesta			
	- NN Mavrinci	50.000	0	50.000
	- infrastruktura u RZ Soboli	200.000	0	200.000
	- infrastruktura u RZ Gorica	100.000	0	100.000
4.	Javna rasvjeta	50.000	850.000	900.000
	- stupovi i mreža (pilot projekt Eko rasvjeta)	50.000	850.000	900.000

5.	Groblja	50.000	0	50.000
	- groblje Cernik	50.000	0	50.000
6.	Vodovodni ogranci	60.000	0	60.000
7.	Planovi i projekti za budući razvoj	1.500.000	-1.500.000	0
	UKUPNI RASHODI	2.210.000	-350.000	1.860.000

8.

Na osnovi stavka 1. članka 21. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine« broj 26/03, 82/04, 110/04, 178/04 i 38/09) te članka 19. Statuta Općine Čavle (»Službene novine PGŽ« broj 25/09), Općinsko vijeće Općine Čavle, na sjednici održanoj 30. ožujka 2011. donosi

**I. IZMJENE I DOPUNE
Programa održavanja komunalne infrastrukture
u 2011. godine u Općini Čavle**

Članak 1.

Ovim Programom određuje se održavanje komunalne infrastrukture u 2011. g. na području Općine Čavle.

RB	Opis	Proračun 2011/1.	Povećanje/ smanjenje	Proračun 2011/2.
I. IZVORI SREDSTAVA				
1.	Prihod komunalne naknade	3.500.000	0	3.500.000
2.	Ostali prihodi Proračuna	1.486.000	643.000	2.129.000
	UKUPNO	4.986.000	643.000	5.629.000
II. NAMJENA SREDSTAVA				
I	Održavanje oborinske odvodnje	50.000	0	50.000
II	Održavanje čistoće u dijelu koji se odnosi na čišćenje javnih površina	320.000	100.000	420.000
III	Održavanje javnih površina	915.000	100.000	1.015.000
IV	Održavanje nerazvrstanih cesta	850.000	100.000	950.000
V	Javna rasvjeta	737.000	13.000	750.000
VI	Javna vatrogasna djelatnost (JVP i DVD)	424.000	0	424.000
VII	Javni prijevoz	1.690.000	330.000	2.020.000
	UKUPNO	4.986.000	643.000	5.629.000

Programom iz stavka 1. ovog članka, utvrđuju se:
- opis i opseg poslova održavanja s procjenom pojedinih troškova po djelatnostima
- iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje programa s naznakom izvora financiranja.

Članak 2.

U 2011. godini održavanje komunalne infrastrukture iz članka 1. ovog Programa u Općini Čavle obuhvaća:

I. ODRŽAVANJE OBORINSKE ODVODNJE 50.000,00 kn
(pozicija Proračuna broj 186)

1. Čišćenje šahti

Narečeni radovi pod točkom I. u iznosu od 50.000,00 kuna, financirati će se iz sredstava komunalne naknade.

II. ODRŽAVANJE ČISTOĆE U DIJELU KOJI SE ODNOSI NA ČIŠĆENJE JAVNIH POVRŠINA 420.000,00
(pozicija Proračuna broj 189, 190)

Redovno čišćenje javnih površina (trgova pješačkih zona, javnih prometnih površina te javnih cesta koje prolaze kroz naselje)

1. Pometanje javno prometnih površina s odvozom 56.556 (942.600 m² a' 0,060 kn/m²)

2. Odvoz i zbrinjavanje glomaznog kom. otpada - 86.400
dežurna služba (288 h a' 300,00 kn/h)

3. Čišćenje zelenila - raslinja uz nerazvrstane ceste 70.000
(54 km nerazvrstanih cesta)

4. Čišćenje snijega 200.000
5. Pometanje strojno 7.044

Narečeni radovi pod točkom II. u iznosu od 420.000,00 kn financirati će se iz sredstava komunalne naknade

III. ODRŽAVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA
(pozicija Proračuna broj 183, 235, 236, 188)

Održavanje javnih zelenih površina obuhvaća radove na:1.015.000,00

1. zelenim površinama 900.000,00
2. dezinfekciji i deratizaciji 35.000,00
3. veterinarske usluge 30.000,00
3. divljim deponijima 50.000,00

UKUPNO: 1.015.000,00

Izdaci za održavanje zelenih javnih površina podrazumijevaju sljedeće:

