



ŽUPANIJSKI GLASNIK

LIČKO – SENJSKE ŽUPANIJE

ISSN 1847 – 5876

Godište XXII Broj 18

Gospić, 28. kolovoza 2014.

Izlazi prema potrebi

S A D R Ź A J :

AKT ŽUPANA LIČKO-SENJSKE ŽUPANIJE

1. Zaključak o davanju suglasnosti na Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu, organizaciji i sistematizaciji poslova Doma za starije i nemoćne osobe Ličko-senjske županije 798

AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA OPĆINE DONJI LAPAC

1. Odluka o prodaji neizgrađenog građevinskog zemljišta k.č.br. 557/5 k.o. Donji Lapac 798
2. Odluka o uvjetima i načinu korištenja javnih površina i postavljanju predmeta na javnim površinama i pročeljima zgrada 798

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE PERUŠIĆ

1. Izvješće o stanju u prostoru Općine Perušić 800
2. Zaključak o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru Općine Perušić 834
3. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja zone sporta i rekreacije Malo Polje (oznaka „Ra“) 834
4. Odluku o obavljanju komunalnih djelatnosti na području Općine Perušić 843
5. Odluka o komunalnoj naknadi Općine Perušić 850
6. Odluka o realizaciji Proračuna Općine Perušić za razdoblje od 1.01.2014. do 30.06.2014. godine 853

AKT OPĆINSKOG NAČELNIKA OPĆINE PLITVIČKA JEZERA

1. Zaključak o davanju prethodne suglasnosti na Odluku o cijeni vodnih usluga 858
 - Odluka o cijeni vodnih usluga

AKT ŽUPANA LIČKO-SENSJSKE ŽUPANIJE

Na temelju Pravilnika o minimalnim uvjetima za pružanje socijalnih usluga („Narodne novine“ br. 40/14), te članka 32. i 86. Statuta Ličko-senjske županije („Županijski glasnik“ br. 11/09, 13/09 - ispravak, 21/09, 9/10, 22/10 – pročišćeni tekst, 4/13 i 6/13 – pročišćeni tekst), dana 20. kolovoza 2014. godine donosim

ZAKLJUČAK**I.**

Daje se suglasnost na Pravilnik o unutarnjem ustroju, organizaciji i sistematizaciji poslova Doma za starije i nemoćne osobe Ličko-senjske županije

(KLASA: 011-01/14-01/02, URBROJ: 2125/75-01/14-01), koji je Upravno vijeće donijelo na sjednici održanoj 24. srpnja 2014. godine.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 550-01/14-01/33
UR.BROJ: 2125/1-02-14-01
Gospić, 20. kolovoza 2014. god.

ŽUPAN
Milan Kolić, v.r.

AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA OPĆINE DONJI LAPAC

Na temelju članka 47. Statuta Općine Donji Lapac («Županijski glasnik» Ličko-senjske županije br. 16/13), i Odluke Općinskog Vijeća Općine Donji Lapac KLASA: 944-08/14-01/43, UR.BROJ: 2125/07-02-14-01, od 01.08.2014. godine, Općinski Načelnik Općine Donji Lapac, dana 04. kolovoza 2014. godine, donosi,

ODLUKU**Članak 1.**

Općinski Načelnik Općine Donji Lapac, donosi Odluku za prodaju neizgrađenog građevinskog zemljišta namijenjenog za izgradnju vjerskog objekta, a koje se nalazi na katastarskoj čestici broj: - 557/5, katastarske općine Donji Lapac.

Članak 2.

Početni iznos kupoprodajne cijene je 13,00 kuna/m², što za površinu od 2237 m², zemljišta navedenog u članku 1. ove Odluke, ukupno iznosi 29.091,00 kuna.

Članak 3.

Početna kupoprodajna cijena je utvrđena, po tržišnoj cijeni građevinskog zemljišta u katastarskoj općini Donji Lapac, koja je utvrđena od strane Porezne uprave, Područni ured Gospić, Ispostava Donji Lapac.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u «Županijskom glasniku» Ličko-senjske županije.

KLASA: 944-08/14-01/19
URBROJ: 2125/07-01-14-02
Donji Lapac, 4. kolovoza 2014. god.

Općinski Načelnik
Ilija Obradović dipl. ing.v.r.

Na temelju članka 39. i 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi («Narodne novine», broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 26/09, 150/11, 114/12 i 19/13, članka 47. Statuta

Općine Donji Lapac («Županijski glasnik Ličko-senjske županije», broj 16/13) i članka 42. Odluke o komunalnom redu («Službeni glasnik Ličko-senjske županije», broj 15/07), Općinski Načelnik Općine Donji Lapac donosi

ODLUKU**o uvjetima i načinu korištenja javnih površina i postavljanju predmeta na javnim površinama i pročeljima zgrada****Članak 1.**

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i način korištenja javnih površina i postavljanja predmeta na javnim površinama, pročeljima zgrada na području općine Donji Lapac, te uvjeti, način i postupak davanja javnih površina na privremeno korištenje.

Članak 2.

Pod javnim površinama u smislu ove Odluke smatraju se:

1. JAVNE PROMETNE POVRŠINE – javne ceste, nerazvrstane ceste, ulice, trgovi, šetnice, pješački prolaz, nogostupi, pločnici, parkirališta, stajališta javnog gradskog prometa i slične površine.
2. JAVNE ZELENE POVRŠINE – parkovi, živice, travnjaci, skupine stabala, dječja igrališta, rekreacijske površine, zelene površine uz cestu u naselju, zelene površine uz javne objekte i slične površine.
3. OSTALE POVRŠINE - otvorene tržnice, i druge slične površine.

Članak 3.

Javne površine mogu se davati na privremeno korištenje ili zakup samo na način i postupkom kako je propisano ovom Odlukom.

Članak 4.

Pod predmetima na javnim površinama u smislu ove Odluke smatraju se:

1. POKRETNE NAPRAVE – lako prijenosni objekti koji služe za prodaju raznih artikala ili obavljanje

određenih usluga, štandovi (pultovi), klupe, kolica i slično, naprave za prodaju hrane i pića, napitaka i sladoleda, hladnjaci za sladoled, metalne i druge konstrukcije kao prodajni prostor ili prostor za uslužnu djelatnost, ambulatne, ugostiteljske i slične prikolice, otvoreni šankovi, naprave za igranje, automati, peći i naprave za pečenje, spremišta za priručni alat i materijal, pozornice i slične naprave, stolovi, stolice, pokretne ograde i druge naprave koje se postavljaju ispred ugostiteljskih, zanatskih i drugih radnji, odnosno u njihovoj neposrednoj blizini, vaze za cvijeće, šatori povodom raznih manifestacija, cirkusi, luna parkovi, zabavne radnje, čuvarske, montažne i slične kućice, zaštitne naprave na izlozima, tende, nadstrešnice, suncobrani i slično.

2. KIOSCI – prijenosni tipski objekti lagane konstrukcije koji se mogu u cijelosti ili u dijelovima prenositi i postavljati pojedinačno ili u grupi, a služe za obavljanje gospodarskih i drugih djelatnosti.

Članak 5.

Javne površine mogu se dati na korištenje za slijedeće namjene:

1. postavljanje zatvorenih kioska,
2. postavljanje štandova-pultova koji imaju zatvoreni dio ispod prodajne površine i natkritu površinu sa tendom za prodaju tiska i razglednica, voća i povrća, za pružanje ugostiteljskih usluga, za prodaju bižuterije, nakita, suvenira i slično, za prodaju galanterije, obuće, odjevnih predmeta i slično, za prodaju umjetničkih predmeta i suvenira, za prodaju autohtonih proizvoda (eteričnih ulja, pića i slično) i drugo.
3. postavljanje stolova i stolica, suncobrana, tendi i slično ispred ugostiteljskih objekata,
4. postavljanje pokretnih stabilnih uređaja za obavljanje jednostavnih zanatskih djelatnosti (promet živežnih namirnica, kokice, sladoledi, hot dog i slično) po posebnim propisima,
5. postavljanje stalaka za slikanje i prodaju umjetničkih i drugih slika,
6. postavljanje privremenih zabavnih parkova kao i održavanje raznih zabavnih priredbi,

Članak 6.

Lokacije za postavljanje predmeta na javnim površinama iz članka 4. ove Odluke, a za namjene iz članka 5. ove Odluke, određuje se posebnim aktom: Plan postavljanja privremenih predmeta na javnim površinama na području Općine Donji Lapac, koji donosi Općinski načelnik.

Članak 7.

Na javnim površinama, pročeljima zgrada i ogradnim zidovima ulica zabranjeno je postavljanje predmeta koji nisu propisani Odlukom o komunalnom redu, ovom Odlukom i drugim aktima i propisima koji utvrđuju navedenu materiju.

Članak 8.

Na pročeljima zgrada mogu se postavljati sljedeći predmeti:

1. tijela javne rasvjete

2. ploče sa imenima naselja, ulica, trgova i pločica sa kućnim brojem,
3. poštanski sandučić,
4. spomenici, spomen ploče i slični predmeti,
5. tende,
6. naziv obrta i firme (tvrtke),
7. reklame,
8. oglasne ploče i vitrine za oglašavanje, plakatiranje i reklamiranje,
9. košarice za otpad,
10. antene (satelitska, TV, radio), klima uređaji i slično.

Članak 9.

Predmeti iz članka 8. pod rednim brojem 5. ove Odluke mogu se postavljati na pročeljima zgrada iznad poslovnih prostora ili na javnoj površini, na način da moraju biti konzolni i zaklopni i izrađeni od materijala i boja koje se uklapaju u ambijentalnu cjelinu, te postavljeni na način da ne ometaju promet vozila i pješaka a vlasnici ih moraju uredno održavati.

Članak 10.

Predmet iz članka 8. pod rednim brojem 10. ove Odluke mogu se postavljati na krovovima kuća ili zgrada, koji vizualno ne narušavaju ambijentalnu cjelinu ulica.

Članak 11.

Za korištenje javnih površina plaća se naknada koja se određuje posebnim aktom: Odluka o utvrđivanju visine naknade za korištenje javnih površina na području Općine Donji Lapac, koju donosi Općinski načelnik.

Korisnik javne površine dužan je zakupljenu površinu i objekte koji se na njoj nalaze držati urednim i čistim.

Članak 12.

Sve javne površine daju se na privremeno korištenje putem javnog nadmetanja, objavljenog na oglasnoj ploči Općine Donji Lapac ili u lokalnom javnom glasilu, ili neposrednom pogodbom nakon podnesenog zahtjeva Jedinostvenom upravnom odjelu Općine Donji Lapac, o čemu se zaključuje pisani ugovor o pravima i obvezama davatelja i korisnika.

Ugovorom se predviđaju i obveze korisnika glede uspostave prijašnjeg stanja, naknade za korištenje, svrhe korištenja i ostalih obveza zavisno od pojedinog slučaja, uz uvjet podmirenja svih dospjelih dugovanja prema Općini Donji Lapac (dokaz: potvrda Porezne uprave).

Ugovor o korištenju javne površine na području Općine Donji Lapac zaključuje Općinski načelnik, na period od najviše godinu dana.

Odluku o eventualnom raspisivanju javnog nadmetanja sa svim uvjetima, rokovima i ostalim elementima donosi Općinski načelnik.

Članak 13.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke obavlja komunalni redar, ovlaštenu službenik Jedinostvenog upravnog odjela ili trgovačko društvo sa prenesenim javnim ovlastima kojega je osnivač Općina Donji

Lapac povjerio temeljem godišnjeg ugovora o povjeravanju komunalnih poslova.

Članak 14.

Prilikom obavljanja nadzora ovlaštena osoba iz članka 13. ove Odluke ima pravo od osobe koju zatekne u korištenju javne površine zatražiti na uvid dokumente kojima dokazuje pravo korištenja i plaćanje naknade.

Ukoliko osoba iz stavka 1. ovog članka odbije dati dokumente na uvid ili ih iz bilo kojeg razloga nije u stanju pokazati, te ako se utvrdi da se javna površina koristi suprotno zaključenom ugovoru ili ovoj Odluci, a u ostavljenim rokovima ne ukloni sve nedostatke, donosi se rješenje o zabrani daljnjeg korištenja javne površine uz obvezu dovođenja iste u prijašnje stanje.

Ako korisnik javne površine ne postupi po rješenju, Općina Donji Lapac ima pravo dovesti istu u prijašnje stanje a tražiti naknadu štete i troškova na teret korisnika sukladno Odluci o komunalnom redu – naslov.

XII KAZNENE ODREDBE.

Članak 15.

Korisnici javnih površina na području Općine Donji Lapac i vlasnici postavljenih predmeta na javnim površinama, pročeljima zgrada dužni su korištenje istih uskladiti sa odredbama ove Odluke i drugih akata vezanih za korištenje javnih površina u roku od mjesec dana stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 16.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u «Županijskom glasniku Ličko-senjske županije», na oglasnoj ploči Općine Donji Lapac i na Web stranici : www.donjilapac.hr.

KLASA: 372-05/14-01/22
URBROJ:2125/07-01-14-01
Donji Lapac, 18. kolovoza 2014. god.

Općinski Načelnik
Ilija Obradović, dipl.ing.v.r.

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE PERUŠIĆ

IZVJEŠĆE

o stanju u prostoru Općine Perušić

I. POLAZIŠTA

1. Osnova i ciljevi izrade Izvješća

Izvješće o stanju u prostoru je jedini i osnovni dokument kojim se prati stanje u prostoru na prostoru Općine Perušić.

Osnovna svrha izrade Izvješća je ocjena postojećeg stanja, analiza prostornog razvoja i planiranje razvoja za naredno razdoblje. Cilj izrade Izvješća je planirati i predvidjeti mogući razvoj koji se temelji na postojećim uvjetima.

Zadnje "Izvješće o stanju u prostoru" i "Program mjera za unapređenje stanja u prostoru" (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/2007) Općinsko vijeće Općine Perušić usvojilo je 2007. godine za četverogodišnje razdoblje, a na temelju "Zakona o prostornom uređenju" (NN br. 30/94, 68/98, 61/100, 32/02 i 100/04). U međuvremenu su donesene izmjene zakona i propisa koji bitno utječu na formiranje uvjeta za prostorni razvoj i načine korištenja prostora.

2. Zakonodavno-institucionalni okvir

Izvješće o stanju u prostoru (u daljnjem tekstu: Izvješće) izrađuje se na temelju "Zakona o prostornom uređenju i gradnji" (NN br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12; u daljnjem tekstu: Zakon) i prema "Pravilniku o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvješća o stanju u prostoru" (NN br. 117/12; u daljnjem tekstu: Pravilnik), kao dokument praćenja stanja u prostoru za period od četiri godine.

Prema članku 47. Zakona, Izvješće sadrži analizu stanja i trendova prostornog razvoja na temelju obveznih prostornih pokazatelja o stanju u prostoru, analizu provođenja dokumenata prostornog uređenja i drugih dokumenata te ocjenu stanja i prijedloge za

unapređenje prostornog razvoja s planom aktivnosti i prijedlogom pokazatelja za naredno razdoblje.

Zakonom je propisana obveza izrade Izvješća za jedinice lokalne samouprave kao četverogodišnji dokument praćenja stanja u prostoru.

Obzirom na navedeno Općina Perušić je naručila izradu Izvješća.

Izvješće, sukladno članku 4. Pravilnika sadrži:

- I. POLAZIŠTA,
- II. ANALIZU I OCJENU STANJA, PROVEDBE I TRENDOVA RAZVOJA U PROSTORU,
- III. ANALIZU PROVEDBE DOKUMENATA PROSTORNOGA UREĐENJA I DRUGIH DOKUMENATA, te
- IV. PRIJEDLOGE ZA UNAPRJEĐENJE RAZVOJA S OSNOVNIM PREPORUKAMA ZA NAREDNO RAZDOBLJE.

Ovo Izvješće obuhvaća razdoblje od 2007. do 2013. godine tj. razdoblje od donošenja prethodnog Izvješća o stanju u prostoru.

3. Osnovna prostorna obilježja Općine Perušić

Po svom prostornom položaju u granicama Ličko-senjske županije Općina Perušić zauzima dio njezinog središnjeg prostora. Svojim zapadnim rubom graniči sa Gradom Senjom, dok sjeverni rub predstavlja granicu prema Gradu Otočcu i Općini Plitvička jezera. Svojim preostalim jugoistočnim i južnim rubnim dijelovima Općina Perušić graniči sa Gradom Gospićem koji je središte Ličko-senjske županije.

Na području Općine Perušić nalazi se 19 naselja: Bukovac Perušićki, Donji Kosinj, Gornji Kosinj, Kaluđerovac, Klenovac, Konjsko Brdo, Kosa Janjačka, Kosinjski Bakovac, Kvarte, Krš, Lipovo Polje, Malo Polje, Mezinovac, Mlakva, Perušić, Prvan Selo, Studenci, Sv. Marko i Varoš.

Općinsko vijeće općine Perušić imenovalo je 2012. godine novo naselje pod nazivom Varoš (Odluka o imenovanju novog naselja, Županijski glasnik Ličko-senjske županije 16/2012). Novo naselje Varoš izdvaja se od dijela naselja Kvarte.

Temeljem Odluke Općinskog vijeća od 28.11.2013. godine bivša naselja Općine Perušić Rudinka i Vukelići spajaju se sa naseljem Donji Kosinj.

Općina Perušić ima površinu od 382,94 km². Prema popisu stanovništva iz 2011. godine Općina Perušić ima 2.638 stanovnika. Broj stanovnika je pao u odnosu na popis iz 2001. g. kad je u Općini bilo 3.494 stanovnika. Prosječna gustoća naseljenosti na području Općine može se iskazati sa 6,89 st./km², što je niže od pokazatelja za područje Županije (9,51 st./km² u 2001. godini), ali i znatno ispod prosjeka za Republiku Hrvatsku koji iznosi oko 75 st./km². Navedena gustoća naseljenosti ovog područja svrstava Općinu Perušić među najrjeđe naseljene prostore Republike Hrvatske.

Najvažnije prometne pravce, zahvaljujući kojima je Općina Perušić dobro prometno povezana, čine: autocesta Zagreb - Split - Dubrovnik (Perušić ima izlaz s autoceste), državna cesta D-50 između Otočca i Gospića i željeznička pruga od značaja za međunarodni promet M604 Oštarije - Knin - Split Predgrađe.

Općina Perušić prostorno je smještena unutar Like obuhvaćajući njezin zapadni dio. To je zapadni završetak prostranog Ličkog polja. Prema Općini Otočac su rubni izdanci planinskog masiva Velebita kao reljefna barijera, dok se u pravcu Gospića otvaraju ravničarski-otvoreniji prostori i pejzaži prostora Ličke zavale (polja). Ovako prostorno definirano područje Općine Perušić predstavlja karakteristično, usko (smjer sjever-jug) i izduženo (smjer istok-zapad) gorsko područje sa visinskim kraškim poljima uvučenim u masiv Velebita, na kojem se diferenciraju tri prirodno-geografske cjeline prikazane na kartogramu 1.:

- ♦ zapadno izrazito gorsko-planinsko područje sa udolinama – poljima između gorskih grebena,
- ♦ središnje, relativno ravničarsko područje (dio Ličkog polja) uz državnu cestu D-50 i smještajem glavnog naselja: Perušića,
- ♦ istočno područje (istočno od državne ceste D-50, brežuljkasto-prigorsko, kao dio blagih padina Velebita uz završetak ravničarskog dijela Ličkog polja.

Svaka od njih odlikuje se specifičnim prirodnim obilježjima i pruža različite mogućnosti gospodarskog vrednovanja. Gorski pojas čini prostrano planinsko područje Velebita, istočni nizinsko-brežuljkasti dio obuhvaća prostor između nižih izdanaka Velebita, a središnji nizinski dio predstavlja završetak Ličkog polja kao prijelazno – vezno područje između različitih prostora istočnog i zapadnog ruba Općine.

Kartogram 1. Tri prirodno-geografske cjeline u Općini Perušić

Općina Perušić ima pretežno planinsku klimu s karakteristikama kontinentalne klime, ljeta su svježja, a srednja godišnja temperatura iznosi 8-9°C.

Temperatura u srpnju većinom je ispod 19°C, a u siječnju od -10°C do 3°C. Na najvišim planinama iznosi od -4°C do 5°C. Vegetacijsko razdoblje je znatno kraće nego u umjerenj kontinentalnoj klimi. Trajanje perioda iznad 5 stupnjeva srednje temperature kad je moguća vegetacija trave i žitarica, iznosi 210-250 dana, a s temperaturom iznad 10 stupnjeva 140-180 dana (jedan do dva mjeseca kraće nego u umjerenj kontinentalnoj klimi). Stoga ne mogu uspijevati kulture s toplim i umjerenim rastom. Količine padalina su velike, maksimum je zimi i u jesen, a minimum ljeti. U Lici može doći do ljetne suše. Snijega ima mnogo i dugo se zadržava na tlu. Razdoblja bez mraza su vrlo rijetka, ona ovise o apsolutnoj visini i položaju. Na visini od 1500 m gotovo nema mjeseca bez mraza.

Područje Like je dosta vjetrovito. Jaki vjetrovi uglavnom pušu izvan vegetacijskog razdoblja. Na tom području uglavnom pušu vjetrovi iz smjera: sjeveroistok, sjever, sjeverozapad, jugoistok i jugozapad. Sjeverni vjetrovi pretežno pušu zimi i u proljeće, dok je učestalost južnih vjetrova veća tokom ljeta i jeseni.

Jedno od specifičnosti prostora Općine Perušić predstavlja reljef koji se kao ograničavajući faktor iskazuje ne samo direktno u odnosu na mogućnosti korištenja prostora već i indirektno kroz djelovanje na klimatske i hidrografske i druge faktore. Glavnu karakteristiku reljefa općine Perušić čine gorsko planinsko područje Velebita i ravničarsko područje Ličkog polja kao jedne od najvećih zavala Ličke regije, smještene između padina Velebita i Ličkog sredogorja. Ta je zavala raščlanjena nizom polja i krških uzvišenja, a najveće od njenih polja je Ličko polje, najveće polje u kršu na području Hrvatske. Ova zavala nije jedinstvena (kontinuirana) poljska zaravan, već se sastoji od većeg broja manjih polja (Pazariško, Smiljansko, Bilajsko, Ribničko, Medačko, Ostrvičko i Osičko - Široko Kulsko polje) okupljenih pod zajedničkim nazivom Ličko polje. Sjeverozapadni dio zavale zaprema Perušićko polje, dok se najniži dio zavale nalazi na njezinom krajnjem – rubnom sjeverozapadnom dijelu a čine ga Kosinjsko polje s udolinom Bakovca i Lipovo polje.

Visinska razlika između pojedinih dijelova reljefa ima značajan utjecaj na klimu i klimatske uvjete u pojedinim dijelovima prostora. Tako se nadmorska visina zavale kreće od 480 - 600 mnm., do 1450 m koliko prosječno iznosi visina najviše zone Velebita, dok na sredogorskom obodu tek najviši vrhovi prelaze visinu od 1200 m. Karakteristike reljefa imale su znatnog utjecaja na korištenje prostora, kako u pogledu namjene površina (poljoprivreda, šumarstvo, područja naselja), tako i u lociranju postojećih i budućih prometnih pravaca na području Općine Perušić.

Uvjetovanosti proizašle iz reljefa, pedoloških i klimatskih karakteristika određuju vegetacijsku sliku. Generalnu prostornu podjelu Općine Perušić na tri glavna područja (Velebit sa udolinama Kosinjskog Bakovca, te polja uz Gornji i Donji Kosinj, centralna zona kao krajnji zapadni dio Ličkog polja - zavale i sjeveroistočni dio sa padinama Ličkog sredogorja) prate i adekvatne vegetacijske karakteristike.

Velebitsko područje je prostor kvalitetne visoke vegetacije, pa je to područje radi svoje ljepote i proglašeno parkom prirode, a najvrjednija vršna područja nacionalnim parkom.

Gospodarska aktivnost koncentrirana je gotovo u potpunosti na području naselja Perušić. Takova koncentracija gospodarskih (industrijskih, radnih i radno-proizvodnih djelatnosti) aktivnosti naglašava značaj Perušića. Gospodarske aktivnosti u segmentu industrije locirane su uglavnom uz prometnu infrastrukturu.

Generalna slika strukture zaposlenih može se definirati sa učešćem primarnih aktivnosti od oko 51%, sekundarnih sa 18% i tercijarnih sa oko 31%.

Vrlo značajan dio gospodarske aktivnosti vezan je uz tercijarne aktivnosti koje obuhvaćaju određene usluge privrednog i vanprivrednog tipa vezano uz centralnu funkciju pojedinog naselja. Taj će dio aktivnosti biti u budućnosti najnaglašeniji, budući da taj segment djelatnosti upravo proizlazi iz značaja naselja Perušić kao općinskog središta.

4. Općina Perušić u okviru prostornoga uređenja Ličko-senjske županije

Općina Perušić jedna je od 12 jedinica lokalne samouprave na prostoru Ličko-senjske županije. Općina Perušić površinom od 382,94 km² u ukupnoj površini Ličko-senjske županije (5350,50 km²) čini 7,16% površine županije.

Kartogram 2. Položaj Općine Perušić u Ličko-senjskoj županiji

Općina Perušić 2003. g. usvojila je Prostorni plan uređenja općine Perušić (Županijski glasnik Ličko-

senjske županije br. 11/2003). U periodu od 10 godina doneseno je pet Izmjena i dopuna Plana:

1. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić za naselja Bukovac Perušićki, Konjsko Brdo, Kosa Janjačka i Kvarte (Županijski glasnik Ličko-senjske županije br. 3/2005);
2. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić za naselje Konjsko Brdo (Županijski glasnik Ličko-senjske županije br. 16/2005);
3. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić za naselja Bukovac Perušićki, Kosa Janjačka, Konjsko Brdo, Kvarte, Malo Polje, Perušić i Prvan Selo (Županijski glasnik Ličko-senjske županije br. 24/2007);
4. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić (Županijski glasnik Ličko-senjske županije br. 15/2009);
5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić (Županijski glasnik Ličko-senjske županije br. 07/2013).

Što se tiče razine detaljnije planske dokumentacije, za potrebe uređenja naselja ili dijelova naselja unutar prostora općine, od usvajanja Prostornog plana uređenja Općine Perušić (2003.g.) izrađeni su i usvojeni provedbeni dokumenti prostornog uređenja prikazani u tablici 1.

Tablica 1. Broj i popis izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja

Vrsta Plana	Naziv Plana	Objava (službeno glasilo, broj)	Obuhvat (ha)	% od površine Općine
UPU				
1	Urbanistički plan uređenja naselja Kosinjski Bakovac	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 05/2007	873,00	2,28
2	Urbanistički plan uređenja naselja Donji Kosinj	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 13/2008	197,37	0,52
3	Urbanistički plan uređenja naselja Perušić	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 15/2009	369,31	0,96
4	Urbanistički plan uređenja zone gospodarske namjene P2 Kvarte - Konjsko Brdo - Perušić	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 19/2009, 02/2010 (ispravak+pojašnjenje PO)	13,47	0,04
5	Urbanistički plan uređenja proširenja poslovne zone Perušić (Konjsko Brdo)	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/2013	28,90	0,08
DPU				
1	Detaljni plan uređenja zone Donji Kosinj - Kosinj most	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 16/2005	81,53	0,21
2	Detaljni plan uređenja gospodarske zone Konjsko Brdo	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/2006	10,21	0,03
3	Detaljni plan uređenja Kaluđerovac - Malo Polje	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/2013	4,57	0,01
	UKUPNO		1578,36	4,12

Iz tablice 1. vidljivo je da je tek 4,12% površine Općine pokriveno već izrađenim dokumentima prostornog uređenja. Njihov prostorni raspored vidljiv je na kartogramu 3.

Kartogram 3. Raspored izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja

II. ANALIZA I OCJENA STANJA, PROVEDBE I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Općine Perušić

1.1. Struktura korištenja površina i zemljišta

Prema podacima iz Prostornog plana uređenja Općine Perušić struktura postojeće namjene površina na području Općine Perušić je sljedeća:

Tablica 2. Korištenje i namjena površina

OPĆINA PERUŠIĆ		oznaka	ha	% od površine Općine	ha/st	
1.1.	GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ukupno		1049,48	2,741	0,399	
		izgrađeni dio građevinskih područja naselja	688,84	1,799	0,262	
		neizgrađeni dio građevinskih područja naselja	360,64	0,942	0,137	
1.2.	IZDVOJENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA ukupno		133,72	0,349	0,051	
		poslovno-proizvodna namjena - izgrađeno	K/I	36,42	0,100	0,015
		poslovno-proizvodna namjena - neizgrađeno	K/I	34,26	0,089	0,013
		ugostiteljsko-turistička namjena - neizgrađeno	T	8,26	0,022	0,003
		športsko-rekreacijska namjena - neizgrađeno	R	52,78	0,138	0,020
1.3.	POLJOPRIVREDNE POVRŠINE ukupno		2.774,01	7,244	1,054	
		vrijedno obradivo tlo	P2	1.692,14	4,419	0,643
		ostalo obradivo tlo	P3	1.081,87	2,825	0,411
1.4.	ŠUMSKE POVRŠINE ukupno		27.064,96	70,678	10,287	
		gospodarske šume	S1	25.738,72	67,215	9,783
		zaštitne šume	S2	1.326,24	3,463	0,504
1.5.	OSTALE POLJOP. I ŠUMSKE POVRŠINE ukupno	PŠ	4.892,45	12,776	1,860	
1.6.	VODNE POVRŠINE ukupno		1.760,36	4,597	0,659	
		akumulacija		1.574,80	4,112	0,599
		vodotoci	V	185,56	0,485	0,071
1.7.	OSTALE POVRŠINE ukupno		618,09	1,614	0,235	
		infrastrukturni sustavi	IS	386,6	1,041	0,152
		odlaganje otpada	OK	6,11	0,016	0,002
		iskorištavanje mineralnih sirovina	E3 / Ex	210,77	0,550	0,080
		grobља	G	2,61	0,007	0,001
OPĆINA PERUŠIĆ ukupno			38.293,07	100,000	14,555	

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

Kartogram 4: Struktura postojeće namjene površina iz važećeg PPUO

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

Kao što je vidljivo iz tablice 2., najveću površinu Općine zauzimaju šume (70,68%), zatim slijede ostale poljoprivredne i šumske površine s ukupnim udjelom od 12,78%.

Naselja zauzimaju 688,84 ha ili 1,8% površine Općine. Gospodarske zone zauzimaju 38,42 ha (0,1%).

Iz ovakve razlike u zastupljenosti prirodnih površina u odnosu na antropogene, od kojih pak najveći udio ima stanovanje, prilično je razvidan karakter života i način korištenja prostora Općine Perušić.

2. Sustav naselja

Prirodne i prostorno-geografske karakteristike imale su svoj utjecaj na prostornu i funkcionalnu organizaciju područja Općine. Tako gorsko-planinsko područje s većim i manjim poljima na zapadnom dijelu područja Općine predstavlja prostor prvenstveno poljoprivredne namjene, unutar kojeg je lociran veći broj naselja sa najvećim naseljem - lokalnim središtem zapadnog dijela Općine – Donjim Kosinjem. Središnje područje – središnji razvojni i prometni koridor obuhvaća većinu zatečene izgradnje, kako urbanih dijelova naselja (središte Općine – naselje Perušić), tako i gospodarskih funkcija, prometne infrastrukture i drugih važnih, prvenstveno državnih – županijskih (magistralnih)

infrastrukturnih koridora. To je područje znatnije izgrađeno. Rubni istočni dio brežuljkasto-prigorskog područja Općine danas je rijetko naseljen stanovništvom samo jednog naselja (Kosa Janjačka). Izgradnja je vrlo disperzna sa velikim brojem zaselaka – dijelom glavnog naselja.

