

OPĆINE



Općina Fužine

38.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09 i članka 35. Statuta Općine Fužine (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 23/09, 30/09), Općinsko vijeće Općine Fužine, na sjednici održanoj dana 12. listopada 2010. godine donijelo je

**ODLUKU
o imenovanju člana Mandatne komisije**

Članak 1.

Imenuje se Tomislav Budiselić za člana Mandatne komisije.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-05/10-01/06
Ur. broj: 2112/03-01-10-4
Fužine, 12. listopada 2010.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE FUŽINE

Predsjednik
Đuro Radošević, v. r.

39.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09 i članka 35. Statuta Općine Fužine (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 23/09, 30/09), Općinsko vijeće Općine Fužine, na sjednici održanoj dana 12. listopada 2010. godine donijelo je

**ODLUKU
o razrješenju člana Mandatne komisije**

Članak 1.

Razrješuje se dužnosti Filip Lacković, član Mandatne komisije.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-05/10-01/06
Ur. broj: 2112/03-01-10-3

Fužine, 12. listopada 2010.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE FUŽINE

Predsjednik
Đuro Radošević, v. r.

40.

Na temelju odredbe članka 35. Statuta Općine Fužine (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 23/09, 30/09), Općinsko vijeće Općine Fužine, na sjednici održanoj dana 12. listopada 2010. godine donijelo je

**ODLUKU
o prihvaćanju Izvješća Državnog ureda za reviziju, Područni ured Rijeka o obavljenoj financijskoj reviziji Općine Fužine za 2009. godinu**

Članak 1.

Prihvaća se Izvješće Državnog ureda za reviziju, Područni ured Rijeka o obavljenoj financijskoj reviziji Općine Fužine za 2009. godinu.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-05/10-01/06
Ur. broj: 2112/03-01-10-5
Fužine, 12. listopada 2010.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE FUŽINE

Predsjednik
Đuro Radošević, v. r.

41.

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (»Narodne novine« broj 76/07 i 38/09), Odluke o izradi UPU R16 - Ski zona Jelenča (»Službene novine PGŽ«, broj 16/09) i članka 35. Statuta Općine Fužine (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 23/09, 30/09), Općinsko vijeće Općine Fužine, na sjednici održanoj dana 12. listopada 2010. godine donijelo je

**ODLUKU
o donošenju Urbanističkog plana uređenja
»UPU 18 - sportsko-rekreacijske »ski« zone
»Jelenča« (R1-6)«**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) Donosi se Urbanistički plan uređenja »UPU 18 - sportsko-rekreacijske »ski« zone »Jelenča« (R1-6)«, u daljnjem tekstu Plan, kojeg je izradila tvrtka »ADF« d.o.o. za arhitekturu, projektiranje, savjetovanje, urbanizam i prostorno uređenje, Karlovac.

Članak 2.

(1) Planom se, u skladu s Odlukom o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Fužine (»Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 05/05 i 16/09), utvrđuju osnovni uvjeti korištenja i namjene površina, režimi utvrđivanja prostora, način opremanja zemljišta prometnom, elektroničkom komunikacijskom i komunalnom infrastrukturom, uvjeti izgradnje građevina i poduzimanje drugih aktivnosti u prostoru, te drugi elementi važni za područje za koje se Plan donosi.

Članak 3.

(1) Plan se provodi neposredno.

Članak 4.

(1) Plan je ovjeren pečatom Općinskog vijeća Općine Fužine i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Fužine.

Članak 5.

(1) Plan sadržan u elaboratu »UPU 18 - sportsko-rekreacijske »ski« zone »Jelenča« (R1-6)« obuhvaća sljedeće:

A/ ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA
2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI
 - 2.1. Uvjeti i način gradnje sportsko-rekreacijskih građevina
 - 2.2. Uvjeti i način gradnje građevina ugostiteljsko-turističke namjene
 - 2.3. Uvjeti i način gradnje građevina poslovne namjene
4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA 18
5. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA 19
 - 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže 19
 - 5.1.1. Cestovni promet 19
 - 5.1.2. Promet u mirovanju 20
 - 5.1.3. Žičara 22
 - 5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže 22
 - 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže 23
 - 5.3.1. Vodnogospodarski sustav 23
 - 5.3.1.1. Sustav vodoopskrbe 23
 - 5.3.1.2. Sustav zasnježenja 24
 - 5.3.1.3. Sustav odvodnje otpadnih voda 25
 - 5.3.1.4. Sustav odvodnje oborinskih voda 25
 - 5.3.1.5. Vodotoci 26
 - 5.3.2. Energetski sustav 27
 - 5.3.2.1. Elektroenergetska mreža 27

- 5.3.2.2. Plinoopskrbni sustav 29
6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA 29
7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI 29
8. POSTUPANJE S OTPADOM 34
9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ 35
 - 9.1. Zaštita voda 36
 - 9.2. Zaštita tla 37
 - 9.3. Zaštita zraka 38
 - 9.4. Zaštita od buke 39
 - 9.5. Posebne mjere zaštite 40
10. MJERE PROVEDBE PLANA

B/ GRAFIČKI DIO

1. NAMJENA I KORIŠTENJE POVRŠINA M 1:5000
- 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA PROMET M 1:5000
- 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA ENERGETSKI SUSTAV I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE M 1:5000
- 2.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA VODNOGOSPODARSKI SUSTAV M 1:5000
3. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA M 1:5000
 - 3.1. OBLICI KORIŠTENJA I NAČIN GRADNJE OBLICI KORIŠTENJA M 1:5000
 - 3.2. OBLICI KORIŠTENJA I NAČIN GRADNJE M 1:5000

C/ OBVEZNI PRILOZI

PRILOG 1

OBRAZLOŽENJE PROSTORNOG PLANA

0. UVOD

1. POLAZIŠTA
- 1.1. POLOŽAJ, ZNAČAJ I POSEBNOSTI ZONE IZDVOJENE NAMJENE U PROSTORU
 - 1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru
 - 1.1.1.1. Geografska obilježja prostora obuhvata Plana
 - 1.1.1.2. Površina obuhvata Plana
 - 1.1.1.3. Stanovništvo
 - 1.1.1.4. Analiza postojeće prostorne strukture prostora obuhvata Plana
 - 1.1.1.5. Prirodne osobitosti
 - 1.1.2. Prostorno razvojne značajke
 - 1.1.3. Infrastrukturna opremljenost
 - 1.1.3.1. Promet
 - 1.1.3.2. Elektroničke komunikacije
 - 1.1.3.3. Vodoopskrba
 - 1.1.3.4. Odvodnja otpadnih voda

- 1.1.3.5. Elektroopskrba
- 1.1.3.6. Opskrba plinom
- 1.1.4. Zaštićene prirodne, kulturno-povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti
- 1.1.5. Obveze iz planova šireg područja
 - 1.1.5.1. Strategija i Program prostornog uređenja Republike Hrvatske (NN 50/99)
 - 1.1.5.2. Prostorni plan Primorsko-goranske županije
 - 1.1.5.3. Prostorni plan uređenja Općine Fužine
- 1.1.6. Ocjene mogućnosti i ograničenja u odnosu na gospodarske podatke i 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 zone posebne namjene

2.2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA ZONE IZDVOJENE NAMJENE

- 2.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora u odnosu na postojeće i planirano obilježje izgrađene strukture, vrijednost i posebnost krajobrazu te prirodnih cjelina
- 2.2.2. Unapređenje uređenja zone izdvojene namjene 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. Cestovni promet
 - 3.4.2. Promet u mirovanju
 - 3.4.3. Žičara
- 3.5. KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA
 - 3.5.1. Elektronička komunikacijska mreža
 - 3.5.1.1. Elektroničke komunikacije u nepokretnoj mreži
 - 3.5.1.2. Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži
 - 3.5.2. Vodnogospodarski sustav
 - 3.5.2.1. Sustav vodoopskrbe
 - 3.5.2.2. Sustav zasnježenja
 - 3.5.2.3. Sustav odvodnje otpadnih voda
 - 3.5.2.4. Sustav odvodnje oborinskih voda
 - 3.5.2.5. Vodotoci
 - 3.5.3. Energetski sustav
 - 3.5.3.1. Elektroenergetska mreža
 - 3.5.3.2. Plinoopskrbni sustav
- 3.6. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA
 - 3.6.1. Uvjeti i način gradnje
 - 3.6.1.1. Uvjeti i način gradnje sportsko-rekreacijskih građevina
 - 3.6.1.2. Uvjeti i način gradnje građevina ugostiteljsko-turističke namjene

- 3.6.1.3. Uvjeti i način gradnje građevina poslovne namjene
- 3.6.1.4. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
- 3.6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina
 - 3.6.2.1. Kulturna baština
 - 3.6.2.2. Prirodna baština
- 3.7. SPRJEČAVANJE NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ
 - 3.7.1. Zaštita voda
 - 3.7.2. Zaštita tla
 - 3.7.3. Zaštita zraka
 - 3.7.4. Zaštita od buke
 - 3.7.5. Postupanje s otpadom
 - 3.7.6. Mjere posebne zaštite

PRILOG 2 IZVOD IZ DOKUMENTA PROSTORNOG UREĐENJA ŠIREG PODRUČJA

PRILOG 3 STRUČNE PODLOGE NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO-PLANSKA RJEŠENJA

PRILOG 4 POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA

PRILOG 5 ODLUKA O IZRADI PLANA

PRILOG 6.1. ZAHTJEVI IZ ČLANKA 79. ZAKONA O PROSTOR- NOM UREĐENJU I GRADNJI (NN 76/07, 38/09)

PRILOG 6.2. MIŠLJENJA IZ ČLANKA 94. ZAKONA O PROSTOR- NOM UREĐENJU I GRADNJI (NN 76/07, 38/09)

PRILOG 7 IZVJEŠĆA O PRETHODNOJ I JAVNOJ RASPRAVI

PRILOG 8 EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA

PRILOG 9 SAŽETAK ZA JAVNOST

Članak 6.

(1) U dokumentaciju Plana svatko ima pravo uvida.

II/ ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 7.

Izrazi i pojmovi koji se upotrebljavaju u ovom Planu: Građevna čestica je čestica zemljišta s pristupom na prometnu površinu koja je izgrađena ili koju je u skladu s uvjetima Plana planirano utvrditi oblikom i površinom od jedne ili više čestica zemljišta ili njihovih dijelova te izgraditi, odnosno urediti.

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

Osnovna građevina je izgrađena ili planirana građevina koja služi za odvijanje predviđene namjene vezane uz

određenu građevnu česticu. Osnovnom građevinom se smatra i građevina s više konstruktivnih sklopova međusobno povezanih u jedinstvenu cjelinu.

Pomoćna građevina je svaka građevina čija je namjena u funkciji osnovne građevine.

Zgrada je zatvorena i/ili natkrivena građevina namijenjena boravku ljudi, odnosno smještaju životinja, biljaka i stvari. Zgradom se ne smatra pojedinačna građevina unutar sustava infrastrukturne građevine (trafostanice, pothodnici, mostovi i sl. građevine). Zgrada čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m² je zgrada u čiju se građevinsku (bruto) površinu uračunava i površina svih drugih građevina koje se grade na istoj građevinskoj čestici.

Gradnja je projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina koji se obavljaju prema odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07 i 38/09) i propisa donesenih na temelju tog Zakona, te prema odredbama posebnih zakona i propisa donesenih na temelju tih zakona, hrvatskih normi i pravila struke, ako Zakonom o prostornom uređenju i gradnji nije drukčije određeno.

Građenje je izvedba građevinskih i drugih radova (pripremni, zemljani, konstrukterski, instalaterski, završni, te ugradnja građevnih proizvoda, postrojenja ili opreme) kojima se gradi nova građevina, rekonstruira, uklanja i održava postojeća građevina.

Regulacijska crta je pravac koji određuje položaj građevine u odnosu na granicu građevne čestice s prometnom površinom, vodenom površinom, javnom zelenom površinom i grobljem.

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

Ukupna visina građevine (H) mjeri se od konačno zaravnano i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemen).a).

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

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

Prizemlje (P) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnano terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova).

Kat (K) je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.

Potkrovlje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjega kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova.

Građevinska (bruto) površina zgrade (BRP) je zbroj površina mjerenih u razini podova svih dijelova zgrade (Po, S, P, K, Pk) uključivo površine lođa, balkona i terasa, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se uračunavaju obloge, obzide, parapete i ograde.

Koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinama (osnovne građevine i pomoćne građevine) i ukupne površine građevne čestice. Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine, osim balkona, na građevnu česticu; uključivši i terase u prizemlju ako su iste konstruktivni dio podzemne etaže (podruma ili suterena).

Koeficijent iskoristivosti građevne čestice (kis) je odnos građevinske (bruto) površine (BRP) građevina i površine građevne čestice.

Samostojeće građevine su one koje se niti jednom svojom stranom ne prislanjaju na granice susjednih građevnih čestica ili susjednih građevina.

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 8.

(1) Razgraničenje površina prema namjeni prikazano je u kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:5.000.

(2) Namjena površina na području obuhvata Plana određuje se kako slijedi:

R1	Sportsko-rekreacijska namjena	1. sportovi na snijegu 2. sportsko-rekreacijska dvorana i bazen 3. otvorena igrališta 4. sportovi u prirodi
T	Ugostiteljsko-turistička namjena	1. hotel 2. turističko naselje
K	Poslovna namjena	1. pretežito uslužna 2. planinarski dom 3. komunalno-servisna
Z	Zaštitne zelene površine	
V	Vodne površine	- akumulacijsko jezero - vodotok
IS	Površine infrastrukturnih sustava	1. koridor žičare 2. javno parkiralište 3. pročistač
	Prometne površine	

Članak 9.

POVRŠINE SPORTSKO-REKREACIJSKE NAMJENE

(1) Unutar površine sportsko-rekreacijske namjene - sportovi na snijegu (R1.1), smještene u južnom dijelu obuhvata Plana, na padinama podno vrha Jelenčić visine 1106 m n.v. i susjednog vrha visine 1011 m n.v., planiraju se skijaške staze s pratećom opremom i infrastrukturom, namijenjene različitim skijaškim disciplinama i daskanju, te korisnicima različitih vještina, uključujući i početnike.

(2) Površina sportsko-rekreacijske namjene - sportsko-rekreacijska dvorana i bazen (R1.2), smještena uz planirani hotel (T1), namijenjena je izgradnji polivalentne sportsko-rekreacijske dvorane i bazena uz prateće sadržaje kao što su ugostiteljstvo, trgovina, informacije i slično.

(3) Površine sportsko-rekreacijske namjene - otvorena igrališta (R1.3), planirane na dvije lokacije u zaravnano dijelu prostora duž sjeveroistočne granice obuhvata, namijenjene su otvorenim igralištima za raznovrsne, pretežito ljetne (košarka, odbojka, rukomet, streličarstvo, paintball, tenis, badminton, boćanje i sl.) i neke zimske sportove (klicanje, hokej, curling i sl.) te pomoćnim sadržajima u funkciji navedenih igrališta.

(4) Površina sportsko-rekreacijske namjene - sportovi u prirodi (R1.4), smještena u središnjem dijelu obuhvata Plana, namijenjena je airsoftu i sličnim sportovima u kojima se kao igralište koristi zatečeni prirodni teren, bez nove gradnje, bez sječe zatečenog drveća, po potrebi uz

ograđivanje zaštitnim mrežama i postavljanje pomičnih rekvizita.

(4) Uvjeti gradnje na površinama sportsko-rekreacijske namjene definirani su u poglavlju 2.1. ovih Odredbi.

Članak 10.

POVRŠINE UGOSTITELJSKO-TURISTIČKE NAMJENE

(1) Površina ugostiteljsko-turističke namjene - hotel (T1) smještena je u sjevernom dijelu obuhvata Plana uz planiranu žičaru do vrha Jelenčić. Namijenjena je izgradnji hotela kapaciteta do 200 kreveta s pratećim sadržajima, a unutar nje moguće je smjestiti donju stanicu navedene žičare.

(2) Površina ugostiteljsko-turističke namjene - turističko naselje (T2) planirana je u istočnom dijelu obuhvata Plana, u blizini zone seoskog turizma planirane izvan obuhvata Plana, te uz planiranu žičaru do vrha visine 1011 m n.v. Namijenjena je izgradnji turističkog naselja kapaciteta do 300 kreveta s pratećim sadržajima.

(3) Uvjeti gradnje na površinama ugostiteljsko-turističke namjene definirani su u poglavlju 2.2. ovih Odredbi.

Članak 11.

POVRŠINE POSLOVNE NAMJENE

(1) Površine poslovne namjene - pretežito uslužne (K1) obuhvaćaju četiri površine namijenjene gradnji pratećih i uslužnih sadržaja skijališta.

(2) Površine poslovne namjene - pretežito uslužne (K1.1) obuhvaćaju dvije površine u podnožju planiranih žičara - jednu uz planirani hotel (T1), a drugu u blizini planiranog turističkog naselja (T2). Namijenjene su gradnji pratećih i uslužnih sadržaja skijališta, odnosno prijemnog prostora, sanitarija i građevina za pružanje ugostiteljskih i ostalih usluga korisnicima skijališta.

(3) Površine poslovne namjene - planinarski dom (K1.2), smještene pri vrhu Jelenčić i pri susjednom vrhu visine 1011 m n.v., namijenjene su planinarskim domovima s pratećim sadržajima (ugostiteljski sadržaji, sunčalište i sl.).

(4) Površina poslovne namjene - komunalno servisne (K3), smještena u podnožju skijaških staza, namijenjena je servisnim i ostalim pratećim sadržajima planiranog skijališta - smještaju opreme i vozila za održavanje skijališta te prostoru za službu spašavanja i pružanja prve pomoći.

(5) Uvjeti gradnje na površinama poslovne namjene definirani su u poglavlju 2.3. ovih Odredbi.

Članak 12.

ZELENE POVRŠINE

(1) Zaštitne zelene površine (Z) obuhvaćaju površine prekrivene šumom, smještene pretežito na sjeveroistočnoj padini podno vrha Jelenčić.

(2) Šumom se smatra zemljište obraslo šumskim drvećem u obliku sastojine na površini većoj od 10 ari, te se njime gospodari sukladno Zakonu o šumama (NN 140/05, 82/06, 129/08 i 80/2010).

(3) Uvjeti uređenja zelenih površina definirani su u poglavlju 6. ovih Odredbi.

Članak 13.

VODNE POVRŠINE

(1) Vodne površine (V) obuhvaćaju akumulacijska jezera i vodotoke.

(2) Akumulacijska jezera za sustav zasnježenja planirana su na dvjema lokacijama - u najnižem zaravnjenom dijelu obuhvata Plana i u udolini između vrha Jelenčić i susjed-

nog vrha visine 1011 m n.v. Jezera su u funkciji zasnježenja površina za sportove na snijegu (R1.1).

(3) Kapacitet akumulacijskih jezera, a vezano uz to i potreban broj jezera, površina jezera te obalna crta, bit će utvrđeni odgovarajućom projektnom dokumentacijom na navedenim lokacijama.

(4) Lokacija akumulacijskog jezera smještenog unutar površine sportsko-rekreacijske namjene - otvorena igrališta (R1.2) može se promijeniti odgovarajućom projektnom dokumentacijom radi prilagođavanja konfiguraciji terena, sastavu tla i sličnim obilježjima prostora. Nova lokacija može biti utvrđena unutar navedene površine sportsko-rekreacijske namjene - otvorena igrališta (R1.2).

(5) Vodotoci obuhvaćaju dva manja površinska vodotoka - ponornice koje poniru u široj ponornoj zoni.

(6) Uz istočnu granicu, izvan obuhvata Plana, nalazi se bujična pritoka akumulacije Lepenica. Izvor Mramor, s lijeve strane bujične pritoke, nalazi se na istočnoj granici obuhvata Plana te je uređen cestovnim propustom radi zaštite ceste Benkovac Fužinski - Taljanovo.

(7) Obalne zone jezera i vodotoka uređuju se kao javne parkovne površine.

Članak 14.

POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

(1) Površine infrastrukturnih sustava (IS) obuhvaćaju površine koridora dviju planiranih žičara (IS1), tri površine namijenjene javnim parkiralištima (IS2) i dvije površine namijenjene pročistačima (IS3).

Članak 15.

PROMETNE POVRŠINE

(1) Prometne površine namijenjene su gradnji kolnih, biciklističkih i pješačkih prometnica, a utvrđene su svojom osi i koridorom.

(2) Uvjeti gradnje prometnih površina definirani su u poglavlju 5.1. ovih Odredbi.

Članak 16.

(1) Unutar površina svih namjena može se graditi komunalna i elektronička komunikacijska infrastruktura te prometna infrastruktura (mreža) za pješački promet (pješačke prometnice). Unutar površina ugostiteljsko-turističke namjene (T1, T2), poslovne (K1.1, K3) te sportsko-rekreacijske namjene (R1.2) može se graditi prometna infrastruktura (mreža) za promet u mirovanju (javna parkirališta), a samo unutar površine ugostiteljsko-turističke namjene - turističko naselje (T2) i prometna infrastruktura (mreža) za promet motornih vozila (kolne prometnice).

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 17.

(1) Građevine gospodarskih djelatnosti grade se na površinama sljedećih namjena:

- sportsko-rekreacijske namjene (R1.1, R1.2, R1.3, R1.4),
- ugostiteljsko-turističke namjene (T1, T2 ili T3),
- poslovne namjene (K1, K3).

Članak 18.

UVJETI OBLIKOVANJA

(1) Nova izgradnja svojom veličinom i funkcijom, te građevinskim materijalom treba biti primjerena krajobrazu kako ne bi utjecala na promjenu njegovih vrijednih obilježja. Oblikovanjem novih građevina potrebno je uvažiti

zatečenu konfiguraciju terena te ambijentalna obilježja krajolika.