1. Tekuće održavanje i uređenje zelenih površina parkova i zelenih površina na drugim uređenim zelenim površinama, okućnicama u vlasništvu Općine i cestovnih otoka. Obuhvaća sljedeće radove: čišćenje, izgrablivanje i okopavanje bilja, popunjavanje s biljnim materijalom, održavanje, zalijevanje, košnje trave i prihranjivanje na sljedećim lokalitetima:

- Mavrinci cestovni otok, Mavrinci - Ravan, Mavrinci - kapelica i spomenik, Mavrinci - »Vela šterna«, Cernik čitaonica, Čavle parkiralište općine, Čavle spomenik, Čavle cestovni otoci, Čavle dječji vrtić otoci, Bajčevo selo otoci,

Buzdohanj spomenik, Krenovač prometni otok, Krenovač spomenik, Soboli spomenik, Žeželovo selo, park šuma groblja Cernik jug, park groblja Cernik iza mrtvačnice, zatvoreni prostori Doma Čavle, Grad Grobnik placa, Cernik travnjak Boki, okoliš BD Hrastenica, vaze ispred Doma Čavle, okoliš Kaštela i crkve Sv. Filip i Jakov, Put mlikarice, autobusna stanica »Pod Vrh«, raslinje uz cestu Jezero-Podhum, raslinje uz cestu G.Grobnik - Ilovik - Mikeji, , jama parkinga iza Doma Čavle, okoliš zdravstvene stanice, okoliš Čebuharove kuće, Mrtvački put, raslinej uz cestu Jezero-Zastenice, cesta Zastenice - Škaroni, pravac Žubrovo selo - Žeželovo selo, pravac gostiona Bondej - Cipica, pravac Mavrinci - Gorica, Boki, Cernik most, raskršće vrtić-Tera-općina, groblje Grad Grobnik - Grad Grobnik - autobusna stanica, prilaz NN Mavrinci, pravac Čavle-Žeželovo selo-Cernik, Krenovac Grad Grobnik, pravac Čavle-Liščevića, Grad Grobnik Brajde, Srićinsko selo - Bondej, BK Cernik, groblje Cernik, Kamenjak - Lujzijana, otoci čvora Čavle - Cernik, prilaz stadionu i plato iza igrališta NK Grobničan.

2. Dezinsekcija i deratizacija - temeljem Ugovora 2 puta godišnje se vrši dezinsekcija i deratizacija javnih površina.

3. Veterinarsko-higijeničarske usluge obavljaju se prema potrebi putem Veterinarske stanice Rijeka, a obuhvaćaju : hvatanje, omamljivanje mačaka i pasa lutilica, sakupljanje uginulih i pregaženih životinja s javnih površina, odvoz animalnog otpada odbačenog od nepoznatih vlasnika, te nadzor nad veterinarskim uslugama.

4. Sanacija divljih deponija obuhvaća uklanjanje odbačenog otpada i smeća te sanaciju istih.

Narečeni radovi pod točkom III u iznosu od 1.015.000 kn, financirat će se iz komunalne naknade i ostalih prihoda Proračuna.

IV. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH

CESTA 950.000,00
(pozicija Proračuna broj 184, 191)

Izvanrednim i redovnim održavanjem nerazvrstanih cesta, obuhvaćeni su radovi na sanaciji udarnih jama, asfaltiranje uz popravak i zamjenu donjeg stroja, održavanje i rekonstrukciju potpornih zidova, tekuće i investicijsko održavanje horizontalne i vertikalne signalizacije, ogleđala, održavanje autobusnih čekaonica sa stajalištima i drugo.

U 2011. g. izvanrednim održavanjem biti će obuhvaćene nerazvrstane ceste, sukladno dinamici izgradnje vodovoda, plinovoda i kanalizacije s ciljem da se radovi ne ponavljaju dva puta na istom mjestu.

Radovi na održavanju nerazvrstanih cesta, u iznosu od 950.000 kn, financirat će se iz prihoda komunalne naknade i ostalih prihoda Proračuna.

V. JAVNA RASVJETA 750.000,00 kn
(pozicija Proračuna broj 185, 187, 196)

Izdaci za javnu rasvjetu podrazumijevaju troškove:

- utrošena električna energija na cijelom području Općine Čavle 500.000
- održavanje javne rasvjete 200.000
- dekorativna rasvjeta povodom božićnih i novogodišnjih blagdana (iluminaciju) 50.000

Narečeni radovi pod točkom V. u iznosu od 750.000,00 kn financirat će se iz prihoda komunalne naknade i ostalih prihoda Proračuna.