U skladu s usmjerenjima i ciljevima razvoja naselja iz Strategije prostornog razvoja Hrvatske, Prostorni plan Ličko-senjske županije¹ utvrdio je mrežu središnjih naselja Županije.

Funkciju glavnog središnjeg naselja Općine ima naselje Perušić kao područno i veće lokalno središte (sjedište Općine, uprava Šumarije, pošta, osnovna škola, dječji vrtić, zdravstvena stanica, ljekarna, veterinarska stanica, vatrogasni dom, mrtvačnica, kulturno-umjetničko društvo, crkva i župni dvor te otvoreni sportski objekti i igrališta).

Potrebe rubnih područja pokrivaju manja lokalna središta pri čemu Donji Kosinj kao najveće naselje obavlja funkciju manjeg lokalnog središta za zapadni dio Općine, dok naselje Kvarte pokriva potrebe naselja u sjevernim i istočnim dijelovima Općine.

Ostala naselja u okviru svojih funkcija nemaju značajniju društvenu ili gospodarsku infrastrukturu čime bi imala širi značaj na područje Županije.

Mreža naselja podijeljenih prema funkciji, prikazanih na kartogramu 5., organizirana je na sljedeći način (tablica broj 3. Broj i udio naselja prema funkciji):

- ♦ Područno i veće lokalno središte je Perušić;
- ♦ Manja lokalna središta su: Kosinjski Bakovac, Donji Kosinj, Kosa Janjačka i Kvarte;
- ♦ Ostala naselja su: Bukovac Perušićki, Gornji Kosinj, Kaluđerovac, Klenovac, Konjsko Brdo, Krš, Lipovo Polje, Malo Polje, Mezinovac, Mlakva, Prvan Selo, Studenci, Sveti Marko i Varoš.

Tablica 3. Broj i udio naselja prema funkciji

Naselja prema funkciji	Broj naselja	% (od ukupnog broja naselja)
Područno i veće lokalno središte	1	5,3
Manje lokalno središte	4	21,0
Ostala naselja	14	73,7

Osim područja naselja Perušić koje je dijelom razvijeno kao prostorno organizirana urbana struktura (ulična mreža, centralna zona, način izgradnje i opremljenosti urbanog prostora), preostala naselja izgrađena su kao linearna naselja koja prate prometnu mrežu ili disperzno – točkasto smještena u prostoru.

Kartogram 5. Naselja prema funkciji

3. Gospodarske djelatnosti

3.1. Struktura izdvojenih površina za razvoj izvan naselja (izdvojena građevinska područja izvan naselja)

Planske izdvojene površine izvan naselja u smislu izdvojenih građevinskih područja izvan naselja

isključivo za gospodarsku namjenu na prostoru Općine Perušić, kategoriziraju se u slijedeće skupine:

- ♦ gospodarska namjena - poslovno - proizvodna (K,I) i
- ♦ gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička (T).

Tablica 4. Struktura površina gospodarske namjene po naseljima

NASELJA	GOSPODARSKA NAMJENA					
	poslovno - proizvodna namjena (K/I) (ha)			ugostiteljsko - turistička namjena (T) (ha)		ukupno (ha)
	izgrađeni dio	neizgrađeni dio	ukupno	neizgrađeni dio	ukupno	
Bukovac Perušićki	-	21,28	21,28	-	-	21,28
Donji Kosinj	-	-	-	7,76	7,76	7,76
Kaluđerovac	-	-	-	0,5	0,5	0,5
Konjsko Brdo	23,57	12,98	36,55	-	-	36,55
Perušić	9,91	-	9,91	-	-	9,91
Prvan Selo	4,94	-	4,94	-	-	4,94
UKUPNO	38,42	34,26	72,68	8,26	8,26	80,94

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

Na kartogramu 6. Raspored izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, vidljivo je da su površine poslovno – proizvodne namjene smještene uz glavne prometne pravce u Općini, autocestu Zagreb – Split (A1) i državnu cestu D50. Površina ugostiteljsko-turističke namjene smještena je na području Donjeg Kosinja.

Kartogram 6. Raspored izdvojenih građevinskih područja izvan naselja prema važećem PPUO

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić.

3. 2. SPORT I REKREACIJA

Prostornim planom uređenja Općine Perušić planirane su sljedeće zone sportsko - rekreacijske namjene kao izdvojena građevinska područja izvan naselja:

- ♦ zona sportsko - rekreacijske namjene u naselju Donji Kosinj nalazi se uz rijeku Liku u sklopu naselja Donji Kosinj, a planirana je uz zonu ugostiteljsko-turističke namjene;
- ♦ zona sportsko - rekreacijske namjene u Malom Polju,
- ♦ zona sportsko - rekreacijske namjene u Kaluđerovcu,
- ♦ zone sportsko - rekreacijske namjene u Mlakvi,
- ♦ zona sportsko - rekreacijske namjene u Malom Polju / Kaluđerovcu.

Sve su smještene duž rijeke Like i jezera Kruščica.

Tablica 5. Struktura površina sportsko - rekreacijske namjene

OPĆINA PERUŠIĆ	Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Površina ukupno (ha)
sportsko - rekreacijske namjena (R)	-	52,78	52,78

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

3.3. POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

Poljoprivredno zemljište, a naročito vrijedno obradivo tlo, vrijedan je prirodni i gospodarski resurs

koji je prije svega potrebno čuvati od prenamjene, a potom i aktivno koristiti.

Unutar područja Općine Perušić veličine 38.294 ha, poljoprivredno zemljište različitih kategorija učestvuje sa površinom 2.774,01 ha i čini 7,2% prostora Općine. Šumsko zemljište zauzima površinu od 27.064,96 ha odnosno čak 70,7% prostora Općine. Obzirom na takovo učešće, proizlazi da šumsko i poljoprivredno zemljište predstavljaju vrlo značajan resurs za razvoj Općine. Naime, već i u dosadašnjem periodu poljoprivrede, šumarstvo i prerađivačka industrija vezana uz te grane činili su glavne razvojne pravce općine Perušić.

Područja postojećih polja – udolina uvučenih u masiv Velebita (Bakovac Kosinjski, te Gornji i Donji Kosinj) predstavljaju kvalitetno poljoprivredno područje, koje omogućava poljoprivrednu proizvodnju u okvirima klimatskih i pedoloških ograničenja. Ovi poljoprivredni prostori ugroženi su periodičkim plavljenjem postojećim vodotocima (rijeka Lika i potok Bukovac) što ugrožava poljoprivrednu proizvodnju.

Nizinsko područje koje zauzima centralna zona uz naselje Perušić čine više ili manje kvalitetna polja koja se koriste kao područja poljoprivredne proizvodnje ili pašnjaci. Danas na tom području postoje još relativno velike rezerve u smislu njegovog privođenja kvalitetnijoj i intenzivnijom poljoprivrednoj proizvodnji. Područje centralnog polja okruženo je sa sjeveroistočne strane padinama Ličkog sredogorja, a sa jugozapadne strane, nižim djelovima - padinama Velebita na kojima se šumska vegetacija sastoji od medioevropskih i ilirskih brdskih mezofilnih, acidofilnih ili neutrofilnih čistih šuma bukve. Unutar tih šumovitih predjela, a posebno na predjelu Velebita su planinski pašnjaci i livade koji imaju izuzetne pejzažne kvalitete, koji čine sastavni dio cjelokupne vrijednosti Parka prirode Velebit. Osim ranije navedenih pejzažnih kvaliteta unutar područja Velebita posebnu ljepotu predstavljaju krajolici kraških polja unutar Ličke zavale, gdje se vegetacijska struktura prostora susreće sa potezima vodenih tokova, a to je posebno slučaj kod nešto zatvorenijih prostora kao na primjer polja uz Kosinjski

Bakovac i Donji Kosinj, pa bi takove vegetacijske i pejzažne karakteristike trebalo čuvati jer predstavljaju

podlogu i budućem gospodarskom (turističkom) razvoju.

Tablica 6. Struktura površina poljoprivrednog, šumskog i ostalog zemljišta

OPĆINA PERUŠIĆ	Ukupno (ha)	% od površine Općine
poljoprivredne površine - vrijedno obrađivo tlo (P2)	1.692,14	4,419
poljoprivredne površine - ostala obrađiva tla (P3)	1.081,87	2,825
POLJOPRIVREDNE POVRŠINE (P) - UKUPNO	2.774,01	7,244
gospodarske šume (Š1)	25.738,72	67,215
zaštitne šume (Š2)	1.326,24	3,463
ŠUMSKE POVRŠINE - UKUPNO	27.064,96	70,678
OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE (PŠ) - UKUPNO	4.892,45	12,776

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

Dostupni statistički podaci iz 2003. g. koji se odnose na konkretno korištenje poljoprivrednih površina prikazuju kako se poljoprivredne i druge neizgrađene površine koriste u naravi.

Tablica 7. Površina korištenoga poljoprivrednog i ostalog zemljišta po kategorijama (1. lipnja 2003.)

Poljoprivredno zemljište, vrste, način korištenja	Površina (ha)
Ukupno poljoprivredno zemljište	2.843,47
Oranice i vrtovi	812,18
Povrtnjaci	15,32
Livade	1.522,79
Pašnjaci	444,4
Voćnjaci ukupno	48,2
Plantažni voćnjaci	-
Vinogradi ukupno	0,04
Plantažni vinogradi	-
Rasadnici i košaračka vrba i dr.	0,54
Ostalo zemljište	1.503,38
Ostalo zemljište, od toga neobrađeno poljoprivredno zemljište	725,08
Ostalo zemljište, od toga šumsko zemljište	648,71

Izvor podataka: DZS, popis poljoprivrede, 2003.g.

Tablica 8. Broj poljoprivrednih kućanstava s korištenim poljoprivrednim zemljištem prema kategorijama, s neobrađenim i šumskim zemljištem (1. lipnja 2003.)

Vrsta i način korištenja površina	Broj kućanstava
S korištenim poljoprivrednim zemljištem	1.075
S oranicama i vrtovima	969
S povrtnjacima (na okućnici, korišteni za vlastite potrebe)	844
S livadama	829
S pašnjacima	357
S voćnjacima - ukupno	1.009
S voćnjacima - od toga: plantažnima	-
S vinogradima - ukupno	1
S vinogradima - od toga: plantažnima	-
S rasadnicima i/ili košaračkom vrbom i dr.	4
S neobrađenim poljoprivrednim zemljištem	448
Sa šumskim zemljištem	528

Izvor podataka: DZS, popis poljoprivrede, 2003.g.

Kartogram 7. Raspored poljoprivrednog, šumskog i ostalog zemljišta iz važećeg PPUO

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

3.4. ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJA MINERALNIH SIROVINA

Eksploatacija mineralnih sirovina važna je gospodarska grana. Na području Općine Perušić eksploatira se kamen na lokacijama Kosa Janjačka, Konjsko Brdo i Kvarte.

Važećim PPUO Perušić predviđene su nove lokacije za istraživanje mogućnosti buduće eksploatacije mineralnih sirovina (kamen) ukupne površine 106,03 ha, na područjima Kosa Janjačka i Krš. Daljnje istraživanje pogodnosti predmetnih lokacija obuhvaća izradu studija utjecaja na okoliš kojima treba utvrditi uvjete eksploatacije i kasnije sanacije eksploatacijskog prostora.

Planom su utvrđene nove lokacije za eksploataciju vode lokalitet Sorići i Kaniža na minimalnoj udaljenosti 500 m od građevinskog područja naselja i izdvojenih stambenih objekata te zona izdvojene gospodarske namjene.

Planom su utvrđene nove lokacije za istraživanje mineralnih sirovina (eksploatacija gline) lokalitet Konjsko Brdo na minimalnoj udaljenosti 50 m od građevinskog područja naselja i izdvojenih stambenih objekata te zona izdvojene gospodarske namjene.

Tablica 9. Struktura površina za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina

OPĆINA PERUŠIĆ	Ukupno (ha)
EKSPLOATACIJA PRIRODNIH SIROVINA - EKSPLOATACIJSKA POLJA E3 - Ostalo (kamen)	51,89
ISTRAŽNI PROSTORI EKSPLOATACIJE PRIRODNIH SIROVINA Exg - Glina, Exk - Kamen	154,69
ISTRAŽNI PROSTORI EKSPLOATACIJE VODA Exv - voda	4,19
UKUPNO	210,77

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

4. Opremljenost prostora infrastrukturom

4.1. PROMETNA INFRASTRUKTURA

4.1.1. Cestovni promet

Jedan od bitnih razvojnih činitelja svakako je prometni položaj. Područjem Općine Perušić prolaze

sve kategorije prometnica za kretanje motornih vozila, od autoceste pa do ostalih i nekategoriziranih prometnica i stambenih ulica. Unutar prostora Općine Perušić nalazi se i čvor Perušić – izlazak sa autoceste A1. Kategorizirane prometnice prisutne sa ukupnom duljinom od 157,16 km.

U tablici 10. dan je prikaz kategorija prometnica te njihovih ukupnih dužina na prostoru Općine Perušić.

Tablica 10. Iskaz cestovnih prometnica po kategoriji

Vrsta prometnica	Oznaka	Duljina (km)	% od ukupno
Autocesta	A1	12,18	7,75
Autoceste - Ukupno		12,18	7,75
Državna cesta	DC50	10,94	94,80
Državne ceste - Ukupno		15,71	9,99
Županijska cesta	ŽC5126	3,32	2,11
Županijska cesta	ŽC5146	27,12	17,26
Županijska cesta	ŽC5152	6,32	4,02
Županijska cesta	ŽC5153	10,55	6,71
Županijska cesta	ŽC5154	7,02	4,47
Županijska cesta	ŽC5155	10,45	6,65
Županijske ceste - Ukupno		64,78	41,22
Lokalna cesta	LC59031	9,35	5,95
Lokalna cesta	LC59052	6,51	4,14
Lokalna cesta	LC59054	1,84	1,17
Lokalna cesta	LC59055	6,41	4,08
Lokalna cesta	LC59056	2,51	1,60
Lokalna cesta	LC59057	1,74	1,11
Lokalna cesta	LC59058	0,51	0,32
Lokalna cesta	LC59059	3,69	2,35
Lokalna cesta	LC59060	8,92	5,68
Lokalna cesta	LC59061	2,26	1,44
Lokalna cesta	LC59062	3,91	2,49
Lokalna cesta	LC59124	10,22	6,50
Lokalna cesta	LC59125	5,67	3,61
Lokalna cesta	LC59146	0,96	0,61
Lokalne ceste - Ukupno		64,50	41,04
Sveukupno kategorizirane prometnice		157,16	100,00

Izvor podataka: Odluka o razvrstavanju javnih cesta NN 66/13, Hrvatske ceste, 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

Prometnice pobrojane u tablici 10. su asfaltirane prometnice. Podaci o njihovom stanju, stupnju njihova uređenja nisu poznati.

Kartogram 8. Razvrstane ceste na području Općine Perušić

Izvor podataka: Hrvatske ceste

4.1.2. Željeznički promet

Kroz prostor Općine Perušić prolazi željeznička pruga od značaja za međunarodni promet M604 Oštarije - Knin - Split Predgrađe, u duljini cca. 16,5 km. Na području središnjeg naselja Općine – naselja Perušić nalazi se putnički međumjesni kolodvor, preko kojega se djelomično opslužuje i postojeća industrija, dok je na području naselja Studenci izvedeno samo željezničko stajalište.

4.1.3. Poštanski promet

Poštanski promet se obavlja posredstvom središnje pošte Gospić i jednog od poštanskih ureda lociranog u naselju Perušić, sa dostavnom službom u pojedina naselja. Poštanski broj naselja Perušić je 53202.

4.1.4. Javne elektroničke komunikacije Elektroničke komunikacije u nepokretnoj mreži

Mrežu elektroničkih komunikacija na području Općine Perušić čine:

- ◆ digitalni sustavi komutacija,
- ◆ spojni optički kabeli,
- ◆ digitalni sustavi prijenosa i
- ◆ pretplatničke EK mreže.

Digitalni sustavi komutacija sastoje se iz AXE 10 tranzitne centrale Gospić i UPS-ova u naseljima (lokacijama) Perušić, Studenci, Kosinj most, Rudinka, Kosinjski Bakovac i Kosa Janjačka.

Ukupni planirani kapacitet svih centrala (postojećih i planiranih) na području Općine Perušić omogućava ostvarenje 4.352 priključaka, dok je planska potreba kalkilirana sa 3.965 priključaka.

Spojnim optičkim kabelima i digitalnim sustavima prijenosa povezani su svi UPS-ovi na pripadnu matičnu tranzitnu centralu AXE 10 u Gospiću koja se nalazi izvan Općine.

Pretplatničke distribucijske i razvodne EK mreže grade se između pojedinih pretplatničkih objekata i pripadnih UPS-ova i to s podzemnim distribucijskim NF kabelima od UPS-ova do kabelskih izvoda i nastavno s podzemnim ili zračnim NF kabelima od kabelskih izvoda do pojedinih pretplatničkih objekata.

Tijekom perioda obnove izvedeni su značajni radovi na dogradnji i poboljšanju elektroničko-komunikacijskog sustava, te isti sa visokim standardom u potpunosti zadovoljava potrebe korisnika na području jedinice lokalne samouprave. Unutar ukupnog sustava elektroničkih komunikacija trebati će tijekom izrade detaljnijih prostorno-planskih rješenja osigurati i predvidjeti potrebne elektroničke komunikacijske veze – ogranke sa postojećeg sustava prema novim gospodarskim i stambenim područjima.

Prikaz kapaciteta i broja centrala na području Općine Perušić kao i njihovog tipa dat je u okviru tablice 11.

Tablica 11. Rezultati optimizacije potreba elektroničkih komunikacija do 2015. godine

Naziv	Pripadna područja naselja	Planirani kapacitet	Planirani broj EK priključaka		
			za funkcije	za domaćinstva	UKUPNO
UPS PERUŠIĆ	Bukovac Perušički	2.432	356	1.900	2.256
	Kaluđerovac				
	Klenovac				
	Konjsko brdo				
	Kvarte				
	Malo Polje				
	Mezinovac				
	Perušić				
	Prvan Selo				
	Sveti Marko				
UPS Studenci	Studenci	256	16	175	191
	Krš				
UPS Kosinj Most	Donji Kosinj	768	95	625	720
	Vukelići				
UPS Donji Rudinka	Lipovo Polje	384	28	331	359
	Rudinka				
UPSKosinjski Bakovac	Kosinjski Bakovac	256	20	211	231
UPS Kosa Janjačka	Kosa Janjačka	256	8	200	208
UKUPNO:	18	4.352	523	3.442	3.965

Izvor podataka: Prostorni plan uređenja Općine Perušić

Ukupni elektronički komunikacijski sustav izrađen je na razini međunarodnih magistralnih i korisničko-spojnih puteva sa SVK vodovima, čime je postignuta najviša kvaliteta prijenosa sa visokim kapacitetom mreže. Unutrašnje povezivanje do pojedinih korisnika u okviru naselja izvedeno je putem korisničkih i spojnih podzemnih i nadzemnih vodova.

Elektronički komunikacijski sustav Ličko-senjske županije uključuje Općinu Perušić u međunarodni elektronički komunikacijski promet preko međunarodne centrale u Rijeci posredstvom tranzitne AXE 10 centrale u Gospiću. Magistralni SVK vodovi prate pružanje državne i županijskih cesta na glavnom potezu Otočac-Gospić i lokalnim trasama Perušić - Kosa Janjačka, Perušić-Studenci, Kosinj most-Rudinka i Kosinj-most-Kosinjski Bakovac. Trasa SVK uz državnu cestu predstavlja dio magistralne elektroničke komunikacijske mreže Hrvatske, ali i dio međunarodnog elektroničkog komunikacijskog pravca.

Daljnji razvitak elektroničkih komunikacija temeljiti će se prvenstveno na dogradnji postojećeg sustava područnih centrala povećanjem njihovog kapaciteta shodno potrebama stanovništva i gospodarstva.

Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

U prostoru Općine Perušić nalazi se ukupno 6 baznih postaja.

Broj lokacija na kojima se nalaze, uzevši u obzir da bazne postaje različitih operatera mogu biti na istom antenskom stupu ili postojećem objektu, je 5. Spomenutih 5 lokacija možemo podijeliti na:

- ♦ antenski stupovi u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija (VIPnet, Tele2 ili HT) : 3,
- ♦ antenski stupovi ostalih infrastrukturnih operatora : 1,
- ♦ antenski prihvatni na postojećim objektima : 1.

4.2. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

Komunalna infrastruktura koja postoji izgrađena na prostoru Općine Perušić u osnovi se dijeli u dvije osnovne skupine:

- ♦ Infrastruktura energetskog sektora;
- ♦ Infrastruktura vodnogospodarskog sektora.

Od komunalne infrastrukture energetskog sektora, na prostoru Općine Perušić postoji izgrađen:

- ♦ Elektroenergetski sustav te
- ♦ Plinoopskrba.

Od komunalne infrastrukture vodnogospodarskog sektora, na prostoru Općine Perušić postoji izgrađen:

- ♦ Vodoopskrbni sustav te
- ♦ Sustav odvodnje otpadnih voda.

4.2.1. Elektroenergetski sustav

Područjem Općine prolazi u tranzitu nekoliko značajnih elektroopskrbnih koridora više razine, koji predstavljaju dio ukupnog elektroprijenosnog sustava države. Tako središnjim dijelom područja općine Perušić prolaze trase 400 kV dalekovoda TS Meline – RHE Velebit (prije RHE Obrovac) i 220 kV dalekovoda RP Brinje – TS Konjsko, te 110 kV dalekovoda TS Otočac – TS Lički Osik i HE Sklope – TS Lički Osik.

Područje Općine Perušić sa svojim naseljima uključeno je u energetski – elektroopskrbni sustav države preko transformatorskog i rasklopnog postrojenja TS 35/10 kV u Perušiću. Ovo glavno lokalno elektroopskrbno postrojenje uključeno je u elektroopskrbni sustav preko 35 kV dalekovoda koji TS 35/10 kV Perušić povezuje sa TS 110/35 kV Gospić.

Osnovni izvor napajanja ovog područja je TS Perušić 35/10 kV s dva transformatora sljedećih značajki:

- 35/10 kV, Sn = 2.5 MVA
- 35/10 kV, Sn = 2.5 MVA.

Ukupna instalirana snaga u TS Perušić 35/10 kV iznosi 5 MVA. TS Perušić 35/10 kV je s ostatkom

elektroenergetskog sustava HEP DP "Elektrolika" spojena s dva 35 kV dalekovoda i to: TS Perušić – TS Lički Osik (7.25 km) Al/Fe 3x50/20 mm² i TS Perušić – TS Ličko Lešće (16 km) Al/Fe 3x95/35 mm².

Preko TS 35/10 kV u Perušiću provodi se daljnja distribucija električne energije unutar područja Općine na naponskoj razini 10 kV (dalekovodi 10 kV i transformatorske stanice 10/0,4 kV). Na području općine Perušić postoji 65 transformatorskih stanica 10/0.4 kV koje su povezane 10 kV vodovima. Ukupna instalirana snaga u svim 10/0.4 kV transformatorskim stanicama je 5720 kVA pa je prosječna instalirana snaga po 10/0.4 kV TS 88 kVA/stanici. Mreža napona 10 kV, duljine 104 km, gotovo je u potpunosti zračna.

Postojeći i planirani kapaciteti za proizvodnju električne energije

Na području općine Perušić za proizvodnju električne energije trenutno se koristi hidroenergija, a u budućnosti se planiraju koristiti i drugi obnovljivi izvori energije – vjetar, sunce i geotermalna energija.

Najznačajniji vodotok je rijeka Lika, a preko ovog područja prolazi i tunel kojim su spojene rijeke Lika (zahvat vode kod brane Selište, na području općine Perušić) i Gacka (zahvat vode kod brane Šumečica, na području grada Otočca). Ove dvije rijeke su spojene radi boljeg iskorištavanja hidroenergetskog potencijala sustava rijeka Lika – Gacka. Od elektrana izgrađena i u pogonu je HE Sklope, a prema postojećem planu izgradnje novih proizvodnih objekata HEP-a tijekom planskog perioda do 2015. godine u pogon bi trebala ući HE Kosinj, dok bi HE Sklope trebala prestati s radom.

HE Sklope

Pribranska HE Sklope je u pogonu od 1970. godine. Elektrana je smještena na brani Sklope na jezeru Kruščica, korisnog volumena 139 milijuna m³. Brana Sklope izvedena je kao nasuta brana s glinenom jezgrom, filtrima i nasutim kamenom. U tijelo brane je ugrađena injektiona galerija, ulazni uređaj s tunelom za temeljni ispušt, te ulazni uređaj s tunelom (dužine 124 m) i tlačnim cjevovodom (dužine 156 m) kao dovodom do elektrane. Na desnoj strani brane izveden je preljev koji tunelom u desnom bloku korita Like odvodi preljevne vode nizvodno od strojarnice. Kruna brane je na koti 557,00 m n.m., a najviši radni vodostaj na koti 554,00 m n.m.

U elektrani je ugrađen jedan generator, proizvođač Končar, snage 22.5 MW (25 MVA uz faktor snage 0.9), nazivnog napona 10.5 kV te pripadni blok transformator 10.5/121 kV, snage 25 MVA, grupe spoja Yd5. Pogonski stroj je vertikalna, spiralana Francis turbina, proizvođač Litostroj, snage 23.5 MW, instaliranog protoka 45 m³/s, brzine vrtnje 250 (o/min).

Rasklopno postrojenje elektrane je vrlo jednostavno, a sastoji se od generatorskog, dalekovodnog i transformatorskog polja. Proizvođač opreme (aparata i transformatora), u rasklopnom postrojenju također je Končar. Bruto-pad elektrane je 69.5 m, a konstrukcijski pad turbine je 60 m.

Prosječna godišnja proizvodnja HE Sklope iznosi oko 85 GWh. Elektrana je spojena na elektroenergetski sustav preko dalekovoda 110 kV HE Sklope – TS Lički Osik, a povezana je i 10 kV dalekovodom s TS 35/10 kV Perušić koji služi za rezervno napajanje u slučaju remonta ili poremećaja u pogonu.

HE Kosinj

Na području općine Perušić planira se izgradnja HE Kosinj koja bi trebala ući u pogon tijekom planskog perioda do 2015. godine. Akumulacijsko jezero Kosinj predviđeno je nizvodno od akumulacijskog jezera Kruščica, ali tako da oba jezera čine jedinstvenu akumulaciju korisnog volumena 535.5 milijuna m³. Postrojenje čine objekti:

- ◆ akumulacijsko jezero Kosinj
- ◆ rekonstruirani evakuacijski objekti na brani Sklope, tunela i kanala Bakovac-Lika.
- ◆ HE Kosinj i
- ◆ kompenzacijski bazen Selište.

Izgradnjom brane Kosinj na rijeci Lici, brane na sedlu, brane Bakovac na potoku Bakovac te injektorske zavjese formirat će se akumulacijsko jezero Kosinj. Važno je napomenuti da će izgradnjom akumulacije Kosinj pribranska HE Sklope prestaje s radom i bit će potopljena.

Za HE Kosinj izrađena je Studija o utjecaju zahvata na okoliš.

4.2.2. Plinoopskrba

Na području obuhvata općine Perušić postoji magistralni plinovod BS Josipdol-MČS Gospić DN500/75 (II. dio plinovodnog sustava Like i Dalmacije) kojim upravlja Plinacro d.o.o.. Ukupna duljina plinovoda unutar granica Općine iznosi oko 14 km.

Kartogram 9. Prikaz postojeće elektroenergetske mreže

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

4.2.3. Vodnogospodarski sustav Vodoopskrbni sustav

Općina Perušić opskrbljuje se pitkom vodom iz izvorišta: Ričina, Pečina, Odra, Domićuša, Muharev jarak, Vrbas, Košna voda, crpilište Mrđenovac i Vriline. Izdašnost sustava je 90 l/s. Javni vodoopskrbni sustav je u nadležnosti trgovačkog društva Usluga d.o.o. Gospić. Samostalnih zahvata tehnološke vode na području općine Perušić nema. Duljina javne vodoopskrbne mreže na području općine Perušić je oko 100 km.

Sva crpilišta se nalaze na nižim nadmorskim razinama pa postoji mogućnost onečišćenja iz obližnjih naselja koja se nalaze iznad izvorišta. Također je moguće onečišćenje zbog izgradnje šumskih putova i eksploatacije mineralnih sirovina.

Naselje Gornji Kosinj pitkom vodom opskrbljuje vodovod "Gacka" s izvorištem Tonković Vrilo u Ličko Lešću kojim upravlja poduzeće Komunalac d.o.o iz Otočca.

Broj stanovnika priključenih na javni vodoopskrbni sustav je oko 1.800 (točan podatak nije dostupan jer

komunalac raspolaže podacima o broju priključaka, a ne i o broju korisnika koji koriste pojedini priključak; broj priključaka je 830). Ukupna godišnja potrošnja stanovništva je 81.500 m³, uključujući i gospodarske subjekte. Prosječna dnevna potrošnja po stanovniku iznosi oko 124 litre, uključujući i gospodarske subjekte. Potrošnja gospodarskih subjekata je oko 30.000 m³ godišnje.

Odvodnja otpadnih voda

Na području općine Perušić izgrađen je razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda u dvije faze ukupne dužine cca. 6,5 km, sa četiri crpne stanice i uređajem za pročišćavanjem 1.200 ES (MBR tehnologija).

Sustav je u fazi puštanja u rad. Ovakav sustav zadovoljava najviše kriterije zaštite podzemnih voda.

Kartogram 10. Prikaz postojeće mreže vodoopskrbnih cjevovoda

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

Kartogram 11. Prikaz postojeće mreže cjevovoda odvodnje sanitarnih otpadnih voda

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

Vodotoci

Unutar granica Općine Perušić postoji veliki broj vodotokova, čija ukupna duljina iznosi 96.858,42 m. Pregled evidentiranih vodotoka dan je u tablici 12.