Članak 19.

UVJETI UREĐENJA GRAĐEVNE ČESTICE

(1) S obzirom na konfiguraciju terena moguće je oblikovanje terena i savladavanje razlike između različitih nivoa terena izvedbom nasipa i potpornih zidova najviše visine do 2 m. U slučaju potrebe izvedbe viših potpornih zidova, oni se izvode kaskadno na minimalnoj tlocrtnoj udaljenosti od 1,5 m i s najvišom visinom pojedinog zida od 2 m, a plohe između zidova se ozelenjavaju. Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled zone i ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina i građevnih čestica.

(2) Zabranjena je gradnja ograda, osim kada je to nužno radi načina korištenja ili zaštite građevine. Ograda u donjem dijelu (visine 0,00 m do 1,00 m) može biti masivna odnosno građena iz kamena ili prozračna odnosno građena iz mreže ili živog nasada ("živice"), dok u gornjem dijelu (visine od 1,00) mora biti prozračna. Visina ograde ne smije biti veća od 2,00 m. Ulazna vrata na uličnoj ogradi moraju se otvarati prema unutrašnjoj strani (na građevinsku česticu), tako da ne ugrožavaju promet na javnoj površini.

(3) Prostor između građevinskog pravca i regulacijske crte mora se urediti kao parkovna površina uz preporuku za korištenje karakteristične lokalne vegetacije.

(4) Kote prilaza pojedinim građevinskim česticama na kojima se planira gradnja novih građevina potrebno je prilagoditi niveleti prilazne ceste i koti okolnog terena. Prilaz vatrogasnih i ostalih interventnih vozila svim građevinama treba omogućiti u skladu s važećom zakonskom i podzakonskom regulativom.

Članak 20.

(1) Građevine kojima je potrebno osigurati pristupačnost za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti utvrđene su Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 151/05, 61/07), odnosno važećom zakonskom i podzakonskom regulativom.

2.1. Uvjeti i način gradnje sportsko-rekreacijskih građevina

Članak 21.

(1) Planom je predviđena gradnja novih građevina sportsko-rekreacijske namjene i njima pomoćnih građevina na površinama:

- R1.1 - sportsko-rekreacijske namjene - sportovi na snijegu
- R1.2 - sportsko-rekreacijske namjene - sportsko-rekreacijska dvorana i bazen.
- R1.3 - sportsko-rekreacijske namjene - otvorena igrališta.
- R1.4 - sportsko-rekreacijske namjene - sportovi u prirodi.

Članak 22.

(1) Na površinama sportsko-rekreacijske namjene - sportovi na snijegu (R1.1) grade se:

- skijaške staze (za različite skijaške i daskaške discipline te za djecu i početnike) s pripadajućom opremom;
- prateće infrastrukturne građevine skijališta (rasvjeta skijališta, sustav zasnježenja i sl.);

- vučnice i žičare s pratećom opremom (stajalištima, pogonskim dijelom i sl.).

(2) Na površinama sportsko-rekreacijske namjene - sportovi na snijegu (R1.1) u slučaju održavanja natjecateljskih utrka i sličnih prigoda moguće je, u podnožju skijališta, odnosno u »ciljnoj ravnini«, povremeno i privremeno postavljanje:

- pomičnog gledališta,
- kioska s ugostiteljskim i trgovačkim sadržajima.

(3) Svi sadržaji i njihov smještaj na površinama sportsko-rekreacijske namjene, kao i oblikovanje jedne ili više građevnih čestica, bit će određeni odgovarajućom projektnom dokumentacijom.

(4) Površine namijenjene sportovima na snijegu moguće je izvan sezone tih sportova koristiti za druge sportsko-rekreacijske aktivnosti (biciklizam, planinarenje i sl.) kojima se ne oštećuje površina tla u funkciji podloge skijaških staza.

(5) Površine namijenjene sportovima na snijegu po potrebi se za vrijeme korištenja ograđuju zaštitnim ogradama i mrežama koje se za vrijeme ljetnog režima korištenja sportsko-rekreacijskog centra uklanjaju.

(6) Parkirališna mjesta za potrebe korisnika skijališta rješavaju se u sklopu javnih parkirnih površina (IS2), a parkirališno-garažna mjesta za potrebe zaposlenika na površini poslovne namjene - komunalno servisne (K3) ili u sklopu javnog parkirališta (IS2) (prema normativu iz čl. 45. ovih Odredbi).

(7) Prigodom planiranja, projektiranja i odabira pojedinih sadržaja i tehnologija za gradnju na površinama sportsko-rekreacijske namjene osigurat će se propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, smrada, onečišćavanja zraka, zagađivanja podzemnih i površinskih voda i sl.), te će se isključiti one tehnologije koje svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavaju život i rad ljudi, odnosno vrijednosti iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite okoliša.

Članak 23.

(1) Uvjeti i način gradnje na površini sportsko-rekreacijske namjene - sportsko-rekreacijska dvorana i bazen (R1.2) su sljedeći:

1. oblik i veličina građevne čestice:

- cijela površina sportsko-rekreacijske namjene - sportsko-rekreacijska dvorana i bazen (R1.2), oblikuje se u jednu građevnu česticu;
- izgrađenost (kig) građevne čestice ne može biti veća od 0.5;
- koeficijent iskoristivosti (kis) građevne čestice ne može biti veći od 0.75;

2. smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici:

- sportsko-rekreacijska dvorana i bazen se oblikuju kao jedinstveni oblikovni i funkcionalni sklop;
- na građevnoj čestici može se graditi jedna osnovna građevina najveće katnosti Po+P+1 te visine (h) do 10 m;
- ne dozvoljava se gradnja pomoćnih građevina;
- udaljenost građevinskog pravca građevine od regulacijskog pravca treba iznositi najmanje 10 m;
- udaljenost nove građevine od granice građevne čestice mora iznositi najmanje 6 m;

3. uvjeti za uređenje građevne čestice:

- najmanje 30% površine građevne čestice mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
- parkirališna mjesta za potrebe korisnika planiranih sadržaja rješavaju se u sklopu javnih parkirnih površina (IS2);

- parkirališno-garažna mjesta za potrebe zaposlenika planiranih sadržaja planiraju se unutar pripadajuće građevne čestice (prema normativu iz čl. 45. ovih Odredbi);
- 4. način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu:
 - građevna čestica mora imati neposredan kolni pristup najmanje širine 5,5 m;
- 5. ostali uvjeti:
 - udio pratećih sadržaja (ugostiteljstvo, trgovina, informacije i slično) unutar planirane građevine može iznositi do 15% njene bruto površine.

Članak 24.

(1) Uvjeti i način gradnje građevina na površini sportsko-rekreacijske namjene - otvorena igrališta (R1.3) su sljedeći:

1. oblik i veličina građevne čestice:
 - najmanja površina građevne čestice može iznositi 1.000 m²;
 - izgrađenost (kig) i iskorištenost (kis) građevne čestice mogu biti najviše 0.6;
2. smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici:
 - na jednoj građevnoj čestici gradi se jedna ili više osnovnih građevina za istu ili različite vrste sportske ili rekreacijske aktivnosti, a koje obuhvaćaju otvorene sportske i rekreacijske građevine na terenu bez gledališta, te pomoćna građevina;
 - udaljenost građevinskog pravca građevina od regulacijskog pravca treba iznositi najmanje 6 m;
 - udaljenost građevina od ruba građevne čestice treba biti najmanje 3 m;
 - na građevnoj čestici može se graditi samo jedna zatvorena pomoćna građevina prema sljedećim uvjetima:
 - u pomoćnoj građevini treba smjestiti garderobe, sanitarije, spremišta sportske opreme i slične sadržaje;
 - u pomoćnoj građevini ne smiju se smještati sadržaji poslovne ili ugostiteljsko-turističke namjene;
 - pomoćna građevina ulazi u izračun koeficijenta izgrađenosti (kig) i koeficijenta iskorištenosti (kis) građevne čestice;
 - najveća građevna (bruto) površina pomoćne građevine je:
 - 24 m² - na građevnim česticama površine do 1.200 m²;
 - 2% površine građevne čestice, ali ne više od 80 m² - na građevnim česticama površine 1.200 m² i više;
 - najveća katnost je P, a visina (h) do 3,0 m;
 - najmanja međusobna udaljenost između pomoćne građevine i ostalih građevina na istoj građevnoj čestici je 3 m;
3. uvjeti za uređenje građevne čestice:
 - najmanje 30% površine građevne čestice mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
 - parkirališna mjesta za potrebe korisnika i zaposlenika planiranih sadržaja rješavaju se u sklopu javnih parkirnih površina (IS2);
4. način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu:
 - građevna čestica mora imati neposredan kolni pristup najmanje širine 4,5 m za jednosmjerni promet, odnosno 5,5 metara za dvosmjerni promet;
5. ostali uvjeti:
 - zabranjeno je dizati zgrade i druge objekta na udaljenosti manjoj od 10 m od ruba vodotoka ili kanala; iznimno, odstupanje je moguće uz suglasnost nadležnog tijela (Hrvatske vode);

- korito vodotoka unutar površine namijenjene otvorenim igralištima uređuje se kao obzidani otvoreni kanal najmanje širine 2 m, a obale kao javne parkovne površine; ostali uvjeti uređenja i točna širina korita vodotoka utvrdit će se odgovarajućom projektnom dokumentacijom i u skladu s vodopravnim uvjetima;
- obale akumulacijskog jezera unutar površine namijenjene otvorenim igralištima uređuju se kao javne parkovne površine.

Članak 25.

(1) Uvjeti i način gradnje građevina na površini sportsko-rekreacijske namjene - sportovi u prirodi (R1.4) su sljedeći:

1. oblik i veličina građevne čestice:
 - cijela planirana površina oblikuje se u jednu građevnu česticu;
 2. unutar građevne čestice ne dozvoljava se nova gradnja;
 3. uvjeti za uređenje građevne čestice:
 - površina se uređuje pomičnim rekvizitima za potrebe sportsko-rekreacijskih aktivnosti,
 - površina se po potrebi ograđuje zaštitnim mrežama u skladu s tehničkim zahtjevima odabrane vrste sporta,
 - parkirališna mjesta za potrebe korisnika i zaposlenika planiranih sadržaja rješavaju se u sklopu javnih parkirnih površina (IS2)(prema normativu iz čl. 45. ovih Odredbi);
 4. način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu:
 - građevna čestica se prometno priključuju na planirane biciklističke prometnice koje se koriste kao kolni pristup servisnim, opskrbnim i interventnim vozilima;
 5. ostali uvjeti:
 - zabranjuje se preoblikovanje terena (niveliranje, nasipavanje i sl.) i sječa zatečenog drveća za potrebe odabrane sportsko-rekreacijskih aktivnosti.
- 2.2. Uvjeti i način gradnje građevina ugostiteljsko-turističke namjene

Članak 26.

(1) Planom je predviđena gradnja novih ugostiteljsko-turističkih građevina i njima pomoćnih građevina na površinama:

- ugostiteljsko-turističke namjene - hotel (T1),
- ugostiteljsko-turističke namjene - turističko naselje (T2).

Članak 27.

(1) Uvjeti i način gradnje građevina na površini ugostiteljsko-turističke namjene - hotel (T1) su sljedeći:

1. oblik i veličina građevne čestice:
 - cijela površina ugostiteljsko-turističke namjene - hotel (T1) oblikuje se u jednu građevnu česticu;
 - izgrađenost (kig) građevne čestice ne može biti veća od 0.4 - ako se garažni prostori nalaze u podzemnoj etaži, ne računaju se u izgrađenost građevne čestice; podzemna etaža može zauzimati 100% površine građevne čestice, ukoliko se krovna površina obradi kao okolni teren;
 - koeficijent iskoristivosti (kis) građevne čestice ne može biti veći od 2.0;
 - vrijednosti kig-a i kis-a obuhvaćaju sve građevine na jednoj čestici;
2. smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici:

- na građevnoj čestici može se graditi jedna ili više osnovnih građevina najveće katnosti do tri nadzemne i do dvije podzemne etaže, odnosno ukupno do pet etaža, te visine (h) do 10 m;
 - na građevnoj čestici moguće je graditi jednu ili više pomoćnih građevina (garaža, nadstrešnica i sl.), najveće katnosti - jedne nadzemne etaže, te visine (h) do 3 m;
 - udaljenost nove građevine od granice građevne čestice mora biti najmanje 6 m,
 - udaljenost građevinskog pravca novih građevina od regulacijskog pravca treba iznositi najmanje 10 m;
 - najmanja udaljenost između građevina na istoj građevnoj čestici treba iznositi zbroj polovica ukupnih visina dviju predmetnih građevina ili najmanje 4 m;
 - građevne čestice moguće je smjestiti donju stanicu planirane žičare do vrha Jelenčić; stanica može biti planirana kao samostojeća građevina ili u sklopu osnovne građevine;
3. uvjeti za uređenje građevne čestice:
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
 - parkirališna mjesta za potrebe korisnika planiranih sadržaja rješavaju se u sklopu javnih parkirnih površina (IS2);
 - parkirališno-garažna mjesta za potrebe zaposlenika planiranih sadržaja planiraju se unutar građevne čestice (prema normativu iz čl. 45. ovih Odredbi);
 - ovisno o kategoriji hotela potrebno je osigurati odgovarajući broj garažnih mjesta, a u skladu s normativima Pravilnika o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine hoteli (NN 88/07, 58/08 i 62/09), odnosno važeće zakonske i podzakonske regulative;
4. način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu:
- građevna čestica mora imati neposredan kolni pristup najmanje širine 5,5 m;
5. ostali uvjeti:
- kapacitet najviše 200 postelja,
 - preporučena kategorija smještajnih jedinica 4**** ili viša.

Članak 28.

(1) Uvjeti za formiranje građevne čestice te uvjeti smještaja građevine na građevnoj čestici na površinama ugostiteljsko-turističke namjene - turističko naselje (T2) su sljedeći:

1. oblik i veličina građevne čestice:
- najmanja površina građevne čestice može iznositi 800 m²;
 - izgrađenost (kig) građevne čestice ne može biti veća od 0.4 - ako se garažni prostori nalaze u podzemnoj etaži, ne računaju se u izgrađenost građevne čestice; podzemna etaža može zauzimati 100% površine građevne čestice, ukoliko se krovna površina obradi kao okolni teren;
 - koeficijent iskoristivosti (kis) građevne čestice ne može biti veći od 2.0;
 - vrijednosti kig-a i kis-a obuhvaćaju sve građevine na jednoj čestici;
2. smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici:
- na građevnoj čestici može se graditi jedna ili više osnovnih građevina najveće katnosti do tri nadzemne i do dvije podzemne etaže, odnosno ukupno do pet etaža, te visine (h) do 10 m;

- na građevnoj čestici moguće je graditi jednu ili više pomoćnih građevina (garaža, nadstrešnica i sl.), najveće katnosti - jedne nadzemne etaže, te visine (h) do 3,0 m;
 - udaljenost nove građevine od granice građevne čestice mora biti najmanje h/2, ali ne manje od 3 m,
 - udaljenost građevinskog pravca novih građevina od regulacijskog pravca treba iznositi najmanje 6 m;
 - najmanja udaljenost između građevina na istoj građevnoj čestici treba iznositi zbroj polovica ukupnih visina dviju predmetnih građevina ili najmanje 4,0 m;
3. uvjeti za uređenje građevne čestice:
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
 - parkirališna mjesta za potrebe korisnika planiranih sadržaja rješavaju se u sklopu javnih parkirnih površina (IS2);
 - parkirališno-garažna mjesta za potrebe zaposlenika planiranih sadržaja planiraju se unutar građevne čestice (prema normativu iz čl. 45. ovih Odredbi);
4. način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu:
- građevna čestica mora imati neposredan kolni pristup najmanje širine 4,5 m za jednosmjerni promet, odnosno 5,5 metara za dvosmjerni promet;
5. ostali uvjeti:
- kapacitet najviše 300 postelja unutar planirane zone;
 - preporučena kategorija smještajnih jedinica 4**** ili viša;
 - zabranjeno je dizati zgrade i druge objekta na udaljenosti manjoj od 10 m od ruba vodotoka ili kanala; iznimno, odstupanje je moguće uz suglasnost nadležnog tijela (Hrvatske vode);
 - korito vodotoka unutar površine namijenjene turističkom naselju uređuje se kao obzidani otvoreni kanal najmanje širine 2 m, a obale kao javne parkovne površine; ostali uvjeti uređenja i točna širina korita vodotoka utvrdit će se odgovarajućom projektnom dokumentacijom i u skladu s vodopravnim uvjetima;
 - kolne prometnice unutar turističkog naselja koje nisu predviđene ovim Planom grade se u skladu s uvjetima iz čl. 36. ovih Odredbi;
 - prijelaz prometnice preko korita ponornice moguće je riješiti mostom ili propustom.

2.3. Uvjeti i način gradnje građevina poslovne namjene

Članak 29.

- (1) Planom je predviđena gradnja novih građevina poslovne namjene na površinama:
- poslovne namjene - pretežito uslužne (K1.1),
 - poslovne namjene - planinarskog doma (K1.2),
 - poslovne namjene - komunalno servisne (K3).

Članak 30.

(1) Uvjeti i način gradnje građevina na površini poslovne namjene - pretežito uslužne (K1.1) su sljedeći:

1. oblik i veličina građevne čestice:
- najmanja površina građevne čestice može iznositi 400 m²;
 - izgrađenost (kig) građevne čestice ne može biti veća od 0.5;
 - koeficijent iskoristivosti (kis) građevne čestice ne može biti veći od 1.0;
2. smještaj građevine na građevnoj čestici:
- na građevnoj čestici može se graditi jedna osnovna građevina najveće katnosti P+1, te visine (h) do 7 m;

- nije dozvoljena gradnja pomoćnih građevina;
 - udaljenost nove građevine od granice građevne čestice mora biti najmanje $h/2$, ali ne manje od 3 m,
 - udaljenost građevinskog pravca novih građevina od regulacijskog pravca treba iznositi najmanje 6 m, osim na površini poslovne namjene - pretežito uslužne (K1.1) u sjevernom dijelu obuhvata Plana (prikazano na kartografskom prikazu 4.2. Oblici korištenja i način gradnje - Način gradnje), gdje ta udaljenost treba iznositi najmanje 10 m, odnosno jednako kao na površini ugostiteljsko-turističke namjene (T1), a radi postizanja ujednačenog građevnog pravca.
3. uvjeti za uređenje građevne čestice:
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
 - parkirališna mjesta za potrebe korisnika planiranih sadržaja rješavaju se u sklopu javnih parkirnih površina (IS2);
 - parkirališno-garažna mjesta za potrebe zaposlenika planiranih sadržaja planiraju se unutar građevne čestice ili u sklopu javnih parkirnih površina (IS2) (prema normativu iz poglavlja (prema normativu iz čl. 45. ovih Odredbi);
4. način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu:
- građevna čestica mora imati neposredan kolni pristup najmanje širine 4,5 m za jednosmjerni promet, odnosno 5,5 metara za dvosmjerni promet;
5. ostali uvjeti:
- zabranjeno je dizati zgrade i druge objekta na udaljenosti manjoj od 10 m od ruba vodotoka ili kanala; iznimno, odstupanje je moguće uz suglasnost nadležnog tijela (Hrvatske vode);
 - korito vodotoka unutar površine namijenjene uslužnim sadržajima uređuje se kao obzidani otvoreni kanal najmanje širine 2 m, a obale kao javne parkovne površine; ostali uvjeti uređenja i točna širina korita vodotoka utvrdit će se odgovarajućom projektnom dokumentacijom i u skladu s vodopravnim uvjetima.

Članak 31.

(1) Uvjeti i način gradnje građevina na površini poslovne namjene - planinarski dom (K1.2) su sljedeći:

1. oblik i veličina građevne čestice:
 - svaka planirana površina poslovne namjene - planinarski dom (K1.2) oblikuje se u jednu građevnu česticu;
 - izgrađenost (kig) građevne čestice ne može biti veća od 0.2;
 - koeficijent iskoristivosti (kis) građevne čestice ne može biti veći od 0.4;
2. smještaj građevine na građevnoj čestici:
 - na građevnoj čestici može se graditi jedna osnovna građevina najveće katnosti P+1, te visine (h) do 9 m;
 - nije dozvoljena gradnja pomoćnih građevina.
3. uvjeti za uređenje građevne čestice:
 - neizgrađeni dio građevne čestice mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
 - parkirališna mjesta za potrebe korisnika i zaposlenika planiranih sadržaja rješavaju se u sklopu javnih parkirnih površina (IS2) (prema normativu iz čl. 45. ovih Odredbi);
4. način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu:
 - građevne čestice se prometno priključuju na planirane biciklističke prometnice koje se koriste kao kolni pri-

stup isključivo prilikom građenja te kao pristup servisnim, opskrbnim i interventnim vozilima;

- pristup građevinama moguć je planiranim žičarama (IS1).

Članak 32.