VI. JAVNA VATROGASNA DJELATNOST (JVP i DVD) 424.000,00
(pozicija Proračuna broj 58, 59)

Izdaci za JVP, pokrivaju djelatnost gašenja požara i spašavanja ljudi i imovine ugrožene požarom i eksplozijama, pružanje tehničke pomoći u neizgledama i opasnim situaci-

jama te obavljanje drugih poslova u ekološkim i inim nesrećama, uključujući prihvat alarma i dežurni centar izvištelja. Iz ovih sredstava financirat će se i redovna djelatnost DVD-a Čavle.

Ova djelatnost financirat će se u iznosu od 424.000,00 kn iz prihoda komunalne naknade i ostalih prihoda Proračuna.

VII. JAVNI PRIJEVOZ

(pozicija Proračuna broj 197, 198)

U 2011. g. za javni prijevoz planira se 2.020.000,00 kn iz prihoda komunalne naknade i ostalih prihoda (subvencija javnog prijevoza 1.930.000 kn, sufinanciranje nabavke autobusa 90.000 kn).

Članak 3.

Ovaj Program održavanja komunalne infrastrukture u 2011. godini objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«, a stupa na snagu danom objave.

Klasa: 021-05/11-01/02

Ur.broj: 2170-03-11-01-11

Čavle, 30. ožujka 2011.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE ČAVLE

Predsjednik
Josip Čargonja, v.r.

9.

Na temelju odredbe članka 49. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi (»Narodne novine« broj 10/97, 107/07), članka 35 Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 33/01,60/01, 129/05 i 109/07) i članka 19. Statuta Općine Čavle (»Službene novine PGŽ« broj 25/09), Općinsko vijeće Općine Čavle, na sjednici održanoj 30. ožujka 2011.godine donosi

I. IZMJENE PROGRAMA

javnih potreba iz oblasti predškolskog odgoja i naobrazbe i obrazovanja u Općini Čavle za 2011. godinu

Članak 1.

Programom javnih potreba iz oblasti predškolskog odgoja i naobrazbe i obrazovanja u Općini Čavle za 2011. godinu (u daljnjem tekstu: Program) utvrđuju se aktivnosti, poslovi i djelatnosti iz domene društvene brige o djeci predškolske dobi, njihovom odgoju i naobrazbi te dodatnom obrazovanju učenika osnovnih i srednjih škola koje je od interesa za Općinu Čavle.

Članak 2.

Svrha ovog Programa je poticanje dodatnih aktivnosti u odgoju i obrazovanju djece u Čavlima, a koji imaju za posljedicu, osim većeg znanja i veći, stručniji i brži razvoj njihove osobnosti i kreativnosti.

Članak 3.

Jedan od osnovnih ciljeva ovog Programa je taj da se pripomogne odgojno-obrazovnim ustanovama te samoj djeci koja pohađaju iste, da kroz što bolji, stručniji i nadasve kreativniji rad pripomognu u odgoju i obrazovanju djece, kako bi ista danas-sutra imala dovoljno spoznaje da to svoje znanje i iskustvo što više pretoče u Općinu Čavle.

Članak 4.

Ovim Programom, financirat će se prije svega redovni programi i aktivnosti korisnika ovog Programa.

Članak 5.

Financijska sredstva za ostvarivanje javnih potreba u provođenju ovog Programa u 2011. godini osiguravaju se u Proračunu Općine Čavle za 2011. godinu.

Raspored financijskih sredstava iz stavka 1. ovoga članka po korisnicima, na prijedlog Izvršnog tijela Općine Čavle, obavlja Upravni odjel za lokalnu samoupravu i upravu Općine Čavle (u daljnjem tekstu: Odjel), sukladno Planu raspodjele sredstava za ovaj Program za 2011. godinu.

Plan raspodjele sredstava za programe javnih potreba u ovom području, na prijedlog izvršnog tijela Općine Čavle, izrađuje Odjel.

Plan iz prethodnog stavka ovog članka nalazi se u prilogu koji čini sastavni dio ovog Programa.