Tablica 12. Popis vodotoka na području općine Perušić

Oznaka	Naziv	Vrsta	Mjerilo	Dužina (m)	Tip
8.252.6		Prirodni	1:25000	931,36	voda 2. reda
8.252.5		Prirodni	1:25000	200,36	voda 2. reda
8.252	Čatrnja	Prirodni	1:25000	6739,58	voda 2. reda
8.252.4		Prirodni	1:25000	25,04	voda 2. reda
8.252.3		Prirodni	1:25000	21,38	voda 2. reda
8.252.2		Prirodni	1:25000	136,83	voda 2. reda
8.252.1		Prirodni	1:25000	287,23	voda 2. reda
8.321	Trново	Prirodni	1:25000	3042,79	voda 2. reda
8.321.1		Prirodni	1:25000	205,91	voda 2. reda
8.359		Prirodni	1:25000	1217,14	voda 2. reda
8.53.1.2		Prirodni	1:25000	792,09	voda 2. reda
8.53.1.10		Prirodni	1:25000	319,96	voda 2. reda
8.53.1.9		Prirodni	1:25000	560,77	voda 2. reda
8.53.1.8		Prirodni	1:25000	1635,47	voda 2. reda
8.53.5		Prirodni	1:25000	3527,33	voda 2. reda
8.53.5.5		Prirodni	1:25000	198,92	voda 2. reda
8.53.5.4		Prirodni	1:25000	175,75	voda 2. reda
8.53.5.3		Prirodni	1:25000	182,80	voda 2. reda
8.53.5.2		Prirodni	1:25000	107,69	voda 2. reda
8.53.5.1		Prirodni	1:25000	940,71	voda 2. reda
8.53	Lika - donji tok	Regulirani	1:25000	4667,44	voda 1. reda
8.53.4		Prirodni	1:25000	462,59	voda 2. reda
8.53.3.1		Prirodni	1:25000	1365,46	voda 2. reda
8.53.3		Prirodni	1:25000	252,69	voda 2. reda
8.53.2		Prirodni	1:25000	1121,22	voda 2. reda
8.53.1.7		Prirodni	1:25000	284,49	voda 2. reda
8.53.1.6		Prirodni	1:25000	1099,89	voda 2. reda
8.53.1.5		Prirodni	1:25000	513,81	voda 2. reda
8.53.1.5.1		Prirodni	1:25000	586,32	voda 2. reda
8.53.1.1.2.8		Prirodni	1:25000	173,40	voda 2. reda
8.53.1.1.2.7		Prirodni	1:25000	644,41	voda 2. reda
8.53.1.4		Prirodni	1:25000	347,28	voda 2. reda
8.53.1.1.2.6		Prirodni	1:25000	596,41	voda 2. reda
8.53.1.1.2.5		Prirodni	1:25000	247,18	voda 2. reda
8.53.1.1.2.4		Prirodni	1:25000	265,07	voda 2. reda
8.53.1.1.2.3		Prirodni	1:25000	406,23	voda 2. reda
8.53.1.1.2.2		Prirodni	1:25000	399,54	voda 2. reda
8.53.1.3		Prirodni	1:25000	522,43	voda 2. reda
8.53.1.1.2.1		Prirodni	1:25000	126,31	voda 2. reda
8.53.1.1.1.11		Prirodni	1:25000	1068,85	voda 2. reda
8.53.1.1.1.7.1.5		Prirodni	1:25000	496,59	voda 2. reda
8.53.1.1.1.7.1.3	Hajdukovac	Prirodni	1:25000	200,94	voda 2. reda
8.53.1.1.1.7.1.6		Prirodni	1:25000	297,02	voda 2. reda
8.53.1.1.1.7.1.2	Hećimovac	Prirodni	1:25000	593,31	voda 2. reda

8.53.1.1.1.7.1.1	Donji Bukovac	Prirodni	1:25000	2420,80	voda 2. reda
8.53.1.1.1.7.1.1.1	Bukovac	Prirodni	1:25000	898,91	voda 2. reda
8.53.1.1.1.7.1.4		Prirodni	1:25000	491,53	voda 2. reda
8.53.1.1.1.7.1	Perušički potok (Stapić)	Prirodni	1:25000	5254,26	voda 2. reda
8.53.1.1.2	Kosinjski Bakovac	Prirodni	1:25000	14157,05	voda 2. reda
8.53.1	Lika - donji tok	Prirodni	1:25000	8869,91	voda 2. reda
8.53.1.1	Lika - donji tok	Regulirani	1:25000	7781,10	voda 1. reda
8.53.1.1.5		Prirodni	1:25000	241,78	voda 2. reda
8.53.1.1.4		Prirodni	1:25000	469,15	voda 2. reda
8.53.1.1.3	Bara	Prirodni	1:25000	4205,63	voda 2. reda
8.53.1.1.3.2		Prirodni	1:25000	121,14	voda 2. reda
8.53.1.1.3.1		Prirodni	1:25000	94,71	voda 2. reda
8.53.1.1.1.7.1.1.2		Prirodni	1:25000	401,30	voda 2. reda
8.60.1.1	Tunel Lika-Gacka	Energetski tunel	1:25000	3535,59	voda 1. reda
8.53.1.1.1	Lika - akumulacija Kruščica	Prirodni	1:25000	9927,57	voda 2. reda

Izvor podataka: Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana

Tablica 13. Postojeće i planirane akumulacije i retencije na području općine Perušić

Naziv	Vrsta	Tip	Namjena	Tip	Mjerilo	Površina na području općine (ha)
Kosinj	Akumulacija		Energetika/ Obrana od poplava	Planirano	1:5000	1360,57
Kruščica	Akumulacija	voda 1. reda	Energetika/ Obrana od poplava	Postojeće	1:5000	187,45*
Lipovo polje	Nizinska retencija	voda 1. reda	Energetika/ Obrana od poplava	Postojeće	1:5000	796,38
Selište	Retencija	voda 1. reda	Energetika/ Obrana od poplava	Postojeće	1:5000	55,35

* ukupna površina akumulacije Kruščica je 919,17 ha, ali je samo manji dio nje na području općine Perušić

Izvor podataka: Hrvatske vode, Vodogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana

4.3. GOSPODARENJE OTPADOM

Na području Općine, do otvaranja Županijskog centra gospodarenja otpadom (ŽCGO) na lokaciji Ostrvica – Lički Osik, omogućava se daljnje odlaganje otpada na postojećoj lokaciji Razbojište površine 6,11 ha s planskom mjerom postepenog napuštanja i sanacije odlagališta.

Prema "Izvješću o stanju okoliša Ličko - senjske županije za razdoblje od prosinca 2007. do prosinca 2011. godine" (iz 2012. godine) količina komunalnog otpada na odlagalištu otpada Razbojište godišnje iznosi 1500 tona. Tehnološki i građevni otpad na području Općine odvoze se i odlažu zajedno sa komunalnim otpadom.

5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

5.1. ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE

Na prostoru općine Perušić nalaze se sljedeći Zakonom zaštićeni dijelovi prirode:

- ♦ u kategoriji parka prirode
 - Velebit (djelomično površine 6736,06 ha na prostoru općine) (br. reg. 337);
- ♦ u kategoriji spomenika prirode – geomorfološki (SP-GM) - (u sklopu prostora Prostornim planom predviđenog za zaštitu u kategoriji značajni krajobraz - Pećinski park "Grabovača") nalaze se:
 - SP-GM 1 Amidžina pećina (br. reg. 127);
 - SP-GM 2 Medina pećina (br. reg. 128);
 - SP-GM 3 Samogradska pećina (br. reg. 129);

te:

- SP-GM 4 Petrićeva špilja (br. reg. 243);
- SP-GM 5 Pećina Ledenica (br. reg. 240)

a koje se nalaze izvan prostora Prostornim planom predviđenog za zaštitu u kategoriji značajni krajobraz - Pećinski park "Grabovača".

Pored zaštićenih dijelova prirode na prostoru općine Perušić nalaze se pojedinačni dijelovi prirode koje je vrijedno zaštititi. To su:

- ♦ geomorfološki (u kategoriji spomenik prirode)
 - SP-GM 6 Pećina Kozarici (u sklopu Pećinskog parka "Grabovača")
 - SP-GM 7 Pećina Tabakuša (u sklopu Pećinskog parka "Grabovača")
 - SP-GM 8 Pećina Bezdanica
 - SP-GM 9 Pećina Metlača
 - SP-GM 10 Pećina Mala Ledenica
 - SP-GM 11 Pećina Vršeljak
 - SP-GM 12 Pećina Kod Ele
 - SP-GM 13 Radina pećina
 - SP-GM 14 Šimina pećina
 - SP-GM 15 Sitvukova pećina
 - SP-GM 16 Budina pećina
 - SP-GM 17 Budina ledenica
 - SP-GM 18 Laudonova pećina
 - SP-GM 19 Jame bezdanice
 - SP-GM 20 Konopljena pećina
 - SP-GM 21 Pećina Vrilo
 - SP-GM 22 KavGINE pećine.

Pored navedenih, postoje i sljedeće špilje, pećine, jame i ponori: Samograd 2, Budina špilja, Pavkuša, Kotao, Mizimovac, Dankova jama, Samogradić, Begovac.

Na prostoru naselja Perušić, te djelomično naselja Malo Polje i Prvan selo, nalazi se širi prostor Pećinskog parka "Grabovača" koji je Prostorni plan općine Perušić evidentirao kao vrijedan i predložio za zaštitu u kategoriji značajnog krajobraz. Za konačno proglašenje zaštite predloženog prostora u predloženoj kategoriji (značajni krajobraz) potrebno je provesti svu Zakonom predviđenu proceduru.

U cilju zaštite većeg broja evidentiranih speleoloških objekata lociranih u prostoru sjeverno od zone značajnog krajobraz Pećinski park "Grabovača", te općenito prirodnog autohtonog ličkog šumskog krajobraz u kontaktnom prostoru akumulacijskog jezera Kruščica, Prostorni plan općine Perušić odredio je prostor ograničenog korištenja koji se mjerama tog Plana štiti kao prirodni krajobraz. Navedeni prostor proteže se kroz naselja Malo Polje, Prvan selo, Kaluđerovac, Mezinovac, Klenovac, Sveti Marko, Mlakva, Studenci, Kvarte i Krš.

5.2. Nacionalna ekološka mreža

Pored navedenih dijelova prirode koji se zbog svojih karakteristika štite bilo temeljem Zakona o zaštiti prirode bilo odredbama Prostornog plana općine Perušić, na prostoru Općine nalaze se još i dijelovi prirode koji pripadaju Nacionalnoj ekološkoj mreži i to:

- ◆ HR5000022 Velebit
- ◆ HR2000857 Nadžak bilo
- ◆ HR2001012 Ličko polje
- ◆ HR2000753 Markov ponor
- ◆ HR2000118 Samogradić špilja
- ◆ HR2000326 Petrićeva pećina
- ◆ HR2000011 Budina špilja
- ◆ HR2000303 Ledenica špilja
- ◆ HR2000117 Samograd špilja (2)
- ◆ HR1000022 Velebit
- ◆ HR1000021 Lička krška polja.

U tablicama 14. do 24. dan je popis ciljeva očuvanja i potrebnih mjera zaštite prema kategorijama.

Tablica 14. Park prirode Velebit

Naziv područja:	Park prirode Velebit	
Šifra područja:	HR5000022	
Važnost područja:	Područje važno za ptice i ostale svojte staništa	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
	apolon	<i>Parnassius apollo</i>
	dinarski rožac	<i>Cerastium dinaricum</i>
	dinarski voluhar	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
	gorski dugoušan	<i>Plecotus macrobullaris</i>
	gospina papučica	<i>Cypripedium calceolus</i>
	hrvatski pijor	<i>Telestes (Phoxinellus) croaticus</i>
	kitaibelov pakujac	<i>Aquilegia kitaibelii</i>
	kranjska jezernica	<i>Eleocharis carniolica</i>
	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
	mali večernjak	<i>Nyctalus leisleri</i>
	mrki medvjed	<i>Ursus arctos</i>
	planinski kotrljan	<i>Eryngium alpinum</i>
	planinski žutokrug	<i>Vipera ursinii macrops</i>
	ris	<i>Lynx lynx</i>
	Rottemburgov debeloglavac	<i>Thymelicus acteon</i>
	skopolijeva gušarka	<i>Arabis scopoliana</i>
	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
	šumski crni okaš	<i>Erebia medusa</i>
	velebitska degenija	<i>Degenia velebitica</i>
	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
	veliki timijanov plavac	<i>Maculinea arion</i>
	vuk	<i>Canis lupus</i>
	ostale divlje svojte ugrožene na europskoj i nacionalnoj razini	

Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	4060	Alpinske i borealne vrištine
	5210	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice (<i>Juniperus</i> spp)
	6110*	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu
	6170	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci

C.3.4.2.1.	6230*	Travnjak trave tvrdače
	62A0	Istočnosubmediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)
D.2.1.1.1.		Šuma klekovine i borbaševe kozokrvine
E.4.6.3.	91K0	Primorska bukova šuma s jesenskom šašikom
E.6.1.1.	91K0	Pretplaninska šuma bukve s planinskim žabnjakom
E.7.3.3.	9410	Pretplaninska šuma smreke s ljepikom
E.5.2.1.	91K0	Dinarska bukovo-jelova šuma
H.1.	8310	Kraške špilje i jame
E.7.4.	91R0	Šume običnog i crnog bora na dolomitima
D.2.1.		Pretplaninska klekovina
C.4.1.		Planinske rudine
B.2.1.	8120	Gorska, pretplaninska i planinska točila
B.2.2.	8120	Ilirsko-jadranska, primorska točila
	8210	Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
<ul style="list-style-type: none"> - Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo - Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti - Sprječavati zaraštavanje travnjaka - Odrediti kapacitet posjećivanja područja - Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP) 		
3000	C-D. Travnjaci, cretovi, visoke zeleni i šikare	
<ul style="list-style-type: none"> - Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.) - Očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka - Očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni - Poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima 		
4000	E. Šume	
<ul style="list-style-type: none"> - Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma - Prilikom dovršenoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine - U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove - U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice - U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama - U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring) - Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi 		
6000	H. Podzemlje	
<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze - Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini - Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode - Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata - Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima - Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 15. Nadžak bilo

Naziv područja:	Nadžak bilo
Šifra područja:	HR2000857
Važnost područja:	Kopneno područje NEM-a
Ciljevi očuvanja:	
Stanišni tipovi	

NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
E.5.2.1.	91K0	Dinarska bukovo-jelova šuma
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
<ul style="list-style-type: none"> - Moguće je provoditi šumske zahvate uključujući i sanitarnu sječu uz posebno dopuštenje Ministarstva zaduženog za zaštitu prirode - Zaštititi područje u kategoriji posebnog rezervata 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 16. Ličko polje

Naziv područja:	Ličko polje	
Šifra područja:	HR2001012	
Važnost područja:	Kopneno područje NEM-a	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
		<i>Cobitis jadvovensis nn.</i>
	hrvatski pijor	<i>Telestes (Phoxinellus) croaticus</i>
	jadvovska gaovica	<i>Delminichthys (Phoxinellus) jadvovensis</i>
	kosac	<i>Crex crex</i>
	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
	rak kamenjar	<i>Austropotamobius pallipes</i>
	riječni rak	<i>Astacus astacus</i>
	vidra	<i>Lutra lutra</i>
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	3260	Vodeni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitriche-Batrachion
	4030	Europske suhe vrištine
	6410	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
<ul style="list-style-type: none"> - Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom - Sprječavati zaraštavanje travnjaka - Svršishodna i opravdana prenamjena zemljišta - Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP) - Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju - Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta - Očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta - Održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa - Očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja - Očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni - Ukloniti kalifornijsku pastrvu iz vodotoka krških polja 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 17. Markov ponor

Naziv područja:	Markov ponor	
Šifra područja:	HR2000753	
Važnost područja:	Točkasto područje NEM-a	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
		<i>Leptodirus hochenwari</i>
	špiljska kongerija	<i>Congerius kusceri</i>
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
6000	H. Podzemlje	
<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze - Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini - Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode - Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata - Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima - Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 18. Samogradić špilja

Naziv područja:	Samogradić špilja	
Šifra područja:	HR2000118	
Važnost područja:	Točkasto područje NEM-a	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
	endemične svojte	
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
H.1.	8310	Kraške špilje i jame
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
6000	H. Podzemlje	
<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze - Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini - Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode - Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata - Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima - Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 19. Petrićeva pećina

Naziv područja:	Petrićeva pećina	
Šifra područja:	HR2000326	
Važnost područja:	Točkasto područje NEM-a	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
H.1.	8310	Kraške špilje i jame
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
6000	H. Podzemlje	
<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze - Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini - Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode - Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata - Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima - Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 20. Budina špilja

Naziv područja:	Budina špilja	
Šifra područja:	HR2000011	
Važnost područja:	Točkasto područje NEM-a	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
	endemične svojte	
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
H.1.	8310	Kraške špilje i jame
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
6000	H. Podzemlje	
<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze - Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini - Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode - Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata - Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima - Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 21. Ledenica pećina

Naziv područja:	Ledenica špilja	
Šifra područja:	HR2000303	
Važnost područja:	Točkasto područje NEM-a	
Ciljevi očuvanja:		
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
H.1.	8310	Kraške špilje i jame
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
6000	H. Podzemlje	
<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze - Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini - Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode - Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata - Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima - Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 22. Samograd špilja (2)

Naziv područja:	Samograd špilja (2)	
Šifra područja:	HR2000117	
Važnost područja:	Točkasto područje NEM-a	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
	endemične svojte	
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
H.1.		Kraške špilje i jame
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
6000	H. Podzemlje	
<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze - Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini - Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode - Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata - Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima - Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni 		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 23. Lička krška polja

Naziv područja:	Lička krška polja	
Šifra područja:	HR1000021	
Važnost područja:	Međunarodno važna područja za ptice	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
	eja livadarka	<i>Circus pygargus</i>
	jastrebača	<i>Strix uralensis</i>
	kosac	<i>Crex crex</i>
	lještarka	<i>Bonasa bonasia</i>
	pjegava grmuša	<i>Sylvia nisoria</i>
	planinski čuk	<i>Aegolius funereus</i>
	planinski djetlić	<i>Dendrocopos leucotos</i>
	rusi svračak	<i>Lanius collurio</i>
	sivi svračak	<i>Lanius minor</i>
	škanjac osaš	<i>Pernis apivorus</i>
	šljuka kokošica	<i>Gallinago gallinago</i>
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
<ul style="list-style-type: none"> - Pažljivo provoditi melioraciju - Pažljivo provoditi regulaciju vodotoka 		

- Revitalizirati vlažna staništa uz rijeke
- Regulirati lov i sprječavati krivolov
- Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom
- Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
- Sprječavati zaraštavanje travnjaka
- Osigurati poticaje za načine košnje koji ne ugrožavaju kosce (*Crex crex*)

Izvor podataka: DZZP

Tablica 24. Velebit

Naziv područja:	Velebit	
Šifra područja:	HR1000022	
Važnost područja:	Međunarodno važna područja za ptice	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
	crna žuna	<i>Dryocopus martius</i>
	gorski zviždak	<i>Phylloscopus bonelli</i>
	jarebica kamenjarka	<i>Alectoris graeca</i>
	jastrebača	<i>Strix uralensis</i>
	lještarka	<i>Bonasa bonasia</i>
	mali čuk	<i>Glaucidium passerinum</i>
	planinski čuk	<i>Aegolius funereus</i>
	planinski djetlić	<i>Dendrocopos leucotos</i>
	primorska trepteljka	<i>Anthus campestris</i>
	rusi svračak	<i>Lanius collurio</i>
	sivi sokol	<i>Falco peregrinus</i>
	suri orao	<i>Aquila chrysaetos</i>
	škanjac osaš	<i>Pernis apivorus</i>
	tetrijeb gluhan	<i>Tetrao urogallus</i>
	troprsti djetlić	<i>Picooides tridactylus</i>
	ušara	<i>Bubo bubo</i>
	vrtna strnadica	<i>Emberiza hortulana</i>
	zmijar	<i>Circaetus gallicus</i>
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
<ul style="list-style-type: none"> - Regulirati lov i sprječavati krivolov - Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo - Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti - Zabrana penjanja na liticama na kojima se gnijezde značajne vrste 		
4000	E. Šume	
<ul style="list-style-type: none"> - Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma - Prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine - U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove - U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice - U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme - U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama - U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring) - Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi 		

Izvor podataka: DZZP

5.3. IZVJEŠĆE O STANJU OKOLIŠA

Izvešće o stanju okoliša propisano je "Zakonom o zaštiti okoliša" (Narodne novine 80/13). U Izvešću o stanju okoliša Ličko-senjske županije za razdoblje od prosinca 2007. do prosinca 2011. (Zaključak o prihvaćanju Izvešća o stanju okoliša Ličko-senjske županije za razdoblje od prosinca 2007. do prosinca

2011. godine - Županijski glasnik Ličko-senjske županije 13/12) opširno se obrađuju svi elementi stanja okoliša. Kao najveća ugroza na području Općine Perušić navodi se autocesta A1. U cilju trajne kontrole djelovanja autoceste na okoliš uspostavljen je monitoring parametara, na temelju čega prema potrebi se provode mjere zaštite.

5.4. PODRUČJA POTENCIJALNIH PRIRODNIH I DRUGIH NESREĆA

5.4.1. Zaštita od voda

Općina Perušić u pogledu konfiguracije terena predstavlja prigrorsko i gorsko područje s nizom manjih vodotoka i potoka usiječenih u udoline i polja unutar gorskog reljefa. Takove karakteristike područja omogućavaju stvaranje bujičnih voda i poplavnih valova prilikom većih i intenzivnijih kišnih perioda. Zaštita od voda ostvaruje se prvenstveno regulacijom vodotoka Like i potoka Bakovac kroz izgradnju nove akumulacije Kosinj. Osim ovog glavnog zahvata treba putem pregrada na brdskim

potocima smanjiti njihov negativan utjecaj na eroziju brdskog područja.

Za rijeku Liku, akumulaciju Kruščica i prirodnu retenciju Lipovo polje koje su vode I. reda obrana od poplava definirana je "Operativnim planom obrane od poplava na vodama I reda (bivše državne vode) za područje županije Ličko-senjske". Mjerodavne vodomjerne stanice su Selište za dionicu rijeke Like od Markovog ponora do akumulacije Kruščica i Lipovo polje, te Budački most za dionicu Like od brane akumulacije Kruščica uzvodno do utoka Glamočnice, a stanja obrane od poplava prikazani su u tablici 25.

Tablica 25. Stanja obrana od poplave na vodomjernim stanicama Selište i Budački most

SELIŠTE (KOTA „0“=477,00 m.n.m.)	BUDAČKI MOST (KOTA „0“=554,10 m.n.m.)
Pripremno stanje proglašava se temeljem hidrometeorološke prognoze	Pripremno stanje proglašava se temeljem hidrometeorološke prognoze
Redovna obrana od poplava na vodnim građevinama proglašava se kod nivoa od 484,50 m.n.m.	Redovna obrana od poplava na vodnim građevinama proglašava se kod nivoa od 554,60 m.n.m.
Izvanredna obrana od poplava na vodnim građevinama proglašava se kod nivoa 487,00 m.n.m.	Izvanredna obrana od poplava na vodnim građevinama proglašava se kod nivoa 555,10 m.n.m.
Izvanredno stanje proglašava se kad nivo dosegne kotu 488,00 m.n.m.	Izvanredno stanje proglašava se kad nivo dosegne kotu 555,60 m.n.m.
Maksimalni zabilježeni vodostaj: 497,15 m.n.m.	Maksimalni zabilježeni vodostaj: 555,06 m.n.m. (1971.g.)

Za Perušićki potok i Bakovac (Kosinjski Bakovac), koji pripadaju vodama II. reda obrana od poplava definirana je "Operativnim planom obrane od poplava na vodama II. reda (bivše lokalne vode) županije Ličko-senjske". Pripremno stanje za Perušićki potok proglašava se temeljem hidrometeorološke prognoze, a izvanredno stanje kada dođe do izlivanja vode na cestu Perušić - Gospić, kod ciglane. Pripremno stanje za Kosinjski Bakovac proglašava se temeljem hidrometeorološke prognoze, a izvanredno stanje kada dođe do izlivanja vode na lokalnu cestu za Kosinjski Bakovac.

Sukladno "Zakonu o vodama" (Narodne novine 153/09, 130/11, 56/13), uz sve navedene vodotoke treba planirati prostor slobodan od svake gradnje, koji će služiti za održavanje vodotoka, a odgovarajuća ograničenja gradnje treba predvidjeti i u prostoru uz rijeku Liku i akumulaciju Kruščica, minimalno do kote maksimalno registriranog nivoa od 555,06 m.n.m.

5.4.2. Zaštita tla

Značajan faktor degradacije i oštećenja tla predstavljaju područja pojačane erozije i nestabilnog terena – klizišta. Ovaj proces ugrožavanja prostora – poljoprivrednog i šumskog zemljišta posebno je prisutan na prigrorskom dijelu Općine te slivnim područjima brdskih vodotoka.

Sprečavanje nastanka klizišta osigurano je manjim planskim zahvatima građenja na prigrorskom području i uvjetovanjem prethodne inženjersko-geološke prospekcije terena na prostorima potencijalnih ili postojećih klizišta.

5.4.3. Zaštita od požara i eksplozije

Protupožarna zaštita provodi se kroz osiguranje protupožarnih-vatrogasnih putova s omogućavanjem

pristupa u sva područja. Drugu mjeru zaštite treba ostvariti kroz izgradnju hidrantske protupožarne mreže, a posebno u sklopu pojedinog gospodarskog subjekta sa većim požarnim potencijalom.

5.4.4. Zaštita od potresa

Cjelokupno područje općine Perušić pripada zoni jačine 6° MCS. Odredbama Prostornog plana uređenja Općine Perušić propisuju se mjere zaštite od potresa. Sabirne ceste u naseljima kao i udaljenosti među objektima (odnosno između objekata i javnih prometnih površina) potrebno je planirati sa minimalnom širinom određenom PPUO Perušić čime se osigurava njihova protočnost odnosno omogućava raščišćavanje ruševina i evakuacija ljudi i dobara. Za nova stambena i gospodarska područja potrebno planirati više ulazno-izlaznih prometnica s neophodnim zaobilaznim cestama. Kod križanja cesta u dvije ili više razina treba osigurati cijeli lokalitet čvorišta na način da se isti režim prometa može prilagoditi za odvijanje na jednoj razini. Radi zaštite od potresa provodi se protupotresno projektiranje građevina uvažavajući generalno utvrđeni seizmički senzibilitet ovog područja sa 6°MCS, odnosno sukladno postojećoj regulativi i tehničkim normativima.

Za područje Ličko-senjske županije izrađena je Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 13/11) i Plan zaštite i spašavanja i Plan civilne zaštite za područje Ličko-senjske županije (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 13/11).

6. Obvezni prostorni pokazatelji

6.1. OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA

6.1.1. Demografska struktura

A. Razmještaj i struktura stanovništva

Tablica 26. Stanovništvo po naseljima

R. br.	Naziv naselja	Broj stanovnika	Broj stanovnika	Površina km ²	Indeks kretanja broja stanovništva (20012011)	Prirodni pad broja stanovnika (2001- 2011)
		- Popis 2001.	- Popis 2011.			
1	Bukovac Perušički	115	91	7,85	0,79	-24
2	Donji Kosinj	678	494	59,65	0,73	-184
3	Gornji Kosinj	192	132	14,05	0,69	-60
4	Kaluđerovac	29	24	12,32	0,83	-5
5	Klenovac	46	32	6,72	0,70	-14
6	Konjsko Brdo	153	118	12,68	0,77	-35
7	Kosa Janjačka	139	98	63,74	0,71	-41
8	Kosinjski Bakovac	187	126	46,94	0,67	-61
9	Krš	46	32	24,73	0,70	-14
10	Kvarte	277	193	7,93	0,70	-84
11	Varoš*	-	-	1,45	-	-
12	Lipovo Polje	185	122	65,87	0,66	-63
13	Malo Polje	99	74	4,63	0,75	-25
14	Mezinovac	40	24	3,99	0,60	-16
15	Mlakva	62	51	20,66	0,82	-11
16	Perušić	957	852	12,35	0,89	-105
17	Prvan Selo	148	97	3,68	0,66	-51
18	Studenci	77	44	11,10	0,57	-33
19	Sveti Marko	64	34	2,60	0,53	-30
	Ukupno:	3.494	2.638	382,94	0,76	-856

* naselje Varoš je imenovano nakon Popisa stanovništva 2011.g, tako da je u Popisu obuhvaćeno u pokazateljima za Kvarte
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. god., Popis stanovništva 2001. god.

Iz tablice 26. vidljivo je da se u 10 godina broj stanovnika smanjio za 24% (856 stanovnika). Popis iz 2001.g. broji 3494, a Popis iz 2011.g. 2638 stanovnika. Opća gustoća naseljenosti za Općinu Perušić je samo 6,89 st/km².

Zbog svojeg središnjeg značenja najnaseljenije je područje naselja Perušić, gdje je 2011. godine živjelo

852 stanovnika. Prosječna gustoća naseljenosti za naselje Perušić je 68,99 st/km². Od ostalih naselja po gustoći naseljenosti još se izdvajaju Prvan Selo (26,36 st/km²), Kvarte (20,58 st/km²), Malo Polje (15,98 st/km²), Sveti Marko (13,08 st/km²) i Bukovac Perušički (11,59 st/km²), sva smještena uz središnje naselje Perušić.

B. Razmještaj i struktura domaćinstava

Domaćinstva po naseljima

R.br.	Naziv naselja	Broj domaćinstava	Broj domaćinstava	Indeks kretanja broja domaćinstava (2001-2011)	Prosječna veličina domaćinstva /prosječan broj osoba u kućanstvu
		- Popis 2001.	- Popis 2011.		
1	Bukovac Perušički	43	42	0,98	
2	Donji Kosinj	261	224	0,86	
3	Gornji Kosinj	101	77	0,76	
4	Kaluđerovac	18	16	0,89	
5	Klenovac	22	17	0,77	
6	Konjsko Brdo	55	52	0,95	
7	Kosa Janjačka	64	50	0,78	
8	Kosinjski Bakovac	86	62	0,72	
9	Krš	25	15	0,60	
10	Kvarte	102	72	0,71	
11	Varoš*	-	-	-	
12	Lipovo Polje	81	60	0,74	
13	Malo Polje	41	32	0,78	
14	Mezinovac	17	13	0,76	
15	Mlakva	30	25	0,83	
16	Perušić	352	315	0,89	
17	Prvan Selo	54	52	0,96	
18	Studenci	37	25	0,68	
19	Sveti Marko	27	13	0,48	
	Ukupno:	1.416	1.139	0,80	2,32

* naselje Varoš je imenovano nakon Popisa stanovništva 2011.g, tako da je u Popisu obuhvaćeno u pokazateljima za Kvarte
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. god., Popis stanovništva 2001. god.

Broj domaćinstava je smanjen za 20%. Prosječan broj članova domaćinstva 2001. godine je bio 2,47, a 2011. je bio 2,32.

6.1.2. Socijalno-gospodarska struktura

Tablica 28. Ekonomski razvoj

	Vrijednosti osnovnih pokazatelja					Vrijednosti standardiziranih pokazatelja u odnosu na nacionalni prosjek					Indeks razvijenosti i skupine	
	Prosječni dohodak per capita	Prosječni izvorni prihodi per capita	Prosječna stopa nezaposlenosti	Kretanje stanovništva	Udio obrazovanog stanovništva u stanovništvu 16-65 godina	Prosječni dohodak per capita	Prosječni izvorni prihodi per capita	Prosječna stopa nezaposlenosti	Kretanje stanovništva	Udio obrazovanog stanovništva u stanovništvu 16-65 godina	Indeks razvijenosti	Skupine
	2006.-2008.	2006.-2008.	2006.-2008.	2001.-1991.	2001.	2006.-2008.	2006.-2008.	2006.-2008.	2001.-1991.	2001.		
Perušić	19.596	1.904	18,6%	65,7	47,7%	64,8%	55,7%	91,4%	66,6%	62,2%	71,29%	50-75% II.
Republika Hrvatska	26.280	3.295	13,8%	93,9	67,3%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
max	39.687	42.379	69,6%	188,7	85,0%							
min	7.267	156	1,4%	9,4	15,3%							

Izvor podataka: Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije

Prema podacima o ocjenjivanju i razvrstavanju jedinica lokalne samouprave prema razvijenosti, odnosno Odluci o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju

razvijenosti (NN 89/10), Općina Perušić razvrstana je u II. skupinu jedinica lokalne samouprave čija je vrijednost indeksa razvijenosti između 50% i 75% prosjeka Republike Hrvatske.