(1) Uvjeti za formiranje građevne čestice te uvjeti smještaja građevine na građevnoj čestici na površini poslovne namjene - komunalno-servisne i uslužne (K3) su sljedeći:

1. oblik i veličina građevne čestice:
 - cijela površina poslovne namjene - komunalno servisne (K3) oblikuje se u jednu građevnu česticu;
 - izgrađenost (kig) građevne čestice ne može biti veća od 0.5;
 - koeficijent iskoristivosti (kis) građevne čestice ne može biti veći od 1.0;
 - vrijednosti kig-a i kis-a obuhvaćaju sve građevine na čestici;
2. smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici:
 - na građevnoj čestici može se graditi jedna ili više osnovnih građevina najveće katnosti P+1, te visine (h) do 8 m;
 - na građevnoj čestici moguće je graditi jednu ili više pomoćnih građevina (garaža, nadstrešnica i sl.), najveće katnosti P, te visine (h) do 4,5 m;
 - udaljenost nove građevine od granice građevne čestice mora biti najmanje $h/2$, ali ne manje od 3 m,
 - udaljenost građevinskog pravca novih građevina od regulacijskog pravca treba iznositi najmanje 6 m;
 - najmanja udaljenost između građevina na istoj građevnoj čestici treba iznositi zbroj polovica ukupnih visina dviju predmetnih građevina ili najmanje 4,0 m;
3. uvjeti za uređenje građevne čestice:
 - najmanje 20% površine građevne čestice mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
 - parkirališno-garažna mjesta za potrebe zaposlenika planiranih sadržaja smještaju se unutar građevne čestice ili u sklopu javnog parkirališta (IS2) (prema normativu iz čl. 45. ovih Odredbi);
4. način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu:
 - građevna čestica mora imati neposredan kolni pristup najmanje širine 4,5 m za jednosmjerni promet;
5. ostali uvjeti:
 - servisni i prateći sadržaji skijališta trebaju biti izgrađeni i uporabljivi do početka korištenja skijališta.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Članak 33.

Unutar obuhvata Plana nema niti su planirane građevine društvenih djelatnosti.

4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 34.

Unutar obuhvata Plana nema niti je moguće planirati stambene građevine.

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

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

5.1.1. Cestovni promet

Članak 35.

(1) U kartografskom prikazu 2.1. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - promet prikazana je planirana prometna mreža odnosno utvrđene su trase i koridori planiranih prometnica.

Članak 36.

(1) Planiranu prometnu mrežu čine:

- kolna prometnica u sjevernom dijelu obuhvata Plana, širine koridora 9 m, položena duž slojnica prirodnog terena, putem koje se planirani sadržaji u sjevernom dijelu zone priključuju na prometnu mrežu Općine Fužine:

- sjeverozapadno na nerazvrstanu prometnicu povrhnuta tunela Tuhobić na autocesti Zagreb-Rijeka,

- sjeveroistočno na planiranu lokalnu prometnicu u trasi postojeće nerazvrstane prometnice izvan obuhvata Plana;

- kolno-pješačka prometnica u sjeveroistočnom dijelu obuhvata Plana, širine koridora 5,5 m;

- pješačke prometnice u sjeveroistočnom dijelu obuhvata Plana, širine koridora 4,5 m, položene duž slojnica terena, odnosno između zaštitnih zelenih površina (Z) i planiranih sadržaja u zaravnjenom dijelu prostora obuhvata;

- biciklističke prometnice, širine koridora 4 m, položene kroz zaštitne zelene površine (Z) duž slojnica terena ili blago se penjući po padinama, velikim dijelom u trasama postojećih šumskih puteva.

(2) Kolnu prometnicu treba graditi minimalno sljedećeg poprečnog profila: dvostrani nogostup minimalne širine 1,6 m i kolnik minimalne širine 4,5 m za jednosmjerni promet ili 5,5 m (preporuka minimalno 6,0 m) za dvosmjerni promet. Točna širina i svi ostali elementi poprečnih profila prometnica (bankine, usjeci, nasipi, potporni zidovi, jarci i sl.) bit će utvrđeni projektom dokumentacijom.

(3) Pješačke prometnice povezuju planirane sadržaje duž sjeveroistočne granice obuhvata. U slučaju potrebe mogu se koristiti za kretanje interventnih i servisnih vozila.

(4) Biciklističke prometnice grade se u obliku šumskih puteva te se nastavljaju na mrežu šumskih puteva i prometnica predloženih »Idejnim projektom Lepenica« izvan obuhvata Plana. Koriste se i kao pješačke prometnice, u slučaju potrebe za kretanje interventnih, servisnih i opskrbnih vozila te u svrhu gospodarenja šumom.

Članak 37.

(1) Udaljenost građevine osnovne namjene i pomoćnih građevina od granice građevne čestice javnih i nerazvrstanih cesta iznosi 6,0 ili 10,0 m, a utvrđena je u poglavlju 2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti ovih Odredbi za građevine svih pojedinih namjena.

(2) Granica građevne čestice javnih i nerazvrstanih cesta, odnosno regulacijska crta, bit će utvrđena projektom dokumentacijom pojedinih prometnica. Najmanja udaljenost regulacijske crte od ruba kolnika treba osigurati mogućnost gradnje svih elemenata poprečnog profila prometnice: nogostupa, zelenih površina, bankina, odvodnih jaraka, usjeka, nasipa, potpornih zidova i sl., a ne može biti manja od one određene zakonskim propisima.

Članak 38.

(1) U obuhvatu Plana moguća je gradnja prometne infrastrukture (mreže) koja nije planirana ovim Planom, odnosno nije utvrđena u grafičkom dijelu Plana:

- unutar površina svih namjena može se graditi prometna infrastruktura (mreža) za pješački promet, odnosno pješačke prometnice minimalne širine 1,6 m.

- unutar površina ugostiteljsko-turističke namjene (T1, T2), poslovne (K1.1, K3) te sportsko-rekreacijske namjene (R1.2) može se graditi prometna infrastruktura (mreža) za promet u mirovanju, odnosno javna parkirališta u skladu s člankom 44., stavom (4) i (5) ovih Odredbi;

- unutar površine ugostiteljsko-turističke namjene - turističko naselje (T2) može se graditi prometna infrastruktura (mreža) za promet motornih vozila, odnosno kolne prometnice u skladu s člankom 43., stavom (2) ovih Odredbi.

Članak 39.

(1) Planirani sadržaji sportsko-rekreacijske zone priključit će se izravno ili putem interne kolne prometnice na planiranu lokalnu prometnicu u trasi postojeće nerazvrstane prometnice izvan obuhvata Plana.

(2) Spoj planirane kolne prometnice i kolne prilaze planiranih sadržaja na planiranu lokalnu prometnicu izvan obuhvata Plana treba oblikovati i graditi u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 119/07), odnosno važećom zakonskom i podzakonskom regulativom.

Članak 40.

(1) Ne dozvoljava se izgradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koji zatvaraju vidno polje vozila i time ometaju promet.

Članak 41.

(1) Svaka građevna čestica mora imati neposredan kolni pristup najmanje širine 4,5 m za jednosmjerni promet, odnosno 5,5 metara za dvosmjerni promet, s izuzetkom planiranih planinarskih domova (K1.2) koji se vežu na planirane biciklističke prometnice unutar i šumske puteva izvan obuhvata Plana.

Članak 42.

(1) Prometna mreža treba biti projektirana i građena u skladu s Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti« (NN 151/05, 61/07).

5.1.2. Promet u mirovanju

Članak 43.

(1) Planom se načelno razlikuju parkirališna i parkirališno-garažna mjesta namijenjena korisnicima i zaposlenicima pojedinih sadržaja.

(2) Način rješavanja parkirališno-garažnih mjesta za pojedine planirane sadržaje opisan je u poglavlju 2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti ovih Odredbi.

Članak 44.

(1) Unutar prostora obuhvata Plana predviđene su tri površine infrastrukturnih sustava - javna parkirališta (IS2).

(2) Parkirališna mjesta u sklopu javnih parkirališta namijenjena su prvenstveno korisnicima planiranih sadržaja.

(3) Za planirani kapacitet od oko 1500 korisnika planiranih sadržaja ovim Planom osigurana je potrebna površina za ukupno:

- 15 autobusa (najmanje 1800 m²; jedno parkirno mjesto dimenzija 12 x 4 m) i

- 300 osobnih vozila (najmanje 10500 m²; jedno parkirno mjesto dimenzija 2,5 x 5,0 m).

(4) Javno parkiralište treba ozeleniti visokim zelenilom (drvored u rasteru parkirališnih mjesta, zeleni pojas s drvoredom ili slično rješenje) u omjeru najmanje 1 stablo na 5 mjesta.

(5) Osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti treba osigurati najmanje 5% od ukupnog broja parkirališnih mjesta, odnosno najmanje jedno parkirališno mjesto na parkiralištima s manje od 20 mjesta.

Članak 45.

(1) Parkirališno-garažna mjesta u sklopu pojedinih građevnih čestica namijenjena su prvenstveno zaposlenicima planiranih sadržaja te je odgovarajućom projektnom dokumentacijom potrebno utvrditi potreban broj mjesta u skladu sa normativima prikazanima u sljedećoj tablici:

Namjena prostora u građevinama gospodarske namjene	Potreban 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	20-40
Namjena prostora	Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta na broj osoba
sportske dvorane i igrališta s gledalištima	na 10 sjedala po 3 mjesta

(2) Potreban broj parkirališno-garažnih mjesta za potrebe korisnika građevina ugostiteljsko-turističke namjene (hotel - T1, turističko naselje - T2) također će ovisiti o kategoriji navedenih građevina te će biti utvrđen odgovarajućom projektnom dokumentacijom i u skladu s važećim propisima koji reguliraju pitanje kategorizacije turističkih i ugostiteljskih objekata.

(3) Ukoliko nije moguće osigurati traženi broj parkirnih mjesta na građevnoj čestici, potrebno je osigurati nedostajući broj mjesta na površinama javnih parkirališta (u radijusu 200 m), uz uvjet da se javna parkirališta grade isključivo istovremeno s gradnjom građevina kojima služe.

(4) Parkirališta treba izvesti u skladu s Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 151/05, 61/07), tj. osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti potrebno je osigurati najmanje 5% parkirališnih mjesta od ukupnog broja, odnosno najmanje jedno parkirališno mjesto na parkiralištima s manje od 20 mjesta.

5.1.3. Žičara

Članak 46.

(1) Unutar obuhvata Plana planira se izgradnja ukupno dviju žičara (»ski-sjedalica« do četiri sjedalice) i šest vučnica u funkciji skijališta i njima pripadajućih površina te ostalih planiranih sadržaja.

(2) Planom su utvrđeni infrastrukturni koridori za izgradnju, funkcioniranje i održavanje žičara širine 30 m. Trase vučnica smještene su unutar površina za sportove na snijegu (R1.1). Stajališta žičara i vučnica s pripadajućom opremom i pratećim sadržajima (informacije, ugostiteljski sadržaji površine do 70 m² i sl.) moguće je smještati unutar površina infrastrukturnih sustava - žičara (IS1) te unutar površina za sportove na snijegu (R1.1). Položaji pogona pojedinih žičara i vučnica načelno su označeni na kartografskom prikazu 2.1. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Promet, a njihov točan položaj, kao i

točne trase pojedinih žičara i vučnica te njihovi kapaciteti, bit će utvrđeni odgovarajućom projektnom dokumentacijom.

(3) Donju stanicu žičare planirane do vrha Jelenčić moguće je smjestiti unutar površine ugostiteljsko-turističke namjene - turističko naselje (T2).

(4) Prateći sadržaji žičare su strojnica, blagajna i kontrola te rezervni izvor napajanja koji je obrađen u poglavlju 5.3.2.1. Elektroenergetska mreža ovih Odredbi.

5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže

Članak 47.

(1) Planirana elektronička komunikacijska mreža prikazana je u kartografskom prikazu 2.2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - energetska sustav i elektroničke komunikacije.

(2) Unutar obuhvata Plana osiguran je priključak svim budućim građevnim česticama na nepokretnu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i pokrivenost signalom pokretne elektroničke komunikacijske infrastrukture. Planira se gradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture u fiksnoj te dozvoljava gradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture u pokretnoj mreži.

(3) Gradnju građevina i uređaja elektroničke komunikacijske infrastrukture moguće je realizirati etapno.

Članak 48.

(1) Nepokretna mreža elektroničkih komunikacija planirane zone bit će priključena na postojeću mrežu putem međunarodnog TK kabela I. razine Rijeka - Delnice - Karlovac - Zagreb.

(2) Trase kabelske kanalizacije korisničkih vodova predviđene su unutar koridora planiranih prometnica (planirane lokalne prometnice izvan obuhvata Plana i planirane kolne prometnice u sjevernom dijelu obuhvata Plana).

(3) Planirane građevine bit će priključene na planiranu mrežu putem odgovarajućih tipskih zdenaca prema uvjetima i suglasnosti Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije. Na trasama priključaka novih građevina na planirane korisničke vodove sva križanja s ostalim instalacijama treba izvesti prema tehničkim propisima.

(4) Unutar površine ugostiteljsko-turističke namjene - hotela (T1) predviđen je smještaj komutacijskog čvorišta (područne telefonske centrale).

Članak 49.

(1) Unutar prostora obuhvata Plana potrebno je osigurati pokrivenost signalom pokretne elektroničke komunikacijske infrastrukture.

(2) U razvoju postojećih javnih sustava pokretnih komunikacija planira se daljnje poboljšanje pokrivanja, povećanje kapaciteta mreža i uvođenje novih usluga i tehnologija (UMTS i sustavi sljedećih generacija). U skladu s navedenim planovima na području obuhvata Plana moguća je izgradnja i postavljanje baznih stanica (osnovnih postaja) pokretnih komunikacija smještanjem na samostojeće stupove i na krovne prihvate.

(3) Prilikom izgradnje baznih stanica pokretnih komunikacija potrebno je poštivati odredbe Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08), Zakona o zaštiti od neionizirajućeg zračenja (NN 91/2010), Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09), odnosno važeće zakonske i podzakonske regulative.

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

5.3.1. Vodnogospodarski sustav

Članak 50.

(1) Planirani vodoopskrbni sustav, sustav zasnježenja, sustav odvodnje otpadnih voda i sustav odvodnje oborinskih voda te vodotoci prikazani su u kartografskom prikazu 2.4. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Vodnogospodarski sustav.

(2) Unutar obuhvata Plana planiran je razdjelni sustav odvodnje.

5.3.1.1. Sustav vodoopskrbe

Članak 51.

(1) Prostor obuhvata Plana bit će priključen na:

- PPU-om Općine Fužine planirani ogranak Regionalnog vodoopskrbnog sustava Gorskog kotara (Ø200) prema tunelu Tuhobić,

- PPU-om Općine Fužine planirani ogranak lokalnog vodovoda iz smjera naselja Benkovac Fužinski,

pri čemu je nužan uvjet priključenja izgradnja vodospreme »Glavica«, predviđene istočno od obuhvata Plana, kapaciteta 1000 m³ i visine 794/790 m n.v.

Članak 52.

(1) Planira se izvesti vodovodne mreže s ciljem priključenja površina ugostiteljsko-turističke (T1, T2), sportsko-rekreacijske (R1.2, R1.2) i poslovne (K1.1, K1.2, K3) namjene na vodoopskrbni sustav. Građevine i uređaje vodoopskrbnog sustava potrebno je, u pravilu, graditi u koridorima prometnica (planirane lokalne prometnice izvan obuhvata Plana i planirane kolne prometnice u sjevernom dijelu obuhvata Plana) i na površinama infrastrukturnih sustava (IS1). Prije izgradnje novih prometnica u njihovom planiranom koridoru, odnosno poprečnom presjeku, potrebno je izgraditi vodoopskrbne cjevovode najmanjeg promjera Ø150.

(2) Priključci pojedinih građevina na vodoopskrbni sustav realiziraju u skladu s uvjetima lokalnih distributera i koncesionara. Gradnji novih građevina ne može se pristupiti ukoliko nije osiguran odgovarajući priključak na vodovodnu mrežu, odnosno nije izgrađen vodovod.

Članak 53.

(1) Gradnju građevina i uređaja sustava vodoopskrbe moguće je realizirati etapno.

(2) Trase vodoopskrbnih građevina i uređaja na području obuhvata Plana će se konačno utvrditi lokacijskom dozvolom na temelju projektne dokumentacije, vodeći računa o važećim propisima, konfiguraciji tla, zaštiti okoliša, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.

(3) U kolnim prometnicama, građevine i uređaje vodoopskrbnog sustava potrebno je graditi u pješačkom nogostupu ili zelenoj površini dalje od drveća i korijenja, a u kolniku samo kod prelaska s jedne na drugu stranu prometnice. Od ovog pravila moguće je odstupiti kako bi se osigurali propisani razmaci od vodova ostalih infrastrukturnih sustava. U slučaju paralelnog vođenja vodova infrastrukturnih sustava, vodovod i elektroenergetski kabeli moraju se predvidjeti na suprotnim stranama kolnika. Minimalni razmaci vodovoda u horizontalnoj projekciji moraju iznositi:

- od vodova sustava odvodnje otpadnih voda i sustava odvodnje oborinskih voda - najmanje 3,0 m,
- od visokonaponskog kabela - najmanje 1,5 m,
- od niskonaponskog kabela - najmanje 1,0 m,
- od voda elektroničkih komunikacija - najmanje 1,0 m.

(4) Vodoopskrbne cjevovode potrebno je izgraditi prije izgradnje novih prometnica u njihovom planiranom koridoru, odnosno poprečnom presjeku.

Članak 54.

(1) Na vodoopskrbnoj mreži se u skladu s važećim propisima (Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara, NN 08/06) izvode vanjski nadzemni hidranti na međusobnom razmaku od najviše 150 m.

5.3.1.2. Sustav zasnježenja

Članak 55.

(1) Kako bi se produžila sezona zimskih sportova i po potrebi upotpunila količina prirodnog snijega, unutar obuhvata Plana predviđa se sustav zasnježenja koji obuhvaća:

- akumulacijska jezera,
- hidroforski vodoopskrbni sustav (hidroforska postrojenja i hidroforsku mrežu),
- zasunska okna za priključak snježnih topova,
- snježne topove,
- cjevovod za rezervno punjenje akumulacijskog jezera u sjeveroistočnom dijelu obuhvata Plana vodom iz jezera Lepenica.

(2) Smještaj akumulacijskih jezera je predviđen u prirodnim depresijama terena na mjestima gdje se prirodnim tokom može nesmetano vršiti prikupljanje oborinskih voda s okolnog terena, a njihov kapacitet bit će utvrđen odgovarajućom projektom dokumentacijom, kao i ostali tehnički elementi sustava zasnježenja. Projektom dokumentacijom je uz odgovarajuće obrazloženje moguće ponuditi drugačije trase rezervnog punjenja i preljeva do jezera Lepenica od trasa planiranih ovim Planom.

(3) Unutar površina sportsko-rekreacijske namjene - skijaških staza (R1.1), uzduž skijaških staza, polaže se hidroforska vodoopskrbna mreža, povezana s akumulacijskim jezerima uz koja se grade hidroforska postrojenja za osiguranje radnog tlaka snježnih topova te transport opskrbe vode do zasunskih okana s priključcima za topove. Budući da su predviđeni snježni topovi koji su mobilni, u zasunsko okno smješta se fleksibilno crijevo za priključak topova na razvod vode.

5.3.1.2. Sustav odvodnje otpadnih voda

Članak 56.

(1) Prikupljanje otpadnih voda iz građevina na površinama ugostiteljsko-turističke (T1, T2), sportsko-rekreacijske (R1.2, R1.2) i poslovne (K1.1, K1.2, K3) namjene vršit će se preko gravitacijske mreže promjera Ø200-400 mm položene u koridorima planirane lokalne prometnice izvan obuhvata Plana i planirane kolne prometnice u sjevernom dijelu obuhvata Plana te unutar infrastrukturnih površina (IS1). Prikupljene otpadne vode pročišćavat će se u planiranom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, smještenom u sklopu površine infrastrukturnih sustava (IS2), do potrebnog - zahtijevanog stupnja čistoće kod kojeg se mogu ispuštati u vodotok Lepenica.

(2) Nakon izgradnje cjevovoda (kolektora) planiranog PPU-om Općine Fužine iz smjera naselja Benkovac Fužinski, otpadne vode će se putem crpne stanice i tlačne mreže promjera Ø100 voditi do tog cjevovoda.

(3) Zajedno sa izgradnjom novih prometnica, u njihovom planiranom koridoru, odnosno poprečnom presjeku, potrebno je graditi sustav odvodnje otpadnih voda. Odgovarajućom projektom dokumentacijom potrebno je utvrditi točne trase i lokacije svih vodova, građevina i uređaja u sustavu odvodnje otpadnih voda.

(4) Gradnji građevina ne može se pristupiti ukoliko nije osiguran odgovarajući priključak na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, koji mora biti u funkciji.

(5) Svi priključci građevina kao i horizontalni i vertikalni lomovi trase cjevovoda izvest će se preko kontrolnih-revizijskih okana.

(6) Gradnju građevina i uređaja sustava za odvodnju otpadnih voda moguće je realizirati etapno.

5.3.1.3. Sustav odvodnje oborinskih voda

Članak 57.

(1) Oborinske vode s planirane kolne prometnice, javnih parkirnih površina (IS2) te s građevnih čestica na površinama ugostiteljsko-turističke - hotel (T1), sportsko-rekreativne (R1.2) i poslovne - komunalno servisne (K3) namjene prikupljat će se cestovnim slivnicima i linijskim kanalskim rešetkama te gravitacijskim cjevovodima promjera $\varnothing 400-500$ mm. Trasa gravitacijskih cjevovoda bit će u trupu planirane kolne i pješačke prometnice te planirane lokalne prometnice izvan obuhvata Plana. Prikupljene oborinske vode bit će tretirane putem pjeskolova i separatora ulja i naftnih derivata, smještenih u sklopu površine infrastrukturnih sustava (IS3), do potrebnog - zahtijevanog stupnja čistoće kod kojeg se mogu ispuštati u vodotok Lepenica.

(2) Gradnji prethodno navedenih građevina ne može se pristupiti ukoliko nije osiguran odgovarajući priključak na sustav odvodnje oborinskih voda, koji mora biti u funkciji.

(3) Oborinske vode s pješačkih prometnica i građevnih čestica na površinama sportsko-rekreativne namjene (R1.2), poslovne namjene - pretežito uslužne (K1.1) i planinarskog doma (K1.2) te ugostiteljsko-turističke namjene - turističko naselje (T2) mogu se ispuštati u teren preko kišnih upojnica - upojnih bunara na mjestima gdje je veća koncentracija dotoka oborinskih voda.