Plan raspodjele sredstava:

Program	Aktivnost	Opis	Proračun 2011/1	Povećanje/ Smanjenje	Proračun 2011/2
ŠKOLSTVO			630.000	0	630.000
303		Obrazovanje odraslih	20.000	0	20.000
	A030301	Škola informatike	20.000	0	20.000
305		Potpore	45.000	0	45.000
	A030501	Potpore osnovno školstvo	45.000	0	45.000
304		Potpore učenicima i studentima	565.000	0	565.000
	A030401	Potpore učenicima i studentima	565.000	0	565.000
PREDŠKOLSKI ODGOJ			2.796.000	3.284.000	6.080.000
301		Dječji vrtić Čavlić	1.026.000	0	1.026.000
	A030102	Materijalni rashodi	36.000	0	36.000
	A030101	Rashodi za zaposlene	990.000	0	990.000
300		Izgradnja dječjeg vrtića	1.396.000	3.284.000	4.680.000
	A030001	Izgradnja dječjeg vrtića	1.396.000	0	1.396.000
302		Smještaj djece u predškolske ustanove	374.000	0	374.000
	A030201	Smještaj djece u predškolske ustanove	374.000	0	374.000
UKUPNO			3.426.000	3.284.000	6.710.000

Članak 1.

10.

Na temelju odredbe članka 76.st.4. Zakona o športu (»Narodne novine« broj 71/06), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 33/01,60/01, 129/05 i 109/07) i članka 19. Statuta Općine Čavle (»Službene novine PGŽ« 25/09), Općinsko vijeće Općine Čavle, na sjednici održanoj 30. ožujka 2011. godine donosi

**I. IZMJENE PROGRAMA
javnih potreba u športu Općine Čavle za 2011. godinu**

Članak 6.

Korisnik podnosi izvršnom tijelu Općine Čavle ovjereni završni račun i to najkasnije do 1. svibnja tekuće godine za prethodnu godinu.

Članak 7.

Izvršno tijelo Općine Čavle putem Odjela prati namjensko korištenje sredstava i podnosi izvješće Općinskom vijeću Općine Čavle o ostvarivanju Programa Općine Čavle.

Članak 8.

Ovaj Program objavit će se u »Službenim novinama PGŽ«, a stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 021-05/11-01/02

Ur.broj: 2170-03-11-01-12

Čavle, 30. ožujka 2011.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE ČAVLE

Predsjednik

Josip Čargonja, v. r.

Programom javnih potreba u sportu Općina Čavle za 2011. godinu (u daljnjem tekstu: Program), utvrđuju se aktivnosti, poslovi i djelatnosti u športu od općeg značaja za Općinu Čavle, kao i za njezinu promociju na svim razinama.

Programom se ostvaruju uvjeti za zadovoljavanje potreba u sljedećim područjima športskih djelatnosti:

- redovne aktivnosti sportskih udruga, sportaša i ostalih kolektiva ili udruga,
- izvannastavne aktivnosti djece, učenika i studenata,
- sportsko-rekreacijske aktivnosti građana,

- izvanredni programi, namijenjeni praćenju tradicionalnih i značajnih sportskih priredbi u Općini Čavle te sudjelovanje ekipa i pojedinaca na međunarodnim natjecanjima.

Članak 2.

Svrha Programa je da se putem programskog cilja sustavno usmjerava razvoj športa u Općini Čavle.

Cilj donošenja Programa je sufinanciranje javnih potreba u sportu Općine Čavle za 2011. godinu koje čine poglavito sljedeće aktivnosti, poslovi i djelatnosti:

- poticanje i promicanje športa,
- poticanje i promicanje sportskih aktivnosti djece školskog i predškolskog uzrasta,
- djelovanje sportskih udruga,
- sudjelovanje u organizaciji i pokroviteljstvu nad sportskim priredbama i natjecanjima,
- sportsko-rekreacijske aktivnosti građana,
- održavanjem i funkcioniranjem sportskih objekata.

Ostvarivanjem cilja iz stavka 2. ovog članka, omogućit će se postizanje dodatne kvalitete i razvoj sporta, a zadržat će se postojeća razina uključenosti u aktivnosti športa i sportske rekreacije djece, mladeži i građana.

Članak 3.

Financijska sredstva za ostvarivanje javnih potreba u sportu u 2011. godini, osiguravaju se u Proračunu Općine Čavle za 2011. godinu.

Raspored financijskih sredstava iz stavka 1. ovog članka po korisnicima obavlja, na prijedlog izvršnog tijela Općine, Upravni odjel za lokalnu samoupravu i upravu Općine Čavle (u daljnjem tekstu: Odjel), sukladno Planu raspodjele sredstava za programe javnih potreba u sportu Općine Čavle za 2011. godinu.