6.2. STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA

6.2.1. Obilježja sustava naselja

Tablica 29. Razmještaj, gustoća naselja i naseljenosti

R.br.	Naselje	Broj stanovnika - Popis 2011.	Površina km ²	Gustoća naseljenosti st/km ²	Gustoća naselja naselja/1000km ²
1	Bukovac Perušićki	91	7,85	11,59	
2	Donji Kosinj	494	59,65	22,21	
3	Gornji Kosinj	132	14,05	9,40	
4	Kaluđerovac	24	12,32	1,95	
5	Klenovac	32	6,72	4,76	
6	Konjsko Brdo	118	12,68	9,31	
7	Kosa Janjačka	98	63,74	1,54	
8	Kosinjski Bakovac	126	46,94	2,68	
9	Krš	32	24,73	1,29	
10	Kvarte	193	7,93	20,58	
11	Varoš*	-	1,45	-	
12	Lipovo Polje	122	65,87	1,85	
13	Malo Polje	74	4,63	15,98	
14	Mezinovac	24	3,99	6,02	
15	Mlakva	51	20,66	2,47	
16	Perušić	852	12,35	68,99	
17	Prvan Selo	97	3,68	26,36	
18	Studenci	44	11,10	3,96	
19	Sveti Marko	34	2,60	13,08	
	Ukupno	2.638	382,94	6,89	52,23

* naselje je obuhvaćeno u pokazateljima za Kvarte

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. god.

6.2.2. Korištenje zemljišta u naseljima

Tablica 30. Površina naselja i građevinska područja

Naselja	Površina naselja (ha)	Broj stanovnika	Građevinska područja naselja			Udio GP u odnosu na površinu Općine (%)	Udio izgrađenog GP u odnosu na površinu Općine (%)	Udio neizgrađenog GP u odnosu na ukupno GP (%)	Broj stanovnika / ukupna površina GP	Broj stanovnika / izgrađena površina GP
			Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Ukupno GP (ha)					
Bukovac Perušićki	785	91	34,63	23,94	58,57	0,15	0,09	40,87	1,55	2,63
Donji Kosinj	5965	494	91,39	64,64	156,03	0,41	0,24	41,43	3,17	5,41
Gornji Kosinj	1405	132	0,00	11,57	11,57	0,03	0,00	100,00	11,41	0,00
Kaluđerovac	1232	24	21,07	10,19	31,26	0,08	0,06	32,60	0,77	1,14
Klenovac	672	32	18,78	1,66	20,44	0,05	0,05	8,12	1,57	1,70
Konjsko Brdo	1268	118	41,78	23,27	65,05	0,17	0,11	35,77	1,81	2,82
Kosa Janjačka	6374	98	62,12	10,93	73,05	0,19	0,16	14,96	1,34	1,58
Kosinjski Bakovac	4694	126	48,60	6,69	55,29	0,14	0,13	12,10	2,28	2,59
Krš	2473	32	18,41	23,22	41,63	0,11	0,05	55,78	0,77	1,74
Kvarte	938	193	58,03	30,14	88,17	0,23	0,15	34,18	2,19	3,33
Varoš*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lipovo Polje	6587	122	49,30	4,05	53,35	0,14	0,13	7,59	2,29	2,47
Malo Polje	463	74	27,97	20,44	48,41	0,13	0,07	42,22	1,53	2,65
Mezinovac	399	24	13,72	2,66	16,38	0,04	0,04	16,24	1,47	1,75
Mlakva	2066	51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perušić	1235	852	123,67	111,60	235,27	0,61	0,32	47,43	3,62	6,89
Prvan Selo	368	97	31,08	8,19	39,27	0,10	0,08	20,86	2,47	3,12
Studenci	1110	44	31,38	5,61	36,99	0,10	0,08	15,17	1,19	1,40
Sveti Marko	260	34	16,91	1,84	18,75	0,05	0,04	9,81	1,81	2,01
UKUPNO	38.294	2.638	688,84	360,64	1.049,48	2,74	1,80	34,36	2,51	3,83

* naselje je obuhvaćeno u pokazateljima za Kvarte

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

6.2.3. Izdvojena građevinska područja (izvan naselja)

Tablica 31. Izdvojena građevinska područja

Namjena	Površina	Udio pojedine namjene u odnosu na ukupnu površinu	Odnos površine i broja stanovnika
	(ha)	%	ha/st.
Ugostiteljsko-turistička namjena	8,26	6,06	0,003
Gospodarska namjena – ukupna (poslovna)	72,68	53,31	0,03
Sport i rekreacija	52,78	38,72	0,02
Područja posebne namjene	0,00	0,00	
Površina groblja	2,61	1,91	
Ukupno	136,33	100,00	0,05

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

6.3. POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST

6.3.1. Prometna infrastruktura

A. Cestovni promet

Tablica 32. Iskaz kategoriziranih cestovnih prometnica

	Autoceste	Državne	Županijske	Lokalne	Ukupno
Duljina (km)	12,18	15,71	64,78	64,50	157,16
Udio (%)	7,75	9,99	41,22	41,04	100,00

Izvor podataka: Odluka o razvrstavanju javnih cesta NN 66/13, Hrvatske ceste.

Cestovna gustoća kategoriziranih prometnica iskazanih u tablici 32. iznosi 0,41 km/km².

B. Željeznički promet

Tablica 33. Duljine i udjeli željezničkih pruga prema vrsti

	Željeznička pruga od značaja za međunarodni promet	Ukupno
Duljina (km)	16,5	16,5
Udio (%)	100,00	100,00

Izvor podataka: HŽ Infrastruktura (napomena: HŽ Infrastruktura dala je približnu duljinu željezničke pruge kroz Općinu Perušić, jer vode evidenciju samo o duljinama pruga na županijskoj razini)

Gustoća željezničkih pruga iskazanih u tablici 33. iznosi 0,04 km/km².

C. Elektroničke komunikacije

Na području Općine Perušić postoji 6 baznih stanica, što na 100 stanovnika iznosi 0,23 baznih stanica.

6.3.2. Energetska infrastruktura

A. Opskrba električnom energijom

Tablica 33. Duljine i udjeli elektroenergetskih vodova prema vrsti i naponskoj razini

	Naponska razina voda (kV)					Ukupno
	400	220	110	35	10 (20)	
Duljina (km)	12,06	13,00	27,25	15,06	53,86	121,23
Udio (%)	9,95	10,72	22,48	12,42	44,43	100,00

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

B. Opskrba plinom

Duljine i udjeli plinovoda prema vrsti

	Magistralni plinovod	Ukupno
Duljina (km)	cca 14 km	cca 14 km
Udio (%)	100,00	100,00

Izvor podataka: Plinacro

6.3.3. Opskrba vodom i odvodnja otpadnih voda

A. Opskrba pitkom i tehnološkom vodom

Duljina javne vodoopskrbne mreže na području općine Perušić je oko 100 km.

Broj stanovnika priključenih na javni vodoopskrbni sustav je oko 1800 (točan podatak nije dostupan jer Komunalac raspolaže podacima o broju priključaka, a ne i o broju korisnika koji koriste pojedini priključak; broj priključaka je 830). Ukupna godišnja potrošnja stanovništva je 81.500 m³, uključujući i gospodarske subjekte. Prosječna dnevna potrošnja po stanovniku

iznosi oko 124 litre, uključujući i gospodarske subjekte. Potrošnja gospodarskih subjekata je oko 30.000 m³ godišnje.

B. Pročišćavanje otpadnih voda

Na području Općine Perušić, za dijelove naselja Perušić, Kvarte, Prvan Selo i Konjsko Brdo, izgrađen je razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda u dvije faze ukupne dužine cca. 6,5 km, te jedan membranski reaktor 3. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 1.200 ES. Uređaj još nije u funkciji.

6.3.4. Gospodarenje otpadom

Tablica 36. Službena odlagališta na području Općine Perušić (podaci se odnose na kraj 2011.g)

Naziv odlagališta	Naselje	Status operativnosti	Status sanacije	Kapacitet (m ³)	Količine odloženog otpada (m ³)	Upravitelj
Razbojište	Kvarte	Aktivno	Priprema	20 000	186 000	Perušić d.o.o.

Izvor podataka: Agencija za zaštitu okoliša

6.4. KORIŠTENJE I ZAŠTITA ZNAČAJNIH PROSTORA

6.4.1. Korištenje prirodnih resursa

A. Poljoprivreda

Tablica 37. Zastupljenost poljoprivrednih površina

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine	površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku (ha/stanovnik)
vrijedno obradivo tlo	P2	1.692,14	61,00	4,42	0,64

ostala obradiva tla	P3	1.081,87	39,00	2,82	0,41
Poljoprivredne površine ukupno	P	2.774,01	100,00	7,24	1,05

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

B. Šumarstvo

Tablica 38. Zastupljenost šumskih površina

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine	površina šumskog zemljišta po stanovniku (ha/stanovnik)
gospodarske šume	Š1	25.738,72	95,10	67,22	9,76
zaštitne šume	Š2	1.326,24	4,90	3,46	0,50
Šumske površine ukupno	Š	27.064,96	100,00	70,68	10,26

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

Tablica 39. Zastupljenost poljoprivrednih i šumskih površina

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine	površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku (ha/stanovnik)
Poljoprivredne površine	P	2.774,01	7,99	7,24	1,05
Šumske površine	Š	27.064,96	77,93	70,68	10,26
Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište	PŠ	4.892,45	14,08	12,78	1,85
Sveukupno poljoprivredne i šumske površine		34.731,42	100,00	90,70	13,16

Izvor podataka: 5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić

C. Vode

Prema popisu vodotoka (iz evidencije Hrvatskih voda) na području općine Perušić postoje vodotoci u ukupnoj duljini od 96,86 km.

6.4.2. Zaštićene prirodne vrijednosti

Tablica 40. Broj i površina zaštićenih objekata prirodnih vrijednosti prema vrsti

Redni broj	Kategorija zaštite	Naziv područja	Godina proglašenja
1.	Park prirode	Velebit	1981.
2.*	Spomenik prirode - geomorfološki	Petrićeva špilja	1970.
3.*	Spomenik prirode - geomorfološki	Ledenica	1970.
4.*	Spomenik prirode - geomorfološki	Samogradska pećina	1964.
5.*	Spomenik prirode - geomorfološki	Medina pećina	1964.
6.*	Spomenik prirode - geomorfološki	Amidžina pećina	1964.
UKUPNO: 6.736,06 ha			

* točkasti lokalitet

Izvor podataka: DZZP, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

Tablica 41. Broj ekološki značajnih područja i površina ekološke mreže

Redni broj	Naziv područja	Oznaka
1.	Velebit	HR5000022
2.	Nadžak bilo	HR2000857
3.	Ličko polje	HR2001012
4.*	Markov ponor	HR2000753
5.*	Područja važna za divlje svojte i stanišne tipove	Samogradić špilja
6.*		Petrićeva pećina
7.*		Budina špilja
8.*		Ledenica špilja
9.*		Samograd špilja (2)
10.	Međunarodno važna područja za ptice	Velebit
11.		Lička krška polja
UKUPNO: 37.671,54 ha**		

* točkasti lokalitet

** površina je dobivena izuzimanjem zona preklapanja Područja važnih za divlje svojte i stanišne tipove i Međunarodno važnih područja za ptice

Izvor podataka: DZZP, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

Tablica 42. Broj i površina potencijalnih NATURA 2000 područja

Redni broj		Naziv područja	Oznaka
1.	Predložena područja od značaja za Zajednicu (pSCI)	Ličko polje	HR2001012
2.		Park prirode Velebit	HR5000022
3.*		Markov ponor	HR2000753
4.*		Samogradić špilja	HR2000118
5.*		Budina špilja	HR2000011
6.	Područja posebne zaštite (SPA)	Srednjodalmatinski otoci i Pelješac	HR1000036
7.		Trumbičev koridor	HR1000050
UKUPNO: 12.035,1 ha**			

* točkasti lokalitet

** površina je dobivena izuzimanjem zona preklapanja predloženih Područja od značaja za Zajednicu i Područja posebne zaštite

Izvor podataka: DZZP, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

6.4.3. Kulturna dobra

Tablica 43. Popis nepokretnih kulturnih dobara

NASELJE	KULTURNO DOBRO	BROJ ZAŠTITE
BAKOVAC KOSINJSKI	CRKVA SV. VIDA	Z-325
BUKOVAC PERUSICKI	CRKVA SV. TROJICE	Z-1732
BUKOVAC PERUSICKI	ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE LIPOVA GLAVICA	Z-3777
DONJI KOSINJ	CRKVA SV. IVANA KRS TITELJA	Z-326
DONJI KOSINJ	CRKVA SV. PETRA	Z-327
GORNJI KOSINJ	MOST NA RIJECI LICI	Z-3950
KALUĐEROVAC	CRKVA SV. NIKOLE BISKUPA	Z-5508
KVARTE	ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE MEGDAN	P-2753
MLAKVA	ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE MARINA GLAVICA	P-2749
PERUŠIĆ	RUŠEVINE STAROG GRADA PERUSICA	Z-308
PERUŠIĆ	ŽUPNA CRKVA UZVIŠENJA SVETOG KRIŽA	Z-309
PERUŠIĆ	KAPELA SV. ROKA	Z-5792

Izvor podataka: Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine – Konzervatorski odjel u Gospiću

Tablica 44. Popis ugroženih kulturnih dobara

NASELJE	KULTURNO DOBRO	BROJ ZAŠTITE
BUKOVAC PERUSICKI	CRKVA SV. TROJICE	Z-1732
PERUŠIĆ	KAPELA SV. ROKA	Z-5792

Izvor podataka: Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine – Konzervatorski odjel u Gospiću

6.5. Dokumenti prostornog uređenja

6.5.1. Pokrivenost prostornim planovima

Tablica 45. Broj donesenih prostornih planova te izmjena i dopuna prostornih planova

Redni broj	Naziv Plana	Objava (službeno glasilo, broj)
PPUO		
1	Prostorni plan uređenja Općine Perušić	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 11/2003
PPUO – izmjene i dopune		
1	Prostorni plan uređenja Općine Perušić - I. Izmjene i dopune	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 03/2005
2	Prostorni plan uređenja Općine Perušić - II. Izmjene i dopune	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 16/2005
3	Prostorni plan uređenja Općine Perušić - III. Izmjene i dopune	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 24/2007
4	Prostorni plan uređenja Općine Perušić - IV. Izmjene i dopune	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 15/2009
5	Prostorni plan uređenja Općine Perušić - V. Izmjene i dopune	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/2013
UPU		
1	Urbanistički plan uređenja naselja Kosinjski Bakovac	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 05/2007
2	Urbanistički plan uređenja naselja Donji Kosinj	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 13/2008

3	Urbanistički plan uređenja naselja Perušić	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 15/2009
4	Urbanistički plan uređenja zone gospodarske namjene P2 Kvarte - Konjsko Brdo - Perušić	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 19/2009
	Urbanistički plan uređenja zone gospodarske namjene P2 Kvarte - Konjsko Brdo - Perušić	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 02/2010 (ispravak+pojašnjenje PO)
5	Urbanistički plan uređenja proširenja poslovne zone Perušić (Konjsko Brdo)	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/2013
DPU		
1	Detaljni plan uređenja zone Donji Kosinj - Kosinj most	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 16/2005
2	Detaljni plan uređenja gospodarske zone Konjsko Brdo	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/2006
3	Detaljni plan uređenja Kaluđerovac - Malo Polje	Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/2013

Tablica 46. Pregled prostornih planova u izradi

Redni broj	Naziv Plana	Odluka o izradi (službeno glasilo, broj)
PPUO		
1	Ciljane izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Perušić	Općinsko vijeće donijelo Odluku o izradi 28.11.2013.

6.5.2. Provedba prostornih planova

Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja nije poznat. Sve akte izdaje Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije koji vodi evidenciju zbirno za 4 općine i grad Gospić.

6.5.3. Inspekcijski nadzor

Broj izdanih rješenja:

- Urbanistička inspekcija 0
- Građevinska inspekcija 5

Izvor podataka: Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
Uprava za inspekcijske poslove – Sektor urbanističke inspekcije

III. ANALIZA IZRADE I PROVEDBE DOKUMENATA PROSTORNOGA UREĐENJA

1. Izrada dokumenata prostornoga uređenja

U tablici 45. naveden je popis izrađenih dokumenata prostornog uređenja na prostoru Općine Perušić.

Prostorni plan uređenja Općine Perušić

Prostorni plan uređenja Općine Perušić usvojen je na Općinskom vijeću Općine Perušić 2003. godine.

U okviru PPUO Perušić temeljem važećih projekata i studija određena je trasa autoceste kroz njezino područje. Izmjenama trase autoceste tijekom perioda izgradnje dolazi do povećanja slobodnog prostora između njezinog koridora i eksploatacijskih prostora mineralnih sirovina (kamenolomi). Time je postignuta potrebna minimalna udaljenost između autoceste i eksploatacijskih područja što omogućava njihov daljnji rad. Temeljem toga pristupilo se izradi 1. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Perušić za naselja Bukovac Perušićki, Konjsko Brdo, Kosa Janjačka i Kvarte koje su donesene 2005. godine. Izmjene su omogućile rad na eksploatacijskim prostorima kamenoloma Mali Čardak kod Konjskog brda i Tapanjska Glava kod zaseoka Janjača, naselje Kosa Janjačka.

U cilju realizacije i razvoja poduzetničkih zona na lokaciji izlaz iz autoceste A-1 - čvor Perušić, unutar

granice naselja Konjsko Brdo, pristupilo se izradi 2. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Perušić za naselje Konjsko Brdo koje su donesene 2005. godine.

3. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić za naselja Bukovac Perušićki, Kosa Janjačka, Konjsko Brdo, Kvarte, Malo Polje, Perušić i Prvan Selo donesene su 2007. godine. Izmjenama su stvoreni potrebni preduvjeti za daljnju realizaciju stambene i gospodarske izgradnje (naročito unutar naselja Perušić), za dogradnju postojećeg energetskeg sustava Općine, kroz izgradnju energetskeg parka vjetroelektrana na lokaciji Kosa Janjačka, za realizaciju istražnog prostora mineralnih sirovina (EX) – eksploatacija vode (Sorići, Kaniža), te eksploatacija gline (Konjsko Brdo), te proširenja postojećeg eksploatacijskog polja „Kvarte-zapad“ i zbog usklađenja Plana sa važećim Prostornim planom Ličko-senjske županije (Izmjene i dopune Prostornog plana Ličko-senjske županije, Županijski glasnik Ličko-senjske županije 19/07).

Zbog usklađenja Plana s novim "Zakonom o prostornom uređenju i gradnji" (Narodne novine 76/07), izmjene granice obuhvata Urbanističkog plana uređenja naselja Perušić, manjih korekcija granica građevinskih područja naselja te korekcija odredbi vezanih za izgradnju i uređenje vjetroparka, pristupilo se izradi 4. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Perušić koje su donesene 2009. godine.

Zadnje, **5. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Perušić** donesene su 2013. godine. Osnovni razlozi izmjena su bili: proširenje gospodarske – poslovne zone Konjsko Brdo, određivanje granice izrade Detaljnog plana uređenja dijela građevinskog područja naselja Kaluđerovac – Malo Polje, korekcija građevinskih područja svih naselja u odnosu na postojeće stanje te usklađenje s Prostornim planom županije Ličko – senjske u energetskeg segmentu (plinoopskrba), sustavu gospodarenja otpadom i metodama korištenja obnovljivih izvora energije. Također, kako je Državna geodetska uprava izradila nove topografske karte u

mjerilu 1: 25.000, kartografski prikazi plana se prikazuju na novim topografskim kartama.

Urbanistički plan uređenja naselja Perušić

Novi UPU naselja Perušić (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 15/2009) rađen je među ostalim i da omogući provedbu jednog od najvećih projekata središnjeg naselja Općine. U suradnji Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije i Općine Perušić napravljen je projekt novog dijela naselja, na južnom obronku Kunjače u naselju Perušić. U naselju je planirano 100 kuća. Infrastruktura je sagrađena, a sa izgradnjom kuća planira se započeti 2014. godine. Za sada je poslano 30 zahtjeva za izdavanje rješenja o uvjetima građenja.

Dokumenti prostornog uređenja za koje je PPU Općine Perušić odredio obvezu izrade su:

- ◆ Urbanistički plan uređenja naselja Perušić;
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja prostora sporta/rekreacije i turističke zone Donji Kosinj;
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja prostora gospodarske namjene (Konjsko Brdo);
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja gospodarske zone Bukovac Perušićki
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja zone sporta i rekreacije Malo Polje (oznaka "Ra");
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja zone sporta i rekreacije Kaluđerovac (oznaka "Rb");
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja zona sporta i rekreacije Mlakve (oznake "Rc" i "Rd");
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja zona sporta i rekreacije Malo Polje / Kaluđerovac (oznake "Re").

2. Provedba dokumenata prostornoga uređenja

Lokacijske dozvole su do 01.10.2007. godine izdavane temeljem "Zakona o gradnji" (Narodne novine 175/03 i 100/04), a danas se izdaju temeljem Zakona. Lokacijska dozvola se izdaje za sve građevine osim za zgrade čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m², zgrade za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600 m² te građevine, radove i druge zahvate u prostoru određene "Pravilnikom o jednostavnim građevinama i radovima" (Narodne novine 21/09, 57/10, 126/10, 48/11 i 81/12). Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja izdaje lokacijske dozvole za zahvate u prostoru određene "Uredbom o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu" (Narodne novine 116/07 i 56/11) te za zahvate u prostoru koji su planirani na području dviju ili više županija, odnosno Grada Zagreba, ako Zakonom nije propisano drukčije. Za sve ostale zahvate u prostoru lokacijske dozvole izdaje Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije.

Građevinske dozvole su do 01.10.2007. godine izdavane temeljem "Zakona o gradnji" (Narodne novine 175/03 i 100/04), a danas se izdaju temeljem

Zakona. Građevinske dozvole se izdaju za zahvate u prostoru određene "Uredbom o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu" (Narodne novine 116/07 i 56/11) te za zahvate u prostoru koji su planirani na području dviju ili više županija, odnosno Grada Zagreba, ako Zakonom nije propisano drukčije. Građevinske dozvole izdaje Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja.

Izdavanje **rješenja o uvjetima građenja** započelo je 01.10.2007. godine tj. stupanjem na snagu Zakona. Rješenje o uvjetima građenja izdaje se za građenje zgrade čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m² i zgrade za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600 m². Rješenja o uvjetima građenja izdaje Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije.

Izdavanje **potvrde glavnog projekta** započelo je 01.10.2007. godine tj. stupanjem na snagu Zakona. Potvrda glavnog projekta izdaje se za građenje građevina za koje se ne izdaje građevinska dozvola, niti rješenje o uvjetima građenja. Potvrde o uvjetima građenja izdaje Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije.

Izdavanje rješenja za građenja započelo je u lipnju 2009. godine tj. stupanjem na snagu "Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja" (Narodne novine 69/09, 128/10, 136/12 i 76/13). Rješenje za građenje izdaje se za građenje, uporabu i uklanjanje građevina za koje se prema Zakonu izdaje lokacijska dozvola i potvrda glavnog projekta. Rješenja za građenje izdaje Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije. Rok za podnošenje zahtjeva za izdavanje rješenja za građenja je 31.12.2013. godine.

Izdavanje **rješenja o izvedenom stanju i potvrde izvedenog stanja** započelo je stupanjem na snagu Zakona (01.10.2007. godine). Rješenje o izvedenom stanju izdavalo se za zgradu čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m² i zgradu za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600 m² izgrađenu bez rješenja o uvjetima građenja. Potvrda izvedenog stanja izdavala se za građevinu za koju se prema Zakonu izdaje potvrda glavnog projekta i koja je izgrađena bez te potvrde. Rješenja o izvedenom stanju i potvrde izvedenog stanja izdavao je Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije. Od srpnja 2011. godine, kad je donesen "Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama" (Narodne novine 90/11) izdaju se samo rješenja o izvedenom stanju, a potvrde izvedenog stanja se više ne izdaju. U međuvremenu donesen je novi "Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama" (Narodne novine 86/12) kojim je stavljen van snage "Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama" (Narodne novine 90/11). Donošenjem rješenja o izvedenom stanju ozakonjuje se nezakonito izgrađena zgrada. Rješenja

o izvedenom stanju donosi Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije.

Obzirom da Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije vodi zajedničku evidenciju o broju izdanih akata prostornog uređenja za 4 općine i grad Gospić, broj izdanih pojedinačnih akata u Općini Perušić nije poznat.

Prema podacima Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja na području cijele Ličko-senjske županije zaprimljeno je 15.592 zahtjeva za donošenje rješenja o izvedenom stanju, a dosad je riješeno 363 zahtjeva (2,33%).

3. Provedba drugih razvojnih i programskih dokumenata

U svrhu poticanja izgradnje poduzetničkih zona izrađen je Plan razvoja poduzetničkih zona na području Ličko-senjske županije 2008. - 2012. godine (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 11/2008). Gradnjom poduzetničkih zona poduzetnicima će se omogućiti povoljniji i jeftiniji način gradnje ili kupnje poslovnog prostora na potpuno infrastrukturno opremljenom i prostorno-planski uređenom zemljištu. Time se dugoročno rješavaju potrebe poduzetnika za poslovnim prostorom, omogućuje poslovno povezivanje, racionalizacija poslovanja i zajedničko korištenje pripadajuće infrastrukture.

U Planu razvoja poduzetničkih zona na području Ličko-senjske županije 2008. - 2012. godine navedeno je da su Prostornim planom uređenja Općine Perušić utvrđene sljedeće lokacije za izgradnju poduzetničkih zona:

Poduzetnička zona Konjsko brdo

- ukupna površina zone: 100.000 m²,
- 100% u vlasništvu Općine,
- lokacija uz čvorište Perušić autoceste ZG-ST,
- aktivnosti u tijeku: izgradnja komunalne infrastrukture unutar Zone.

Poduzetnička zona bivša Voćarna

- ukupna površina zone: 700 m²,
- 100% u vlasništvu Općine,
- lokacija uz državnu cestu D 50, od čvorišta Perušić autoceste ZG-ST udaljena 3,5 km,
- aktivnosti u tijeku: u postupku sređivanje vlasništva u korist Općine Perušić.

Poslovni inkubator "Hrvatski seljački dom"

- ukupna površina zone: 551,26 m²,
- 100% u vlasništvu Općine,
- lokacija uz državnu cestu D 50 i uz željezničku postaju Perušić, od čvorišta autoceste ZG-ST u Perušiću udaljen 3,5 km,
- aktivnosti u tijeku: izgradnja dovršena.

Plan razvoja poduzetničkih zona utvrdio je po jednu prioritetnu lokaciju za izgradnju poduzetničkih zona u svakoj jedinici lokalne samouprave. Prioritetne lokacije za izgradnju poduzetničkih zona utvrđene su prema načelu u svakoj jedinici lokalne samouprave izgraditi minimalno jednu potpuno komunalno opremljenu poduzetničku zonu, a radi stvaranja pretpostavki za ravnomjeran razvoj svih

dijelova Županije. Površina poduzetničkih zona koja se uređuje proporcionalna je procijenjenom interesu za ulaganje na području jedinice lokalne samouprave. Između više lokacija predviđenih za izgradnju poduzetničkih zona na području jedne jedinice lokalne samouprave, prednost za dovršenje data je onoj lokaciji sa većim stupnjem dovršenosti projektne dokumentacije, većim stupnjem izgrađenosti, lokaciji na kojoj su riješeni imovinsko-pravni odnosi (u korist jedinice lokalne samouprava) ili (u slučaju nedostatka drugih kriterija) lokaciji bližoj autocesti. U Općini Perušić to je Poduzetnička zona Konjsko brdo.

Detaljni podaci o Poduzetničkoj zoni Konjsko Brdo iz Plana razvoja poduzetničkih zona na području Ličko-senjske županije 2008. - 2012. godine su:

- ukupna površina zone: 100.000 m²,
- status zone: u izgradnji,
- izgrađena površina u zoni: 50.000 m²,
- stanje projektne dokumentacije: izrađena Studija o gospodarskoj opravdanosti osnivanja Poduzetničke zone Konjsko brdo, Perušić i DPU
- broj građevinskih parcela: 11,
- površina građevinske parcele u zoni: 3.000-10.000 m²,
- zauzeto građevinskih parcela: 0,
- broj korisnika zone: 0,
- broj zaposlenih u zoni: 0,
- površina slobodna za ulagače: 50.000 m²,
- dozvoljene gospodarske djelatnosti u Zoni: proizvodnja s naglaskom na eko-proizvodnju,
- način ulaska u posjed zemljišta u Zoni: kupnja zemljišta,
- cijena zemljišta u zoni: 65 kn/m²,
- opremljenost infrastrukturom:
 - prometnice unutar Zone: da,
 - energetska infrastruktura u Zoni: u izgradnji,
 - telefonska i internetska mreža u Zoni: ne,
 - vodoopskrbna infrastruktura u Zoni: da,
 - tehnološke vode i industrijska kanalizacija u Zoni: da,
 - oborinska odvodnja u Zoni: da,
 - priključak na vanjske instalacije u Zoni: da,
 - upravljanje Zonom: Općina Perušić.

Iz Plana razvoja poduzetničkih zona na području Ličko-senjske županije za 2013. i 2014. godinu

(Županijski glasnik Ličko-senjske županije 02/2013) vidljivo je da su radovi na izgradnji i uređenju Poduzetničke zone Konjsko Brdo dovršeni. Detaljni podaci o Poduzetničkoj zoni Konjsko Brdo iz Plana razvoja poduzetničkih zona na području Ličko-senjske županije za 2013. i 2014. godinu su:

- ukupna površina zone: 220.000 m²,
- izgrađena površina u zoni: 120.000 m²,
- izgrađena prostorno-planska dokumentacija: građevinska dozvola,
- broj građevinskih parcela: 12,
- površina građevinske parcele u zoni: 3.000-100.000 m²,
- zauzeto građevinskih parcela: 1,
- broj korisnika zone: 1,
- broj zaposlenih u zoni: 120,
- površina slobodna za ulagače: 120.000 m²,
- zemljište u vlasništvu JLS: 100%,

- cijena zemljišta u zoni: 60 kn/m²,
- izrađena strategija razvoja zone/marketinški plan: da,
- postojanje olakšice za investitore: da,
- opremljenost infrastrukturom (prometnice, električna energija, telefon i internet, vodoopskrba, odvodnja, priključak na instalacije): da.

Poduzetnička zona Konjsko Brdo visoko je rangirana prema spremnosti za prihvata ulaganja na svom području. Budućim investitorima osigurane su olakšice na komunalne naknade i doprinose te druge poticajne mjere. Poduzetnička zona je opremljena infrastrukturom tako da su stvoreni svi preduvjeti za dolazak novih investitora.

Od drugih za razvoj Općine značajnih razvojnih i programskih dokumenata, izrađena je Županijska razvojna strategija Ličko-senjske županije 2011. – 2013. kao temeljni planski dokument za planiranje održivog društveno gospodarskog razvoja svake županije (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 23/2010). ŽRS definira ciljeve, prioritete i mjere koji se trebaju postići u ključnim područjima, kako bi se dostigao ravnomjeran razvoj Županije.

Akcijски plan Županijske razvojne strategije Ličko-senjske županije 2011. – 2013. (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 03/2011) služi za operacionalizaciju i provedbu Županijske razvojne strategije i omogućuje cjelovit pregled i strukturu svih aktivnosti potrebnih za provedbu Strategije za predviđeno razdoblje. Svojom strukturom ukazuje na ciljeve, mjere, prioritete te predviđene aktivnosti, razdoblje provedbe plana i pojedinih aktivnosti, mjerljive pokazatelje uspješnosti provedbe, izvore provjere te izvore financiranja aktivnosti.