(4) Zajedno sa izgradnjom novih prometnica, u njihovom planiranom koridoru, odnosno poprečnom presjeku, potrebno je graditi sustav odvodnje oborinskih voda. Razvod mreže oborinske gravitacijske odvodnje treba uskladiti s nagibom cestovnih površina. Odgovarajućom projektnom dokumentacijom potrebno je utvrditi točne trase i lokacije svih vodova, građevina i uređaja u sustavu odvodnje oborinskih voda.

(5) Svi priključci građevina kao i horizontalni i vertikalni lomovi trase cjevovoda izvest će se preko kontrolnih-revizijskih okana.

(6) U ponornoj zoni smještena je postojeća retencija za prihvatanje oborinskih voda s autoceste Zagreb - Rijeka, koje se uz prethodno pročišćavanje na separatoru upuštaju u podzemlje (površina infrastrukturnih sustava, IS3).

(7) Gradnju građevina i uređaja sustava odvodnje oborinskih voda moguće je realizirati etapno.

5.3.1.4. Vodotoci

Članak 58.

(1) U obuhvatu Plana smještena su dva manja površinska vodotoka - ponornice koje poniru u široj ponornoj zoni. Uz jugozapadnu granicu izvan obuhvata Plana smještena je izravna bujična pritoka akumulacije Lepenice s izvorom Mramor na lijevoj obali unutar obuhvata Plana. Uređivana je samo cestovnim propustima radi zaštite ceste Benkovac Fužinski - Taljanovo.

(2) Ovim Planom se na mjestu vodotoka jedne ponornice i dijela vodotoka druge ponornice planira akumulacijsko jezero za prikupljanje voda za zasnježenje, u sklopu sustava zasnježenja površina za sportove na snijegu (R1.1). Jezero će svojom površinom i kapacitetom, koji će zajedno s ostalim tehničkim obilježjima biti utvrđeni projektnom dokumentacijom, obuhvatiti širu ponornu zonu te onemogućiti plavljenje. Pri izradi projektne doku-

mentacije tehničkim mjerama potrebno je osigurati nepropusni sloj za zadržavanje vode u akumulaciji, dotok vode iz ponornice, te preljev u uređeni vodotok ili cjevovod koji višak vode odvodi u smjeru akumulacije Lepenica (shematski prikazan na kartografskom prikazu 2.3. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Vodnogospodarski sustav).

(3) Dio korita vodotoka unutar površina namijenjenih gradnji turističkog naselja (T2), otvorenih igrališta (R1.2) i uslužnih sadržaja (K1.1) bit će uređen kao obzidani otvoreni kanal najmanje širine 2 m, a obale kao javne parkirne površine. Ostali uvjeti uređenja i točna širina korita vodotoka utvrdit će se odgovarajućom projektnom dokumentacijom i u skladu s vodopravnim uvjetima. Širina koridora vodotoka obuhvaća prirodno ili uređeno korito vodotoka, s obostranim pojasom širine 10 m, mjereno od gornjeg ruba korita, vanjske nožice nasipa ili vanjskog ruba građevine uređenja toka.

5.3.2. Energetski sustav

Članak 59.

Planirani energetski sustav prikazan je u kartografskom prikazu 2.2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - energetski sustav i elektroničke komunikacije.

5.3.2.1. Elektroenergetska mreža

Članak 60.

(1) Vršna snaga za prostor u obuhvatu Plana procijenjena je na cca 5.000 kVA, što obuhvaća:

- oko 825 kW za napajanje planiranih žičara i vučnica,
- oko 1800 kW za napajanje sustava za zasnježenje,
- oko 1500 kW za napajanje planiranog hotela (T1), turističkog naselja (T2), sportsko-rekreativne dvorane i bazena (R1.2) te otvorenih igrališta (R1.3), poslovnih sadržaja (K1, K3) i javne rasvjete,
- ostale potrebe,

(2) Opskrbu elektroenergetske infrastrukture električnom energijom treba osigurati priključkom na planirani 20 kV vod prema TS 35/20kV Vrata u Fužinama, uz mogućnost dodatnog priključenja iz drugih smjerova.

(3) Gradnji novih građevina ne može se pristupiti ukoliko nije osiguran odgovarajući priključak na elektroopskrbni sustav.

(4) Gradnju građevina i uređaja elektroenergetske mreže moguće je realizirati etapno, pri čemu će se odgovarajuća vršna snaga potrebna za pojedine etape realizacije Plana, odnosno gradnju planiranih građevina, utvrditi projektnom dokumentacijom.

Članak 61.

TRANSFORMATORSKE STANICE (TS)

(1) Opskrba električnom energijom planiranih građevina je iz pet novoplaniranih kabelskih transformatorskih stanica TS 10(20)/0,42 kV (2x630/1000kVA). Dvije novoplanirane transformatorske stanice locirane su na zaštitnoj zelenoj površini (Z), odnosno uza šumske puteve u neposrednoj blizini planiranih planinarskih domova (K1.2), dvije na površinama infrastrukturnih sustava (IS2, IS3) i jedna na površini sportsko-rekreativne namjene - otvorena igrališta (R1.3). Sve TS grade se kao samostojeće građevine na vlastitoj građevnoj čestici dovoljnih dimenzija da se transformatorskoj stanici osigura najmanja udaljenost 1 m od granice čestice i 2 m od prometnice.

(2) Lokacije novoplaniranih TS su shematski (približno) prikazane na kartografskom prikazu 2.2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - energetski sustav i

elektroničke komunikacije. Lokacijskim dozvolama potrebno je utvrditi točne lokacije (građevne čestice) transformatorskih stanica.

(3) Kupci električne energije, koji trebaju vršnu snagu koja se ne može osigurati iz TS planiranih ovim Planom, trebaju osigurati lokaciju za novu TS na zasebnoj ili na vlastitoj građevnoj čestici. TS na vlastitoj građevnoj čestici mogu se graditi kao samostojeći objekti ili ugraditi u građevinu osnovne namjene ili pomoćnu građevinu.

(4) Ukoliko se prilikom gradnje hotela na površini ugostiteljsko-turističke namjene - hotel (T1) izgradi TS koja zadovoljava potrebe svih sadržaja koji bi se električnom energijom napajali putem TS planirane na površini infrastrukturnih sustava - pročištač (IS3), navedenu TS nije potrebno graditi.

Članak 62.

SREDNENAPONSKA MREŽA

(1) Srednjenaponski priključak TS izvodi se tipskim podzemnim kabelom 20kV. Kablovi se polažu u zemljani rov. Uz kabele u rov se polaže uzemljivač.

(2) Sva križanja sa drugim instalacijama i prometnicama izvode se prema tehničkim propisima.

(3) Lokacijskim dozvolama potrebno je utvrditi točne trase srednjenaponskih kabela, koje mogu odstupati od planiranih trasa, uz obrazloženje kroz projektne dokumentacije.

Članak 63.

NISKONAPONSKA MREŽA

(1) Priključenje planiranih građevina izvodi se podzemnom niskonaponskom (NN) kabelskom mrežom.

(2) Podzemna NN kabelska mreža izvodi se tipskim kabelima od novih TS do potrošača. Kablovi se polažu sistemom ulaz-izlaz.

(3) NN priključak iz TS do budućih građevina treba izvesti u koridoru zelenog pojasa, odnosno ispod pješačke staze s jedne ili obje strane prometnice.

(4) Pri polaganju kabela treba se voditi brigu o križanjima s drugim instalacijama (plin, voda, kanalizacija) i prometnicama te sve izvesti prema tehničkim propisima.

Članak 64.

JAVNA RASVJETA

(1) Napajanje javne rasvjete vrši se iz samostojećih razdjelnih ormara upravljanih iz RO-JR montiranog uz TS. Razvod električne energije u pravcu niza rasvjetnih stupova izvodi se kabelom PP00 4x16 mm² zaštićenim polietilenskom cijevi TOTRA-PEHD-75/4.3 (svijetlog promjera) Ø 66.4 mm. Uz niskonaponske kabele cijelom dužinom u rov treba položiti Cu užu Ø 70 mm², kao tračni uzemljivač koji je spojen na sabirnicu uzemljenja u KRO, RO-JR te na koga se spaja metalna konstrukcija stupa.

(2) Stupove javne rasvjete u kolnim prometnicama treba smjestiti u zelenim površinama, a kad to nije moguće na vanjskom rubu pješačkog nogostupa (na način koji će minimalno smanjiti širinu pješačkog nogostupa). Stupove javne rasvjete u pješačkim prometnicama treba smjestiti na vanjskom rubu, na način koji će minimalno smanjiti širinu pješačke prometnice i osigurati kretanje interventnih vozila.

Članak 65.

REZERVNI IZVOR NAPAJANJA

(1) Predviđa se ugradnja rezervnih izvora napajanja ukoliko se ne može osigurati dvostruko napajanje TS, odnosno ako oprema žičara i vučnica ne uključuje agregate

za njihovo napajanje u izvanrednim situacijama. Lokacija agregatskih stanica bila bi uz planirane TS. Agregati bi trebali omogućiti da su žičare i vučnice uvijek pod naponom. Točnu snagu agregata uz pojedine lokacije žičara i vučnica treba odrediti s isporučioцем opreme istih.

(2) U iznimnim situacijama moguće je mehaničko pokretanje i spuštanje žičara i vučnica primjenom uređaja uključenih u njihovu opremu.

5.3.2.2. Plinoopskrbni sustav

Članak 66.

(1) Opskrba plinom prostora obuhvata Plana omogućit će se izgradnjom plinoopskrbne mreže iz smjera Fužina i mjesto-redukcijske stanice Fužine.

(2) Plinoopskrbna mreža unutar obuhvata Plana izvodi se unutar koridora prometnica i unutar površina infrastrukturnih sustava (IS) na temelju odgovarajuće projektne dokumentacije.

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 67.

Zaštitne zelene površine (Z) obuhvaćaju postojeću šumu unutar obuhvata Plana. Uz gospodarenje šumom, unutar navedenih površina dozvoljava se uređenje prometnica u svrhu gospodarenja šumom.

Članak 68.

Unutar svih zelenih površina može se graditi komunalna i električna komunikacijska infrastruktura te prometna infrastruktura (mreža) za pješački promet (pješačke prometnice) na temelju odgovarajuće projektne dokumentacije.

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

Članak 69.

KULTURNA BAŠTINA

(1) U obuhvatu Plana nema dijelova kulturnih dobara zaštićenih prema »Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara« (NN 69/99, 151/03, 157/03,87/09 i 88/10).

(2) Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo, u skladu s Člankom 45. »Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara«.

Članak 70.

PRIRODNA BAŠTINA

(1) U obuhvatu Plana nema zaštićenih prirodnih vrijednosti odnosno zaštićenih područja utvrđenih u skladu s »Zakonom o zaštiti prirode« (NN 70/05 i 139/08).

(2) Prostor obuhvata Plana nalazi se, temeljem Uredbe o proglašenju ekološke mreže (NN 109/07), unutar dva područja Nacionalne ekološke mreže:

- »Gorski kotar, Primorje i sjeverna Lika« (HR1000019) međunarodno važno područje za ptice,

- »Gorski kotar, Primorje i sjeverna Lika« (HR5000019) područje važno za ptice, ostale svojte i staništa.

ŠIFRA I NAZIV PODRUČJA	CILJEVI OČUVANJA	MJERE ZAŠTITE
Međunarodno važno područje za ptice		
# HR100019 Gorski kotar, Primorje i sjeverna Lika	Divlje svojte	Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže
	planinski ćuk <i>Aegolius funereus</i> jarebica kamenjarka <i>Alectoris graeca</i> primorska trepteljka <i>Anthus campestris</i> suri orao <i>Aquila chrysaetos</i> lještarka <i>Bonasa bonasia</i> zmijar <i>Circaetus gallicus</i> planinski djetlić <i>Dendrocopos leucotos</i> crna žuna <i>Dryocopus martius</i> vrtna strnadica <i>Emberiza hortulana</i> mala muharica <i>Ficedula parva</i> mali ćuk <i>Glaucidium passerinum</i> škanjac osaš <i>Pernis apivorus</i> troprsti djetlić <i>Picoides tridactylus</i> siva žuna <i>Picus canus</i> jastrebača <i>Strix uralensis</i> pjegava grmuša <i>Sylvia nisoria</i> tetrijeb gluhan <i>Tetrao urogallus</i>	7. Regulirati lov i sprječavati krivolov 9. Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo 11. Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti Smjernice za mjere zaštite u svrhu očuvanja stanišnih tipova, propisanih Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova 4000. E. Šume 121. Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma 122. Prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine 123. U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove 124. U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice 125. U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava („control agents“); ne koristiti genetski modificirane organizme 126. Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme 127. U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhих (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama 128. U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring) 129. 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 to opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi

ŠIFRA I NAZIV PODRUČJA	CILJEVI OČUVANJA			MJERE ZAŠTITE
Područje važno za ptice, ostale svojte i staništa				
# HR5000019 Gorski kotar, Primorje i sjeverna Lika	Divlje svojte			Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže
	vuk <i>Canis lupus</i> divlja mačka <i>Felis silvestris</i> ris <i>Lynx lynx</i> mrki medvjed <i>Ursus arctos</i>			7. Regulirati lov i sprječavati krivolov 9. Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo 11. Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti 18. Sprječavati zaraštavanje travnjaka 30. Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
	Stanišni tipovi			Smjernice za mjere zaštite u svrhu očuvanja stanišnih tipova, propisanih Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova
	NKS šifra	NATURA šifra	naziv staništa	4000. E. Šume 121. Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma 122. Prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine 123. U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove 124. U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice

	H.1.	8310	<p>Cjeloviti kompleks gorskih šuma</p> <p>Travnjaci ugroženi na europskoj i nacionalnoj razini</p> <p>Kraške špilje i jame</p>	<p>125. U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava („control agents“); ne koristiti genetski modificirane organizme</p> <p>126. Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme</p> <p>127. U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhих (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama</p> <p>128. U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)</p> <p>129. 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 to opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi</p> <p>6000. H. Podzemlje</p> <p>137. Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme</p> <p>138. Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze</p> <p>139. Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovu nadzemlju i neposrednoj blizini</p> <p>140. Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode</p> <p>141. Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata</p> <p>142. Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima</p> <p>143. Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni</p>
--	------	------	--	--

(3) Otkriće svakog minerala i/ili fosila koji bi mogao predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost iz Clanka 20. i Clanka 110. Zakona o zaštiti prirode (NN 70/05 i 139/08) obvezno prijaviti Upravi za zaštitu prirode Ministarstva kulture u roku 8 dana.

8. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 71.

(1) U prostoru obuhvata Plana prisutna je opasnost od negativnih utjecaja uzrokovanih lošim gospodarenjem otpadom, odnosno opasnost od ispiranja građevinskog, komunalnog, opasnog i rezidualnog biljnog i zemljanog otpada u tlo i podzemne vode uslijed njihova neprikladnog skladištenja, te zagađenja tla i podzemnih voda kao posljedica navedenih postupa.

Članak 72.

(1) Gospodarenje otpadom razumijeva sprječavanje i smanjivanje nastajanja otpada i njegovog štetnog utjecaja na okoliš, te postupanje s otpadom po gospodarskim načelima.

(2) Postupanje s otpadom razumijeva skupljanje, prijevoz, privremeno skladištenje, uporabu, zbrinjavanje otpada, uvoz, izvoz i provoz otpada, zatvaranje i saniranje građevina namijenjenih odlaganju otpada i drugih otpadom onečišćenih površina, te nadzor.

(3) S otpadom se mora postupati na način da se izbjegne opasnost za ljudsko zdravlje, opasnost za biljni i životinjski svijet, onečišćenje okoliša (voda, tla, zraka) iznad propisanih graničnih vrijednosti, nekontrolirano odlaganje i spaljivanje, nastajanje eksplozije i požara, stvaranje buke i neugodnih mirisa, narušavanje javnog reda i mira, pojavljivanje i razmnožavanje štetnih životinja i biljaka, te razvoj patogenih mikroorganizama.

Članak 73.

(1) Za prostor obuhvata Plana vrijede mjere postupanja s otpadom propisane Prostornim planom uređenja Općine Fužine, odnosno prikupljeni otpad se odlaže izvan granice Općine Fužine, u reciklažnom dvorištu s transfer stanicom u Delnicama, dok se prikupljanje građevnog otpada s područja Općine planira južno od naselja Fužine, u sklopu planirane poslovne zone Lič 1.

Članak 74.

(1) Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu (NN 178/04, 111/06, 153/05 i 60/08) i propisa donesenih temeljem tog Zakona, odnosno važeće zakonske i podzakonske regulative.

(2) Svi proizvođači otpada na području obuhvata Plana dužni su se pridržavati principa ekološkog i ekonomskog postupanja s otpadom, a oni se svode na:

- izbjegavanje ili smanjenje količina otpada na mjestu nastajanja,
- razvrstavanje otpada po vrstama na mjestu nastanka,
- iskorištavanje vrijednih svojstava otpada u materijalne i energetske svrhe,
- sprječavanje nenadziranog postupanja s otpadom,
- odlaganje otpada na postojeće odlagalište,
- saniranje otpadom onečišćenih površina.

Članak 75.

(1) Provođenje mjera za postupanje s opasnim otpadom osigurava Vlada Republike Hrvatske, s neopasnim tehnološkim otpadom Županija, a za postupanje s komunalnim otpadom Općina Fužine.

(2) Opasni otpad je propisan Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05). Komunalni otpad je otpad iz kućanstava, te otpad iz proizvodne i uslužne djelatnosti ako je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava. Posebna kategorija otpada je: ambalaža i ambalažni otpad, otpadni električki i elektronički uređaji i oprema, vozila kojima je istekao vijek trajanja, otpadne baterije i akumulatori koji sadrže određene opasne tvari, otpadne gume, infektivni otpad iz zdravstvenih ustanova, otpad iz rudarstva i eksploatacije mineralnih sirovina i otpadna ulja; te se gospodarenje njime propisuje posebnim propisima. Posebna kategorija otpada bit će evidentirana prema vrsti i mjestu nastanka.

Članak 76.

(1) Unutar područja obuhvata Plana predviđeno je organizirano prikupljanje komunalnog otpada u odgovarajuće spremnike (posude za otpad, veće metalne kontejnere s poklopcem i slično) koji moraju biti opremljeni tako da se spriječe rasipanje ili prolijevanje otpada, te širenje prašine, buke i mirisa. Za postavljanje spremnika potrebno je osigurati odgovarajući prostor na vlastitoj građevnoj čestici koji ima pristup za komunalno vozilo, neće ometati kolni i pješački promet i koji će biti ograđen tamponom zelenila, ogradom ili slično.

(2) Svi poslovni i gospodarski pogoni moraju osigurati prostor za privremeno skladištenje vlastitog otpada koji mora biti osiguran od utjecaja atmosferilija, te bez mogućnosti utjecaja na podzemne i površinske vode. Prostori za privremeno skladištenje otpada moraju biti jasno obilježeni, a korisnici moraju voditi evidenciju o vrstama i količinama privremeno uskladištenog otpada.

(3) Iskoristivi dio komunalnog otpada treba selektivno sakupljati u posebne spremnike (stari papir, staklo, limenke i sl.).

(4) Na javnim zelenim površinama, te kolnim i pješačkim prometnicama potrebno je postaviti posude za odlaganje otpada, te osigurati njihovo pravovremeno pražnjenje. Posude u kolnim prometnicama treba smjestiti u zelenim površinama uz vanjski rub pješačkog nogostupa ili vanjskom rubu pješačkog nogostupa na način koji će minimalno smanjiti njegovu širinu. Posude u pješačkim prometnicama treba smjestiti na vanjskom rubu, na način koji će minimalno smanjiti širinu pješačke prometnice i osigurati kretanje interventnih vozila.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 77.

(1) Ovim su Planom, a u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša (NN 110/07) i specifičnostima Općine Fužine, određene mjere zaštite okoliša koje obuhvaćaju zaštitu vode, tla i zraka, zaštitu od buke te mjere posebne zaštite.

(2) Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova (zaštita zraka, voda i tla kao i zaštita od buke i vibracija) potrebno je provoditi u skladu s važećom zakonskom i podzakonskom regulativom vezanom za ovu problematiku.

Članak 78.

(1) Zahvati u prostoru za koje je potrebno izraditi procjenu utjecaja zahvata na okoliš ili ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš određeni su Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 64/08 i 67/09) odnosno važećom zakonskom i podzakonskom regulativom i Člankom 36. Prostornog plana Primorsko-goranske

županije (SN 14/00, 12/05, 50/06 i 08/09). Za zahvate u prostoru obuhvata Plana - skijaške staze, liftove, žičare i slične konstrukcije s pratećim građevinama površine 1 ha i veće, nadležno upravno tijelo u županiji treba provesti ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

(2) Zahvati u prostoru za koje se ocjenjuje prihvatljivost za ekološku mrežu određeni su Zakonom o zaštiti prirode (NN 70/05 i 139/08) odnosno važećom zakonskom i podzakonskom regulativom. Budući da se prostor obuhvata Plana temeljem Uredbe o proglašenju ekološke mreže (NN 109/07) nalazi unutar dva područja Nacionalne ekološke mreže, za planirani zahvat koji može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocjenjuje se prihvatljivost za ekološku mrežu. Ukoliko se utvrdi potreba izrade procjene utjecaja zahvata na okoliš, ocjena prihvatljivost za ekološku mrežu bit će obavljena u okviru obveznog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

(3) Zahvati u prostoru odnosno djelatnosti za koje je potrebno utvrditi objedinjene uvjete zaštite okoliša određeni su Uredbom o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša (NN 114/08) odnosno važećom zakonskom i podzakonskom regulativom.