Plan raspodjele sredstava:

Program	Aktivnost	Opis	Proračun 2011/1	Povećanje / Smanjenje	Proračun 2011/5
0313		Održavanje sportskih objekata	641.000	0	641.000
	A031301	Boćarski dom Hrastenica	121.000	0	121.000
	A031302	Sportska dvorana Mavrinci	520.000	90.000	610.000
0312		Ostali programi u sportu	150.000	0	150.000
	A031201	Ostali programi u sportu	125.000	0	125.000
	A031201	Školski sportski klub	25.000	0	25.000
0311		Potpore udrugama u sportu	1.526.000	0	1.526.000
	A031111	BK Bajci	11.000	0	11.000
	A031107	BK Frankopan	21.000	0	21.000
	A031110	BK Sloga	24.000	0	24.000
	A031108	BK Zastenice	20.000	0	20.000
	A031105	HLD Jelen	10.000	0	10.000
	A031121	Kickboxing Adria Gym	13.000	0	13.000
	A031119	Kuglački klub Grobničan	5.000	0	5.000

Plan raspodjele sredstava za programe javnih potreba u ovom području, na prijedlog izvršnog tijela Općine, izrađuje Odjel.

Plan iz prethodnog stavka ovoga članka nalazi se u prilogu, koji čini sastavni dio ovog Programa.

Članak 4.

Općina Čavle će u okviru svojih mogućnosti sudjelovati u organizaciji sportskih priredbi i natjecanja te redovito održavati sportske objekte iz Proračuna Općine za 2011. godinu.

Članak 5.

Upravni odjel za lokalnu samoupravu i upravu prati i nadzire izvršenje ovog Programa te prati namjensko korištenje i utrošak sredstava iz Programa.

O izvršenju Programa i utrošku odobrenih sredstava za programe, korisnik podnosi izvršnom tijelu Općine Čavle ovjereni Završni račun i to najkasnije do 1. svibnja tekuće godine za prethodnu godinu.

Članak 6.

Ovaj Program objavit će se u »Službenim novinama PGŽ«, a primjenjuje se danom donošenja.

Klasa: 021-05/11-01/02

Ur.broj: 2170-03-11-01-13

Čavle, 30. ožujka 2011.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE ČAVLE

Predsjednik

Josip Čargonja, v. r.

	A031120	Malonogometni klub Grobnik	20.000	0	20.000
	A031114	Neverin jedriličarski klub	22.000	0	22.000
	A031101	NK Grobničan	630.000	0	630.000
	A031102	OK Grobničan	500.000	0	500.000
	A031116	SK Grobničan	96.000	0	96.000
	A031104	Taekwan do klub Grobnik	28.000	0	28.000
	A031103	TSK Rijeka Čavle	110.000	0	110.000
	A031115	ŽBK Čavle	16.000	0	16.000
0314		Ulaganje u sportske objekte i opremu	10.000	0	10.000
	A031403	Ulaganja u opremu sportske dvorane Mavrinci	10.000	0	10.000
		UKUPNO	2.327.000	90.000	2.417.000

Članak 5.

I. SOCIJALNA ZAŠTITA (SKRB)

Socijalna zaštita (skrb) ostvaruje se kroz sljedeće potprograme:

- subvencija troškova stanovanja (komunalne usluge i ostale režije stanovanja)
- jednokratne novčane pomoći
- novčane potpore starim i nemoćnim osobama
- poklon-paketi starijim osobama
- pomoć i njega u kući
- školske marande osnovnoškolcima
- subvencija za dječje vrtiće
- subvencije ugroženim stanovnicima
- subvencija za troškove prijevoza učenika i studenata
- subvencija za troškove prijevoza za djecu s posebnim potrebama
- naknada za novorođenčad
- ogrjev za socijalno ugrožene obitelji
- pomoć invalidima i hendikepiranima
- ostale pomoći

II. HUMANITARNE UDRUGE GRAĐANA

- Udruga umirovljenika
- DDK Čavle
- UHDDR-a Grobnišćine
- Udruga antifašista
- Društvo naša djeca

III. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

- Javno zdravstvo
- Zdravstvena skrb za dojenčad i djecu
- Preventivna zdravstvena zaštita
- Akcije u zdravstvu

Članak 6.

U realizaciji navedenih Programa u socijalnoj i zdravstvenoj zaštiti sudjeluju članovi Socijalnog vijeća Općine Čavle, uz pomoć Centra za socijalnu skrb Rijeka, voditelja udruga, zdravstvenih djelatnika i institucija na području Općine Čavle.

11.