Turistički master plan za Karlovačku i Ličko-senjsku županiju (dalje: Master plan) kao sveobuhvatna učinkovita strategija koja utvrđuje smjernice za razvoj turizma na području dviju županija izrađen je 2008. godine (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 15/2008). Ključnu ulogu u fazi implementacije Master plana imati će županijske razvojne agencije, Županijske turističke zajednice i Savjet za implementaciju Master plana kojeg čine predstavnici javnog i privatnog sektora uturizmu. Projekt Turističkog master plana za Karlovačku i Ličko-senjsku županiju izrađen je u sklopu CARDS 2004 programa te odobren i potpisan za sufinanciranje od strane Delegacije Europske komisije u Republici Hrvatskoj i Ministarstva financija Republike Hrvatske. Cilj projekta izrade Master plana je omogućiti razvoj kontinentalnih dijelova projektnog područja sustavnim pristupom turističkom razvoju, bez zapostavljanja obalnog područja, što bi pridonijelo socijalnoj i ekonomskoj dobrobiti obje županije putem ciljanog razvoja turističkog sektora.

Ostvareni su sljedeći rezultati:

- ◆ sveobuhvatno analizirana i opisana sadašnja situacija u turističkom sektoru obje županije;
- ◆ izrađena strateška vizija turističkog razvoja za idućih deset godina s kratkoročnim i srednjoročnim akcijskim planovima;
- ◆ usvojena radna metodologija za realizaciju Master plana uključujući redovito ažuriranje postojećeg

stanja u turističkom sektoru;

- ◆ identificirano 25 potencijalnih projekata, od čega je 10 pripremljeno za realizaciju.

4. Provedba zaključaka, smjernica i preporuka iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru jedinice lokalne samouprave

Zadnje izrađeno Izvješće o stanju u prostoru Općine Perušić (za razdoblje od 2003. do 2007.) usvojeno je 06. travnja 2007. godine (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/07), a na temelju njega donesen je i Program mjera za unapređenje stanja u prostoru za period 2007.-2011. godine (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/07).

4.1. IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE PERUŠIĆ (ZA RAZDOBLJE OD 2003. DO 2007.)

U poglavlju 3.0. Izvješća o stanju u prostoru Općine Perušić za razdoblje od 2003. do 2007. definirani su razvojni projekti Općine. Razvojni projekti Općine Perušić obuhvaćaju nekoliko osnovnih tematskih cjelina koje pokrivaju sve segmente urbanog razvoja i potreba stanovništva, a odnose se na:

- ◆ poduzetničku zonu uz čvor Perušić - Konjsko Brdo,
- ◆ područje zone Kosinj most - izgradnja novog naselja za potrebe izgradnje akumulacije Kosinj,
- ◆ područje naselja Kosinjski Bakovac i neposredno kontakt parka prirode Velebit,
- ◆ područje naselja Malo Polje (rekonstrukcija stare škole) izgradnja centra za rekreaciju (zdravstveni i izletnički turizam),
- ◆ projekti prometne, komunalne i energetske infrastrukture.

Kako je detaljno opisano u točki 3. *Provedba drugih razvojnih i programskih dokumenata* poglavlja III. *Analiza izrade i provedbe dokumenata prostornoga uređenja*, U Poduzetničkoj zoni Konjsko Brdo stvorene su sve infrastrukturne pretpostavke za prodaju parcela poslovne namjene. Poduzetnička zona nalazi se na odličnoj lokaciji, svega desetak metara udaljena od autoceste A-1, odnosno 50-ak metara od naplatnih kućica.

U Poduzetničkoj zoni Konjsko Brdo diskontni trgovački lanac Lidl Hrvatska otvorio je 2012. godine veliki logističko-distributivni centar (LDC Perušić). LDC Perušić je jedan od dva takva centra u Hrvatskoj (drugi je u Jastrebarskom). On oprema Lidlove trgovine od Kvarnera do Istre te od Like do samog juga Dalmacije. U LDC-u Perušić stalno je zaposleno 120 ljudi.

Na području Poduzetničke zone Konjsko Brdo ostalo je još 11 slobodnih građevinskih čestica ukupne površine 120.000 m², na kojima su stvoreni svi potrebni preduvjeti za dolazak novih ulagača.

Za područje zone Kosinj most izrađen je Detaljni plan uređenja zone Donji Kosinj - Kosinj most (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 16/2005). 2012. godine izrađena je Studija o utjecaju na okoliš HE Kosinj.

Važeći PPUO Perušić utvrdio je četiri nove lokacije duž rijeke Like i jezera Kruščica za uređenje sportsko-rekreacijskih te ugostiteljsko-turističkih sadržaja i za njih propisao obvezu izrade Urbanističkih ili Detaljnih planova uređenja. Dvije od četiri lokacije nalaze se na području naselja Malo Polje.

U sklopu realizacije navedenih razvojnih projekata, ali i kao rezultat drugih potreba Općine Perušić prošlo Izvješće predvidjelo je realizaciju čitavog niza prometno-komunalnih i infrastrukturnih projekata. To su:

- ♦ uređenje prostora za stočni sajam - izgradnja poslovne zgrade,
- ♦ izgradnja infrastrukturnog sustava, odvodnja otpadnih voda za općinsko središte i ostala naselja,
- ♦ izgradnja vjetroelektrana (lokacija Kosa Janjačka - Konjsko Brdo),
- ♦ izgradnja infrastrukturnog sustava energana na biomasu za proizvodnju električne i toplinske energije (naselje Perušić),
- ♦ izgradnja prometnice unutar naselja Konjsko Brdo (veza prema čvoru Perušić),
- ♦ izgradnja prometnice iznad planirane akumulacije Kosinj.

U Poduzetničkoj zoni Konjsko Brdo i u novom naselju Kunjače izvedena je sva potrebna infrastruktura.

Izgrađen je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Perušić - UPOV Perušić, ali još nije u funkciji. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda smješten je u objektu Lička kuća u mjestu Prvan Selo. Smješten je u tom objektu s idejom da pročišćena voda pokreće vodeničko kolo.

Realiziran je magistralni plinovod BS Josipdol-MČS Gospić DN500/75 (II. dio plinovodnog sustava Like i Dalmacije).

Za potrebe iskorištavanja energije vjetra putem izgradnje vjetroparkova velike snage, Prostornim planom uređenja Općine Perušić se omogućava istraživanje potencijala i utvrđivanje lokaliteta za njihovu izgradnju primarno na prostoru Konjsko Brdo – Kosa Janjačka, pri čemu se akti za njihovu izgradnju ishode temeljem odredbi Prostornog plana županije Ličko – senjske sukladno "Pravilniku o obnovljivim izvorima energije i kogeneraciji" (OEIK).

U naselju Perušić nalazi se elektrana na biomasu koja proizvodi pelete. Ministarstvo gospodarstva u Odjelu za obnovljive izvore i energetske učinkovitost vodi Registar projekata i postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (Registar OIEKPP) koji su u sustavu poticanja odnosno u procesu stjecanja statusa povlaštenog proizvođača. Projekt za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, upisan u Registar OIEKPP je elektrana na biomasu Viševica Energo Perušić.

4.2. PROGRAM MJERA ZA UNAPREĐENJE STANJA U PROSTORU ZA PERIOD 2007.-2011. GODINE

Program mjera za unapređenje stanja u prostoru za period 2007.-2011. godine (u daljnjem tekstu: Program mjera) utvrdio je potrebu:

- ♦ izrade i donošenja izmjena i dopuna postojećih dokumenata prostornog uređenja,
- ♦ izrade i donošenja novih dokumenata prostornog uređenja,
- ♦ izrade ostalih dokumenata, studija i razvojnih programa,
- ♦ osiguravanja geodetskih podloga te
- ♦ uređenja zemljišta.

Za razdoblje od 2007. do 2011. godine utvrđena je obveza izrade Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Perušić te izrada Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja naselja Perušić. U tom periodu donesene su tri Izmjene i dopune PPUO Perušić kako je navedeno u tablici 45. Donošenjem Urbanističkog plana uređenja naselja Perušić 2009. godine, stavljen je van snage Urbanistički plan uređenja naselja Perušić (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 18/04).

Programom mjera utvrđeni su prioriteti u izradi dokumenata prostornog uređenja. Za period od 2007.-2011. godine odredila se potreba i dinamika izrade sljedećih prostornih planova:

- ♦ Urbanistički plan uređenja naselja Donji Kosinj koji je donesen 13. lipnja 2008. (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 13/2008) te
- ♦ tri Detaljna plana uređenja za dijelove građevinskog područja naselja Perušić (dijelovi zone centra i dio poslovne zone) koji nisu izrađeni niti je propisana obveza njihove izrade u važećem PPUO Perušić.

Osim dokumenata prostornog uređenja predviđala se izrada i drugih dokumenata. Obveza njihove izrade proizlazi iz važeće zakonske regulative ili je nužna kako bi se stvorila potrebna baza podataka za kasniju izradu dokumenata prostornog uređenja, odnosno praćenja stanja u prostoru. Program mjera utvrdio je potrebu izrade sljedećih dokumenata, studija i stručnih podloga:

- ♦ izrada Plana zaštite od buke, koji sadrži kartu buke i akcijski plan za smanjenje buke;
- ♦ izrada Izvješća o stanju okoliša i programa zaštite okoliša;
- ♦ izrada Programa gospodarenja otpadom, uključivo studiju utjecaja na okoliš vezano uz sanaciju postojeće deponije;
- ♦ Prometna studija prometnice iznad akumulacije Kosinj;
- ♦ elaborat vlasničkih odnosa na području Općine sa raščlanjivanjem vlasništva prema kategorijama - državno, gradsko i privatno, izrađeno na katastarskoj podlozi u mjerilu 1:5000;
- ♦ elaborat boniteta poljoprivrednog i šumskog zemljišta kojim bi se valorizirala proizvodna vrijednost predmetnog zemljišta te na taj način dobila kvalitetna podloga i argumenti za njegovo korištenje za potrebe izgradnje;
- ♦ studija sanacije područja eksploatacije mineralnih sirovina (kamenolom Tapanjska Glava, Mali Čardak i Kvarte);
- ♦ studija valorizacije prirodnih vrijednosti sa utvrđivanjem točnih granica (katastarska podloga) za zaštićena područja te definiranje drugih prostora od interesa za zaštitu prirodnih vrijednosti (razina zaštite i granica obuhvata);

- ♦ programske studije za pojedini općinski razvojni program kako bi se utvrdila tipologija, kapaciteti izgradnje i potreban prostor radi primjene prilikom izrade dokumenata prostornog uređenja;
- ♦ studija mogućnosti izgradnje vjetroelektrane - elektroenergetski objekti na području Općine Perušić,
- ♦ studija mogućnosti korištenja mineralnih sirovina - glina,
- ♦ projekti magistralne prometne i energetske infrastrukture koji utječu na korištenje prostora.

Od 2007. do 2013. izrađeni su sljedeći dokumenti:

- ♦ Preliminarna analiza opravdanosti izgradnje postrojenja VE Perušić veličine izgradnje 100 MW i priključka na elektroenergetsku mrežu s tehn-ekonomskim podacima i podacima prostornog uređenja, Energetski institut HRVOJE POŽAR, 2007.g.;
- ♦ Preliminarna analiza mogućnosti priključka vjetroelektrane Perušić na elektroenergetsku mrežu, Energetski institut HRVOJE POŽAR, 2009.g.;
- ♦ Plan gospodarenja otpadom Ličko-senjske županije za razdoblje 2010. - 2018. godine (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/10);
- ♦ Plan sanacije divljih odlagališta otpada s područja Općine Perušić, IPZ Uniprojekt TERRA, 2010.g.;
- ♦ Studija o utjecaju na okoliš HE Kosinj, Elektroprojekt, 2012.g.;
- ♦ Izvješće o stanju okoliša Ličko-senjske županije za razdoblje od prosinca 2007. do prosinca 2011. (Zaključak o prihvaćanju Izvješća o stanju okoliša Ličko-senjske županije za razdoblje od prosinca 2007. do prosinca 2011. godine - Županijski glasnik Ličko-senjske županije 13/12).

Za potrebe izrade dokumenata prostornog uređenja u Programu mjera se navodilo da je potrebno osigurati sljedeće topografske, katastarsko-topografske i katastarske podloge, uključivo ortofoto podloge:

- ♦ za potrebe budućih izmjena i dopuna PPUO Perušić (granice građevinskog područja) potrebno je reambulirati postojeće katastarske podloge te kroz digitalizaciju i vektorizaciju omogućiti izradu planske dokumentacije suvremenom GIS tehnologijom;
- ♦ posebno važna podloga za izradu svih razina prostorno-planske dokumentacije čine ortofoto podloge novijeg datuma sa prikazom ukupne izgradnje unutar predmetnog područja;
- ♦ potrebno je i na određen način ažurirati sve katastarske originale bez obzira na mjerilo, te provesti njihovu digitalizaciju i vektorizaciju za sve dijelove građevinskih područja;
- ♦ potrebno je reambulirati, rasterizirati i vektorizirati kartu mjerila 1:5000 (HOK), te programom osnivanja geografskog informacijskog sustava (GIS-a) potrebno je uspostaviti sustav njenog daljeg neprekinutog ažuriranja i obnove;
- ♦ za potrebe izrade svih detaljnih planova uređenja, potrebno je izraditi topografsko-katastarsku podlogu u mjerilu 1:1000 s interpolacijom vlasničkih granica;

- ♦ nužno je izraditi i pratiti katastar objekata prometne i komunalne infrastrukture, te na taj način u digitalnoj i vektoriziranoj formi imati podatke o prometnoj i komunalnoj infrastrukturi. Državna geodetska uprava izradila je nove topografske karte u mjerilu 1: 25.000.

Program mjera utvrdio je potrebu i razinu uređenja zemljišta, izvore za financiranje njegovog uređenja i rok u kojem je određeno zemljište potrebno urediti za planiranu namjenu.

U Programu mjera bio je dan izvod iz Odredbi za provođenje PPUO Perušić kojim se definira obavezna minimalna komunalna opremljenost.

Općinsko vijeće donosi Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture te Program održavanja komunalne infrastrukture za svaku kalendarsku godinu.

IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI

1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Općine Perušić obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove

1.1. POTREBE RAZVOJA

Osnovne potrebe Općine u cilju daljnjeg održivog razvoja su u osnovi:

- ♦ kvalitetan sustav komunalne infrastrukture (opskrba energijom, opskrba pitkom vodom te napose sustav odvodnje otpadnih voda) te
- ♦ prometni sustav.

1.1.1. Energetski sustav

Opskrba električnom energijom

Od sustava komunalne infrastrukture ističe se sustav opskrbe primarno električnom energijom na kojeg će se sve više postavljati zahtjevi za fleksibilnošću po pitanju priključaka zgrada i građevina u sklopu kojih su izvedeni lokalni manji sustavi korištenja obnovljivih izvora energije. To je ključno. U cilju održivog razvoja bilo da je riječ o gospodarskim djelatnostima, bilo da je riječ o kućanstvima, preporuka je osigurati prije svega uvjete na nivou sustava, a potom i poticati izgradnju manjih lokalnih sustava korištenja obnovljivih izvora energije kao sastavni dio sustava zgrade / građevine. Ti sustavi ne samo da će za potrebe tih zgrada i građevina rezultirati određenim pozitivnim ekonomskim učincima, oni će u konačnici smanjiti i opterećenje postojećeg sustava opskrbe električnom energijom, te u cjelini pridonijeti manjem štetnom utjecaju na okoliš. Smanjenje opterećenja postojećeg sustava znači smanjenje troškova kroz smanjenu potrebu za izgradnjom novih uređaja, smanjenu cijenu održavanja i popravaka sustava (do kojih dolazi zbog preopterećenja i zastare sustava zbog preopterećenja), itd. Pozitivna praksa zemalja Europske unije koje primjenjuju takav način poticanja lokalne proizvodnje električne energije ukazuju na opravdanost preuzimanja takvih najboljih praksi.

Plinifikacija

Plinifikacija će se omogućiti izgradnjom

redukcijske stanice koja će se napajati iz postojećeg magistralnog plinovoda. Tako se stvaraju pretpostavke za opskrbu korisnika prirodnim plinom kao energentom. To je prije svega značajno za gospodarske djelatnosti kojima plin kao energent može biti značajan u poslovnim / proizvodnim procesima.

1.1.2. Vodoopskrbni sustav i odvodnja otpadnih voda

Vodoopskrba

Analizom stanja postojećeg vodoopskrbnog sustava utvrđeno je da za cjevovode nisu poznati osnovni podaci, kao što su godina izgradnje i materijal od kojih su izrađeni. Također nisu poznati podaci o mjerenjima i procjenama gubitaka u mreži i mjestima gdje se ti gubici dešavaju.

Na nivou prikupljanja, analiza i vođenja stanja podataka o prostoru, preporuka je stoga da se sustavno krene u utvrđivanje stanja i izradi kvalitetan katastar vodova u cjelini na principima GIS-a (uz prethodno definiran i s nadležnim institucijama usklađen standard i metodologiju), jer je to osnova za daljnje kvalitetno i ekonomično upravljanje sustavom i upravljanje troškovima.

Odvodnja otpadnih voda

Sustav odvodnje otpadnih voda potrebno je i dalje dograđivati s ciljem priključenja svih naselja Općine.

1.1.3. Promet

Autocesta

Gradnjom autoceste A1 na području općine Perušić te izgradnjom prometnog čvorišta značajno se poboljšalo povezivanje prostora Općine sa drugim područjima Hrvatske i Europe. Cestovni prometni sustav u Općini uglavnom zadovoljava prometne potrebe pogotovo u pravcu sjever-jug, dok u smjeru istok-zapad treba kvalitetnijim prometnicama višeg ranga omogućiti pristup morskoj obali odnosno čvršće povezivanje prostora Općine sa drugim gospodarsko-razvojnim područjima.

Županijske i lokalne ceste

Dio županijskih i lokalnih cesta treba izmjestiti obzirom na planiranu realizaciju akumulacije Kosinjska koja pokriva područje Gornjeg Kosinja jer će dijelovi postojeće cestovne mreže biti poplavljeni planiranom akumulacijom.

Željeznički promet

Daljnji razvitak željezničkog prometa i prateće infrastrukture predviđen je u dvije razine i to kao:

- ♦ podizanje prometno-tehničkog standarda postojeće željezničke pruge kroz poboljšanje horizontalnih i vertikalnih dijelova trase, njezino ojačanje za teži promet odnosno omogućavanje većih brzina i više kvalitete prometne usluge kao rezultat naprijed navedenih poboljšanja;
- ♦ planiranje nove trase dvokolosječne željezničke pruge velike brzine na pravcu Zagreb – Dalmacija čija trasa prolazi zapadnim dijelom područja Općine. Predviđeni koridor rezultat je studija dugoročnog razvoja željeznice te se za predmetne potrebe rezervira prostor – koridor širine 2 x 100 =

200 m. Prilikom realizacije nove trase pruge velikih brzina treba predvidjeti i stajalište za područje Perušića na prostoru Malog polja odnosno osigurati odvojak sa te pruge za potrebe gospodarskih sadržaja i poduzetničke zone u Perušiću. Sva križanja sa cestovnom infrastrukturom (državna, županijske i lokalne ceste) treba izvesti u dvije razine prevođenjem cestovnih pravaca iznad nove trase brze željeznice.

Etapna rješenja poboljšanja željezničkog prometa predstavljaju jedini ispravan put za dugoročno poboljšanje kvalitete željezničkog prometa na tom magistralnom pravcu, uključivo i područje prolaza kroz općinu Perušić.

1.1.4. Elektroničke komunikacije

Mreža elektroničkih komunikacija trenutno zadovoljava potrebe razvijenijih dijelova područja te u svojoj ukupnosti ima prvenstveno lokalni značaj. Pružanje magistralnog pravca svjetlovodnog kabela povezanog uz državnu cestu D-50 i područja centrala – UPS Perušić imaju županijski značaj. Pri tome je ukupna mreža elektroničkih komunikacija Općine, preko mjesne AXE centrale na području naselja Perušić (kao udaljenog pretplatničkog stupnja UPS), u budućnosti oslanja na novu centralu TC/LC, AXE – 501 u Gospiću.

Obzirom na postojeće stanje elektroničke komunikacijske mreže na području Općine, kratkoročne potrebe su tek izgradnja sekundarnih elektroničkih komunikacijskih veza, tj. priključenje novih stambenih i gospodarskih područja.

Budućim razvitkom novih zona gospodarskih djelatnosti i proširenjem građevinskog područja naselja (sa povećanjem broja domaćinstava), a i sukladno potrebama povišenja standarda elektroničkih komunikacija i boljeg povezivanja unutar područja Općine, dugoročno se predviđa izgradnja novih ATC na područjima naselja u funkciji lokalnog središta (npr. Kosa Janjačka), uz zamjenu postojećeg UPS Perušić. Time će se ostvariti visoka razina elektroničke komunikacijske povezanosti unutar Općine, kao i sa drugim područjima, čemu treba dodati i daljnji razvitak mobilnih mreža s većim brojem korisnika.

Obzirom da je potrebe pojedinih područja moguće zadovoljiti i izgradnjom pretplatničkih TK mreža s kablom za analogni prijenos govornih komunikacija i uskopojasni prijenos negovornih komunikacija, kako bi se izbjegle buduće prepreke pri zamjeni tih kabela optičkima, preporuča se tehnologiju i tehniku izgradnje mreže za analogni prijenos prilagoditi na način da se buduća izmjena izvede efikasno, brzo i jeftino.

1.2. MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA RAZVOJA

Općina Perušić u okviru svog teritorija raspolaže sa velikim površinama kvalitetnog šumskog zemljišta, vrijednim objektima povijesne baštine te atraktivnim prirodnim prostorom za ostvarenje lovnog-ribolovnog, izletničkog i rekreativnog turizma, značajnim resursima vode za proizvodnju električne energije i vodoopskrbu šireg prostora, kao i povoljnih uvjeta za razvitak specifične ekološke poljoprivredno-stočarske

proizvodnje u okviru seoskih obiteljskih gospodarstava, te male privrede (servisno-zanatskog i obrtničko-proizvodnog tipa), kao prateće proizvodnje uz postojeću industriju većih okolnih gospodarsko-industrijskih središta.

Specifičnosti prirodnih karakteristika, vezano uz posebnosti pojedinih dijelova područja općine rezultiraju različitim mogućnostima razvitka u njenim pojedinim dijelovima. Tako se očekuje da će koncentracija buduće izgradnje biti locirana na najpovoljnijem području tj. u okviru središnjeg prometno-razvojnog koridora, gdje je već danas smješteno najrazvijenije naselje Perušić.

Obzirom na konfiguraciju terena, reljef i prirodne uvjete, te vrstu i bonitet zemljišta na području gorsko-planinskog ("zapadnog područja", prostori locirani zapadno od državne ceste) koje obuhvaća poljoprivredna područja Lipovog polja i Kosinjskog Bakovca, te Malog Polja uz Perušić uključivo šumske predjele na rubnim zapadnim dijelovima Općine, može se konstatirati da će isto biti usmjereno prema poljoprivredi, stočarstvu i šumarstvu.

Istočni, više zaravnjeni dio prostora predstavljat će područje pretežito orijentirano prema stočarstvu i voćarstvu, a manje poljoprivrednoj proizvodnji sa ograničenim (uglavnom disperziranim) područjima izgradnje.

Izgradnja nove akumulacije Kosinj imat će značajnu ulogu u općem gospodarskom prosperitetu Općine. Naime, osim novih energetske potencijala i osiguranja dodatnih količina vode za područje priobalja i otoka, omogućit će se trajna zaštita područja Donjeg Kosinja od plavljenja, te melioracija i uređenje Lipovog Polja uz njegovo buduće korištenje za intenzivnu poljoprivrednu proizvodnju. Paralelno s time otvaraju se i potencijalne mogućnosti razvitka ribarstva vezano uz novu akumulaciju, ali i građevinarstva koje treba pratiti njezinu izgradnju.

Poticajni čimbenici budućeg razvitka i raspoloživi pogodni prostor za proširenje postojećih naselja (stanovanja i gospodarstva) uz vrlo povoljne prostorne i lokacijsko-funkcionalne uvjete za daljnju izgradnju i razvitak različitih gospodarskih aktivnosti i sadržaja na zapadnom, središnjem i istočnom dijelu Općine. U Općini postoji dugogodišnja tradicija industrijske proizvodnje, što uz zadržavanje stanovništva i stabilizaciju demografskih trendova predstavlja važan preduvjet za kvalitetniji gospodarski razvitak.

Postoje i ograničenja koja proizlaze iz pojedinih specifičnih pozitivnih ili negativnih prostornih karakteristika.

Posebnu vrijednost područja, ali i određeno ograničenje za buduće korištenje prostora čine prirodne i krajobrazne karakteristike gorskog pojasa Velebita. Njih treba očuvati kroz daljnje unapređenje prirodnih vrijednosti, ograničeno iskorištavanje šumskog fonda, te pažljivo prostorno usmjerenu i reduciranu izgradnju.

Gorsko područje karakterizira stanje vrlo očuvanog i kvalitetnog prirodnog okoliša, koji treba ograničeno koristiti samo u izvornom prirodnom izgledu kao osnovni resurs daljnjeg razvitka specifičnih tipova turizma (seoski turizam).

Poseban značaj u pogledu zaštite postavlja se na očuvanju osnovnih resursa sa naglaskom na vrijednijem poljoprivrednom i šumskom zemljištu (oranice i gospodarske šume).

Specifičnu vrstu ograničenja predstavljaju teško rješivi imovinsko-pravni odnosi. Radi toga određene tipove društveno značajne izgradnje treba usmjeravati na područja gdje je uz odgovarajuće zahtjeve izgradnje moguće riješiti i vlasničke odnose na zemljištu. Također treba nastojati, gdje je to god moguće, provoditi urbanu komasaciju.

Otpad

Na području Općine Perušić, do otvaranja Županijskog centra gospodarenja otpadom (ŽCGO), omogućava se daljnje korištenje postojećeg odlagališta otpada na lokaciji Razbojište, ali s obvezom konačne sanacije. Planom gospodarenja otpadom Ličko-senjske županije (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 07/10) određeni su rokovi za realizaciju planiranih mjera, odnosno vremenski plan za realizaciju aktivnosti poboljšanja gospodarenja otpadom. S obzirom da planirani poslovi oko organizacije sustava gospodarenja otpadom, osnivanja županijske tvrtke za gospodarenje otpadom, a time i izgradnje centra gospodarenja otpadom kojem pripadaju transfer stanice, kasne u odnosu na postavljene rokove u Planu gospodarenja otpadom RH, rok za izgradnju i puštanje u rad centra gospodarenja otpadom i transfer stanica ne može biti kraći od 2018 godine.

Općenito, iz iskustava drugih zemalja vidljivo je da je nebriga ili pasivan pristup ovoj problematici dugoročno izrazito opasan. Opasan i u ekonomskom / financijskom smislu, ali napose opasan u ekološkom smislu. Tako da je potrebno u suradnji sa regionalnom upravom razraditi metodologiju edukacije, poticanja stanovništva te mjere benefita i sankcioniranja onih koji krše pravila kako bi se reducirale količine otpada koje se transportiraju na odlagalište.

2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih dokumenata prostornoga uređenja na razini Općine Perušić

Kvalitetna priprema, program, ali i izrada i tehnički nivo dokumenata prostornog uređenja koji se izrađuju od izrazite su važnosti za kvalitetu njihove provedbe. Pod kvalitetnom pripremom misli se na potrebu izrade sektorskih studija za kojima se ocjeni potreba (npr. prometna studija), na potrebu sistematiziranja podataka o ishođenim aktima za građenje (u formi digitalne prostorne baze podataka), koji će daleko kvalitetnije ukazati na provedbu postojećih planova i ukazati na potencijalne probleme u provedbi istih.

Novi planovi će se raditi prema odredbama novog Zakona o prostornom uređenju.

3. Prijedlog aktivnosti za unapređenje održivog razvoja u prostoru

Kontinuirano praćenje stanja u prostoru - geografski informacijski sustav

Prvi korak je sustavno, usklađeno praćenje stanja u prostoru na način da se vodi evidencija o:

- ◆ infrastrukturi (kroz katastar vodova),
- ◆ prometnicama (evidencijom stanja, stupnja uređenosti, opremljenosti...),
- ◆ izdanim aktima za građenje,
- ◆ radovima i investicijama na zgradama javnih institucija,
- ◆ drugim investicijama proračunskih sredstava.

S obzirom na to da se sva dokumentacija i općenito funkcioniranje sustava vodi digitalnim putem, prijedlog je utvrditi zajednički standard izrade, pripreme podataka, njihova sistematiziranja i međusobne razmjene. To podrazumijeva suradnju i s nadležnim institucijama na principu aktivne razmjene podataka. Sve to predstavlja osnovu za izradu geografskog informacijskog sustava koji u konačnici putem sistematiziranih podataka omogućuje lako i jednostavno utvrđivanje stanja i potrebe s ciljem preciznog dimenzioniranja aktivnosti, troškova, budućih očekivanih obveza itd. Na takav način se mogu potrebna proračunska sredstva daleko preciznije utvrditi i puno preciznije kontrolirati njihovo trošenje.

Infrastrukturni sustavi – održavanje, rekonstrukcija, izgradnja

Postojeće sustave treba nastaviti održavati i po potrebi dalje ih izgrađivati sukladno planskim smjernicama i važećim propisima. Također, potrebno je izvršiti reviziju dijelova sustava koji su u određenim aspektima problematični i o kojima treba povesti posebnog računa. Pod time se misli npr. na vodoopskrbne cjevovode koji su od azbestcimenta ili kojima je nepoznat datum izgradnje ili koji su najstarijeg datuma, itd.

Obvezno treba koordinirati radove na održavanju i izgradnji prometnica i komunalne infrastrukture kako bi se na što učinkovitiji način i uz minimalne troškove realizirali zahvati na njima.

Elektroopskrba

Planirat će se zamjenu postojeće zračne dalekovodne mreže srednjeg napona kabliranim vodovima gdje je to moguće.

Obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost

Treba osmisлити lokalnu politiku poticanja ugradnje opreme u cilju korištenja obnovljivih izvora energije primarno u funkciji umanjenja energetske potreba zahvata i boljeg sumarnog učinka na okoliš.

Treba poticati ugradnju fotonaponskih elemenata na krovove i pročelja zgrada – proizvodnih, poslovnih, stambenih, javnih i društvenih i drugih namjena. Ugradnjom sustava korištenja i drugih oblika obnovljive energije umanjit će se troškovi grijanja i hlađenja.

U tom smislu treba pokrenuti, zajedno s MGIPU, potrebne aktivnosti na poboljšanju energetske učinkovitosti zgrada javne namjene – škola, vrtića, ambulanti, i dr. Preporuka je koordinirati aktivnosti i s UNDP Croatia i po mogućnosti ako postoji mogućnost uskladiti svoje projekte s njihovima u cilju preuzimanja znanja i informacija koje mogu skratiti vrijeme i uštedjeti financijska sredstva. Treba utvrditi mogućnost prijave tih projekata za financiranje iz EU

fondova (projekcija troškova i osiguranje potrebnog udjela od 15 % sredstava za navedene projekte).

Zahtijevati da oprema i uređaji koji se ugrađuju, a koji se financiraju iz proračunskih sredstava svoje energetske potrebe rješavaju koristeći vjetar, sunce, vodu uz minimalni utrošak energije iz sustava i koji svojim tehničkim rješenjima osiguravaju najduži vijek trajanja i najmanji stupanj održavanja i razinu dnevnih troškova.

Plinoopskrba

Provesti plinifikaciju izgrađenih dijelova naselja te naknadno svih prostora buduće izgradnje.

Prometni sustav

Proanalizirati kvalitetu vođenja svih vidova prometa kroz naselja - motornih vozila, biciklista i pješaka, utvrditi kritične točke te pokrenuti potrebne radnje za njihovo rješavanje (bilo kroz izradu potrebne projektne dokumentacije za potrebe uređenja, rekonstrukcije / izgradnje (ili kroz korekciju prometne regulacije unutar postojećih prometnih površina).