(4) U obuhvatu Plana ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, neposredno ili potencijalno, ugrožavale život i rad ljudi, odnosno vrijednosti, iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite čovjekova okoliša.

9.1. Zaštita voda

Članak 79.

(1) Prostor obuhvata Plana nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta vode za piće prema Odluci o zonama sanitarne zaštite na crikveničko-vinodolskom području (SN 1/99, 5/05). Svako obavljanje djelatnosti i građenje te rješenje odvodnje mora biti u skladu s navedenom odlukom.

(2) Prostor obuhvata Plana nalazi se u slivu akumulacije Lepenica, a dijelom u slivu ponornih zona koje su podzemnim putem povezane s izvorima u Bakarskom zaljevu. Zaštita podzemnih i površinskih voda na području obuhvata Plana određuje se mjerama za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja, prije svega izgradnjom sustava odvodnje s ciljem priključenja svih planiranih potrošača vode.

(3) Planom je predviđen razdjelni sustav odvodnje. Sustav odvodnje otpadnih voda i sustav odvodnje oborinskih voda utvrđeni su člancima 56. i 57. ovih Odredbi.

Članak 80.

(1) Ostale mjere za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja podzemnih i površinskih voda su:

- korisnik građevne čestice mora brinuti o zaštiti i održavanju vodovodne mreže, hidranata i drugih vodovodnih uređaja, unutar i ispred čestice, te štititi pitku i sanitarnu vodu od zagađivanja,

- opasne i druge tvari koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili u drugi prijemnik, te u vodama koje se nakon pročišćavanja ispuštaju iz sustava javne odvodnje otpadnih voda u prirodni prijemnik, moraju biti u okvirima graničnih vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda (NN 87/10), odnosno prema važećoj zakonskoj i podzakonskoj regulativi.

Članak 81.

(1) Prije izrade projektne dokumentacije za gradnju pojedinih građevina u prostoru obuhvata Plana investitor

je dužan ishoditi vodopravne uvjete u skladu s posebnim propisima.

Članak 82.

(1) Ostale mjere zaštite bit će po potrebi utvrđene u procjeni utjecaja zahvata na okoliš, ukoliko se ocijeni da je ona potrebna.

Članak 83.

(1) Opasnost od zagađenja prilikom topljenja izrađenog snijega na skijalištu rješava se upotrebom ekološki prihvatljivih sredstava za izradu i održavanje snijega.

9.2. Zaštita tla

Članak 84.

(1) Unutar obuhvata Plana se prema geotehničkim svojstvima razlikuju tri tipa tla na kojem je planirana gradnja:

- O geotehnička kategorija - eruptivne (magmatogene) stijene:

- Eruptivne stijene, po sastavu su azezit, vidljive su na površini terena ili pokrivene pjeskovitom zonom debljine do 1 m. Teren nije deformabilan pod dodatnim opterećenjem građevina. Nema opasnosti od pojave nestabilnosti, osim vrlo strmih padina pokrivenih aktivnim siparima. Upojnost terena i vodopropusnost u cijelosti je slaba, mogućnost erozije je mala. Teren je u cijelosti pogodan za građenje.

- Planira se izgradnja građevina sportsko-rekreacijske (R1.3, manji dijelom R1.1), ugostiteljsko-turističke (T2) i poslovne (K1.1, K3) namjene, javnih parkirališta (IS2) i vodnih površina (V).

- I geotehnička kategorija - goli krš (mezozojske karbo-natne stijene):

- U toj zoni karbonatna stijenska masa je vidljiva na površini terena, mjestimično je pokrivena crvenicom. Teren nije deformabilan pod dodatnim opterećenjem građevina. Nema opasnosti od pojave nestabilnosti, osim vrlo strmih padina pokrivenih aktivnim siparima. Upojnost terena i vodopropusnost u cijelosti je dobra, a mogućnost erozije vrlo mala. Teren je u cijelosti pogodan za građenje, manje pogodna mjesta su speleoške pojave i šire rasjedne zone te vrlo strme padine.

- Planira se gradnja građevina sportsko-rekreacijske (R1.1, dijelom R1.2), ugostiteljsko-turističke (dijelom T1) i poslovne namjene (K1.2) te žičara (IS2) i vodnih površina (V).

- IVA geotehnička kategorija - fluvio-glacijalne naplavine:

- U ovoj zoni koja obuhvaća Lič polje i polje Lug, naplavine su debljine do 18 m i raznolikog granulometrijskog sastava. Teren je deformabilan pod dodatnim opterećenjem građevina. Teren je stabilan u prirodnim uvjetima, a nestabilnosti se mogu pojaviti prilikom zasjecanja. Upojnost i vodopropusnost terena je dobra; razina podzemne vode mjestimice je visoka, dijelovi terena su zamočvareni. Teren je pogodan za građenje uz uvažavanje njegovih slabijih geotehničkih značajki u odnosu na predjele golog krša.

- Planira se gradnja građevina sportsko-rekreacijske (dijelom R1.2), ugostiteljsko-turističke (dijelom T1) i poslovne (dijelom K1.1) namjene te javnog parkirališta (IS2).

(2) Pogodnost za građenje i nosivost tla utvrdit će se geomehaničkim istraživanjem u sklopu izrade projektne dokumentacije pojedinih građevina.

Članak 85.

(1) Zaštita šuma i šumskih površina određuje se sljedećim mjerama:

- održavati postojeće šume putem očuvanja i pravilnog gospodarenja,
- povećati zaštitu šuma od onečišćivača, požara, nametnika i bolesti te drugih negativnih utjecaja.

Članak 86.

MJERE SPRJEČAVANJA I SMANJENJA EROZIJE

(1) Cjelokupno područje obuhvata Plana podložno je eroziji, posebno dijelovi sliva na flišnoj geološkoj podlozi. Analiza postojećeg stanja erozije te izrada karte erozije s izdvajanjem kategorija erozije trebaju biti obuhvaćeni izradom procjene utjecaja zahvata na okoliš ili ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (članak 77. ovih Odredbi).

(2) Zahvatima unutar prostora obuhvata Plana postojeća erozija ne smije se povećati.

(3) Područja pojačane erozije prikazana su na kartografskom prikazu 3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora. Površine sportsko-rekreacijske namjene - sportovi na snijegu (R1.1) su zbog čiste sječe šume izdvojene kao područja pojačane erozije te je projektom dokumentacijom potrebno predvidjeti mjere sprečavanja i smanjenja erozije. Mjere sprečavanja i smanjenja erozije će se po potrebi na temelju analize iz stavka (1) ovog članka predvidjeti i projektom dokumentacijom ostalih planiranih građevina.

(4) Korito potoka Lepenica je prilikom izgradnje brane i akumulacije Lepenica kanalizirano i izmješteno u odnosu na staro korito. Na nekadašnjem koritu Lepenice, južno od autoceste Zagreb-Rijeka, u sklopu njenog gradilišta, smještena je privremena deponija materijala iz iskopa tunela Tuhobić, prikazana na kartografskom prikazu 3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora, te su na autocesti ostavljena dva propusta za odvodnju deponije. Obzirom da odvodnja deponije nije riješena, voda stihijski odnosi u kanal Lepenicu velike količine nanosa koji se akumulira u akumulaciji Lepenica i zatrpava njen koristan prostor. Budući da se rubni dio deponije nalazi unutar obuhvata Plana, prije privođenja tog dijela prostora planiranoj namjeni, potrebno je izvršiti sanaciju, odnosno riješiti odvodnju deponije od vlastitih i zaobalnih voda i njenu zaštitu od erozije prema projektu koji treba obuhvatiti cijeli prostor deponije.

9.3. Zaštita zraka

Članak 87.

(1) Zaštita zraka provodi se sukladno Zakonu o zaštiti zraka (NN 178/04, 60/08), Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (NN 21/07 i 150/08), i Uredbi o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN 98/05), odnosno važećom zakonskom i podzakonskom regulativom te mjerama propisanim PPU-om Općine Fužine.

(2) Planirani sadržaji moraju svoju tehnologiju podrediti zahtjevima zaštite zraka.

Članak 88.

(1) Zbog blizine i utjecaja autoceste Goričan-Zagreb-Rijeka te zbog blizine postojećeg eksploatacijskog polja kamenoloma Benkovac Fužinski potrebna je stalna kontrola - monitoring kakvoće zraka kako bi se mogla odrediti kategorizacija zraka i poduzeti mjere kako bi se postigle preporučene vrijednosti kakvoće zraka.

Članak 89.

(1) Temeljna mjera za postizanje ciljeva zaštite zraka jest smanjivanje emisije onečišćujućih tvari u zrak. Za zaštitu zraka propisuju se sljedeće mjere:

- ograničavati emisije i propisivati tehničke standarde u skladu sa stanjem tehnike (BAT), te prema Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (NN 21/07 i 150/08),

- zahvatom se ne smije izazvati "značajno" povećanje opterećenja, gdje se razina "značajnog" određuje temeljem procjene utjecaja zahvata na okoliš ili ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a povećanjem opterećenja emisija iz novog izvora ne smije doći do prelaska kakvoće zraka u nižu kategoriju u bilo kojoj točki okoline izvora,

- najveći dopušteni porast imisijskih koncentracija zbog novog izvora onečišćenja o ovisnosti o kategoriji zraka određen je Uredbi o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN 133/05),

- stacionarni izvori (tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari) moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, prema Zakonu o zaštiti zraka (NN 178/04, 60/08) i Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (NN 21/07 i 150/08).

(2) Vlasnici - korisnici stacionarnih izvora dužni su:

- prijaviti izvor onečišćavanja zraka, te svaku rekonstrukciju nadležnom tijelu uprave i lokalne samouprave,

- osigurati redovito praćenje emisije iz izvora i o tome voditi očevidnik te redovito dostavljati podatke u katastar onečišćavanja okoliša,

- uređivanjem zelenih površina unutar građevne čestice i onih zajedničkih izvan građevne čestice ostvariti povoljne uvjete za prirodno provjetranje, cirkulaciju i regeneraciju zraka.

9.4. Zaštita od buke

Članak 90.

(1) Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke (NN 30/09), odnosno važeće zakonske i podzakonske regulative. Do donošenja propisa iz članka 6. Zakona o zaštiti od buke (NN 30/09), primjenjuju se vrijednosti iz Pravilnika o najvećim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04).

(2) Mjerama zaštite od buke mora se spriječiti nastajanje buke. Pri planiranju građevina i sadržaja što predstavljaju potencijalan izvor buke predviđet će se moguće učinkovite mjere sprečavanja nastanka ili otklanjanja negativnog djelovanja buke na okolni prostor.

(3) Planiranjem novih građevina unutar obuhvata Plana potrebno je uvažiti blizinu autoceste Zagreb-Rijeka te predvidjeti odgovarajuće mjere zaštite od buke.

(4) Mjere zaštite od buke za građevine na površini ugostiteljsko-turističke namjene - hotel (T1) obuhvaćaju sadnju visokog zelenila duž ruba koridora autoceste Zagreb-Rijeka. Projektom dokumentacijom treba ponuditi odgovarajuću orijentaciju hotelskih sadržaja, kao i odgovarajući odabir građevinskih materijala i konstruktivnih elemenata te ostale mjere kojima će se osigurati zaštita od buke.

(5) Zaštita od buke provodi se danonoćno.

9.5. Posebne mjere zaštite

Članak 91.

ZAŠTITA OD POŽARA

(1) Unutar prostora obuhvata Plana prisutna je opasnost od izbijanja požara u slučaju nekontroliranih postupaka ili nepažnje tijekom izgradnje i korištenja sportsko-rekreacijske zone.

(2) Zaštita od požara ovisi o stalnom i kvalitetnom procjenjivanju ugroženosti od požara i tako procijenjenim požarnim opterećenjima, vatrogasnim sektorima i vatrobranim pojasevima. Zahtjevi za zaštitu od požara moraju biti utvrđeni u procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija, uz kartografski prikaz vatrogasnih sektora, zona i vatrogasnih pojaseva na prostoru Općine Fužine.

(3) Mjere zaštite od požara temelje se na procjeni ugroženosti od požara i planu zaštite od požara.

(4) Projektiranje građevina s aspekta zaštite od požara provodi se po važećim pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz oblasti zaštite od požara, te pravilima struke:

- Zakon o zaštiti od požara (NN 58/ 93, 33/05 i 107/07),
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95),
- Zakon o eksplozivnim tvarima (NN 178/04, 109/07 i 67/08),
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94 i 142/03),
- Pravilnik o građevinama za koje nije potrebno ishoditi posebne uvjete građenja glede zaštite od požara (NN 35/94),
- Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (NN 100/99),
- Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara (NN 62/94 i 32/97),
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06),
- Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima (NN 93/08) i drugi.

(5) Sukladno posebnim propisima potrebno je ishoditi suglasnost nadležne Policijske uprave za mjere zaštite od požara primijenjene projektnom dokumentacijom za zahvate u prostoru na građevinama, određenim prema tim propisima.

(6) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine ovim Planom propisane su minimalne međusobne udaljenosti između građevina. Kod određivanja međusobne udaljenosti između građevina potrebno je voditi računa, između ostalog, i o: požarnom opterećenju građevina, intenzitetu toplinskog zračenja kroz otvore građevina, vatrootpornosti građevina, vatrootpornosti vanjskih zidova, meteorološkim uvjetima i sličnim elementnima.

(7) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevinama i otvorenom prostoru, građevine moraju imati vatrogasni prilaz i površinu za operativni rad vatrogasne tehnike određen po posebnom propisu. Nove ceste s dvije kolne trake (dvosmjerne) treba projektirati najmanje širine kolnika od 5,5 m, odnosno obvezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i zaokretne radijuse.

(8) Kod projektiranja i izgradnje nove vodovodne mreže, potrebno je izgraditi vanjsku hidrantsku mrežu s nadzemnim hidrantima sukladno posebnim propisima, planiranu ovim Planom, te osigurati potrebnu količinu vode.

(9) Kod projektiranja građevina radi veće kvalitativne unificiranosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti građevine od požara, u prikazu mjera zaštite od požara potrebno je primjenjivati sljedeće proračunske metode, odnosno norme:

- TRVB - za stambene građevine i pretežito stambene građevine s poslovnim prostorima i manjim radionicama u svom sastavu (bez etaža ispod zemlje ako one nisu odvojene vatrootpornom konstrukcijom),

- TRVB ili GRETENER ili DIN 18230 ili EUROALARM - za poslovne i pretežito poslovne građevine razne namjene i veličine, ustanove i druge javne građevine u kojima se okuplja ili boravi veći broj ljudi,

- DIN 18230 ili TRVB ili GRETENER ili EUROALARM - za industrijske građevine, razna skladišta i ostale gospodarske građevine.

(10) Vezano na zaštitu šuma od požara, područna šumarija donosi godišnje planove zaštite od požara, sa požarnim kartama i požarnim putevima, te je dužna po njima i postupati. Osmatranje terena i javljanje požara organizirano je na nivou Primorsko-goranske županije.

Članak 92.

ZAŠTITA I SPAŠAVANJE

(1) Ovim Planom predviđene su urbanističke mjere zaštite kako bi se osujetile i umanjile štetne posljedice i učinci djelovanja prirodnih i tehničko-tehnoloških čimbenika pri različitim nepogodama i incidentnim situacijama.

(2) Kriteriji za određivanje naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i druge građevine za zaštitu stanovništva, stupnjevi ugroženosti, te otpornost skloništa ovisno o zonama gdje se grade i način određivanja zona ugroženosti utvrđeni su posebnim propisima.

(3) Na području Općine Fužine nije utvrđena obvezna izgradnja skloništa osnovne zaštite (Pravilnik o kriterijima za određivanje gradova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu, NN 2/91), osim u sklopu građevina od značaja za Republiku Hrvatsku za koje se lokacija i posebni uvjeti građenja utvrđuju na razini Republike Hrvatske prema posebnim planovima. Stoga ne postoji obveza gradnje skloništa osnovne zaštite u obuhvatu Plana.

(4) Sklanjanje ljudi utvrđuje se planom zaštite i spašavanja Općine Fužine, odnosno posebnim planovima sklanjanja i privremenog izmještanja stanovništva, prilagođavanja i prenamjene pogodnih prostora koji se izrađuju u slučaju neposredne ratne opasnosti. Nakon izrade plana zaštite i spašavanja Općine Fužine, mjere zaštite i spašavanja unutar obuhvata ovog Plana provodit će se u skladu s navedenim planom.

(5) Posebne uvjete zaštite i spašavanja po potrebi će utvrditi Državna uprava za zaštitu i spašavanje u postupku izdavanja lokacijskih dozvola za pojedine građevine, odnosno u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (NN 174/04, 79/07, 38/09).

(6) U području obuhvata Plana ne postoje ranije izgrađeni objekti. Sve zgrade i građevine utvrđene ovim Planom trebaju biti izgrađene u skladu sa seizmičkim propisima. Sve predviđene zgrade i građevine su okružene prostorima (zelenilo, slobodne površine) koji omogućavaju evakuaciju ljudi, s osiguranim pristupnim i evakuacijskim putevima u slučaju incidentne situacije.

(7) Prilikom koncipiranja prometnog sustava s elementima elektroopskrbe, vodoopskrbe i odvodnje vodilo se računa da sustavi budu sigurni s aspekta zaštite od elementarnih nepogoda i drugih incidentnih situacija.

(8) U području obuhvata Plana smještene su dvije akumulacije vode za zasnježenje skijaških staza u prirodnim depresijama. Ne predviđa se izgradnja brana, odnosno nasipa, te nema mogućnosti urušavanja i stvaranja poplavnog vala. Sustavom preljeva sprječava se punjenje akumulacija preko maksimalno predviđene razine.

(9) Uređenjem pristupnih puteva i skijaških staza predviđa se reguliranje bujičnih voda, tako da u prirodno krševitom i poroznom tlu se ne predviđa pojava bujica i plavljenja.

(10) Na kartografskom prikazu 3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora utvrđeni su:

- prometni pravci evakuacije koji nisu ugroženi urušavanjem građevina (udaljenost građevina od ruba javne površine ne manji od $h/2$), te mogu osigurati nesmetani prolaz žurnim službama:

- planirana lokalna prometnica izvan obuhvata Plana (u trasi postojeće nerazvrstane prometnice),

- planirana kolna prometnica u sjeverozapadnom dijelu obuhvata Plana,

- kolno-pješačke i pješačke prometnice u sjeveroistočnom dijelu obuhvata Plana;

- površine sportsko-rekreacijske namjene - otvorena igrališta (R1.3) i javna parkirališta (IS2) kao područja koja nisu ugrožena urušavanjem:

- zone za evakuaciju ljudi u svrhu olakšanja pristupa i evakuacije prilikom incidentne situacije i

- zone za privremeno deponiranje materijala koji bi nastao kao posljedica rušenja.

(11) Za evakuaciju s planiranih skijaških staza (R1.1), planinarskih domova (K1.2) i žičara (IS1) te ostalih površina na padinama podno vrha Jelenčić koriste se postojeće šumske staze i planirane biciklističke prometnice.

(12) Unutar obuhvata Plana:

- nema niti se planiraju značajnije infrastrukturne građevine, značajnije gospodarske građevine niti spomenici kulture koji bi naročito bili ugroženi potresom,

- nema niti je planirana gradnja građevina koje sadrže opasne tvari,

- prometnice neće biti korištene za prijevoz opasnih tvari,

- nema klizišta.

(13) Područja pojačane erozije prikazana su na kartografskom prikazu 3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora te je projektom dokumentacijom za gradnju na tim područjima potrebno predvidjeti mjere sprečavanja i smanjenja erozije.

(14) Unutar površine poslovne namjene - komunalno-servisne (K3) planiran je smještaj službe spašavanja i pružanja prve pomoći te smještaj sustava uzbunjivanja za potrebe cijelog obuhvata Plana.

(15) Za sva mjesta okupljanja većeg broja ljudi (sportsko-rekreacijska dvorana, hotel i sl.) obavezan je vlastiti razglasni sustav za prijenos obavijesti i uputa o evakuiranju u slučaju ugroza.

(16) Korisnici prostora unutar obuhvata Plana u slučaju ugroza mogu se zbrinjavati i izvan obuhvata Plana (unutar naselja Fužine ili drugih naselja unutar ili izvan Općine Fužine).

(17) Građevine ugostiteljsko-turističke namjene u obuhvatu Plana mogu biti korištene za zbrinjavanje ljudi u slučaju ugroza u okolnom prostoru.

Članak 93.

ZAŠTITA OD POTRESA I RUŠENJA

(1) Kod projektiranja građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost sukladno utvrđenom stupnju eventualnih potresa po MSC ljestvici njihove jačine prema

mikroseizmičkoj rajonizaciji Primorsko-goranske županije, odnosno seizmološkoj karti Hrvatske za povratni period za 500 godina.

(2) Na temelju dosadašnjih podataka teritorij Općine Fužine ima sljedeće maksimalne očekivane intenzitete seizmičnosti:

- $I_0 = 8^{\circ}$ MCS (Seizmološka karta iz 1982.);

- $I_0 = 6^{\circ}$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 50 g.);

- $I_0 = 8^{\circ}$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 100 g.);

- $I_0 = 8^{\circ}$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 200 g.);

- $I_0 = 8^{\circ}$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 500 g.).

(3) Odredbama Prostornog plana Primorsko-goranske županije određuje se nužnim novo seizmotektonsko zoniranje cijelog područja Županije u mjerilu 1:100000 koje mora biti usklađeno sa seizmičkim zoniranjem Republike Hrvatske. Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protupotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.

(4) Prometnice i građevine treba projektirati da eventualne ruševine građevina ne zapriječe prometnicu radi omogućavanja nesmetane evakuacije ljudi i pristupa inter-ventnim vozilima.

(5) Na kartografskom prikazu 3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora utvrđeni su prometni pravci evakuacije i područja koja nisu ugrožena urušavanjem.

10. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 94.

(1) Plan se provodi neposredno.

(2) Gradnji građevina odnosno uređenju građevnih čestica na površinama određenim Planom može se pristupiti nakon ili istovremeno s gradnjom pripadajućih građevina i uređaja komunalne infrastrukture, te uređenja javnih površina.

(3) Plan, odnosno gradnja građevina i pripadajućih građevina i uređaja komunalne infrastrukture, može se realizirati etapno.

(4) U obuhvatu Plana nema građevina čija namjena je protivna planiranju.

(5) Izmjena posebnih propisa i odluka koje donosi Sabor, pojedina ministarstva ili Županija, ne smatraju se izmjenom Plana. U slučaju da se donesu posebni zakoni ili propisi, stroži od normi iz ovih Odredbi, primijenit će se strože norme.

III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 95.

(1) Plan je izrađen u pet (5) izvornika (elaborata) koji su sastavni dio ove Odluke.

(2) Po jedan izvornik dostavlja se i čuva u:

- Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva,

- Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj,

- Zavodu za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije,

- Upravnom odjelu za graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, (Ispostava Delnice).

Članak 96.

(1) Ova Odluka stupa na snagu osam dana nakon objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-05/10-01/06

Ur. broj: 2112/03-01-10-7

Fužine, 12. listopada 2010.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE FUŽINE

Predsjednik

Đuro Radošević, v. r.

42.

Na temelju odredbe članka 35. Statuta Općine Fužine (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 23/09, 30/09), Općinsko vijeće Općine Fužine, na sjednici održanoj dana 12. listopada 2010. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

o potvrđivanju imenovanja člana Upravnog vijeća Centra za brdsko-planinsku poljoprivredu Stara Sušica

Članak 1.

Potvrđuje se imenovanje Nataše Kozlica za člana Upravnog vijeća Centra za brdsko-planinsku poljoprivredu Stara Sušica.

I. OPĆI DIO

Članak 1.

Izvršenje Proračuna Općine Fužine za razdoblje 01.01.2010. do 30.06.2010. godine sadrži:

A. RAČUNA PRIHODA I RASHODA

Prihodi poslovanja	15.297.760,00 kn	17.110.260,00 kn
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.812.500,00 kn	
Rashodi poslovanja	10.251.197,25 kn	15.795.260,00 kn
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.544.062,75 kn	

RAZLIKA VIŠAK/MANJAK

1.315.000,00 kn

B. RASPOLOŽIVIH SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA**RASPOLOŽIVIH SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA**

0,00 kn

C. RAČUNA ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA

Primici od financijske imovine i zaduživanja	55.000,00 kn
Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.370.000,00 kn

NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE

-1.315.000,00 kn

VIŠAK/MANJAK + RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH

0,00 kn

GODINA + NETO FINANCIRANJE/ZADUŽIVANJE

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-05/10-01/06

Ur. broj: 2112/03-01-10-09

Fužine, 12. listopada 2010.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE FUŽINE

Predsjednik

Đuro Radošević, v. r.

43.

Na temelju članka 108. i 109. Zakona o proračunu (»Narodne novine« broj 87/08) i članka 35. Statuta Općine Fužine (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 23/09 i 30/09) Općinsko vijeće Općine Fužine, na svojoj sjednici održanoj dana 12. listopada 2010. godine donosi

**IZVRŠENJE PRORAČUNA ZA RAZDOBLJE
01. 01. DO 30. 06. 2010. GODINE**

Članak 2.

Financijski izvještaji: Izvještaj o prihodima i rashodima, primicima i izdacima, Izvještaj o novčanim tijekovima, Izvještaj o obvezama, te Bilješke sastavni su dio Izvršenja Proračuna Općine Fužine za razdoblje od 01. 01. do 30. 06. 2010.

IZVRŠENJE PRORAČUNA ZA RAZDOBLJE 01.01. DO 30.06.2010. GODINE
PRIHODI I PRIMICI

Račun/ Opis		PLAN	OSTVARENO	Struktura (4)	Index 4/3
1	2	3	4	6	7
6	Prihodi poslovanja	15.297.760,00	5.219.099,79	91,47%	34,12
61	Prihodi od poreza	5.368.560,00	2.287.611,15	40,09%	42,61
61111	1200-Porez i prirrez na dohodak od nesamostalnog rada i drugih samostalnih	4.300.000,00	2.024.147,62	35,47%	47,07
61121	Porez i prirrez na dohodak od obrta i s obrtom izjednačenih djelatnosti, na dohodak	200.000,00	58.403,21	1,02%	29,20
61131	Porez i prirrez na dohodak od imovine i imovinskih prava	35.000,00	18.297,01	0,32%	52,28
61151	Porez i prirrez na dohodak po godišnjoj prijavi	40.000,00	37.331,85	0,65%	93,33
61161	Porez i prirrez na dohodak utvrđen u postupku nadzora za prethodne godine	4.560,00	0,00	0,00%	0,00
61314	Porez na kuće za odmor	190.000,00	7.669,57	0,13%	4,04
61315	Porez na korištenje javnih površina	10.000,00	1.220,00	0,02%	12,20
61341	Porez na promet nekretnina	450.000,00	95.568,18	1,67%	21,24
61424	Porez na potrošnju alkoholnih i bezalkoholnih pića	100.000,00	41.637,46	0,73%	41,64
61453	Porez na tvrtku odnosno naziv tvrtke	39.000,00	3.336,25	0,06%	8,55
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar opće države	4.469.000,00	1.110.252,02	19,46%	24,84
63311	7366-Tekuće pomoći iz državnog proračuna	724.000,00	1.110.252,02	19,46%	153,35
63312	Tekuće pomoći iz županijskog proračuna	100.000,00	0,00	0,00%	0,00
63321	Kapitalne pomoći iz državnog proračuna	100.000,00	0,00	0,00%	0,00
63322	Kapitalne pomoći iz županijskog proračuna	250.000,00	0,00	0,00%	0,00
63423	Kapitalne pomoći od izvanproračunskih fondova	3.295.000,00	0,00	0,00%	0,00
64	Prihodi od imovine	1.268.200,00	544.708,74	9,55%	42,95
64113	Prihodi od kamata za dane zajmove građanima i kućanstvima	6.000,00	1.743,26	0,03%	29,05
64132	Kamate na depozite po viđenju	500,00	54,93	0,00%	10,99
64143	Zatezne kamate iz obveznih odnosa i drugo	73.000,00	4.040,48	0,07%	5,53
64219	Naknade za ostale koncesije	44.000,00	2.838,07	0,05%	6,45
64221	Prihodi od zakupa nekretnina	170.000,00	27.833,40	0,49%	16,37
64222	Prihodi od zakupa poljoprivrednog zemljišta	25.000,00	27.250,85	0,48%	109,00
64229	Ostali prihodi od iznajmljivanja i zakupa imovine	555.000,00	232.419,62	4,07%	41,88
64231	Naknada za korištenje naftne luke, naftovoda i eksploataciju mineralnih sirovina	150.000,00	67.697,04	1,19%	45,13
64233	Naknada za korištenje prostora elektrana	230.000,00	178.589,93	3,13%	77,65
64236	Prihodi od spomeničke rente	4.700,00	1.592,44	0,03%	33,88
64239	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	10.000,00	648,72	0,01%	6,49
65	Prihodi od administrativnih pristojbi i po posebnim propisima	4.192.000,00	1.276.527,88	22,37%	30,45
65123	Gradske i općinske upravne pristojbe	3.000,00	0,00	0,00%	0,00
65231	Komunalni doprinosi	2.190.000,00	432.147,90	7,57%	19,73
65232	Komunalne naknade	1.550.000,00	751.543,17	13,17%	48,49
65241	Doprinosi za šume	245.000,00	50.901,18	0,89%	20,78
65269	Ostali nespomenuti prihodi	204.000,00	41.935,63	0,73%	20,56
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.812.500,00	459.367,72	8,05%	25,34
71	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	1.782.500,00	430.796,24	7,55%	24,17
71112	Građevinsko zemljište	1.782.500,00	430.796,24	7,55%	24,17
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	30.000,00	28.571,48	0,50%	95,24
72119	Ostali stambeni objekti	30.000,00	28.571,48	0,50%	95,24
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	55.000,00	27.401,04	0,48%	49,82
81	Primljene otplate (povrati) glavnice danih zajmova	55.000,00	27.401,04	0,48%	49,82
81612	Povrat zajmova danih tuzemnim trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim	55.000,00	27.401,04	0,48%	49,82
	UKUPNO	17.165.260,00	5.705.868,55	100,00%	33,24

IZVRŠENJE PRORAČUNA ZA RAZDOBLJE 01.01. DO 30.06.2010. GODINE
RASHODI I IZDACI

Račun/ Opis		PLAN	OSTVARENO	Struktura (4)	Index 4/3
1	2	3	4	6	7
3	Rashodi poslovanja	10.251.197,25	4.206.200,88	76,33%	41,03
31	Rashodi za zaposlene	1.793.540,00	774.879,51	14,06%	43,20
311	Plaće	1.473.000,00	659.633,74	11,97%	44,78
31110	Plaće za redovan rad	243.000,00	125.695,77	2,28%	51,73

31111	Plaće za zaposlene	1.230.000,00	533.937,97	9,69%	43,41
312	Ostali rashodi za zaposlene	66.500,00	11.743,50	0,21%	17,66
31210	Ostali rashodi za zaposlene	14.000,00	2.500,00	0,05%	17,86
31219	Ostali navedeni rashodi za zaposlene	52.500,00	9.243,50	0,17%	17,61
313	Doprinosi na plaće	254.040,00	103.502,27	1,88%	40,74
31320	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	38.280,00	10.718,70	0,19%	28,00
31321	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	190.650,00	82.760,39	1,50%	43,41
31330	Doprinosi za zapošljavanje	4.200,00	946,23	0,02%	22,53
31331	Doprinosi za zapošljavanje	20.910,00	9.076,95	0,16%	43,41
32	Materijalni rashodi	3.829.650,00	1.961.218,77	35,59%	51,21
321	Naknade troškova zaposlenima	72.000,00	26.448,81	0,48%	36,73
32110	Službena putovanja	2.000,00	104,00	0,00%	5,20
32111	Dnevnice za službeni put u zemlji	11.000,00	3.948,75	0,07%	35,90
32115	Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji	6.000,00	2.442,00	0,04%	40,70
32119	Ostali rashodi za službena putovanja	10.000,00	2.987,06	0,05%	29,87
32121	Naknade za prijevoz na posao i s posla	35.000,00	15.168,00	0,28%	43,34
32130	Stručno usavršavanje zaposlenika	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
32131	Seminari, savjetovanja i simpoziji	6.000,00	1.799,00	0,03%	29,98
322	Rashodi za materijal i energiju	581.200,00	236.404,98	4,29%	40,68
32210	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	7.000,00	0,00	0,00%	0,00
32211	Uredski materijal	37.000,00	8.643,66	0,16%	23,36
32212	Literatura (publikacije, časopisi, glasila, knjige i ostalo)	25.000,00	6.223,80	0,11%	24,90
32219	Ostali materijal za potrebe redovnog poslovanja	9.200,00	1.000,00	0,02%	10,87
32230	Energija	16.000,00	0,00	0,00%	0,00
32231	Električna energija	370.000,00	164.550,29	2,99%	44,47
32234	Motorni benzin i dizel gorivo	26.000,00	10.873,39	0,20%	41,82
32239	Ost. i mat. za proizvodnju energije (ugljen, drva, teško ulje)	82.000,00	45.113,84	0,82%	55,02
32240	Mat. i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
32251	Sitni inventar	5.000,00	0,00	0,00%	0,00
32252	Autogume	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
323	Rashodi za usluge	2.741.500,00	1.525.297,10	27,68%	55,64
32310	Usluge telefona, pošte i prijevoza	1.500,00	0,00	0,00%	0,00
32311	Usluge telefona, telefaksa	60.500,00	28.439,85	0,52%	47,01
32313	Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	20.000,00	13.468,70	0,24%	67,34
32320	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	470.100,00	631.792,86	11,47%	134,40
32321	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građevinskih objekata	225.000,00	106.103,23	1,93%	47,16
32322	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	53.000,00	48.604,56	0,88%	91,71
32323	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja prijevoznih sredstava	16.000,00	12.913,84	0,23%	80,71
32329	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	773.000,00	138.231,54	2,51%	17,88
32330	Usluge promidžbe i informiranja	1.000,00	0,00	0,00%	0,00
32332	Tisak	164.000,00	86.376,19	1,57%	52,67
32334	Promidžbeni materijali	40.000,00	37.590,05	0,68%	93,98
32339	Ostale usluge promidžbe i informiranja	58.800,00	22.721,94	0,41%	38,64
32340	Komunalne usluge	4.000,00	0,00	0,00%	0,00
32341	Opskrba vodom	11.000,00	5.623,81	0,10%	51,13
32343	Deratizacija i dezinfekcija	8.000,00	9.690,68	0,18%	121,13
32349	Ostale komunalne usluge	365.000,00	149.372,66	2,71%	40,92
32359	Ostale najamnine i zakupnine	4.800,00	606,28	0,01%	12,63
32360	Zdravstvene i veterinarske usluge	1.500,00	0,00	0,00%	0,00
32362	Veterinarske usluge	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
32372	Ugovori o djelu	13.000,00	5.694,90	0,10%	43,81
32373	Usluge odvjetnika i pravnog savjetovanja	90.000,00	22.140,00	0,40%	24,60
32375	Geodetsko-katastarske usluge	150.000,00	109.777,50	1,99%	73,19
32376	Usluge vještačenja	50.000,00	4.920,00	0,09%	9,84
32377	Usluge agencija, studentskog servisa (prijepisi, prijevodi i drugo)	50.000,00	13.305,60	0,24%	26,61
323771	Javnobilježničke usluge	6.000,00	359,50	0,01%	5,99
32379	Ostale intelektualne usluge	36.000,00	35.055,00	0,64%	97,38
32380	Računalne usluge	1.000,00	0,00	0,00%	0,00
32381	Usluge ažuriranja računalnih baza	11.000,00	4.612,50	0,08%	41,93
32389	Ostale računalne usluge	45.000,00	36.419,91	0,66%	80,93
32390	Ostale usluge	300,00	0,00	0,00%	0,00
32391	Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i slično	2.000,00	1.476,00	0,03%	73,80
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	434.950,00	173.067,88	3,14%	39,79
32911	Naknade članovima predstavničkih i izvršnih tijela	180.000,00	74.988,92	1,36%	41,66
32921	Premije osiguranja prijevoznih sredstava	19.000,00	2.024,78	0,04%	10,66
32922	Premije osiguranja ostale imovine	49.000,00	24.939,01	0,45%	50,90
32923	Premije osiguranja zaposlenih	3.000,00	248,93	0,00%	8,30
32931	Reprezentacija	27.000,00	11.707,23	0,21%	43,36
32940	Članarine	150,00	0,00	0,00%	0,00

32990	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	300,00	0,00	0,00%	0,00
32999	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	156.500,00	59.159,01	1,07%	37,80
34	Financijski rashodi	414.350,00	104.869,09	1,90%	25,31
342	Kamate za primljene zajmove	320.000,00	33.201,24	0,60%	10,38
34221	Kamate za primljene zajmove od banaka i ostalih financijskih institucija u javnom	320.000,00	33.201,24	0,60%	10,38
343	Ostali financijski rashodi	94.350,00	71.667,85	1,30%	75,96
34310	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	350,00	0,00	0,00%	0,00
34311	Usluge banaka	14.000,00	6.594,79	0,12%	47,11
34333	Zatezne kamate iz poslovnih odnosa i drugo	30.000,00	36.465,51	0,66%	121,55
34349	Ostali nespomenuti financijski rashodi	50.000,00	28.607,55	0,52%	57,22
35	Subvencije	52.678,00	25.191,67	0,46%	47,82
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	52.678,00	21.945,00	0,40%	41,66
35121	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	52.678,00	21.945,00	0,40%	41,66
352	Subvencije trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima izvan	0,00	3.246,67	0,06%	0,00
35231	Subvencije poljoprivrednicima	0,00	3.246,67	0,06%	0,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	234.500,00	66.958,25	1,22%	28,55
363	Pomoći unutar opće države	234.500,00	66.958,25	1,22%	28,55
36311	Tekuće pomoći središnjem, županijskim, gradskim i općinskim proračunima	65.500,00	2.220,25	0,04%	3,39
36312	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	159.000,00	64.738,00	1,17%	40,72
36322	Kapitalne pomoći izvanproračunskim fondovima	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	244.000,00	63.500,55	1,15%	26,02
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	244.000,00	63.500,55	1,15%	26,02
37210	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	7.000,00	0,00	0,00%	0,00
37212	Pomoć obiteljima i kućanstvima	62.000,00	8.432,25	0,15%	13,60
37215	Stipendije i školarine	100.000,00	33.600,00	0,61%	33,60
37217	Porodiljne naknade i oprema za novorođenčad	30.000,00	9.000,00	0,16%	30,00
37219	Ostale naknade iz proračuna u novcu	5.000,00	0,00	0,00%	0,00
37224	Prehrana	10.000,00	3.269,58	0,06%	32,70
37229	Ostale naknade iz proračuna u naravi	30.000,00	9.198,72	0,17%	30,66
38	Ostali rashodi	3.682.479,25	1.209.583,04	21,95%	32,85
381	Tekuće donacije	1.670.000,00	713.848,55	12,95%	42,75
38110	Tekuće donacije u novcu	280.000,00	123.124,08	2,23%	43,97
38111	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama	46.500,00	1.000,00	0,02%	2,15
38112	Tekuće donacije vjerskim zajednicama	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
38114	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama	292.000,00	128.256,99	2,33%	43,92
38115	Tekuće donacije sportskim društvima	510.000,00	226.637,48	4,11%	44,44
38119	Ostale tekuće donacije	491.500,00	234.830,00	4,26%	47,78
382	Kapitalne donacije	630.000,00	295.110,20	5,36%	46,84
38219	Kapitalne donacije ostalim neprofitnim organizacijama	170.000,00	104.344,38	1,89%	61,38
38221	Kapitalne donacije za gradnju i obnovu građevinskih objekata	460.000,00	190.765,82	3,46%	41,47
383	Kazne, penali i naknade štete	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
38311	Naknade za štete uzrokovane prirodnim katastrofama	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
385	Izvanredni rashodi	262.607,21	23.800,50	0,43%	9,06
38511	Nepredviđeni rashodi do visine proračunske pričuve	20.000,00	23.800,50	0,43%	119,00
38591	Ostali izvanredni rashodi	242.607,21	0,00	0,00%	0,00
386	Kapitalne pomoći	1.099.872,04	176.823,79	3,21%	16,08
38612	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.099.872,04	176.823,79	3,21%	16,08
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.544.062,75	652.574,84	11,84%	11,77
41	Rashodi za nabavu proizvedene imovine	230.000,00	435.541,34	7,90%	189,37
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	230.000,00	435.541,34	7,90%	189,37
41110	Zemljište	80.000,00	0,00	0,00%	0,00
41119	Ostala zemljišta	150.000,00	435.541,34	7,90%	290,36
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.280.000,00	164.168,10	2,98%	3,84
421	Građevinski objekti	640.000,00	15.628,38	0,28%	2,44
42130	Ceste, željeznice i slični građevinski objekti	40.000,00	0,00	0,00%	0,00
42141	Plinovod, vodovod, kanalizacija	600.000,00	15.628,38	0,28%	2,60
42146	Spomenici (povijesni, kulturni i slično)	0,00	0,00	0,00%	0,00
422	Postrojenja i oprema	3.180.000,00	0,00	0,00%	0,00
42211	Računala i računalna oprema	8.000,00	0,00	0,00%	0,00
42219	Ostala uredska oprema	7.000,00	0,00	0,00%	0,00
42231	Oprema za grijanje, ventilaciju i hlađenje	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
42273	Oprema	3.145.000,00	0,00	0,00%	0,00
426	Nematerijalna proizvedena imovina	460.000,00	148.539,72	2,70%	32,29
42621	Ulaganja u računalne programe	40.000,00	23.756,22	0,43%	59,39
42641	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	420.000,00	124.783,50	2,26%	29,71

45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.034.062,75	52.865,40	0,96%	5,11
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	634.062,75	52.865,40	0,96%	8,34
45111	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	634.062,75	52.865,40	0,96%	8,34
454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	400.000,00	0,00	0,00%	0,00
45411	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	400.000,00	0,00	0,00%	0,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.370.000,00	651.633,66	11,83%	47,56
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova	1.370.000,00	651.633,66	11,83%	47,56
544	Otplata glavnice primljenih zajmova od banaka i ostalih financijskih institucija izvan	1.370.000,00	651.633,66	11,83%	47,56
54412	Otplata glavnice primljenih zajmova od tuzemnih banaka i ostalih financijskih	1.370.000,00	651.633,66	11,83%	47,56
UKUPNO		17.165.260,00	5.510.409,38	100,00%	32,10