Na temelju odredbe članka 19. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 33/01,60/01, 129/05 i 109/07) i članka 19. Statuta Općine Čavle (»Službene novine PGŽ« broj 25/09), Općinsko vijeće Općine Čavle, na sjednici održanoj 30. ožujka 2011.godine donosi

I. IZMJENE**Programa javnih potreba iz socijalne skrbi i zdravstva u Općini Čavle za 2011. godinu**

Članak 1.

Programom potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu Općine Čavle za 2011. godinu (u daljnjem tekstu: Program) utvrđuju se aktivnosti, poslovi i djelatnosti iz domene:

- a) socijalne zaštite (skrbi)
- b) humanitarnih udruga građana
- c) zdravstvene zaštite.

Članak 2.

Svrha socijalnog programa i zdravstvene zaštite je osigurati stanovnicima Općine Čavle viši standard socijalne i zdravstvene zaštite od onog koji propisuje i osigurava država Republika Hrvatska.

Članak 3.

Cilj Socijalnog programa i zdravstvene zaštite je pomoć pri ostvarivanju osnovnih uvjeta za kvalitetniji život, pomoć starijim, bolesnim i nemoćnim i invalidnim osobama, te očuvanje zdravlja djece i odraslih.

Članak 4.

Program socijalne i zdravstvene zaštite sastoji se od tri programa:

1. Socijalna zaštita (skrb)
2. Humanitarne udruge građana
3. Zdravstvena zaštita

Program se provodi kontinuirano, a namijenjen je svim građanima Općine Čavle, kojima je u danom trenutku potrebna dodatna socijalna i zdravstvena zaštita (skrb).

Članak 7.

Cilj za 2011. godinu je zadržati i poboljšati postojeću razinu socijalne i zdravstvene skrbi.

Članak 8.

Financijska sredstva za ostvarivanje potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu u 2011. osiguravaju se u Proračunu Općine Čavle za 2011. godinu.

Raspored financijskih sredstava iz stavka 1. ovoga članka po korisnicima obavlja na prijedlog izvršnog tijela Općine Upravni odjel za lokalnu samoupravu i upravu Općine Čavle (u daljnjem tekstu: Odjel), sukladno Planu raspodjele sredstava za programe potreba u socijalnoj skrbi i zdravstvu Općine Čavle za 2011. godinu.

Plan raspodjele sredstava za programe potreba u ovom području, na prijedlog izvršnog tijela Općine Čavle, izrađuje Odjel.

Plan iz prethodnog stavka ovoga članka nalazi se u prilogu, koji čini sastavni dio ovog Programa.

Plan raspodjele sredstava:

Program	Aktivnost	Opis	Proračun 2011/1	Povećanje/ Smanjenje	Proračun 2011/2
SOCIJALNA SKRB			1.473.000	0	1.473.000
601		Pomoći građanima i kućanstvima	1.333.000	0	1.333.000
	A060102	Naknade građanima i kuć. u naravi	603.000	0	603.000
	A060101	Naknade građanima i kuć. u novcu	730.000	0	730.000
602		Tekuće donacije	140.000	0	140.000
	A060202	Ostale tekuće donacije	30.000	0	30.000
	A060201	Tekuće donacije udrugama građana	110.000	0	110.000
ZDRAVSTVENA ZAŠTITA			800.000	105.000	800.000
603		Javno zdravstvo	65.000	0	65.000
	A060301	Javno zdravstvo	65.000	0	65.000
604		Zdravstvena skrb	735.000	0	735.000
	A060403	Akcije u zdravstvu	85.000	85.000	170.000
	A060402	Preventivna zdravstvena zaštita	560.000		560.000
	A060404	Tekuće donacije – sponz.u zdravstvu	55.000	20.000	75.000
	A060401	Zdravstvena skrb za dojenčad i djecu	35.000	0	35.000
		UKUPNO	2.273.000	105.000	2.358.000

Članak 9.

Korisnik podnosi izvršnom tijelu Općine Čavle ovjereni završni račun i to najkasnije do 1. svibnja tekuće godine za prethodnu godinu.

Članak 10.

Izvršno tijelo Općine Čavle putem Odjela prati namjensko korištenje sredstava i podnosi izvješće o ostvarivanju Programa Općinskom vijeću Općine Čavle.

Članak 11.

Ovaj Program objavit će se u »Službenim novinama PGŽ«, a stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 021-05/11-01/02

Ur. broj: 2170-03-11-01-14

Čavle, 30. ožujka 2011.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE ČAVLE

Predsjednik

Josip Čargonja, v. r.