U suradnji s nadležnom PU, razmotriti na kojim mjestima i na koji način sukladno tehničkim pravilima i propisima, a bez potrebe izrade posebne projektne dokumentacije, se može osigurati kvalitetno i sigurno vođenje ne motornih vidova prometa, s obzirom na to da su oni (pješaci i biciklisti) najugroženije kategorije sudionika u prometu.

Izradit će se prostorna baza podataka o stanju prometnica u cilju izrade nužnih analiza za potrebe planiranja financijskih sredstava za njihovo održavanje, uređenje, planiranje izgradnje i dr. Isto koordinirati i s drugim nadležnim institucijama (uspostaviti standard sinkroniziranja i usklađivanja podataka).

Nastavit će se sa stupnjem uređenja prometnica u cilju osiguranja većeg stupnja sigurnosti kretanja svih sudionika u prometu.

Prostorno-planska / projektna dokumentacija

Od dokumenata prostornog uređenja koje će u narednom periodu biti potrebno donijeti, a koji su trenutno u izradi jesu:

- ◆ Ciljane izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Perušić (Općinsko vijeće donijelo Odluku o izradi 28.11.2013.).
Potrebno je započeti s izradom sljedećih planova:
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja prostora sporta/rekreacije i turističke zone Donji Kosinji;
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja prostora gospodarske namjene (Konjsko Brdo);
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja gospodarske zone Bukovac Perušićki;
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja zone sporta i rekreacije Malo Polje (oznaka "Ra");
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja zone sporta i rekreacije Kaluđerovac (oznaka "Rb");
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja zona sporta i rekreacije Mlakve (oznake "Rc" i "Rd");
- ◆ Urbanistički / detaljni plan uređenja zona sporta i rekreacije Malo Polje / Kaluđerovac (oznake "Re").

Projektanu dokumentaciju za potrebe izgradnje komunalne infrastrukture i prometnica treba temeljiti na potrebama i planovima nadležnih službi i institucija.

Drugi razvojni dokumenti i programi

Dokumenti i programi koje je također potrebno izraditi u cilju stvaranja mjera i preduvjeta za zaštitu stanovništva su:

- ◆ Procjena ugroženosti stanovništva
- ◆ Plan zaštite i spašavanja.

Gospodarenje otpadom

Treba kreirati strategiju i lokalnu politiku s ciljem odvajanja otpada na mjestu nastanka kao jedine dugoročno održive mjere, te njegovo usmjeravanje i korištenje kao resursa razvoja. Biološki razgradiv otpad (najveće mase) treba odlagati lokalno u kompostane i da ga se iskoristi kao gospodarski resurs (zemlja za cvijeće i dr.). Cilj je smanjenje masa i volumena otpada koji se transportira na odlagalište.

U cilju dugoročno održivog gospodarenja otpadom na prostoru Općine potrebno je:

- ◆ izraditi programe uređenja i izgradnje mreže građevina i postrojenja za prikupljanje, oporabu, poboljšanje i odlaganje otpada sa točno utvrđenim prioritetima, nosiocima aktivnosti, te načinom financiranja i rokovima, čiji je smještaj u pravilu u sklopu izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene,
- ◆ voditi računa o zonama sanitarne zaštite izvorišta, odnosno zadovoljavanje uvjeta utvrđenih drugim zakonima i pravilnicima,
- ◆ urediti mrežu "zelenih otoka" (mreže kontejnera za odvojeno prikupljanje otpada) u sklopu naselja, te odrediti lokacije i urediti "reciklažna dvorišta",
- ◆ utvrditi i provoditi mjere poticanja stanovništva na odvajanje otpada na mjestu nastajanja, a koji ima vrijednost sekundarne sirovine, te na kompostiranje biorazgradivog otpada na vlastitim česticama,
- ◆ mjerama i politikom cijena, olakšica i penala pokušati nametnuti kulturu vođenja brige o vrstama i tretiranju otpada na mjestu nastajanja i provoditi druge aktivnosti koje bi imale za cilj racionalno gospodarenje otpadom sa naglaskom na zaštitu okoliša.

V. IZVORI PODATAKA

- Prostorni plan županije Ličko-senjske (važeće IV. Izmjene i dopune);
- Prostorni plan uređenja Općine Perušić (važeće V. Izmjene i dopune);
- Općina Perušić, Jedinostveni upravni odjel Općine Perušić;
- Službene stranice Općine Perušić (<http://www.perusic.hr/>);

- Službene stranice Ličko-senjske županije (<http://www.licko-senjska.hr/>);
- Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (<http://www.mrrfeu.hr/>);
- Ministarstvo gospodarstva, Odjel za obnovljive izvore i energetske učinkovitost (<http://oie.mingo.hr/>);
- Državni zavod za statistiku (<http://www.dzs.hr/>);
- Državni zavod za zaštitu prirode (<http://www.dzsp.hr/>);
- dopis Plinacro-a d.o.o. (Klasa: PL-13/2834, Urbroj: K/M13 –13-2);
- dopis JANAF-a d.d. (Znak i broj: 1.-2.2.4.-308/13 od 15. srpnja 2013.);
- dopis Državnog zavoda za statistiku (Klasa: 952-03/13-01/263, Urbroj: 555-11-03-13-2 od 17. srpnja 2013.);
- dopis Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture, Uprave pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra (Klasa: 350-05/13-01/143, Urbroj: 530-03-3-2-13-2 od 18. srpnja 2013.);
- dopis Hrvatskih autocesta d.o.o. (Broj: 45212-700-1245/13-GKS od 18. srpnja 2013.);
- dopis Hrvatskih cesta d.o.o. (Klasa: 350-02/13-01/261, Urbroj: 345-312/517-2013-2/TZ od 22. srpnja 2013.);
- dopis Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (Klasa: 350-05/12-01/129, Urbroj: 538-05-1/0196-13-162 od 23. srpnja 2013.);
- dopis HAKOM-a (Klasa: 350-01/13-02/38, Urbroj: 376-13/GŠ-13-2 (IS) od 23. srpnja 2013.);
- dopis Upravnog odjela za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije (Klasa: 351-01/13-01/12, Urbroj: 2125/1-08-13-02 od 24. srpnja 2013.);
- dopis Agencije za zaštitu okoliša (Broj dokumenta: 30-13-1595/79 od 24. srpnja 2013.);
- dopis Državnog zavoda za zaštitu prirode (Klasa 612-07/13-25/29, Urbroj: 366-07-9-13-2 od 24. srpnja 2013.);
- dopis Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Gospiću (Klasa 612-08/13-10/0280, Urbroj: 532-04-13/2-13-3 od 29. srpnja 2013.);
- dopis Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Uprave za zaštitu prirode (Klasa: 612-07/13-70/105, Urbroj: 517-07-2-2-13-4 od 19. kolovoza 2013.);
- dopis HŽ Infrastrukture d.o.o. (Broj i znak: 3620/13, 1.3.1. GI od 19. kolovoza 2013.);
- dopis Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove sjevernog Jadrana (Klasa: 350-02/13-01/0336, Urbroj: 374-23-2-13-3 od 21. kolovoza 2013.);
- dopis Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprave za inspekcijske poslove, Sektora urbanističke inspekcije (Klasa: 362-01/13-02/67, Urbroj: 531-07-3-2-2-13-4 od 23. rujna 2013.);

VI. POPIS KARTOGRAFSKIH I TABLIČNIH PRIKAZA

1. Kartogrami

Kartogram 1. Tri prirodno-geografske cjeline u Općini Perušić

- Kartogram 2. Položaj Općine Perušić u Ličko-senjskoj županiji
 Kartogram 3. Raspored izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja
 Kartogram 4. Struktura postojeće namjene površina iz važećeg PPUO
 Kartogram 5. Naselja prema funkciji
 Kartogram 6. Raspored izdvojenih građevinskih područja izvan naselja prema važećem PPUO
 Kartogram 7. Raspored poljoprivrednog, šumarskog i ostalog zemljišta iz važećeg PPUO
 Kartogram 8. Razvrstane ceste na području Općine Perušić
 Kartogram 9. Prikaz postojeće elektroenergetske mreže
 Kartogram 10. Prikaz postojeće mreže cjevovoda odvodnje sanitarnih otpadnih voda

2. Tablice

- Tablica 1. Broj i popis izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja
 Tablica 2. Korištenje i namjena površina
 Tablica 3. Broj i udio naselja prema funkciji
 Tablica 4. Struktura površina gospodarske namjene po naseljima
 Tablica 5. Struktura površina sportsko-rekreacijske namjene
 Tablica 6. Struktura poljoprivrednog, šumarskog i ostalog zemljišta
 Tablica 7. Površina korištenog poljoprivrednog i ostalog zemljišta po kategorijama (1.lipnja 2003.)
 Tablica 8. Broj poljoprivrednih kućanstava s korištenim poljoprivrednim zemljištem prema kategorijama, s neobrađenim i šumarskim zemljištem
 Tablica 9. Struktura površina za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina
 Tablica 10. Iskaz cestovnih prometnica po kategoriji
 Tablica 11. Rezultati optimizacije potreba elektroničkih komunikacija do 2015. Godine
 Tablica 12. Popis vodotoka na području općine Perušić
 Tablica 13. Postojeće i planirane akumulacije i retencije na području općine Perušić
 Tablica 14. Park prirode Velebit
 Tablica 15. Nađak bilo
 Tablica 16. Ličko polje
 Tablica 17. Markov ponor
 Tablica 18. Samogradić špilja
 Tablica 19. Petričeva pećina
 Tablica 20. Budina špilja
 Tablica 21. Ledenica pećina
 Tablica 22. Samograd špilja (2)
 Tablica 23. Lička krška polja
 Tablica 24. Velebit
 Tablica 25. Stanja obrana od poplava na vodomjernim stanicama Selište i Budački most
 Tablica 26. Stanovništvo po naseljima
 Tablica 27. Domaćinstva po naseljima
 Tablica 28. Ekonomski razvoj
 Tablica 29. Razmještaj, gustoća naseljenosti i naseljenost
 Tablica 30. Površina naselja i građevinska područja

Ovo Izvješće objavit će se u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije te će biti dostavljeno Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja i Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj u roku 15 dana od dana objave.

Kartogrami te dopisi iz Poglavlja V. Izvori podataka ovog Izvješća nisu predmet objave.

KLASA: 350-01/14-01/43
 URBROJ: 2125-08-1-14-1
 Perušić, 1. kolovoza 2014. god.

Predsjednik Vijeća
Milorad Vidmar, v.r.

Na temelju članka 31. Statuta Općine Perušić („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije, br. 7/13) Općinsko vijeće Općine Perušić na sjednici održanoj dana 01. kolovoza 2014. godine, donijelo je

ZAKLJUČAK

Članak 1.

Općinsko vijeće Općine Perušić usvaja Izvješće o stanju u prostoru Općine Perušić izrađeno od strane Urbanističkog zavoda grada Zagreba d.o.o.

Članak 2.

Zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 350-01/14-01/43
 URBROJ: 2125-08-1-14-2
 Perušić, 1. kolovoza 2014. god.

Predsjednik Vijeća
Milorad Vidmar, v.r.

Na temelju članka 188. Zakona o prostornom uređenju ("NN", br. 153/13) odnosno članaka 100. i 102. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("NN", br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12 i 55/12) i članka 31. Statuta Općine Perušić ("Županijski glasnik" Ličko-senjske županije, br. 7/13), Općinsko vijeće Općine Perušić, na sjednici održanoj dana 1. kolovoza 2014. godine, donijelo je

ODLUKU

o donošenju Urbanističkog plana uređenja zone sporta i rekreacije Malo Polje (oznaka "Ra").

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Urbanistički plan uređenja zone sporta i rekreacije Malo Polje (oznaka "Ra").

Urbanistički plan uređenja zone sporta i rekreacije Malo Polje (oznaka "Ra") sastoji se od elaborata pod nazivom "Urbanistički plan uređenja zone sporta i rekreacije Malo Polje (oznaka "Ra")" koji je izradila tvrtka Urbanistički zavod grada Zagreba d.o.o. iz Zagreba.

Članak 2.

Elaborat iz članka 1. Odluke pod nazivom "Urbanistički plan uređenja zone sporta i rekreacije Malo Polje (oznaka "Ra")" sastoji se od:

OSNOVNI DIO PLANA:

- ODREDBE ZA PROVOĐENJE

- GRAFIČKI DIO:

Kartografski prikazi u mjerilu 1:5000:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA
- 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA PROMETNA I ULIČNA MREŽA, POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE
- 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA ENERGETSKI SUSTAV
- 2.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA VODNOGOSPODARSKI SUSTAV-VODOOPSKRBA
- 2.4. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA VODNOGOSPODARSKI SUSTAV – ODVODNJA OTPADNIH VODA
3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA
4. NAČIN I UVJETI GRADNJE OBLICI KORIŠTENJA

OBVEZNI PRILOZI:

- OBRAZLOŽENJE
- ODLUKA O IZRADI
- POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA
- ZAHTJEVI IZ ČLANAKA 79. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI
- MIŠLJENJA IZ ČLANAKA 94. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI
- IZVJEŠĆE O PROVEDENOJ JAVNOJ RASPRAVI
- EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PLANA
- SAŽETAK ZA JAVNOST
- STRUČNE PODLOGE.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA****Članak 3.**

Površina obuhvata Plana iznosi 5,53 ha.

Prostor obuhvata sukladno Prostornom planu uređenja Općine Perušić obuhvaća:

- ♦ **izdvojeno građevinsko područje izvan naselja**
 - sportsko-rekreacijsku namjenu (R)
- ♦ **površine izvan naselja**
 - ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ) i
 - vodne površine (V).

Članak 4.

Ovim Planom određene su i razgraničene zone i površine javnih i drugih namjena unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja s grafičkim oznakama:

- ♦ gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička
 - kamp (T3)
- ♦ sportsko-rekreacijska namjena (R)
- ♦ površine infrastrukturnih sustava
 - trafostanica (IS1)
- ♦ prometne površine
 - ostale ulice
 - kolno-pješačke površine
 - parkiralište (P)

te unutar površina izvan naselja s grafičkim oznakama:

- ♦ ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ) i
- ♦ vodne površine (V).

Razgraničenje ovih površina određeno je na kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena površina* u mjerilu 1:5000.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI**2.1. Uvjeti smještaja građevina gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke-kamp (T3)****Članak 5.**

U središnjem dijelu obuhvata određena je površina ugostiteljsko-turističke namjene – kamp (T3) površine 1 ha.

Ova površina namijenjena je uređenju kampa / kampirališta / kamp odmorišta sukladno *Pravilniku o razvrstavanju, minimalnim uvjetima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata kampova iz skupine "kampovi i druge vrste ugostiteljskih objekata za smještaj"*.

U kampu se mogu planirati osnovne smještajne jedinice (kamp mjesta i/ili kamp parcele), smještajne jedinice u građevinama (kućice u kampu, bungalovi i sl.), prateći sadržaji kampa (sanitarije, recepcija, ugostiteljski sadržaji, manji trgovački i uslužni objekti i sl.) te prometne i komunalno infrastrukturne građevine.

Najveći dopušteni kapacitet kampa je 120 kreveta.

Najviše 30% smještajnih jedinica od ukupnog kapaciteta kampa može biti osigurano za smještaj gostiju u smještajnim jedinicama u građevinama (kućice u kampu, bungalovi i sl.). Osnovne smještajne jedinice ne mogu se na čvrsti način povezati sa tlom. Prateći sadržaji kampa mogu se smjestiti unutar površine ugostiteljsko-turističke namjene – kamp (T3) ili u sklopu površine sportsko-rekreacijske namjene (R).

Oblik, veličina i uređenje građevne čestice**Članak 6.**

Unutar površine ugostiteljsko-turističke namjene moguće je formirati jednu ili više građevnih čestica osnovne namjene te jednu ili više čestica prometnih i komunalno infrastrukturnih građevina.

Oblik i veličina građevne čestice utvrđuje se prema postojećem obliku katastarske čestice, cijepanjem katastarske čestice ili spajanjem više čestica.

Minimalna površina građevne čestice osnovne namjene je 5000 m² dok maksimalna nije određena. Minimalna površina građevnih čestica prometnih i komunalno infrastrukturnih građevina nije određena.

Na jednoj građevnoj čestici može se smjestiti jedna ili više smještajnih jedinica u građevinama te jedna ili više građevina pratećih sadržaja kampa.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice osnovne namjene (Kig) je 0,1, a maksimalni koeficijent iskorištenosti (Kis) je 0,2.

Smještajne jedinice u građevinama (kućice u kampu, bungalovi i sl.) smiju se planirati samo unutar gradivog dijela za smještaj smještajnih jedinica u građevinama, a prateći sadržaji kampa smiju se planirati samo unutar gradivog dijela za smještaj pratećih sadržaja kampa. Gradivi dio za smještaj smještajnih jedinica u građevinama i gradivi dio za smještaj pratećih sadržaja kampa označeni su na kartografskom prikazu 4. *Način i uvjeti gradnje – Oblici korištenja* u mjerilu 1:5000. Izvan gradivog dijela građevne čestice mogu se graditi i uređivati: osnovne smještajne jedinice na kojima se gostima mogu pružati usluge kampiranja, površine zelenila, interne prometnice, kolno-manipulativne i parkirališne površine, dječja igrališta, sportska i rekreacijska igrališta, komunalni uređaji i priključci, potporni zidovi, montažne građevine portirnice i sl.

Građevine je potrebno što više uklopiti u prirodni okoliš, a postojeće kvalitetno visoko zelenilo potrebno je u što većoj mjeri sačuvati i ugraditi u novo uređenje zelenih površina. Eventualno hortikulturno uređenje može se provoditi na manjim površinama, isključivo uz upotrebu autohtonih biljnih vrsta. Najmanje 45% građevne čestice mora se urediti visokim i niskim zelenilom na prirodnom tlu.

Potporni zidovi, terase i popločene, nepropusne površine trebaju se izvesti tako da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i građevina.

Visina podzida može iznositi do 1,8 m, ako je nužno da bude više, izvodi se do maksimalne visine pojedine kaskade od 2,2 m u terasama sa zelenilom širine najmanje 1,5 m.

Ograde se smiju podizati prema ulici ili međi prema susjednim građevnim česticama pri čemu se ograda postavlja s unutrašnje strane međe. Visina ograde može biti najviše 1,8 m, s tim da puno podnožje ograde ne može biti više od 0,8 m. Dio ograde iznad punog podnožja mora biti prozračno, izvedeno od pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika te uz njih izveden zeleni nasad (živica ili drugo).

Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

Članak 7.

Smještajne jedinice u građevinama (kućice u kampu, bungalovi i sl.) mogu se graditi kao samostojeće. U smještajnim jedinicama u građevinama mogu se smjestiti spavaonice, sobe, studio apartmani ili apartmani. Najveća dopuštena građevinska (bruto) površina pojedine zgrade je 100 m².

Građevine u kampu smiju imati najviše suteran i prizemlje (Su+P) ili prizemlje i potkrovlje (P+Pk). Visina građevine ne smije biti veća od 6 m.

Minimalna udaljenost svih građevina od regulacijske linije prometnica je 5 m, a udaljenost od međa susjednih građevnih čestica je minimalno h/2 (gdje je h visina građevine), ali ne manje od 3 m.

Oblikovanje građevine

Članak 8.

Pri oblikovanju građevina moraju se uvažavati karakteristike autohtone arhitekture i tradicijskog načina gradnje na ovom području, te primijeniti detalji, proporcije i materijali karakteristični za Liku. Uz poštivanje utvrđenih uvjeta za arhitektonsko oblikovanje, dozvoljen je visoko kvalitetan suvremeni pristup pri oblikovanju novih građevina osobito uzevši u obzir namjenu građevina.

Na krovu je dozvoljeno postavljanje solarnih panela.

Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Članak 9.

Sukladno kartografskom prikazu 2.1. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – prometna i ulična mreža, pošta i elektroničke komunikacije* osiguran je pristup površini ugostiteljsko-turističke namjene preko prometne mreže širine kolnika 2 x 3 m s obostranim nogostupom.

Parkirališne potrebe sukladno poglavlju 5. *Uvjeti uređenja, gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama* mogu se riješiti na građevnoj čestici ili zajedničkim parkiralištima određenim unutar obuhvata Plana.

Građevne čestice ugostiteljsko-turističke namjene – kamp (T3) moraju biti priključene na vodoopskrbni, elektroenergetski sustav i sustav sanitarne odvodnje.

Svi sadržaji unutar ove namjene priključit će se na sustav pročišćavanja otpadnih voda koji je planiran zapadno, izvan obuhvata Plana. Iznimno, a s obzirom na troškove izgradnje cjelovitog sustava odvodnje u slučaju etapne izgradnje dozvoljena je izgradnja i zasebnih sustava pročišćavanja za pojedine građevne čestice.

Priključenje na infrastrukturne sustave obavlja se sukladno važećim propisima i posebnim uvjetima nadležne ustanove s javnim ovlastima.

Interna prometna mreža kampa

Članak 10.

Interne prometnice kampa moraju biti širine minimalno 3 m ako su jednosmjerne, a ukoliko se izvode kao dvosmjerne minimalna širina je 5,5 m. Sve interne prometnice moraju zadovoljiti i uvjet osovinske nosivosti od 100 kN (pristup vatrogasnom vozilu), a moguće ih je izvesti i bez asfaltnog zastora.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

3.1. Uvjeti smještaj građevina sportsko - rekreacijske namjene (R)

Članak 11.

Unutar obuhvata Plana određene su tri površine sportsko-rekreacijske namjene (R) ukupne površine 3,44 ha.

Na površinama ove namjene dozvoljena je gradnja i uređenje sportskih i rekreacijskih igrališta (tenis, mali nogomet, košarka, odbojka, boćanje, stijena za penjanje i sl.), atletske i trim staze, bazena, šetnica, ostalih pratećih građevina nužnih za funkciju ovih površina (ugostiteljskih, servisno-sanitarnih i sl.), montažno-demontažnih zgrada za sljedeće namjene: trgovina, servisi, usluge i ugostiteljstvo te prometnih i komunalno infrastrukturnih građevina.

Oblik, veličina i uređenje građevne čestice

Članak 12.

Unutar površina ove namjene moguće je formirati jednu ili više građevnih čestica osnovne namjene te jednu ili više čestica prometnih i komunalno infrastrukturnih građevina.

Oblik i veličina građevne čestice utvrđuje se prema postojećem obliku katastarske čestice, cijepanjem katastarske čestice ili spajanjem više čestica.

Minimalna površina građevne čestice osnovne namjene je 1500 m² dok maksimalna nije određena. Minimalna površina građevnih čestica prometnih i komunalno infrastrukturnih građevina nije određena.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice osnovne namjene (Kig) je 0,1, a maksimalni koeficijent iskorištenosti (Kis) je 0,2.

Sportsko-rekreacijska igrališta (otvorena ili natkrivena "balonom") ne ulaze u izračun koeficijenta izgrađenosti (Kig).

Gradnja pratećih građevina nužnih za funkciju ovih površina (ugostiteljskih, servisno-sanitarnih, montažno-demontažnih zgrada) dozvoljena je jedino unutar gradivog dijela za smještaj pratećih građevina sportsko-rekreacijske namjene označenog na kartografskom prikazu 4. *Način i uvjeti gradnje – Oblici korištenja* u mjerilu 1:5000. Izvan gradivog dijela građevne čestice mogu se graditi i uređivati: površine zelenila, interne prometnice, kolno-manipulativne i parkirališne površine, sportska i rekreacijska igrališta, atletske i trim staze, bazeni, dječja igrališta, komunalni uređaji i priključci, potporni zidovi, montažne građevine portirnice i sl.

Građevine i ostale sadržaje sportsko-rekreacijske namjene potrebno što više uklopiti u prirodni okoliš, a postojeće kvalitetno visoko zelenilo potrebno je u što većoj mjeri sačuvati i ugraditi u novo uređenje zelenih površina. Eventualno hortikulturno uređenje može se provoditi na manjim površinama, isključivo uz upotrebu autohtonih biljnih vrsta. Najmanje 45% građevne čestice mora se urediti visokim i niskim zelenilom na prirodnom tlu.

Potporni zidovi, terase i popločene, nepropusne površine trebaju se izvesti tako da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i građevina.

Visina podzida može iznositi do 1,8 m, ako je nužno da bude više, izvodi se do maksimalne visine pojedine kaskade od 2,2 m u terasama sa zelenilom širine najmanje 1,5 m.

Ograde se smiju podizati prema ulici ili međi prema susjednim građevnim česticama pri čemu se ograda postavlja s unutrašnje strane međe. Visina ograde može biti najviše 1,8 m, s tim da puno

podnožje ograde ne može biti više od 0,8 m. Dio ograde iznad punog podnožja mora biti prozračno, izvedeno od pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika te uz njih izveden zeleni nasad (živica ili drugo).

Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

Članak 13.

Prateće građevine (ugostiteljske, servisno-sanitarne i sl.) unutar površina sportsko-rekreacijske namjene (R) smiju imati najviše suteran i prizemlje (Su+P) ili prizemlje i potkrovlje (P+Pk). Visina građevine ne smije biti veća od 6 m.

Na površinama sportsko-rekreacijske namjene dopušteno je postavljanje montažno-demontažnih građevina za sljedeće namjene: trgovina, servisi, usluge i ugostiteljstvo, te iste trebaju biti priključene na komunalnu infrastrukturu sukladno namjeni građevine. Montažno-demontažne građevine izvode se kao tipske (sa certifikatom proizvođača) tlocrtne površine do 12 m², visine do 3,0 m. Izbor tipa montažno-demontažne zgrade, određivanje njihovih lokacija kao i dužina i rok korištenja pojedine lokacije treba utvrditi odlukom koju donosi Općinsko poglavarstvo.

Minimalna udaljenost svih građevina od regulacijske linije prometnica je 5 m, a udaljenost od međa susjednih građevnih čestica je minimalno h/2 (gdje je h visina građevine), ali ne manje od 3 m.

Oblikovanje građevine

Članak 14.

Pri oblikovanju građevina moraju se uvažavati karakteristike autohtone arhitekture i tradicijskog načina gradnje na ovom području, te primijeniti detalji, proporcije i materijali karakteristični za Liku. Uz poštivanje utvrđenih uvjeta za arhitektonsko oblikovanje, dozvoljen je visoko kvalitetan suvremeni pristup pri oblikovanju novih građevina osobito uzevši u obzir namjenu građevina.

Na krovu je dozvoljeno postavljanje solarnih panela.

Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Članak 15.

Sukladno kartografskom prikazu 2.1. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – prometna i ulična mreža, pošta i elektroničke komunikacije* osiguran je pristup površinama sportsko-rekreacijske namjene preko prometne mreže širine kolnika 2 x 3 m odnosno 2 x 2,75 m.

Parkirališne potrebe sukladno poglavlju 5. *Uvjeti uređenja, gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama* mogu se riješiti na građevnoj čestici ili zajedničkim parkiralištima određenim unutar obuhvata Plana

Građevne čestice sportsko-rekreacijske namjene (R) moraju biti priključene na vodoopskrbni, elektroenergetski sustav i sustav sanitarne odvodnje.

Svi sadržaji unutar ove namjene priključit će se na sustav pročišćavanja otpadnih voda koji je planiran

zapadno, izvan obuhvata Plana. Iznimno, a s obzirom na troškove izgradnje cjelovitog sustava odvodnje u slučaju etapne izgradnje dozvoljena je izgradnja i zasebnih sustava pročišćavanja za pojedine građevne čestice.

Priključenje na infrastrukturne sustave obavlja se sukladno važećim propisima i posebnim uvjetima nadležne ustanove s javnim ovlastima.

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

4.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 16.

Prometna mreža određena je na kartografskom prikazu 2.1. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Prometna i ulična mreža, pošta i elektroničke komunikacije* u mjerilu 1:5000.

Planom su određene građevne čestice prometnih površina koje omogućavaju uređenje kolnika, nogostupa, usjeka, nasipa i ostalih objekata ceste. Detaljni odnosi između tih površina definiraju se projektom dokumentacijom.

4.1.1. Ulice i kolno-pješačke površine

Članak 17.

Prometnu mrežu čine:

- ♦ ostale ulice planske oznake O1 i O2 te
- ♦ kolno-pješačke površine planske oznake K1 i K2.

Članak 18.

Planirana širina koridora ostale ulice O1 je 14 m. Unutar koridora planiran je kolnik širine 6 m (2 x 3 m) i obostrani pješački nogostup širine 1,5 m te autobusno ugibalište uz sjeveroistočni ili jugozapadni rub kolnika, što će se riješiti detaljnijom projektom dokumentacijom za ishođenje akta za građenje.

Ostala ulica O2 planirana je sa kolnikom širine 5,5 m (2 x 2,75 m) i jednostranim pješačkim nogostupom širine 1,5 m. Na kraju ostale ulice O2 planirana je okretnica.

Na pješačkim prijelazima treba izgraditi rampe i upuštene rubnjake za neometano kretanje kolicima.

Postojeća kolno-pješačka površina planske oznake K1 namijenjena je jednosmjernom prometu i minimalne je širine 3 m. Postojeću kolno-pješačku površinu K1 koja vodi do korita rijeke Like potrebno je zadržati radi sanacije i održavanja praga.

Planirana širina kolno-pješačke površine K2 je 5,5 m (2 x 2,75 m).

Prometne površine treba u što većoj mjeri izvesti bez asfaltnog zastora.

Ulice moraju imati izgrađen sustav za odvodnju površinskih voda sa svih površina unutar svojeg pojasa te javnu rasvjetu.

Članak 19.

Planom su predviđena dva raskrižja na mjestu priključaka planske ulice O1 i kolno-pješačke površine K2 na županijsku cestu ŽC 5154 koja prolazi sjeverno od granice obuhvata Plana.

Iako ovim Planom nije predviđeno, prometnice na mjestu raskrižja moguće je proširiti za potrebe uređenja i izgradnje dodatnog prometnog traka za lijeve odnosno desne skretače sukladno propisima.

4.1.2. Kolodvori, stajališta i terminali

Članak 20.

Ovim planom nisu određene površine za uređenje autobusnih stajališta. Ukoliko se ukaže potreba, unutar koridora prometnica dozvoljeno je postavljanje autobusnih stajališta, a uz autobusna stajališta dozvoljeno je postavljanje gradske urbane opreme te kontejnera i posuda za sakupljanje otpada.

4.1.3. Javna parkirališta i garaže

Članak 21.

Ovim planom određena je pozicija dva zajednička parkirališta za automobile kapaciteta cca 50 odnosno cca 10 mjesta. Na površinama ugostiteljsko-turističke namjene – kamp (T3) i sportsko-rekreacijskih namjena (R) dozvoljeno je uređenje i drugih parkirališta za zadovoljenje parkirališnih potreba na razini čitave zone.

Potrebno je osigurati minimalan broj parkirališnih mjesta za pojedine sadržaje, odnosno namjene i to:

- ♦ za sportska igrališta s gledalištem: 40 PM / 1000 m² GBP,
- ♦ za trgovine i uslužne sadržaje: 20 PM / 1000 m² GBP,
- ♦ za ugostiteljstvo: 20 PM / 1000 m² GBP.

Iznimno, ukoliko se sportska igrališta koriste za potrebe gostiju kampa (koji već imaju osigurana parkirna mjesta u sklopu smještajnih kapaciteta), broj parkirnih mjesta propisan u prethodnom stavku može se umanjiti sukladno udjelu gostiju zone.

Na parkiralištima je potrebno osigurati najmanje 5% parkirališnih mjesta za osobe sa invaliditetom, a najmanje jedno parkirališno mjesto na parkiralištima s manje od 20 mjesta.