IZVRŠENJE PRORAČUNA ZA RAZDOBLJE 01. 01. DO 30. 06. 2010. GODINE

POSEBAN DIO

Račun/Pozicija/Gfs Prog/Akt/Projekt		Opis	PLAN	OSTVARENO	Struktura 4/total	Index 4/3
1	2		3	4	5	6
GLAVA	00101	PREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA	1.820.760,00	789.065,65	14,32%	43,34
Program	1001	OPĆINSKO VIJEĆE I OPĆINSKI NAČELNIK	1.820.760,00	789.065,65	14,32%	43,34
Akt.	A010001	OPĆINSKO VIJEĆE I OPĆINSKI NAČELNIK	1.738.760,00	753.855,11	13,68%	43,36
31111	1 01110	Plaće za zaposlene	480.000,00	227.179,90	4,12%	47,33
31219	2 01110	Ostali navedeni rashodi za zaposlene	7.500,00	1.867,50	0,03%	24,90
31321	3 01110	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	74.400,00	35.212,86	0,64%	47,33
31331	4 01110	Doprinosi za zapošljavanje	8.160,00	3.862,07	0,07%	47,33
32111	5 01110	Dnevnice za službeni put u zemlji	9.000,00	3.523,75	0,06%	39,15
32115	6 01110	Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji	3.000,00	1.578,00	0,03%	52,60
32119	7 01110	Ostali rashodi za službena putovanja	7.000,00	1.255,06	0,02%	17,93
32131	8 01110	Seminari, savjetovanja i simpoziji	3.000,00	0,00	0,00%	0,00
32211	9 01110	Uredski materijal	22.000,00	2.492,77	0,05%	11,33
32212	10 01110	Literatura (publikacije, časopisi, glasila, knjige i ostalo)	10.000,00	3.623,30	0,07%	36,23
32219	11 01110	Ostali materijal za potrebe redovnog poslovanja	7.200,00	1.000,00	0,02%	13,89
32234	12 01110	Motorni benzin i dizel gorivo	16.000,00	8.179,60	0,15%	51,12
32251	13 01110	Sitni inventar	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
32311	14 01110	Usluge telefona, telefaksa (TELEFONI, MOBITELI, INTERNET)	27.000,00	10.973,06	0,20%	40,64
32323	15 01110	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja prijevoznih sredstava	10.000,00	9.826,49	0,18%	98,26
32332	16 01110	Tisak NATJEČAJI, OGLASI	70.000,00	45.824,85	0,83%	65,46
32332	299 01110	Tisak TISAK KALENDARA 4 GODIŠNJA DOBA	29.000,00	8.966,70	0,16%	30,92
32332	300 01110	Tisak BILTEN OPĆINE FUŽINE	55.000,00	31.584,64	0,57%	57,43
32332	576 01110	Tisak FOTOMONOGRAFIJA	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
32334	17 01110	Promidžbeni materijali	40.000,00	37.590,05	0,68%	93,98
32339	18 01110	Ostale usluge promidžbe i informiranja GORANSKI NOVI LIST	53.000,00	18.450,00	0,33%	34,81
32373	20 01110	Usluge odvjetnika i pravnog savjetovanja ODVJETNIČKI URED	90.000,00	22.140,00	0,40%	24,60
323771	21 01110	Javnobilježničke usluge	6.000,00	359,50	0,01%	5,99
32379	508 01310	Ostale intelektualne usluge SUSTAV UPRAVLJANJA KVALITETOM PREMA NORMIHRN EN ISO 9001:2002	6.000,00	0,00	0,00%	0,00
32389	22 01110	Ostale računalne usluge ODRŽAVANJE INTERNET STRANICA	1.000,00	0,00	0,00%	0,00
32389	561 01110	Ostale računalne usluge IMPLEMENTACIJA E-OPĆINA	44.000,00	36.419,91	0,66%	82,77
32391	23 01110	Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i slično	2.000,00	1.476,00	0,03%	73,80
32911	24 01110	Naknade članovima predstavničkih i izvršnih tijela OPĆINSKO VIJEĆE	135.000,00	74.988,92	1,36%	55,55
32911	26 01110	Naknade članovima predstavničkih i izvršnih tijela ODBORI I KOMISIJE	45.000,00	0,00	0,00%	0,00
32921	27 01110	Premije osiguranja prijevoznih sredstava	9.000,00	2.024,78	0,04%	22,50
32931	351 01110	Reprezentacija	10.000,00	3.330,62	0,06%	33,31

		OPĆINSKO VIJEĆE						
32931	353	01110	Reprezentacija	10.000,00	5.497,42	0,10%	54,97	
			OPĆINSKI NAČELNIK					
32999	30	01110	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00	8.924,01	0,16%	22,31	
			MEĐUOPĆINSKA SURADNJA					
32999	31	01110	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00	29.388,72	0,53%	73,47	
			DAN OPĆINE					
32999	32	01110	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000,00	2.125,50	0,04%	21,26	
			MEĐUNARODNA SURADNJA					
32999	407	01110	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	13.500,00	7.420,65	0,13%	54,97	
			GODIŠNJE NAGRADE, PRIZNANJA, POKLONI					
32999	504	01110	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000,00	11.300,13	0,21%	22,60	
			POKROVITELJSTVA					
34311	33	01110	Usluge banaka	14.000,00	6.594,79	0,12%	47,11	
34333	34	01110	Zatezne kamate iz poslovnih odnosa i drugo	30.000,00	36.465,51	0,66%	121,55	
34349	35	01110	Ostali nespomenuti financijski rashodi	35.000,00	26.522,86	0,48%	75,78	
34349	36	01110	Ostali nespomenuti financijski rashodi	15.000,00	2.084,69	0,04%	13,90	
			NAKNAĐA DRŽAVNOM PRORAČUNU					
			5% PRIHODA					
38511	37	01330	Nepredviđeni rashodi do visine proračunske pričuve	20.000,00	23.800,50	0,43%	119,00	
38591	569	01110	Ostali izvanredni rashodi	170.000,00	0,00	0,00%	0,00	
			RASHODI PO SUDSKIM PRESUDAMA					
Akt.	A010002		POSLOVNI PROSTOR I DOM FUŽINE	77.000,00	35.210,54	0,64%	45,73	
32231	39	01110	Električna energija	20.000,00	9.788,07	0,18%	48,94	
32239	40	01110	Ost.i mat. za proizvodnju energije					
			(ugljen, drva, teško ulje)					
			LOŽ ULJE					
32341	41	01110	Opskrba vodom	2.000,00	1.523,57	0,03%	76,18	
32372	43	01110	Ugovori o djelu	13.000,00	5.694,90	0,10%	43,81	
Akt.	A010004		OPREMA	5.000,00	0,00	0,00%	0,00	
42219	47	01110	Ostala uredska oprema	5.000,00	0,00	0,00%	0,00	
GLAVA	00201		SLUŽBENICI I NAMJEŠTENICI	1.167.000,00	468.563,53	8,50%	40,15	
Program	1003		SLUŽBENICI I NAMJEŠTENICI	1.167.000,00	468.563,53	8,50%	40,15	
Akt.	A030001		SLUŽBENICI I NAMJEŠTENICI	1.117.000,00	444.807,31	8,07%	39,82	
31111	54	01110	Plaće za zaposlene	750.000,00	306.758,07	5,57%	40,90	
31219	55	01110	Ostali navedeni rashodi za zaposlene	45.000,00	7.376,00	0,13%	16,39	
31321	56	01110	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	116.250,00	47.547,53	0,86%	40,90	
31331	57	01110	Doprinosi za zapošljavanje	12.750,00	5.214,88	0,09%	40,90	
32111	58	01110	Dnevnice za službeni put u zemlji	2.000,00	425,00	0,01%	21,25	
32115	59	01110	Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji	3.000,00	864,00	0,02%	28,80	
32119	60	01110	Ostali rashodi za službena putovanja	3.000,00	1.732,00	0,03%	57,73	
32121	61	01110	Naknade za prijevoz na posao i s posla	35.000,00	15.168,00	0,28%	43,34	
32131	63	01110	Seminari, savjetovanja i simpoziji	3.000,00	1.799,00	0,03%	59,97	
32211	64	01110	Uredski materijal	15.000,00	6.150,89	0,11%	41,01	
32212	65	01110	Literatura (publikacije, časopisi, glasila, knjige i ostalo)	15.000,00	2.600,50	0,05%	17,34	
32219	66	01110	Ostali materijal za potrebe redovnog poslovanja	2.000,00	0,00	0,00%	0,00	
32234	271	01110	Motorni benzin i dizel gorivo	10.000,00	2.693,79	0,05%	26,94	
32251	67	01110	Sitni inventar	3.000,00	0,00	0,00%	0,00	
32252	262	01110	Autogume	2.000,00	0,00	0,00%	0,00	
32311	68	01110	Usluge telefona, telefaksa	30.000,00	15.691,92	0,28%	52,31	
			(TELEFONI, TELEFAX, MOBITELI, INTERNET)					
32313	69	01110	Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	20.000,00	13.468,70	0,24%	67,34	
32322	70	01110	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	10.000,00	6.489,06	0,12%	64,89	
32323	273	01110	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja prijevoznih sredstava	6.000,00	3.087,35	0,06%	51,46	
32381	72	01110	Usluge ažuriranja računalnih baza	11.000,00	4.612,50	0,08%	41,93	
32921	272	01110	Premije osiguranja prijevoznih sredstava	10.000,00	0,00	0,00%	0,00	
32923	73	01110	Premije osiguranja zaposlenih	3.000,00	248,93	0,00%	8,30	
32931	74	01110	Reprezentacija	7.000,00	2.879,19	0,05%	41,13	
32999	75	01110	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00%	0,00	
			SURADNJA LOKALNIH UPRAVNIH ODJELA					
Akt.	A030002		NABAVKA OPREME	50.000,00	23.756,22	0,43%	47,51	
42211	76	01110	Računala i računalna oprema	8.000,00	0,00	0,00%	0,00	
42219	78	01110	Ostala uredska oprema	2.000,00	0,00	0,00%	0,00	
42621	79	01110	Ulaganja u računalne programe	40.000,00	23.756,22	0,43%	59,39	
GLAVA	00301		PREDŠKOLSKI ODGOJ	351.580,00	139.964,70	2,54%	39,81	
Program	1004		PREDŠKOLSKI ODGOJ	351.580,00	139.964,70	2,54%	39,81	

Akt.	A040001	PODRUŽNICA PREDŠKOLSKOG ODGOJA I NAOBRAZBE	351.580,00	139.964,70	2,54%	39,81	
31110	81	09110	Plaće za redovan rad	243.000,00	125.695,77	2,28%	51,73
31210	82	09110	Ostali rashodi za zaposlene	14.000,00	2.500,00	0,05%	17,86
31320	83	09110	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	38.280,00	10.718,70	0,19%	28,00
31330	84	09110	Doprinosi za zapošljavanje	4.200,00	946,23	0,02%	22,53
32110	86	09110	Službena putovanja	2.000,00	104,00	0,00%	5,20
32130	87	09110	Stručno usavršavanje zaposlenika	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
32210	88	09110	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	7.000,00	0,00	0,00%	0,00
32230	90	09110	Energija	16.000,00	0,00	0,00%	0,00
32240	91	09110	Mat. i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
32310	92	09110	Usluge telefona, pošte i prijevoza	1.500,00	0,00	0,00%	0,00
32320	93	09110	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	3.000,00	0,00	0,00%	0,00
32330	94	09110	Usluge promidžbe i informiranja	1.000,00	0,00	0,00%	0,00
32340	95	09110	Komunalne usluge	4.000,00	0,00	0,00%	0,00
32360	96	09110	Zdravstvene i veterinarske usluge	1.500,00	0,00	0,00%	0,00
32380	97	09110	Računalne usluge	1.000,00	0,00	0,00%	0,00
32390	98	09110	Ostale usluge	300,00	0,00	0,00%	0,00
32940	99	09110	Članarine	150,00	0,00	0,00%	0,00
32990	100	09110	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	300,00	0,00	0,00%	0,00
34310	101	09110	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	350,00	0,00	0,00%	0,00
36322	102	09110	Kapitalne pomoći izvanproračunskim fondovima	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
			NASTAVNA I DIDAKTIČKA OPREMA				
GLAVA	00401	GRAĐANI I KUĆANSTVA	434.000,00	114.624,63	2,08%	26,41	
Program	1005	GRAĐANI I KUĆANSTVA	434.000,00	114.624,63	2,08%	26,41	
Akt.	A050001	POMOĆI U NOVCU I U NARAVI	384.000,00	114.624,63	2,08%	29,85	
37210	380	10700	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	7.000,00	0,00	0,00%	0,00
			POMOĆI STARIJIM I NEMOĆNIM OSOBAMA				
37212	103	10700	Pomoć obiteljima i kućanstvima	3.000,00	3.260,00	0,06%	108,67
			PODMIRENJE TROŠKOVA STANOVANJA				
37212	381	10700	Pomoć obiteljima i kućanstvima	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
			SUFINANCIRANJE OD OSLOBAĐANJA				
			KOMUNALNE NAKNADE				
37212	384	10700	Pomoć obiteljima i kućanstvima	7.000,00	723,95	0,01%	10,34
			SUBVENCIJA KOMUNALNIH USLUGA				
37212	385	10700	Pomoć obiteljima i kućanstvima	8.000,00	2.648,30	0,05%	33,10
			JEDNOKRATNE NOVČANE POMOĆI ZA OGRJEV				
37212	578	10700	Pomoć obiteljima i kućanstvima	12.000,00	1.800,00	0,03%	15,00
			TROŠKOVI HRANE ZA DOJENČAD				
37212	579	10700	Pomoć obiteljima i kućanstvima	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
			PARTICIPACIJA ZDRAVSTVENIH USLUGA				
37212	580	10700	Pomoć obiteljima i kućanstvima	5.000,00	0,00	0,00%	0,00
			ZDRAVSTVENA POMOĆ I NJEGA U KUĆI				
37212	581	10700	Pomoć obiteljima i kućanstvima	15.000,00	0,00	0,00%	0,00
			POMOĆ U KUĆI				
37215	105	10400	Stipendije i školarine	100.000,00	33.600,00	0,61%	33,60
37217	106	10400	Porodiljne naknade i oprema za novorođenčad	30.000,00	9.000,00	0,16%	30,00
			OPREMA ZA NOVOROĐENČAD				
37219	109	10400	Ostale naknade iz proračuna u novcu	5.000,00	0,00	0,00%	0,00
			PARTICIPACIJA SMJEŠTAJA U DJEČJEM VRTIĆU				
37224	111	10400	Prehrana	10.000,00	3.269,58	0,06%	32,70
			PARTICIPACIJA PREHRANE				
37229	112	10700	Ostale naknade iz proračuna u naravi	10.000,00	3.200,00	0,06%	32,00
			JEDNOKRATNE NOVČANE POMOĆI				
37229	114	10200	Ostale naknade iz proračuna u naravi	20.000,00	5.998,72	0,11%	29,99
			PAKETI ZA STARIJE OSOBE POVODOM				
			BOŽIĆNIH BLAGDANA				
38110	562	10400	Tekuće donacije u novcu	140.000,00	51.124,08	0,93%	36,52
			POMOĆ U OBRAZOVANJU				
Akt.	A050002	TEKUĆE DONACIJE	50.000,00	0,00	0,00%	0,00	
38110	531	10900	Tekuće donacije u novcu	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
			NASTAVNI ŽAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO				
38111	115	10900	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
			DOBROVOLJNI DAVAOCI KRVI PRI DVD-U VRATA				
38111	116	10900	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama	25.000,00	0,00	0,00%	0,00
			CRVENI KRIŽ DELNICE				
38111	117	10900	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama	5.000,00	0,00	0,00%	0,00
			POSMRTNO-HUMANITARNA UDRUGA				

GLAVA	00402	UDRUGE	6.500,00	1.000,00	0,02%	15,38
Program	1025	GRAĐANI I KUĆANSTVA	6.500,00	1.000,00	0,02%	15,38
Akt.	A050003	POMOĆ UDRUGAMA I SOCIJALNIM USTANOVAMA	6.500,00	1.000,00	0,02%	15,38
38111	317 10900	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama DRUŠTVO MULTIPLE SKLEROZE GORSKI KOTAR	1.500,00	0,00	0,00%	0,00
38111	319 10900	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama UDRUGA SLIJEPIH PGŽ RIJEKA	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
38111	323 10900	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama DRUŠTVO TJELESNIH INVALIDA GRADA RIJEKE	1.000,00	1.000,00	0,02%	100,00
38111	571 10900	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama UDRUGA DIJALIZIRANIH I TRANSPL. BUBREŽNIH BOLESNIKA DELNICE	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
GLAVA	00501	KULTURA	309.800,00	129.478,61	2,35%	41,79
Program	1006	KULTURA	309.800,00	129.478,61	2,35%	41,79
Akt.	A060001	KULTURNE MANIFESTACIJE	279.000,00	122.872,33	2,23%	44,04
38114	120 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama MESOPUSNO DRUŠTVO »STARAČA« FUŽINE	15.000,00	22.000,00	0,40%	146,67
38114	121 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama KUD »VRELO« FUŽINE - LIMENA GLAZBA	110.000,00	20.000,00	0,36%	18,18
38114	122 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama ETNOGRAFSKA UDRUGA »SV. JURAJ« LIČ	30.000,00	10.000,00	0,18%	33,33
38114	124 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama SUFINANCIRANJE KULTURNIH PRIREDBI I MANIFESTACIJA	25.000,00	18.372,33	0,33%	73,49
38114	326 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama KUD »VRELO« FUŽINE - PJEVAČKI ZBOR	35.000,00	19.500,00	0,35%	55,71
38114	327 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama PROGRAM POTICANJA GLAZBENE KULTURE	30.000,00	10.000,00	0,18%	33,33
38114	412 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama ART KLUB	9.000,00	3.000,00	0,05%	33,33
38114	431 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama MESOPUSNO DRUŠTVO »KEBRI« LIČ	15.000,00	0,00	0,00%	0,00
38114	529 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama HRVATSKO UDRUŽENJE LIKOVNIH UMJETNIKA PRIMJENJENIH UMJETNOSTI-FESTIVAL ILUSTRACIJE	0,00	15.000,00	0,27%	0,00
38114	533 08200	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama KONJIČKI KLUB »VRELO« FUŽINE	5.000,00	0,00	0,00%	0,00
38119	572 08200	Ostale tekuće donacije SUF. IZDAVANJE KNJIGE »KNJIŽEVNO DJELOVANJE MIJE RADOŠEVIČA«	5.000,00	5.000,00	0,09%	100,00
Akt.	A060002	KNJIŽNICA	22.800,00	6.606,28	0,12%	28,97
32359	125 08200	Ostale najamnine i zakupnine	4.800,00	606,28	0,01%	12,63
36312	249 08200	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima SUFINANCIRANJE USLUGE ŽUPANIJSKOG BIBLIOBUSA	18.000,00	6.000,00	0,11%	33,33
Akt.	A060004	UDRUGA DR. FRANJO RAČKI	8.000,00	0,00	0,00%	0,00
38119	329 08200	Ostale tekuće donacije	8.000,00	0,00	0,00%	0,00
GLAVA	00502	SPORT	518.000,00	230.637,48	4,19%	44,52
Program	1007	SPORT	518.000,00	230.637,48	4,19%	44,52
Akt.	A070001	SPORTSKE MANIFESTACIJE	448.000,00	223.137,48	4,05%	49,81
38115	126 08100	Tekuće donacije sportskim društvima NK »OMLADINAC« VRATA	300.000,00	150.000,00	2,72%	50,00
38115	127 08100	Tekuće donacije sportskim društvima ŠAHOVSKA DRUŽINA »GORANKA«	8.000,00	3.500,00	0,06%	43,75
38115	128 08100	Tekuće donacije sportskim društvima ORIJENTACIJSKO TRČANJE	0,00	5.000,00	0,09%	0,00
38115	129 08100	Tekuće donacije sportskim društvima ŠRU »BAJER« FUŽINE	13.000,00	0,00	0,00%	0,00
38115	130 08600	Tekuće donacije sportskim društvima SPONZORSTVA ZA OSTALA TAKMIČENJA	20.000,00	3.586,16	0,07%	17,93
38115	132 08600	Tekuće donacije sportskim društvima STOLNOTENISKI KLUB »BAJER« FUŽINE	40.000,00	25.000,00	0,45%	62,50
38115	482 08600	Tekuće donacije sportskim društvima KINOLOŠKO DRUŠTVO FUŽINE	1.000,00	0,00	0,00%	0,00
38115	524 08100	Tekuće donacije sportskim društvima OLDTIMER KLUB »DELNICE 1995«	3.000,00	6.500,00	0,12%	216,67
38115	526 08100	Tekuće donacije sportskim društvima STRELJAČKI KLUB »PARAOLIMPIJAC«	0,00	4.000,00	0,07%	0,00

		- RUDOLF PETROVIĆ					
38115	532	08600	Tekuće donacije sportskim društvima	20.000,00	14.451,32	0,26%	72,26
38115	558	08600	MEĐUNARODNA UTRKA VATROGASACA	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
38115	559	08100	MEMORIJALNI TURNIR NK OMLADINAC	0,00	2.000,00	0,04%	0,00
38115	573	08100	ŠKOLA TENISA	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
38115	574	08100	ORJENTACIJSKI KLUB »RIS«	15.000,00	5.100,00	0,09%	34,00
38119	338	08600	SPORTSKO REKREACIJSKO DRUŠTVO »VIŠEVICA«	8.000,00	4.000,00	0,07%	50,00
Akt.	A070002		Ostale tekuće donacije				
			UDRUGA UZGAJIVAČA NJEMAČKIH				
			OVČARA RIJEKA				
			OSTALI PROGRAMI U SPORTU I TEHNIČKOJ				
			KULTURI	70.000,00	7.500,00	0,14%	10,71
38115	551	08100	Tekuće donacije sportskim društvima	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
			SVJETSKI KUP, ŽUPANIJSKO I DRŽAVNO				
			PRVENSTVO U PODVODNOJ ORJENTACIJI				
38115	583	08100	Tekuće donacije sportskim društvima	50.000,00	7.500,00	0,14%	15,00
			SUFINANCIRANJE DAROVITIH POJEDINACA				
GLAVA	00503		ŠKOLSTVO	141.000,00	62.738,00	1,14%	44,50
Program	1008		ŠKOLSTVO	141.000,00	62.738,00	1,14%	44,50
Akt.	A080001		POBOLJŠANJE PEDAGOŠKOG STANDARDA				
			UČENIKA	141.000,00	58.738,00	1,07%	41,66
36312	133	09120	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	6.000,00	0,00	0,00%	0,00
			SUFINANCIRANJE IZVANNASTAVNIH PROGRAMA				
			I AKTIVNOSTI				
36312	354	09120	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	6.000,00	1.500,00	0,03%	25,00
			DANI KREŠE GOLIKA				
36312	355	09120	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	5.000,00	0,00	0,00%	0,00
			NJEGOVANJE ZAVIČAJNE BAŠTINE, TRAGOM				
			GLAZBE				
36312	357	09120	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	6.000,00	0,00	0,00%	0,00
			UČENIČKA ZADRUGA »IVANČICE«				
36312	361	09120	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	6.000,00	3.000,00	0,05%	50,00
			ŠKOLSKI LIST »FUŽINARSKI KLOBUK«				
36312	457	09120	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	90.000,00	47.488,00	0,86%	52,76
			SUFINANCIRANJE PRIJEVOZA UČENIKA				
36312	481	09120	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	20.000,00	6.750,00	0,12%	33,75
			SUFINANCIRANJE LOGOPEDSKE POMOĆI				
			UČENICIMA				
36312	575	09120	Tekuće pomoći izvanproračunskim fondovima	2.000,00	0,00	0,00%	0,00
			PROJEKT »AUTOBUS ČUDESNA ŠUMA«				
Akt.	A080003		DODATNA OBRAZOVANJA	0,00	4.000,00	0,07%	0,00
38119	251	09600	Ostale tekuće donacije	0,00	4.000,00	0,07%	0,00
			SUFINANCIRANJE DODATNOG OBRAZOVANJA				
GLAVA	00504		POLITIČKE STRANKE	18.000,00	10.384,66	0,19%	57,69
Program	1009		POLITIČKE STRANKE	18.000,00	10.384,66	0,19%	57,69
Akt.	A090001		POLITIČKE STRANKE	18.000,00	10.384,66	0,19%	57,69
38114	135	08400	Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama	18.000,00	10.384,66	0,19%	57,69
GLAVA	00505		OSTALE DRUŠTVENE DJELATNOSTI	223.000,00	127.050,25	2,31%	56,97
Program	1010		OSTALE DRUŠTVENE DJELATNOSTI	223.000,00	127.050,25	2,31%	56,97
Akt.	A100001		OSTALE DONACIJE	223.000,00	127.050,25	2,31%	56,97
36311	136	04230	Tekuće pomoći središnjem, županijskim, gradskim				
			i općinskim proračunima	3.000,00	2.220,25	0,04%	74,01
			SUZBIJANJE BJESNOĆE				
38119	137	08101	Ostale tekuće donacije	15.000,00	8.000,00	0,15%	53,33
			GORSKA SLUŽBA SPAŠAVANJA				
38119	138	04120	Ostale tekuće donacije	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
			PODUZETNIČKI INKUBATOR SKRAD				
38119	139	04230	Ostale tekuće donacije	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
			LD SRNJAK-FUŽINE				
38119	140	08300	Ostale tekuće donacije	50.000,00	53.000,00	0,96%	106,00
			RADIO GORSKI KOTAR				
38119	141	08400	Ostale tekuće donacije	10.000,00	8.600,00	0,16%	86,00
			UDRUGA ANTIFAŠISTIČKIH BORACA				
38119	247	10090	Ostale tekuće donacije	3.000,00	3.000,00	0,05%	100,00

38119	296	08400	HVIDRA GORSKI KOTAR Ostale tekuće donacije	0,00	1.500,00	0,03%	0,00
38119	325	08400	MEĐUOPĆINSKA UDRUGA ANTIF. BORACA I ANTIF. DELNICE Ostale tekuće donacije	25.000,00	12.730,00	0,23%	50,92
38119	337	10400	UDRUGA UMIROVLJENIKA FUŽINE Ostale tekuće donacije	22.000,00	10.500,00	0,19%	47,73
38119	341	08600	DRUŠTVO NAŠA DJECA »FUŽINE« Ostale tekuće donacije	10.000,00	2.500,00	0,05%	25,00
38119	343	08500	OSTALE DONACIJE Ostale tekuće donacije	16.000,00	9.000,00	0,16%	56,25
38119	478	08600	SPLITSKI SKAUTSKI ZBOR Ostale tekuće donacije	4.000,00	0,00	0,00%	0,00
38119	479	08400	DRUŠTVO GORANIN ZAGREB Ostale tekuće donacije	0,00	1.000,00	0,02%	0,00
38119	511	10900	HRVATSKA GLAŽBENA UDRUGA »SKLAD« DELNICE Ostale tekuće donacije	5.000,00	0,00	0,00%	0,00
38119	521	08500	KLUB 138. BRIGADE GORANSKI RISOVI Ostale tekuće donacije	14.000,00	7.000,00	0,13%	50,00
38119	523	08600	GORANSKA KIPARSKA RADIONICA Ostale tekuće donacije	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
38119	586	08400	ZRAKOPLOVNI KLUB »CRNI KOSIĆ« LIČ Ostale tekuće donacije	16.000,00	8.000,00	0,15%	50,00
GLAVA	00601		DOMOVINSKOM RATU VATROZAŠTITA	300.000,00	176.344,38	3,20%	58,78
Program	1011		VATROZAŠTITA	300.000,00	176.344,38	3,20%	58,78
Akt.	A110001		TEKUĆE DONACIJE	130.000,00	72.000,00	1,31%	55,38
38110	143	03200	Teukuće donacije u novcu VATROZAŠTITA	130.000,00	72.000,00	1,31%	55,38
Akt.	A110002		KAPITALNE DONACIJE	170.000,00	104.344,38	1,89%	61,38
38219	145	03200	Kapitalne donacije ostalim neprofitnim organizacijama DVD VRATA - NABAVKA VATROGASNOG VOZILA	170.000,00	104.344,38	1,89%	61,38
GLAVA	00701		TURIZAM	230.800,00	81.271,94	1,47%	35,21
Program	1012		TURIZAM	230.800,00	81.271,94	1,47%	35,21
Akt.	A120001		TURISTIČKA ZAJEDNICA	230.800,00	81.271,94	1,47%	35,21
32339	146	04730	Ostale usluge promidžbe i informiranja GORANSKI NOVI LIST	5.800,00	4.271,94	0,08%	73,65
38119	147	04730	Ostale tekuće donacije TURISTIČKA ZAJEDNICA	180.000,00	35.000,00	0,64%	19,44
38119	148	04730	Ostale tekuće donacije SUFINANCIRANJE MANIF. LJETO U FUŽINAMA	20.000,00	32.000,00	0,58%	160,00
38119	477	04730	Ostale tekuće donacije ISPRAČAJ STARE GODINE NA OTVORENOM	25.000,00	10.000,00	0,18%	40,00
GLAVA	00801		POLJOPRIVREDA	68.000,00	23.246,67	0,42%	34,19
Program	1013		POLJOPRIVREDA	68.000,00	23.246,67	0,42%	34,19
Akt.	A130001		CENTAR ZA BRDSKO PLANINSKU POLJOPRIVREDU	0,00	23.246,67	0,42%	0,00
35231	246	04210	Subvencije poljoprivrednicima SUFINANCIRANJE NABAVKE VOĆNIH SADNICA	0,00	3.246,67	0,06%	0,00
38119	149	04210	Ostale tekuće donacije	0,00	20.000,00	0,36%	0,00
Akt.	A130005		OPLEMENJIVANJE ZEMLJIŠTA	62.500,00	0,00	0,00%	0,00
36311	460	04213	Teukuće pomoći središnjem, županijskim, gradskim i općinskim proračunima	62.500,00	0,00	0,00%	0,00
Akt.	A130007		SUFIN. IZRADE IDEJNOG PROJEKTA SUSTAVA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE LIČKOG POLJA	5.500,00	0,00	0,00%	0,00
38119	530	04210	OSTALI PROGRAMI U POLJOPRIVREDI Ostale tekuće donacije	3.000,00	0,00	0,00%	0,00
38119	577	04210	UDRUGA »BOROVNICA«- SUFIN.PROGNOZNE STANICE Ostale tekuće donacije	2.500,00	0,00	0,00%	0,00
GLAVA	00901		EDUKACIJA U POLJOPRIVREDI OBJEKTI	936.000,00	212.463,82	3,86%	22,70
Program	1014		OBJEKTI	936.000,00	212.463,82	3,86%	22,70
Akt.	A140001		ODRŽAVANJE OBJEKATA	436.000,00	212.463,82	3,86%	48,73
32231	152	06600	Električna energija OBJEKTI	120.000,00	46.767,97	0,85%	38,97
32239	153	06600	Ost.,i mat. za proizvodnju energije (ugljen, drva, teško ulje) LOŽ ULJE	40.000,00	26.909,84	0,49%	67,27

32311	154	06600	Usluge telefona, telefaksa	3.500,00	1.774,87	0,03%	50,71
32321	155	06100	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građevinskih objekata	40.000,00	37.569,75	0,68%	93,92
			ZGRADE I OBJEKTI				
32321	350	06100	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građevinskih objekata	185.000,00	68.533,48	1,24%	37,05
			ODRŽAVANJE OPĆINSKIH OBJEKATA - KTD				
32322	159	06100	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	13.000,00	12.115,50	0,22%	93,20
			OPREMA				
32341	160	06100	Opskrba vodom	9.000,00	4.100,24	0,07%	45,56
32922	161	06100	Premije osiguranja ostale imovine	21.500,00	10.692,17	0,19%	49,73
32922	434	06100	Premije osiguranja ostale imovine	4.000,00	4.000,00	0,07%	100,00
			SAKRALNI OBJEKTI				
Akt.	A140003		PODUZETNIČKA ZONA LIČ	400.000,00	0,00	0,00%	0,00
45411	165	06500	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	400.000,00	0,00	0,00%	0,00
			INFRASTRUKTURA				
Akt.	A140005		SAKRALNI OBJEKTI	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
38112	563	08400	Tekuće donacije vjerskim zajednicama	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
			SAKRALNI OBJEKTI - FUŽINE, VRATA, LIČ				
Akt.	A140007		ADRENALINSKI CENTAR PLASA	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
41119	166	06500	Ostala zemljišta	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
			OTKUP ZEMLJIŠTA				
GLAVA	00902		CESTE	1.146.162,75	631.792,86	11,47%	55,12
Program	1015		CESTE	1.146.162,75	631.792,86	11,47%	55,12
Akt.	A150001		NERAZVRSTANE CESTE	492.100,00	631.792,86	11,47%	128,39
32320	171	04510	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	207.100,00	49.003,30	0,89%	23,66
32320	172	04510	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	260.000,00	582.789,56	10,58%	224,15
			ZIMSKA SLUŽBA				
32329	543	04500	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	25.000,00	0,00	0,00%	0,00
			ODRŽAVANJE POLJSKIH PUTEVA				
Akt.	A150002		UREĐENJE I IZGRADNJA	284.062,75	0,00	0,00%	0,00
42130	492	04510	Ceste, željeznice i slični građevinski objekti	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
			CESTA VIKEND NASELJE LIČ				
42130	538	04510	Ceste, željeznice i slični građevinski objekti	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
			CESTA KOLIBICE				
45111	535	04510	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	244.062,75	0,00	0,00%	0,00
			SUFINANCIRANJE REKONSTRUKCIJE ŽUPANIJSKE				
			CESTE 5062 (LIČKO POLJE-LUKOVO)				
Akt.	A150005		ZAOBILAZNICA FUŽINE	370.000,00	0,00	0,00%	0,00
41119	512	045112	Ostala zemljišta	100.000,00	0,00	0,00%	0,00
42641	493	04510	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	270.000,00	0,00	0,00%	0,00
			PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA				
GLAVA	00903		JAVNA RASVJETA	380.000,00	116.954,80	2,12%	30,78
Program	1016		JAVNA RASVJETA	380.000,00	116.954,80	2,12%	30,78
Akt.	A160001		JAVNA RASVJETA	330.000,00	116.954,80	2,12%	35,44
32231	546	06400	Električna energija	130.000,00	58.705,10	1,07%	45,16
			JR FUŽINE				
32231	547	06400	Električna energija	70.000,00	34.560,80	0,63%	49,37
			JR LIČ				
32231	548	06400	Električna energija	30.000,00	14.728,35	0,27%	49,09
			JR VRATA				
32329	177	06400	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	100.000,00	8.960,55	0,16%	8,96
			ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE				
Akt.	A160002		PROŠIRENJE JAVNE RASVJETE	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
45111	178	06400	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
			PROŠIRENJE JAVNE RASVJETE				
GLAVA	00904		GROBLJA	220.000,00	43.667,54	0,79%	19,85
Program	1017		GROBLJA	220.000,00	43.667,54	0,79%	19,85
Akt.	A170001		ODRŽAVANJE GROBLJA	120.000,00	43.667,54	0,79%	36,39
32329	181	06100	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	120.000,00	43.667,54	0,79%	36,39
			ODRŽAVANJE GROBLJA FUŽINE I LIČ				
Akt.	A170002		GROBLJA	100.000,00	0,00	0,00%	0,00
41110	587	06100	Zemljište	80.000,00	0,00	0,00%	0,00
			OTKUP ZEMLJIŠTA GROBLJE FUŽINE				
42231	585	06100	Oprema za grijanje, ventilaciju i hlađenje	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
			KLIMATIZACIJA MRTVAČNICA FUŽINE, LIČ				
42146	588	06600	Spomenici (povijesni, kulturni i slično)	0,00	0,00	0,00%	0,00

IZGRADNJA NADGROBNOG SPOMENIKA						
GLAVA	00905	JAVNE POVRŠINE	1.041.500,00	242.275,53	4,40%	23,26
Program	1018	JAVNE POVRŠINE	1.041.500,00	242.275,53	4,40%	23,26
Akt.	A180001	ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA	701.500,00	189.410,13	3,44%	27,00
32322	440 06600	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	30.000,00	30.000,00	0,54%	100,00
		SIGNALIZACIJA I PUTOKAZI				
32329	307 06600	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	15.000,00	7.687,50	0,14%	51,25
32329	348 06600	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	243.000,00	48.485,07	0,88%	19,95
		ODRŽAVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA				
32329	349 06600	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	140.000,00	9.381,88	0,17%	6,70
		ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA KOJE NISU ZELENE				
32349	187 06600	Ostale komunalne usluge-ČISTOĆA - JAVNE POVRŠINE	250.000,00	83.608,84	1,52%	33,44
32922	188 06100	Premije osiguranja ostale imovine	23.500,00	10.246,84	0,19%	43,60
Akt.	A180002	JAVNE POVRŠINE	340.000,00	52.865,40	0,96%	15,55
45111	372 06600	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	30.000,00	0,00	0,00%	0,00
		IGRALIŠTE VRATA-ŠKOLA				
45111	435 06600	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	260.000,00	52.865,40	0,96%	20,33
		ULICA VRELSKA				
45111	552 06600	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
		NOGOSTUPI				
GLAVA	00906	ZAŠTITA OKOLIŠA	473.872,04	41.831,27	0,76%	8,83
Program	1019	ZAŠTITA OKOLIŠA	473.872,04	41.831,27	0,76%	8,83
Akt.	A190001	ZAŠTITA OKOLIŠA	453.872,04	41.831,27	0,76%	9,22
32343	191 05300	Deratizacija i dezinfekcija	8.000,00	9.690,68	0,18%	121,13
32349	192 05100	Ostale komunalne usluge-	10.000,00	6.900,00	0,13%	69,00
		HITNE INTERVENCIJE				
32349	194 05600	Ostale komunalne usluge-	10.000,00	1.806,00	0,03%	18,06
32349	195 05100	Ostale komunalne usluge-	30.000,00	19.142,12	0,35%	63,81
		ODVOZ KRUPNOG KOMUNALNOG OTPADA				
32362	196 05600	Veterinarske usluge	10.000,00	0,00	0,00%	0,00
38612	386 05600	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	35.000,00	4.292,47	0,08%	12,26
		SUFINANCIRANJE DEPONIRANJA KOMUNALNOG				
		OTPADA				
38612	556 05200	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	350.872,04	0,00	0,00%	0,00
		SUFINANCIRANJE ODLAGALIŠTA SOVIĆ LAZ				
Akt.	A190002	PROGRAMI EKOLOGIJE	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
38119	542 05500	Ostale tekuće donacije	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
		PROJEKT POTICANJA NA PODRUČJU EKOLOGIJE				
GLAVA	00907	VODOOPSKRBA I ODVODNJA VODA	1.414.000,00	188.159,70	3,41%	13,31
Program	1020	VODOOPSKRBA I ODVODNJA VODA	1.414.000,00	188.159,70	3,41%	13,31
Akt.	A200001	ODVODNJA VODA	80.000,00	0,00	0,00%	0,00
38612	555 05200	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	80.000,00	0,00	0,00%	0,00
		SUFINANCIRANJE IZR.INV. PREDSTUDIJA I STUDIJA				
		ZA PROJEKTE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE				
Akt.	A200002	ODVODNJA VODA	700.000,00	15.628,38	0,28%	2,23
32329	568 05200	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	100.000,00	0,00	0,00%	0,00
		SUF. ODRŽAVANJA KANALIZACIJE				
42141	200 05200	Plinovod, vodovod, kanalizacija	600.000,00	15.628,38	0,28%	2,60
		KANALIZACIJSKI KOLEKTOR				
Akt.	A200003	VODOOPSKRBA	634.000,00	172.531,32	3,13%	27,21
38612	203 04510	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	500.000,00	150.000,00	2,72%	30,00
		SUF. IZGRADNJE CJEVOVODA ZA FUŽINSKI				
		BENKOVAC				
38612	537 06300	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	134.000,00	22.531,32	0,41%	16,81
		SUFINANCIRANJE IZGRADNJE REGIONALNOG				
		VODOVODA				
GLAVA	00908	OSTALE KOMUNALNE USLUGE	2.670.285,21	1.554.109,86	28,20%	58,20
Program	1021	OSTALE KOMUNALNE USLUGE	2.670.285,21	1.554.109,86	28,20%	58,20
Akt.	A210001	OSTALE KOMUNALNE USLUGE	500.285,21	242.967,80	4,41%	48,57
32329	204 06600	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	30.000,00	20.049,00	0,36%	66,83
		NOVOGODIŠNJE UKRAŠAVANJE				
32349	205 06600	Ostale komunalne usluge-	65.000,00	37.915,70	0,69%	58,33
32375	207 06600	Geodetsko-katastarske usluge	150.000,00	109.777,50	1,99%	73,19
32376	418 06600	Usluge vještačenja	50.000,00	4.920,00	0,09%	9,84
		PROCJENE IMOVINE				

32377	208	06600	Usluge agencija, studentskog servisa (prijepisi, prijevodi i drugo)	50.000,00	13.305,60	0,24%	26,61
32379	209	06600	Ostale intelektualne usluge	30.000,00	35.055,00	0,64%	116,85
35121	210	04510	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	52.678,00	21.945,00	0,40%	41,66
			AUTOBUSNA LINIJA FUŽINE-DELNICE				
38591	584	01000	Ostali izvanredni rashodi	72.607,21	0,00	0,00%	0,00
			NAKNADA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA PGŽ				
Akt.	A210002		OTKUP ZEMLJIŠTA	0,00	435.541,34	7,90%	0,00
41119	211	06201	Ostala zemljišta	0,00	435.541,34	7,90%	0,00
Akt.	A210003		UREĐENJE PROČELJA KUĆA, POKROVA I STOLARIJE	460.000,00	190.765,82	3,46%	41,47
38221	212	06210	Kapitalne donacije za gradnju i obnovu građevinskih objekata	460.000,00	190.765,82	3,46%	41,47
			SUFINANCIRANJE KAMATA				
Akt.	A210004		OTPLATA ZAJMA	1.690.000,00	684.834,90	12,43%	40,52
34221	245	01110	Kamate za primljene zajmove od banaka i ostalih financijskih institucija u javnom	320.000,00	33.201,24	0,60%	10,38
54412	213	0	Otplata glavnice primljenih zajmova od tuzemnih banaka i ostalih financijskih	1.370.000,00	651.633,66	11,83%	47,56
Akt.	A210006		ELEMENTARNE NEPOGODE	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
38311	545	10900	Naknade za štete uzrokovane prirodnim katastrofama	20.000,00	0,00	0,00%	0,00
			SREDSTVA ZA UKLANJANJE I UBLAŽAVANJE POSLJEDICA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA				
GLAVA	00909		PLANSKA I PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA	150.000,00	124.783,50	2,26%	83,19
Program	1022		PLANSKA I PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA	150.000,00	124.783,50	2,26%	83,19
Akt.	A220001		PROJEKTI I PLANOVI	150.000,00	124.783,50	2,26%	83,19
42641	494	06600	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	100.000,00	124.783,50	2,26%	124,78
			PROSTORNO PLANSKA DOKUMENTACIJA				
42641	520	06600	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	50.000,00	0,00	0,00%	0,00
			URB. STUD. CENTRA FUŽINE				
GLAVA	00911		BIOENERGANA	3.145.000,00	0,00	0,00%	0,00
Program	1024		TOPLINOFIKACIJA	3.145.000,00	0,00	0,00%	0,00
Akt.	A240001		ENERGANA NA BIOMASU SA				
			TOPLINOFIKACIJOM	3.145.000,00	0,00	0,00%	0,00
42273	446	06600	Oprema	3.145.000,00	0,00	0,00%	0,00
UKUPNO				17.165.260,00	5.510.409,38		32,10

Čanak 3.

Ovo Izvršenje Proračuna Općine Fužine za razdoblje od 01.01. do 30.06.2010. godine stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-05/10-01/06

Ur. broj: 2112/03-01-10-6

Fužine, 12. listopada 2010.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE FUŽINE

Predsjednik

Đuro Radošević, v. r.