4.1.4. Trgovi i druge veće pješačke površine

Članak 22.

Planom se ne predviđa izgradnja trgova ili značajnijih pješačkih površina. Na površinama svih namjena dozvoljena je gradnja pješačkih površina.

Sve pješačke površine treba izvesti tako da se zapriječi mogućnost stvaranja arhitektonskih i urbanističkih barijera. U provedbi je nužno primjenjivati propise, normative i europska iskustva u svrhu smanjenja i eliminiranja postojećih i sprečavanja nastajanja novih urbanističko - arhitektonskih barijera.

Za potrebe kretanja invalidnih osoba, osoba s djecom u kolicima i sl., moraju se na mjestima prijelaza kolnika izvesti upušteni rubnjaci. Rubnjaci u kontaktnom dijelu s kolnikom trebaju biti izvedeni u istoj razini odnosno od njega izdignuti do najviše 3 cm. Nagibi kao i površinska obrada skošenih dijelova nogostupa trebaju biti prilagođeni za sigurno kretanje u svim vremenskim uvjetima. Obrada površina treba omogućiti sigurno kretanje i na mjestima vlažnih i mokrih površina.

Visina rubnjaka na svim mjestima gdje pješačke hodnike odvajaju od kolnika iznosi najmanje 15 cm, na parkiralištima 12 cm te na vatrogasnim pristupima 8 cm.

4.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže

Članak 23.

Na kartografskom prikazu br. 2.1. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Prometna i ulična mreža, pošta i elektroničke komunikacije* u mjerilu 1:5000 ucrtana je mreža elektroničkih komunikacija.

U ulicama uz regulacijski pravac osigurani su pojasevi za polaganje distributivne elektroničke komunikacijske kanalizacije (DEKK).

4.2.1. Elektroničke komunikacije u nepokretnoj mreži

Članak 24.

Elektroničke komunikacije unutar obuhvata Plana ostvaruju se izgradnjom mreže unutar pojaseva prometnica i to primarno ispod nogostupa i putem priključivanja na udaljeni pretplatnički stupanj (UPS) koji se nalazi u naselju Perušić izvan obuhvata Plana.

U obuhvatu Plana treba usporedno s izgradnjom planiranih ulica izgraditi distributivnu elektroničku komunikacijsku kanalizaciju u profilu ulica u pojasu određenom za tu infrastrukturu.

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

Na mjestima prijelaza kolnika treba postavljati zaštitne cijevi.

Prema propozicijama DIN EN 1998 najmanja širina pojasa za polaganje distributivne elektroničke komunikacijske kanalizacije iznosi 0,6 m, a dubina 0,8 m.

Uz postojeću ili planiranu trasu elektroničke komunikacijske kanalizacije moguća je postava eventualno potrebnih građevina (vanjskih kabineta – ormarića) za smještaj elektroničke komunikacijske opreme zbog potreba uvođenja novih tehnologija ili pristupa novih operatora odnosno rekonfiguracije mreže.

4.2.2. Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

Članak 25.

Prema *Objedinjenom planu razvoja pokretne komunikacijske infrastrukture* koji je sastavni dio *Uredbe o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme*, područje obuhvata Plana nalazi se unutar planirane elektroničke komunikacijske zone u kojoj se smiju postavljati samostojeći antenski stupovi. S obzirom na osjetljivost područja zbog blizine rijeke Like unutar obuhvata Plana nije dozvoljeno smještanje samostojećih antenskih stupova pokretnih komunikacija osim ako se drugačije ne može ostvariti kvalitetno pokrivanje radijskim signalom pokretnih komunikacija.

4.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Članak 26.

Unutar područja obuhvata u ulicama osiguran je prostor za polaganje vodova komunalne infrastrukture. Detaljni položaj vodova komunalne infrastrukture unutar koridora prometnica odredit će se u postupku izdavanja lokacijskih dozvola za te prometnice ili za pojedinačne vodove komunalne infrastrukture.

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

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

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

Vodoopskrba

Članak 27.

Izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda unutar ulica određena je na kartografskom prikazu 2.3. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Vodnogospodarski sustav - Vodoopskrba* u mjerilu 1:5000.

Do izgradnje planirane vodospreme Sklopača prostor će se snabdijevati s vodom iz postojeće vodospreme Perušić.

Planom je predviđena izgradnja mreže lokalnih vodoopskrbnih cjevovoda profila Ø 100 koji bi se priključili na postojeći cjevovod profila Ø 280 mm koji je položen duž županijske ceste ŽC 5154 uz sjevernu granicu obuhvata Plana.

Na vodoopskrbnoj mreži mora se izgraditi nadzemna hidrantska mreža u skladu s važećim propisima.

Prema propozicijama DIN EN 1998 najmanja širina pojasa za polaganje vodovoda je 0,90 m.

Odvodnja

Članak 28.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda treba izvesti u skladu s odredbama ovog Plana i kartografskim prikazom 2.4. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Vodnogospodarski sustav – Odvodnja otpadnih voda* u mjerilu 1:5000.

Ovim Planom je određena izgradnja razdjelnog sustava javne odvodnje.

Sanitarne otpadne vode s područja obuhvata odvodit će se kanalizacijskom mrežom do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koji je planiran PPUO-om Perušić izvan obuhvata Plana kako je prikazano na kartografskom prikazu 2.4. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Vodnogospodarski sustav – Odvodnja otpadnih voda*.

Sve oborinske vode s građevnih čestica izvan javnih uličnih površina trebaju se upustiti u tlo na površini te građevne čestice, raspršeno mrežom drenažnih cijevi ili koncentrirano upojnim bunarima adekvatnog kapaciteta uz uvjet da se oborinske vode

s površina gospodarske namjene, kolnih površina internih prometnica i parkirališta prethodno pročiste na separatoru ulja i masti s taložnicom.

Krovne oborinske vode mogu se upustiti u teren putem upojnih bunara odgovarajućeg kapaciteta.

Oborinske vode s kolnih površina javnih prometnica će se prije upuštanja prethodno pročistiti na separatoru ulja i masti.

S građevnih čestica zabranjeno je upuštanje otpadnih voda s opasnim elementima u sustav javne odvodnje. Sve otpadne sanitarne vode treba prije upuštanja u sustav javne odvodnje pročistiti na stupanj pročišćenja propisan *Pravilnikom o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari o otpadnim vodama*.

Prije upuštanja tehnoloških otpadnih voda u sustav javne odvodnje svaki korisnik dužan ih je obraditi i pročistiti na razinu sanitarno-potrošnih otpadnih voda. Prethodno se iz tih voda moraju izdvojiti sve opasne i štetne tvari.

Plinoopskrba

Članak 29.

Iako u kraćem planskom razdoblju nije planirana plinifikacija područja obuhvata, ovim planom je za polaganje plinovoda nazivnog radnog tlaka od 3 bara (a s vremenom i 4 bara) u prometnicama osiguran pojas minimalne širine 1 m u prvom nadzemnom sloju. Planirana plinoopskrbna mreža je prikazano na kartografskom prikazu br. 2.3. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Energetski sustav* u mjerilu 1:5000.

Udaljenosti srednjetačnog plinovoda od drugih komunalnih instalacija određuju se sukladno posebnim uvjetima vlasnika tih instalacija. Pri određivanju trasa plinovoda moraju se poštovati i ostale minimalne sigurnosne udaljenosti od postojećih i planiranih instalacija i građevina kako je to određeno odredbama posebnih propisa.

Svaka zgrada mora imati zasebni srednjetačni kućni priključak koji završava plinskim regulacijskim uređajem uključivo s glavnim zaporom smještenim u ormariću na pročelju zgrade. Kućni priključci projektirani će se za svaku planiranu zgradu u sklopu projekta plinske instalacije za tu zgradu.

Pri ishođenju lokacijskih dozvola za plinovode i kućne priključke treba se pridržavati minimalnih sigurnosnih udaljenosti od objekata suprastrukture i vodova komunalne infrastrukture, uređaja i postrojenja od ST plinovoda.

Do izgradnje plinoopskrbne mreže moguće je korištenje ukapljenog plina gradnjom podzemnih ili nadzemnih spremnika na vlastitoj građevnoj čestici sukladno važećim propisima za navedeni tip spremnika.

Elektroenergetika

Članak 30.

Uvjeti gradnje elektroenergetske mreže, uređaja i postrojenja određeni su kartografskim prikazom br. 2.3. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Energetski sustav* u mjerilu 1:5000.

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

Potrebe opskrbe električnom energijom pokriti će se iz postojećih trafostanica u blizini obuhvata Plana i planirane trafostanice. Potrebne količine električne energije određene su na osnovi pokazatelja planiranih djelatnosti.

Za transformatorsku stanicu treba koristiti tipske TS koje trebaju napajati i okolnu javnu rasvjetu.

Prema propozicijama DIN EN 1998 najmanja širina pojasa za polaganje elektroenergetskih srednjenaponskih kablova i kablova javne rasvjete je 0,60 m.

Za zadovoljenje elektroenergetskih potreba treba zadovoljiti i uvjete dozvoljenog pada napona od transformatorske stanice do kabelskog priključka korisnika od 3% uz dodatni uvjet da pad napona do najudaljenijeg potrošača u strujnom krugu ne smije prelaziti 6%.

Razvoj mreže 20 kV

Članak 31.

Za prihvat obuhvata na energetski sustav neophodna je izgradnja priključnog dalekovoda. Mreža na području obuhvata napajat će se iz nove TS 10(20)/0,4 kV s tipskim transformatorima koju treba spojiti na postojeću srednjenaponsku mrežu 20 kV koja je položena duž županijske ceste ŽC 5154 uz sjevernu granicu obuhvata Plana.

Transformatorske stanice 20 / 0,4 kV

Članak 32.

Planom je predviđena izgradnja nove transformatorske stanice (IS1) kako je prikazano na kartografskom prikazu br. 2.3. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Energetski sustav* u mjerilu 1:5000.

Transformatorsku stanicu treba planirati kao slobodnostojeću, a u oblikovnom smislu prilagoditi značajkama okoliša. Treba koristiti tipske trafostanice prema tipizaciji HEP-a.

Izgradnja nove slobodnostojeće transformatorske stanice moguća je uz sljedeće uvjete:

- ♦ veličina građevne čestice je minimalno 11 x 11 m;
- ♦ najveća etažnost građevine je jedna etaža – ili podrum ili prizemlje odnosno najveća dopuštena visina građevine je 5,0 m;
- ♦ minimalna udaljenost od ruba čestice je 1 m;
- ♦ minimalna udaljenost od regulacijskog pravca je 3 m;
- ♦ najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (Kig) građevne čestice je 0,5;
- ♦ najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (Kis) građevne čestice je 0,5;
- ♦ neizgrađen prostor treba zatravniti;
- ♦ ograde se mogu izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda maksimalne visine 2,0 m; uz ogradu je moguća sadnja živice;
- ♦ građevna čestica mora imati izravni kolni pristup na prometnu površinu;
- ♦ priključenje građevne čestice na vodove komunalne infrastrukture treba obaviti u pojasu ulice s kojom građevna čestica ima među na regulacijskom pravcu;
- ♦ ukoliko se trafostanica gradi na kosom terenu, te

je istu potrebno ukopati u tlo, čestica se može ograditi betonskim zidom s licem od kamena, čija je visina za 0,4 m viša od okolnog terena, a kako bi se trafostanica zaštitila od obrušavanja.

Ukoliko se pokaže potreba omogućuje se gradnja i drugih transformatorskih stanica koje nisu određene ovim Planom. Lokacija takvih transformatorskih stanica odredit će se detaljnijom projektnom dokumentacijom za ishođenje akta za građenje unutar zahvata u prostoru, prema uvjetima iz prošlog stavka.

Korištenjem različitih tehnoloških i tehničkih rješenja elemenata transformatorskih postrojenja, obvezno je pouzdano spriječiti svako nepovoljno djelovanje postrojenja na živote i materijalne interese stanovništva, zaposlenih i/ili prolaznika. To jednako podrazumijeva redoviti rad, slučajeve elementarnih i drugih nepogoda kao i moguće kvarove odnosno oštećenja.

Mreža niskog napona 0,4 kV

Članak 33.

Planom se određuje izvedba kabelske niskonaponske mreže koristeći vodiče za naponsku razinu od 0,4 kV.

Elektroenergetsku mrežu treba projektirati i izvoditi prema njemačkim propisima DIN EN 1998 uz uvažavanje postojećih hrvatskih propisa i smjernica.

Kabele treba postavljati na dubini od 0,80 m, a na mjestima prijelaza kolnika obvezna je njihova dodatna odgovarajuća fizička (mehanička) zaštita uvođenjem u zaštitne cijevi.

Položaj elektroenergetskih vodova neovisno od naponske razine određen je u izvankolničkim površinama u skladu s rasporedom pojaseva infrastrukturnih vodova u poprečnom presjeku ulica.

Javna rasvjeta

Članak 34.

Uvjeti gradnje elektroenergetske mreže – javne rasvjete, uređaja i postrojenja određeni su kartografskim prikazom 2.3. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Energetski sustav*.

Sve stupove javne rasvjete treba postavljati jednoredno u načelu sa standardima za određene kategorije prometnica.

Rasvjeta treba biti ekološka, bez nefunkcionalnog rasvjetljavanja.

5. UVJETI UREĐENJA NA POVRŠINAMA IZVAN NASELJA

Članak 35.

Planom su određene sljedeće površine izvan naselja:

- ♦ ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ) i
 - ♦ vodne površine (V)
- kako je prikazano na kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena površina*.

Članak 36.

Na površini određenoj kao ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ) planirano je

uređenje pješačkih staza, rampi za svladavanje visinskih razlika prostora kojim se kreću osobe smanjene pokretljivosti, vanjskih tuševa, kabina za presvlačenje, sunčališta i sl. za potrebe uređenja kupališta uz rijeku Liku.

Pri uređenju površina iz prethodnog stavka potrebno je maksimalno sačuvati postojeće vrijedno zelenilo i postojeću konfiguraciju terena. Pješačke površine se uređuju šljunkom, popločenjem, prirodnim ili umjetnim kamenom, betonskim opločnicima i sl. Maksimalna širina pješačkih površina je 2 m. Površine je dozvoljeno opremiti parkovnom opremom (klupe, košarice za otpatke i sl.) te javnom rasvjetom.

Potporni zidovi, terase i popločene, nepropusne površine trebaju se izvesti tako da se ne promijeni prirodno otjecanje vode. Visina podzida može iznositi do 1 m, ako je nužno da bude više, izvodi se do maksimalne visine pojedine kaskade od 2,2 m u terasama sa zelenilom širine najmanje 1,5 m.

Za svaku gradnju na koti nižoj od maksimalno registriranog vodostaja rijeke Like od 554,93 m.n.m. (1974. g.) potrebno je tražiti suglasnost Hrvatskih voda.

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

Članak 37.

Unutar obuhvata plana nema zaštićenih područja temeljem *Zakona o zaštiti prirode*. Cijeli obuhvat Plana nalazi se unutar prostora kojeg Prostorni plan uređenja Općine Perušić predviđa za zaštitu u kategoriji značajni krajobraz – Pećinski park "Grabovača".

Čitav obuhvat plana nalazi se unutar sljedećih područja ekološke mreže:

- ♦ područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove:
 - Ličko polje HR2001012 te
- ♦ područje očuvanja značajno za ptice:
 - Lička krška polja HR1000021

kako je prikazano na kartografskom prikazu 3. *Uvjeti korištenja i zaštite prostora – područja posebnih uvjeta korištenja*.

Zahvati unutar obuhvata plana nisu u suprotnosti sa smjernicama zaštite za gore navedena područja ekološke mreže.

Svi planovi, programi i zahvati koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste, ciljna staništa i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 24. stavku 2. *Zakona o zaštiti prirode* i članku 3. *Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu*.

Osnovne mjere za očuvanje ciljnih vrsta ptica (i način provedbe mjera) u Područjima očuvanja značajnim za ptice (POP) propisane su *Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mjere*. Strogo zaštićene i ugrožene vrste te ugrožena i rijetka staništa na području obuhvata Plana detaljno su obrađeni u stručnoj podlozi *"Mjere zaštite prirode (prijedlozi zahtjeva zaštite prirode) za potrebe izrade*

dokumenata prostornog uređenja na području Općine Perušić" koja je sastavni dio ovog plana (Obvezni prilozi). S obzirom na sve gore navedeno određuju se sljedeće mjere zaštite prirode:

- ◆ sadržaje u zoni sportsko-rekreacijske namjene treba planirati uz uvjet što intenzivnijeg uklapanja u prostore prekinutog sklopa krošanja stabala i prostore uz postojeće i planirane puteve/staze, te uz što manje promjene svojstava tla ovog područja,
- ◆ objekte u zoni ugostiteljsko-turističke namjene (kamp) potrebno je što više uklopiti u prirodni prostor, a eventualno nužno krčenje drvenaste vegetacije svesti na najmanju moguću mjeru,
- ◆ prilikom planiranja i uređenja sportsko-rekreacijske zone potrebno je koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi,
- ◆ parkirne površine treba što više uklopiti u prostore prekinutog sklopa krošanja drveća, a eventualno nužno krčenje drvenaste vegetacije svesti na najmanju moguću mjeru,
- ◆ eventualno hortikulturno uređenje provoditi na manjim površinama (mikrozonama) isključivo uz primjenu zavičajnih (autohtonih) biljnih vrsta, a postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje,
- ◆ treba štiti područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te spriječiti njihovo onečišćenje,
- ◆ potrebno je osigurati sakupljanje i pročišćavanje svih otpadnih voda,
- ◆ na vodotocima očuvati strme dijelove obale bez vegetacije, pogodne za izradu rupa za gniježđenje ptica,
- ◆ potrebno je ostavljati dostatan broj starih suhih stabala radi ptica dupljašica te ostavljati što više voćkarica za gniježđenje djetlovki,
- ◆ elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokucije ptica na srednje naponskim (SN) dalekovodima.

Članak 38.

Unutar obuhvata plana nema evidentiranih i registriranih kulturnih dobara.

Pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla potreban je oprez zbog potencijalnih arheoloških nalaza za koje se ne zna. Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležni konzervatorski odjel u Gospiću koji će dalje postupati sukladno Zakonskim ovlastima.

Građevine unutar područja obuhvata Plana trebale bi biti spoj tradicijske tehnologije drveno-kamenih kuća i suvremenog oblikovanja ovisno o netradicijskim namjenama i uz to pažljivo pozicionirane u kulturni pejzaž.

7. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 39.

Na prostoru obuhvata Plana postupanje s otpadom treba biti u skladu s odredbama *Zakona o otpadu* i podzakonskih propisa donesenih na temelju tog Zakona.

Izdvojeno prikupljanje otpada svaki korisnik mora riješiti na svojoj građevnoj čestici. Zbrinjavanje komunalnog i industrijskog otpada bit će organizirano odvozom, prema komunalnom redu javnog komunalnog poduzeća na predviđeno odlagalište otpada.

8. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 40.

Na cijelom području obuhvata ovoga Plana ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili posredno ugrožavale život, zdravlje i rad ljudi u naselju ili vrijednost okoliša, niti se smije zemljište uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.

8.1. Zaštita od poplava i zaštita podzemnih voda

Članak 41.

U južnom dijelu obuhvata Plana prolazi rijeka Lika - vodotok I. kategorije. Za rijeku Liku obrana od poplava definirana je *Državnim planom obrane od poplava* i *Glavnim provedbenim planom obrane od poplava – sektor E – sjeverni jadrani, branjeno područje 25 - mali sliv "Lika" te Pravilnikom za upravljanje hidroenergetskim sustavom HE "Senj"*.

U cilju zaštite podzemnih voda ovim Planom se određuje obveza izgradnje vodonepropusnog sustava odvodnje oborinskih i sanitarnih otpadnih voda s pripadajućim uređajima.

Kod ishođenja akata za građenje kao i prilikom gradnje spremnika za lož ulje za grijanje objekata investitor mora ishoditi vodopravne uvjete.

Građevinske i druge zahvate u prostoru potrebno je izvoditi na način da uključuju antierozijsku zaštitu.

Predmetno područje nalazi se izvan poznatih zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.

8.2. Zaštita od požara

Članak 42.

Prilikom projektiranja i izvođenja treba primjenjivati odredbe *Zakona o zaštiti od požara* i posebnih propisa zakonske regulative iz oblasti zaštite od požara.

U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m.

Pridržavajući se odredbi propisa gdje god je to zbog postojeće izgradnje i karakteristika terena moguće Planom su osigurani vatrogasni prilazi do svih zona po planiranim prometnim površinama.

Kod projektiranja internih prometnica obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanja, a sve u skladu s odredbama posebnih propisa iz zakonske regulative u oblasti zaštite od požara.

Kod projektiranja građevina radi veće uniformiranosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnog dijela projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati numeričku metodu TVRB 100 ili neku drugu opće priznatu metodu.

Prilikom projektiranja ugostiteljskih objekata potrebno je poštivati i odredbe *Pravilnika o zaštiti ugostiteljskih objekata*.

Treba izgraditi Planom određene cjevovode za potrebne količine vode za gašenje požara. Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava obvezna je izgradnja hidrantske mreže u skladu s odredbama posebnih propisa iz zakonske regulative oblasti zaštite od požara.

U slučaju planiranja skladišta i postrojenja zapaljivih tekućina i plinova potrebno je pridržavati se pozitivnih hrvatskih propisa.

8.3. Zaštita od potresa

Članak 43.

Prostor obuhvata Plana prema seizmičkim kartama nalazi se u zoni VI° seizmičnosti (po MCS).

Sve građevine moraju biti dimenzionirane najmanje na očekivani intenzitet potresa u skladu sa zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju.

8.4. Zaštita zraka

Članak 44.

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

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

Uređenjem građevne čestice odnosno organizacijom tehnološkog procesa mora se spriječiti raznošenje prašine odnosno širenje neugodnih mirisa.

8.5. Zaštita od buke

Članak 45.

Radi zaštite od buke treba se pridržavati odredbi *Zakona o zaštiti od buke* i podzakonskim propisima donesenih na temelju tog Zakona.

Od komunalne buke, generirane prometom motornih vozila na prometnicama, moguća je zaštita nasadima bilja.

8.6 Nesmetano kretanje osoba s invaliditetom

Članak 46.

Kod projektiranja građevina i prometnih površina potrebno je postupati u skladu s važećim propisima o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje urbanističko-arhitektonskih barijera osoba s invaliditetom odnosno osoba smanjene pokretljivosti.

III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 47.

Urbanistički plan uređenja zone sporta i rekreacije

Malo Polje (oznaka "Ra") iz članka 1. ove Odluke izrađen je u pet (5) primjeraka izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Perušić i potpisom Predsjednika Općinskog vijeća Općine Perušić.

Po jedan primjerak izvornika Plana dostavlja se i čuva u:

- ◆ Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja;
- ◆ Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije;
- ◆ Zavodu za prostorno uređenje Ličko - senjske županije;
- ◆ Urbanističkom zavodu grada Zagreba d.o.o.;
- ◆ Općini Perušić.

Članak 48.

Ova Odluka stupa na snagu osmog (8) dana od dana objave u Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 350-01/14-01/38

UR. BROJ: 2125-08-1-14-3

Perušić, 1. kolovoza 2014. god.

Predsjednik Vijeća
Milorad Vidmar, v.r.

Na temelju članka 3. stavka 1. i 13., članka 11. stavka 2. i članka 15. stavka 2. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine RH“ broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03 – pročišćeni tekst, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12 i 94/13, temeljem odredbe članka 258. Zakona o vodama („Narodne novine RH“ broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14), temeljem odredbe članka 141. Zakona o cestama („Narodne novine RH“ broj 84/11, 22/13, 54/13, 148/13) te temeljem odredbe članka 31. Statuta Općine Perušić (Županijski glasnik Ličko – senjske županije broj 07/13), Općinsko vijeće Općine Perušić na sjednici održanoj dana 01. kolovoza 2014. godine donijelo je

ODLUKU

o obavljanju komunalnih djelatnosti na području Općine Perušić

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Odlukom o obavljanju komunalnih djelatnosti na području Općine Perušić (u daljem tekstu: Odluka) utvrđuju se komunalne djelatnosti koje se obavljaju na području Općine Perušić, način i uvjeti obavljanja komunalnih djelatnosti te druga pitanja od značaja za obavljanje komunalnih djelatnosti na području Općine Perušić.

Članak 2.

Na području Općine Perušić sukladno članku 3. Zakona o komunalnom gospodarstvu obavljaju se slijedeće komunalne djelatnosti:

1. održavanje čistoće,
2. odlaganje komunalnog otpada,
3. održavanje javnih površina,
4. tržnice na malo,
5. održavanje groblja i krematorija,

6. prijevoz pokojnika,
7. obavljanje dimnjačarskih poslova,
8. javna rasvjeta.

Posebnim zakonom ili ovom Odlukom propisano je što se podrazumijeva pod pojmom svake od navedenih komunalnih djelatnosti iz prethodnog stavka.

Članak 3.

Osim komunalnih djelatnosti navedenih u članku 2. ove Odluke, od lokalnog je značenja za Općinu Perušić i obavljanje slijedećih komunalnih djelatnosti:

1. Veterinarsko – higijeničarski poslovi,
2. Deratizacija, dezinfekcija, dezinfekcija i dezodoracija,
3. Sanacija neuređenih odlagališta,
4. Prigodna ukrašavanja naselja dekorativnom rasvjetom,
5. Održavanje građevina u vlasništvu i suvlasništvu Općine,
6. Održavanje autobusnih stajališta i čekaonica,
7. Održavanje igrališta i urbane opreme,
8. Održavanje službenog odlagališta otpada,
9. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda,
10. Održavanje nerazvrstanih cesta,
11. Postavljanje i održavanje oznaka ulica, parkova i trgova,
12. Upravljanje trgovinom na malo izvan prodavaonica na sajmeni dan

1. Veterinarsko – higijeničarski poslovi obuhvaćaju hvatanje pasa i mačaka lualica na javnim površinama kada su životinje bez vlasnika (lualice) i bez nadzora, držanje pasa i mačaka na prikladan način u zakonskom roku sa hranjenjem, eutanazija uhvaćenih životinja nakon isteka zakonskog roka za držanje ili iz drugih razloga propisanih Zakonom o zaštiti životinja i odvoz i neškodljivo uklanjanje lešina te sanacija mjesta.

2. Deratizacijom se smatraju postupci uništavanja štakora i miševa te drugih mišolikih glodavaca koji prenose zarazne bolesti, u prostorijama objekata u vlasništvu ili suvlasništvu Općine, kao što su podrumi, stepeništa, tavani, ventilacijski kanali, prostorije za sakupljanje smeća, u septičkim jamama i na odlagalištima smeća, u kanalizacijskim mrežama, na javnim površinama, otvorenim kanalima za odvodnju oborinskih voda i sl.

Dezinsekcijom se smatraju postupci suzbijanja atropoda (člankonožaca) koji mogu prenijeti uzročnike zaraznih bolesti, izazvati alergijske reakcije, imati toksično djelovanje ili su nametnici, odnosno uznemiravači, na javnim površinama, stajacim vodama, u objektima u vlasništvu ili suvlasništvu Općine.

Dezinfekcijom se smatraju postupci uništavanja patogenih mikroorganizama u prostorima objekata u vlasništvu ili suvlasništvu Općine.

Dezodoracijom se smatra postupak uporabe preparata koji sadrže nepatogene mikroorganizme, radi postizanja otklanjanja neželjenih i neugodnih mirisa na odlagalištima otpada, septičkim jamama i sl..

3. Sanacija neuređenih „divljih“ odlagališta

obuhvaća uklanjanje otpada (odvoz i odlaganje na odlagalište otpada) koje je nepoznata osoba odložila izvan odlagališta otpada i uklanjanje štetnih posljedica takvog odlaganja otpada (saniranje odlagališta), koje je Općina dužna izvršiti i financirati sukladno propisima o otpadu i planu gospodarenja otpadom Općine.

4. Prigodna ukrašavanja naselja dekorativnom rasvjetom obuhvaća nabavu ukrasa, ukrašavanje, i postavu ambijentalne rasvjete na području Općine za državne, božićne, novogodišnje blagdane i druge prigodne manifestacije.
5. Održavanje građevina u vlasništvu i suvlasništvu Općine podrazumijeva sve poslove održavanja zgrada radi dobrog funkcionalnog i građevinskog stanja.
6. Održavanjem autobusnih stajališta i čekaonica podrazumijeva se održavanje čišćenjem, popravkom, uređenjem i zamjenom istih.
7. Održavanjem igrališta i urbane opreme podrazumijeva se održavanje igrališta i zamjena oštećene i nedostajuće urbane opreme na javnim površinama.
8. Održavanjem službenog odlagališta otpada podrazumijeva se upravljanje odlagalištem i njegovo uređenje (sanacija) i zatvaranje.
9. Odvodnjom i pročišćavanjem otpadnih voda podrazumijeva se odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda te crpljenje, odvoz i zbrinjavanje fekalija iz septičkih, sabirnih i crnih jama.
10. Održavanjem nerazvrstanih cesta podrazumijeva se održavanje površina koje se koriste za promet po bilo kojoj osnovi i koje su pristupačne većem broju korisnika, a koje nisu razvrstane ceste u smislu posebnih propisa te gospodarenje cestovnim zemljištem uz nerazvrstane ceste. Održavanje nerazvrstanih cesta obuhvaća: zaštitu cesta, čišćenje kolnika, popravke asfaltnog kolnika, popravke kolnika od kamenih materijala, održavanje bankina i bermi, održavanje usjeka zasjeka i nasipa, održavanje objekata za odvodnju, održavanje opreme cesta, održavanje vertikalne signalizacije i oznaka na kolniku (horizontalna signalizacija), košnju trave i održavanje zelenila, održavanje objekata (mostova, vijadukata, nadvožnjaka i sl.), održavanje cesta i objekata u zimskim uvjetima (zimski služba).
11. Pod postavljanjem i održavanjem oznaka ulica parkova i trgova podrazumijeva se postavljanje novih i zamjena istrošenih, oštećenih i nedostajućih ploča i stupova koji služe označavanju ulica, parkova i trgova.
12. Pod upravljanjem trgovinom na malo izvan prodavaonica na sajmeni dan podrazumijeva se upravljanje, čišćenje, i održavanje sajmenih površina za vrijeme sajmenog dana uključivši i stočni sajam.

Članak 4.

Komunalne djelatnosti na području Općine Perušić mogu obavljati:

1. trgovačka društva u vlasništvu ili suvlasništvu Općine Perušić,

2. pravne i fizičke osobe na temelju ugovora o koncesiji,
3. pravne i fizičke osobe na temelju pisanog ugovora o povjeravanju obavljanja komunalnih djelatnosti.

II. NAČIN I UVJETI OBAVLJANJA KOMUNALNIH DJELATNOSTI TRGOVAČKOG DRUŠTVA U VLASNIŠTVU ILI SUVLASNIŠTVU

Članak 5.

Obavljanje komunalnih djelatnosti:

- održavanje čistoće,
- odlaganje komunalnog otpada,
- održavanje javnih površina,
- održavanje nerazvrstanih cesta,
- tržnice na malo,
- održavanje groblja,
- održavanje javne rasvjete,
- prigodna ukrašavanja naselja dekorativnom rasvjetom,
- održavanje građevina u vlasništvu i suvlasništvu Općine,
- održavanje autobusnih stajališta i čekaonica,
- održavanje igrališta i urbane opreme,
- održavanje službenog odlagališta otpada,
- odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda,
- održavanje nerazvrstanih cesta,
- postavljanje i održavanje oznaka ulica parkova i trgova,
- upravljanje trgovinom na malo izvan prodavaonica na sajmeni dan.

djelatnosti su koje će obavljati trgovačko društvo u vlasništvu ili suvlasništvu Općine Perušić

Komunalne djelatnosti koje su povjerene trgovačkom društvu u vlasništvu ili suvlasništvu Općine Perušić mogu se obavljati i putem koncesije ili ugovora o povjeravanju komunalnih poslova.

Odluku o tome donosi Općinsko vijeće a na prijedlog općinskog načelnika.

III. NAČIN I UVJETI ZA OBAVLJANJE KOMUNALNIH DJELATNOSTI NA TEMELJU UGOVORA O KONCESIJI

Članak 6.

Pravne ili fizičke osobe, na temelju ugovora o koncesiji, mogu obavljati na području Općine Perušić slijedeće komunalne djelatnosti:

1. prijevoz pokojnika,
2. obavljanje dimnjačarskih poslova.

Koncesija se daje na rok od 5 godina.

Članak 7

Prije početka postupka davanja koncesije, Općina Perušić provodi pripremne radnje sukladno zakonu kojim se uređuju koncesije.

Prije početka postupka davanja koncesije, općinski načelnik Općine Perušić (dalje: općinski načelnik) imenuje Stručno povjerenstvo za koncesiju.

Stručno povjerenstvo za koncesiju sastoji se od predsjednika i 2 člana.

Članak 8.

Na postupak davanja koncesije, prikupljanje

ponuda, dokumentaciju za nadmetanje primjenjuju se odredbe zakona kojima se uređuje komunalno gospodarstvo, koncesije i javna nabava.

Članak 9.

Postupak davanja koncesije započinje danom slanja Obavijesti o namjeri davanja koncesije u Elektronički oglasnik javne nabave Republike Hrvatske koju objavljuje općinski načelnik.

Obavijest o namjeri davanja koncesije, nakon njezine objave sukladno stavku 1. ovog članka, može biti objavljena i u ostalim sredstvima javnog priopćavanja, na oglasnim pločama Općine Perušić te na web stranici Općine Perušić, u neizmjenjenom sadržaju i uz navođenje datuma objave u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske.

Članak 10.

Kriteriji na kojima davatelj koncesije temelji odabir najpovoljnije ponude su:

- a. ekonomski najpovoljnija ponuda
 - kvaliteta usluge (poslovni ugled ponuditelja, jamstva),
 - sposobnost ponuditelja za dugoročnu održivost razvoja za vrijeme trajanja koncesije i za kvalitetno ostvarivanje koncesije,
 - drugi kriteriji propisani zakonom kojim se uređuju koncesije,
- b. najviša ponuđena naknada za koncesiju.

Općina Perušić može u Obavijesti o namjeri davanja koncesije utvrditi i dodatne uvjete i mjerila kao kriterij za odabir najpovoljnijeg ponuditelja, ovisno o specifičnostima obavljanja određene komunalne djelatnosti na području Općine Perušić.

Općina Perušić u obavijesti o namjeri davanja koncesije određuje koji će se kriteriji u smislu stavka 1. i stavka 2. ovog članka primijeniti.

Članak 11

Postupak davanja koncesije provodi stručno povjerenstvo za koncesiju.

Povjerenstvo kod otvaranja ponuda sastavlja zapisnik o otvaranju ponuda te zapisnik o pregledu i ocjeni ponuda čiji je sadržaj utvrđen propisima kojima je reguliran postupak javne nabave.

Na temelju pregleda i ocjene pristiglih ponuda, Stručno povjerenstvo za koncesiju izrađuje izvješće s prijedlogom odluke o davanju koncesije ili s prijedlogom odluke o poništenju postupka davanja koncesije.

Na temelju prijedloga Stručnog povjerenstva, Općinsko vijeće Općine Perušić (u daljnjem tekstu: Općinsko vijeće) donosi odluku o davanju koncesije ili donosi odluku o poništenju postupka davanja koncesije.

Općinsko vijeće poništiti će postupak davanja koncesije u slučajevima i na način propisan zakonom kojim se uređuju koncesije.

Novi postupak davanja koncesije može se pokrenuti nakon što odluka o poništenju postupka davanja koncesije postane izvršna.

Sadržaj odluka propisan je zakonom kojim se uređuju koncesije.

Članak 12.

Osim obveznog sadržaja prema zakonu o koncesijama kojim se uređuju koncesije, ugovor obvezno sadrži:

- djelatnost za koju se koncesija daje,
- rok na koji se koncesija daje,
- visinu i način plaćanja naknade za koncesiju,
- cijenu i način naplate za pruženu uslugu,
- prava i obveze Općine Perušić kao davatelja koncesije,
- prava i obveze koncesionara,
- jamstva i/ili odgovarajuće instrumente osiguranja koncesionara,
- način prestanka koncesije,
- ugovorne kazne.

Na postupak sklapanja ugovora, kao i njegov prestanak primjenjuju se odredbe zakona kojim se uređuju koncesije i obvezni odnosi.

Ugovor o koncesiji može se jednostrano raskinuti:

1. ako koncesionar ne plati naknadu za koncesiju u rokovima iz ugovora o koncesiji;
2. ako se utvrdi da je koncesionar dao netočne podatke odlučujuće za ocjenu njegove sposobnosti prilikom odabira najpovoljnijeg ponuditelja za davanje koncesije;
3. 3. ako koncesionar svojom krivnjom ne započne s izvršavanjem ugovora o koncesiji u ugovorenom roku;
4. ako koncesionar propusti ili odbije obaviti dužne radnje utvrđene ugovorom o koncesiji ili obavlja druge radnje u suprotnosti s ugovorom o koncesiji;
5. 5. ako je koncesionar pravomoćno kažnjen za kazneno djelo u svezi s obavljanjem djelatnosti koja je predmet koncesije;
6. ako je koncesionar pravomoćnom odlukom kažnjen za više od tri prekršaja u svezi s obavljanjem djelatnosti koja je predmet koncesije;
7. u drugim slučajevima propisanim Zakonom o koncesiji;

Prije jednostranog raskida ugovora o koncesiji, koncesionara će se prethodno pisanim putem upozoriti o namjeri raskida ugovora te mu dati primjereni rok za otklanjanje razloga za raskid ugovora o koncesiji i izjašnjavanje o razlozima.

Ako koncesionar na otkloni razloge za raskid ugovora o koncesiji u danom roku, općinski načelnik će raskinuti ugovor o koncesiji.

Koncesionar može jednostrano raskinuti ugovor o koncesiji u skladu s općim odredbama obveznog prava.

IV. NAČIN I UVJETI ZA OBAVLJANJE KOMUNALNIH DJELATNOSTI NA TEMELJU PISANOG UGOVORA

Članak 13.

Pravne ili fizičke osobe, na temelju pisanog ugovora o povjeravanju obavljanja komunalnih djelatnosti, mogu obavljati na području Općine Perušić slijedeće komunalne djelatnosti:

1. veterinarsko – higijeničarski poslovi,
2. deratizacija, dezinfekcija, dezinfekcija i dezodoracija.

Ugovor o povjeravanju komunalnih poslova (u daljnjem tekstu: ugovor) može se zaključiti najduže na vrijeme od 4 godine.

Članak 14.

Postupak odabira pravne ili fizičke osobe, kojoj će biti povjereno obavljanje komunalnih djelatnosti na temelju ugovora, provodi se prikupljanjem ponuda ili javnim natječajem, u skladu sa zakonom koji uređuje komunalno gospodarstvo te ovom Odlukom.

Odluku o objavi prikupljanja ponuda ili javnog natječaja donosi općinski načelnik.

Postupak prikupljanja ponuda ili javnog natječaja provodi Povjerenstvo koje ima predsjednika i najmanje 2 člana a imenuje ga općinski načelnik.

Članak 15.

Prikupljanje ponuda se provodi kada vrijednost poslova određene komunalne djelatnosti u jednom proračunskom razdoblju ne prelazi vrijednost od 200.000,00 kuna bez PDV-a, a potrebno je prikupiti najmanje 3 ponude.

Opseg obavljanja poslova određene komunalne djelatnosti određuje se na temelju Programa održavanja komunalne infrastrukture na području Općine Perušić.

Članak 16.

Javni natječaj iz članka 14. ove Odluke mora sadržavati:

- djelatnost za koju se povjerava obavljanje komunalnih poslova,
- vrijeme za koje se povjerava obavljanje komunalnih poslova,
- vrstu i opseg poslova,
- način i rokovi plaćanja,
- jamstvo izvršitelja za ispunjenje ugovora,
- način, mjesto i rok za podnošenje ponude,
- dokazi o sposobnosti koji su potrebni kao prilozi ponudi a radi dokazivanja tražene pravne i poslovne, financijske i gospodarske te stručne i tehničke sposobnosti, te njihovi minimalni zahtjevi,
- kriterij za odabir najpovoljnije ponude,
- ostali sadržaj propisan posebnim propisima.

Javni natječaj iz stavka 1. ovog članka objavljuje se u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske.

Javni natječaj iz stavka 1. ovog članka može biti objavljen i u ostalim sredstvima javnog priopćavanja, na oglasnim pločama Općine Perušić te na web stranici Općine Perušić, u neizmjenjenom sadržaju i uz navođenje datuma objave u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske.

Članak 17.

Kriterij za odabir najpovoljnijeg ponuditelja među sposobnim ponuditeljima za obavljanje komunalne djelatnosti temeljem ugovora, jest najniža ponudena cijena obavljanja određene komunalne djelatnosti ili ekonomski najpovoljnija ponuda, sukladno propisu kojim se uređuju koncesije.

Odredbe ove Odluke o traženim dokazima sposobnosti, kriteriju za odabir, zapisniku o otvaranju ponuda te zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda, primjenjuju se i na postupak prikupljanja ponuda.

Članak 18.

Povjerenstvo kod otvaranja ponuda sastavlja zapisnik o otvaranju ponuda te zapisnik o pregledu i ocjeni ponuda čiji je sadržaj utvrđen propisima kojima je reguliran postupak javne nabave.

Na osnovu prijedloga općinski načelnik upućuje Općinskom vijeću prijedlog odluke o povjeravanju komunalnih poslova ili poništenju javnog natječaja.

Odluku o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja za povjeravanje obavljanja komunalne djelatnosti odnosno o poništenju javnog natječaja donosi Općinsko vijeće.

Članak 19.

Na temelju odluke iz članka 18. stavka 3. ove Odluke, općinski načelnik sklapa ugovor o povjeravanju obavljanja komunalne djelatnosti u roku 10 dana od dana kada je odluka o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja postala izvršna.

V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 20.**

Ugovori o koncesiji odnosno ugovori o povjeravanju obavljanja komunalnih djelatnosti, zaključeni prije stupanja na snagu ove Odluke, vrijede do isteka roka na koji su ugovori zaključeni.

U razdobljima od prestanka važenja postojećih ugovora do zaključivanja novih ugovora iz stavka 1. ovog članka osniva se Radna skupina.

Radna skupina iz stavka 2. ovoga članka ima predsjednika i dva člana koje imenuje općinski načelnik.

Radna skupina načelniku predlaže:

1. jednostrani raskid ugovora u slučajevima iz članka 12. stavka 3. ove Odluke;
2. drugog koncesionara, pravnu ili fizičku osobu kojem će se u slučajevima jednostranog raskida ugovora iz članka 12. stavka 3. ove Odluke, privremeno povjeriti obavljanje predmetne komunalne djelatnosti do provedbe novog postupka koncesije ili prikupljanja ponuda tj. javnog natječaja.

Članak 21.

Obavljanje djelatnosti koje su povjerene trgovačkom društvu u vlasništvu ili suvlasništvu iz članka 5. stavka 1. ove Odluke a koje se financiraju isključivo iz Proračuna, mogu se povjeriti drugim pravnim ili fizičkim osobama na temelju članka 14. ove Odluke, u slučaju da ih trgovačko društvo nije u mogućnosti obavljati.

Članak 22.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o načinu obavljanja komunalnih djelatnosti (Županijski glasnik Ličko – senjske županije 22/09).

Članak 23.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Županijskom glasniku Ličko-senjske županije.

KLASA: 363-01/14-01/108
URBROJ: 2125-08-1-14-1
Perušić, 1. kolovoza 2014. godine

Predsjednik Vijeća
Milorad Vidmar, v.r.

Na temelju članka 31. stavka 7. Zakona o komunalnom gospodarstvu („NN“, br. 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13) i članka 31. Statuta Općine Perušić („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije), Općinsko vijeće Općine Perušić na sjednici održanoj dana 01. kolovoza 2014. godine, donijelo je

ODLUKU**o komunalnom doprinosu Općine Perušić****I OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Ovom Odlukom određuju se uvjeti za plaćanje komunalnog doprinosa i to:

- područja zona u općini, ovisno o pogodnosti položaja određenog područja i stupnju opremljenosti objektima i uređajima komunalne infrastrukture,
- jedinična vrijednost komunalnog doprinosa po vrsti objekata i uređaja komunalne infrastrukture i po pojedinim zonama, određena u kunama po m³ građevine,
- način i rokovi plaćanja komunalnog doprinosa,
- opći uvjeti i razlozi zbog kojih se u pojedinačnim slučajevima može odobriti djelomično ili potpuno oslobađanje od plaćanja komunalnog doprinosa i
- izvori sredstava iz kojih će se namiriti iznos za slučaj potpunog ili djelomičnog oslobađanja od plaćanja komunalnog doprinosa.

Članak 2.

Financiranje građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture vrši se iz:

1. komunalnog doprinosa
2. proračuna jedinica lokalne samouprave
3. drugih izvora utvrđenih posebnim propisima

Članak 3.

Komunalni doprinos je prihod Proračuna Općine Perušić. Sredstvima komunalnog doprinosa financira se gradnja objekata i uređaja komunalne infrastrukture za:

- javne površine
- nerazvrstane ceste
- javnu rasvjetu
- groblja i krematorije

Komunalnim doprinosom nisu obuhvaćeni troškovi gradnje ostale komunalne infrastrukture kao ni troškovi priključaka građevnih čestica na objekte i uređaje komunalne infrastrukture.

Članak 4.

Pod građenjem objekata i uređaja komunalne infrastrukture u smislu ove Odluke podrazumijeva se građenje novih, te rekonstrukcija i sanacija postojećih objekata i uređaja komunalne infrastrukture iz stavka 1. članka 3. ove Odluke, kada se zemljište uređuje u cilju njegovog osposobljavanja za građenje i rekonstrukciju stambenih, poslovnih i drugih građevinskih objekata.

II ZONE ZA PLAĆANJE KOMUNALNOG DOPRINOSA**Članak 5.**

U Općini Perušić utvrđuju se zone za plaćanje

komunalnog doprinosa kako slijedi:

I.ZONA- Obuhvaća područje naselja Perušić. Također, radi kompletne infrastrukturne opremljenosti te dugogodišnjeg ulaganja u komunalnu infrastrukturu u ovo područje pripada i Poslovna zona Konjsko brdo i Turističko naselje u Kaluđerovcu.

II.ZONA – Obuhvaća sva ostala naselja na području Općine Perušić: Prvan Selo, Kvarte, Bukovac, Kaluđerovac (osim Turističkog naselja koje pripada I. zoni), Klenovac, Konjsko Brdo (osim Poslovne zone Konjsko Brdo koja pripada I.zoni), Malo Polje, Mezinovac, Sv. Marko, Kosinjski Bakovac, Donji Kosinj, Gornji Kosinj, **Kosa** Janjačka, Krš, Lipovo Polje, Mlakva, Studeni i Varoš.

III JEDINIČNA VRIJEDNOST KOMUNALNOG DOPRINOSA

Članak 6.

Utvrđuje se jedinična vrijednost komunalnog doprinosa po m³ građevine kako slijedi:

1. Za I. zonu na području Općine Perušić:

- javne površine	35,00 kn
- nerazvrstane ceste	20,00 kn
- groblje	2,00 kn
- javna rasvjeta	3,00 kn
- UKUPNO:	60,00 kn

2. Za II. zonu na području Općine Perušić

- javne površine	15,00 kn
- nerazvrstane ceste	10,00 kn
- groblje	2,00 kn
- javna rasvjeta	3,00 kn
- UKUPNO:	30,00 kn

Za obitelji koje grade objekt za stanovanje na području Općine Perušić i imaju prijavljeno prebivalište na području Općine Perušić, a nemaju više od 40 godina starosti, komunalni doprinos plaća se u visini od 40% od iznosa utvrđenog prema odredbama Odluke o komunalnom doprinosu Općine Perušić.

Za izgradnju građevine za koju je potrebno parkiralište, koje je predviđeno na građevnoj čestici investitora, visina komunalnog doprinosa za izvođenje otvorenih građevina obračunava se u visini 50% iznosa iz točke 1. i 2. stavka 1. ovog članka, a obvezu izvođenja predmetne infrastrukture na građevnoj čestici preuzima investitor građevine.

Za pomoćne prostore u ili uz stambeni objekt (garaža, ostava i sl.) te za pomoćne prostore u ili uz poslovni objekt (nadstrešnice, otvorena skladišta i sl.) obveznik komunalnog doprinosa plaća 20% cijene navedene u gornjoj tabeli.

Za proizvodne i poslovne prostore visine preko 4 m za cijelu visinu od 4 m do sljemena krova obračunava se 20% volumena.

Za objekte koji služe za proizvodne djelatnosti obračunava se 50% iznosa iz stavka 1. za I i II zonu, a za sve ostale poslovne objekte obračunava se 90% iznosa za I i II zonu“.

Članak 7.

Podnositelj zahtjeva nezakonito izgrađene zgrade odnosno vlasnik zgrade (u daljnjem tekstu:

podnositelj zahtjeva) **koji ima prijavljeno prebivalište** na području Općine Perušić do 21. lipnja 2011. godine ,a koji je zahtjev za legalizaciju podnio nadležnom Uredu do dana 30. lipnja 2013. godine, plaća 20% iznosa komunalnog doprinosa utvrđenog prema odredbama Odluke o komunalnom doprinosu prema pripadajućoj položajnoj zoni, osim za pomoćne zgrade za koje plaća 10% iznosa komunalnog doprinosa utvrđenog prema odredbama Odluke o komunalnom doprinosu, prema pripadajućoj položajnoj zoni.

Članak 8.

Za korištenje visine iznosa plaćanja iz članka 7. podnositelj zahtjeva prema upravnom tijelu Općine Perušić dužan dostaviti:

- uvjerenje Policijske uprave kroz postaje po mjestu prijavljenog prebivališta do 21. lipnja 2011. godine,
- uvjerenje/potvrdu da investitor i članovi zajedničkog kućanstva nemaju nikakvih dugova prema Općini Perušić (komunalna naknada, grobna naknada ili bilo koji drugi oblik zaduženja),
- uvjerenje/potvrdu da investitor i članovi zajedničkog kućanstva nemaju nikakvih dugova prema komunalnom poduzeću („Perušić“ d.o.o. za komunalne djelatnosti) koje je u 100%-tnom vlasništvu Općine Perušić.

Podnositelj zahtjeva nezakonito izgrađene zgrade odnosno vlasnik zgrade (u daljnjem tekstu: podnositelj zahtjeva) **koji nema prijavljeno prebivalište** na području Općine Perušić, a koji je zahtjev za legalizaciju podnio nadležnom uredu do dana 30. lipnja 2013. godine, plaća 50% iznosa komunalnog doprinosa utvrđenog prema odredbama Odluke o komunalnom doprinosu , osim za pomoćne zgrade za koje plaća 10% iznosa komunalnog doprinosa utvrđenog prema odredbama Odluke o komunalnom doprinosu, prema pripadajućoj položajnoj zoni.

Podnositelj zahtjeva nezakonito izgrađene zgrade odnosno vlasnik zgrade sa područja dijelova naselja Gornji Kosinj, Krš i Mlakva koji su u prostornom planu uređenja općine Perušić označeni kao područje gdje će se graditi buduće jezero Kosinj II, trajno se oslobađaju plaćanja komunalnog doprinosa , bez obzira na prebivalište.

Članak 9.

Visina iznosa komunalnog doprinosa jedinstvena je za sve prostorije unutar građevine koja se ozakonjuje.

Članak 10.

Komunalni doprinos obveznik plaća uplatom na žiro račun Općine Perušić na osnovi konačnog rješenja o komunalnom doprinosu, s time da obveza plaćanja komunalnog doprinosa dospijeva na dan konačnosti akta na temelju kojega se može graditi.

Obveznici plaćanja su vlasnici građevne čestice na kojoj se građevina gradi, odnosno investitori.

Gradnjom u smislu ove odluke smatra se gradnja novih, dogradnja, nadogradnja ili uklanjanje građevine radi gradnje novih

Članak 11.

Mogućnosti plaćanja komunalnog doprinosa u

postupku ozakonjenja zgrada su:

- jednokratno,
- u obrocima sukladno Odluci Općinskog vijeća Općine Perušić,
- jednokratno uz odgodu plaćanja od jedne godine,
- u obrocima, uz odgodu plaćanja od jedne godine.

Članak 12.

Za obročno plaćanje komunalnog doprinosa podnositelj zahtjeva dužan je kod nadležnog upravnog tijela podnijeti zahtjev.

Članak 13.

U slučaju obročne otplate i obročne otplate od godinu dana podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti bjanko zadužnicu ovjerenu kod javnog bilježnika kao osiguranje plaćanja.

Članak 14.

Komunalni doprinos obračunava se po m³ (prostornom metru) građevine koja se gradi na građevnoj čestici i to ovisno o zoni u kojoj se građevna čestica nalazi.

Kod građevine koja se uklanja zbog gradnje nove ili kada se postojeća građevina dograđuje ili nadograđuje, komunalni se doprinos obračunava na razliku obujma u odnosu na prijašnju građevinu.

Članak 15.

Jedinstveni upravni odjel Općine Perušić po službenoj dužnosti donosi Rješenje o komunalnom doprinosu za obveznike na temelju projektne dokumentacije zaprimljene od tijela državne uprave nadležnog za donošenje akta kojim se odobrava gradnja.

Članak 16.

Rješenje iz članka 15. ove Odluke mora sadržavati:

1. iznos sredstava komunalnog doprinosa koji je obveznik dužan platiti,
2. način i rok plaćanja,
3. prikaz načina obračuna komunalnog doprinosa za građevinu koja se gradi,
4. popis objekata i uređaja komunalne infrastrukture koje će Općina Perušić izgraditi u skladu s Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture,
5. obvezu Općine Perušić o razmjernom povratu sredstava u odnosu na izgrađenost objekata i uređaja komunalne infrastrukture i ostvareni priliv sredstava

Ukoliko do građevne čestice nije uređena javna pristupna površina (asfaltirana, betonirana, popločana i sl.) odnosno osnovana služnost od uređene javne pristupne površine do te čestice, rješenje mora sadržavati i obvezu Općine Perušić da će u roku od 3 (tri) godine od dana uplaćenog komunalnog doprinosa urediti javnu pristupnu površinu ili u protivnom izvršiti povrat sredstava osobi koja je uplatila doprinos, odnosno njenom pravnom slijedniku.

Članak 17.

Vlasnik građevne čestice, odnosno investitor dužan je komunalni doprinos uplatiti odjednom ili u

najviše 12 mjesečnih obroka, ovisno u stupnju postojeće opremljenosti građevne čestice s tim da iznos prvog obroka ne bude manji od 20% cjelokupnog iznosa utvrđenog komunalnog doprinosa, a dospijeva u roku od 15 dana od dana pravomoćnosti Rješenja.

Na sve ostale obroke obračunava se kamata u visini eskontne stope Hrvatske narodne banke, a na zakašnjela plaćanja obroka zakonske zatezne kamate.

Kod obročnog plaćanja iznos pojedinog obroka na može biti manji od 500,00 kuna.

IV DJELOMIČNO ILI POTPUNO OSLOBAĐANJE

Članak 18.

Vlasnici građevne čestice, odnosno investitori koji su samodoprinom ili na drugi način sudjelovali u financiranju građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture za nerazvrstane ceste ili javnu rasvjetu uz predočenje ugovora, uplatnica ili drugih dokaza imaju pravo na djelomično oslobađanje odnosno iznos doprinosa im se umanjuje za revalorizirani iznos.

V OSLOBAĐANJE OD PLAĆANJA KOMUNALNOG DOPRINOSA

Članak 19.

Općinsko vijeće Općine Perušić može osloboditi u potpunosti obveze plaćanja komunalnog doprinosa investitore koji grade građevine namijenjene zdravstvenoj djelatnosti, socijalnoj skrbi, kulturi, tehničkoj kulturi, športu, te predškolskom, osnovnom i srednjem obrazovanju, te građevine za potrebe javnih ustanova i trgovačkih društava koja su u (su)vlasništvu Općine Perušić i Ličko-senjske županije te investitore koji grade objekte i uređaje komunalne infrastrukture.

VI IZVORI SREDSTAVA U SLUČAJEVIMA OSLOBAĐANJA OD PLAĆANJA KOMUNALNOG DOPRINOSA

Članak 20.

U slučaju oslobađanja od plaćanja komunalnog doprinosa iz članka 19. ove odluke, sredstva potrebna za izgradnju objekata i uređaja komunalne infrastrukture osigurati će se u proračunu Općine Perušić iz sredstava poreznih prihoda.

VII PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 21.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o komunalnom doprinosu „Županijski glasnik Ličko-senjske županije broj 5/02) te Odluke o izmjeni i dopuni („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije, br. 17/06, 22/09, 26A/11,2/12, 16/12, 4/13).

Članak 22.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 363-01/14-01/108
URBROJ: 2125-08-1-14-1
Perušić, 1. kolovoza 2014. god.

Predsjednik Vijeća
Milorad Vidmar, v.r.

Na temelju članka 23. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu („NN“, br. 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13), članka 2. i 3. Odluke o obavljanju komunalnih djelatnosti Općine Perušić, te članka 31. Statuta Općine Perušić („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije, br. 7/13), Općinsko vijeće Općine Perušić na sjednici održanoj dana 01. kolovoza 2014. godine, donijelo je

ODLUKU o komunalnoj naknadi Općine Perušić

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti za plaćanje komunalne naknade i to:

- naselja u Općini Perušić u kojima se naplaćuje komunalna naknada,
- područja zona u Općini Perušić,
- koeficijent zona (Kz) za pojedine zone,
- koeficijent namjene (Kn) za poslovni prostor i za građevno zemljište koje služi u svrhu obavljanja poslovne djelatnosti,
- rok plaćanja komunalne naknade,
- nekretnine važne za Općinu Perušić koje se u potpunosti ili djelomično, oslobađaju od plaćanja komunalne naknade,
- opći uvjeti i razlozi zbog kojih se u pojedinim slučajevima može odobriti potpuno ili djelomično oslobađanje od plaćanja komunalne naknade,
- izvore sredstava iz kojih će se namiriti iznos za slučaj potpunog ili djelomičnog oslobađanja od plaćanja komunalne naknade.

Članak 2.

Komunalna je naknada prihod proračuna Općine Perušić. Sredstva komunalne naknade namijenjena su financiranju obavljanja ovih komunalnih djelatnosti:

1. održavanje čistoće,
2. odlaganje komunalnog otpada,
3. održavanje javnih površina,
4. tržnice na malo,
5. održavanje groblja i krematorija,
6. javna rasvjeta,
7. veterinarsko higijeničarski poslovi,
8. deratizacija, dezinfekcija, dezinfekcija i dezodoracija,
9. sanacija neuređenih odlagališta,
10. prigodna ukrašavanja naselja dekorativnom rasvjetom,
11. održavanje građevina u vlasništvu/suvlasništvu Općine,
12. održavanje autobusnih stajališta i čekaonica,
13. održavanje igrališta i urbane opreme,
14. održavanje službenog odlagališta otpada,
15. odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda,
16. održavanje nerazvrstanih cesta,
17. postavljanje i održavanje oznaka ulica, parkova i trgova,
18. upravljanje trgovinom na malo izvan prodavaonica na sajmeni dan.

Općinsko vijeće Općine Perušić nakon donošenja odluke o komunalnoj naknadi, za svaku kalendarsku godinu u skladu s predvidivim sredstvima i izvorima financiranja donosi Program održavanja komunalne infrastrukture kojim se određuje korištenje sredstava komunalne naknade.

Članak 3.

Komunalna naknada plaća se na čitavom području Općine Perušić za nekretnine koje se nalaze unutar građevnog područja naselja kao i za stambeni prostor i poslovni prostor izvan građevnog područja naselja, a koje su opremljene najmanje pristupnom cestom, objektima za opskrbu električnom energijom i vodom prema mjesnim prilikama te čine sastavni dio infrastrukture jedinice lokalne samouprave.

II. NASELJA U KOJIMA SE PLAĆA KOMUNALNA NAKNADA

Članak 4.

Naselja u kojima se plaća komunalna naknada su: Bakovac Kosinjski, Bukovac Perušićki, Donji Kosinj, Gornji Kosinj, Kaluđerovac, Klenovac, Konjsko Brdo, Kosa Janjačka, Kvarte, Krš, Lipovo Polje, Malo Polje, Mezinovac, Mlakva, Perušić, Prvan Selo, Studenci, Selo Sveti Marko i Varoš.

III. PODRUČJA ZONA U OPĆINI PERUŠIĆ I KOEFICIJENTI ZONA

Članak 5.

U Općini Perušić utvrđuju se tri zone za plaćanje komunalne naknade, kako slijedi:

- I.A zona – obuhvaća Poslovnu zonu Perušić – lokacija: Konjsko Brdo
- I.zona – obuhvaća naselje Perušić po urbanističkim granicama Plana uređenja
- II. zona – obuhvaća sva ostala naselja na području Općine Perušić

Za obračun komunalne naknade u I. A zoni primjenjuje se vrijednost boda, koeficijent zone i koeficijent namjene istovjetan kao u I. zoni.

Članak 6.

Utvrđuju se koeficijenti zona (Kz) kako slijedi:

- Za I. zonu koeficijent 1,00
- Za II. zonu koeficijent 0,70

IV. KOEFICIJENT NAMJENE NEKRETNINA

Članak 7.

Utvrđuje se koeficijent namjene nekretnina (Kn) kako slijedi:

1. stambeni prostor i prostor koji koriste neprofitne organizacije (uključujući kuće za odmor) 1,00
2. garažni prostor 1,00
3. neizgrađeno građevinsko zemljište 0,05
4. proizvodne djelatnosti osim poljoprivredne, elektroenergetske i proizvodnje mineralne vode 3,00
5. poljoprivredne djelatnosti 0,50
6. građevinsko zemljište koje služi za obavljanje poslovne djelatnosti utvrđuje se koeficijent

- namjene u iznosu 10% koeficijenta namjene određeni za pojedini poslovni prostor,
7. trgovačka djelatnost 3,00
 8. ugostiteljska djelatnost 3,00
 9. hoteli, apartmanska naselja, kampovi 3,00
 10. obrtničke usluge 2,00
 11. intelektualne usluge 2,00
 12. znanost, kultura, informativna djelatnost, tijela državne uprave 2,00
 13. bolnice, domovi zdravlja, domovi umirovljenika, dječji domovi 1,00
 14. vodne građevine za korištenje voda 5,00
 15. proizvodnja mineralne vode 5,00
 16. proizvodnja električne energije 5,00
 17. vađenje ostalih ruda i kamena 5,00
 18. ostale djelatnosti 2,00

Članak 8.

Za poslovni se prostor i građevno zemljište koje služi u svrhu obavljanja poslovne djelatnosti, u slučaju kada se poslovna djelatnost ne obavlja više od 6 (šest) mjeseci u kalendarskoj godini, koeficijent namjene umanjuje za 50% ali ne može biti manji od koeficijenta namjene za stambeni prostor, odnosno neizgrađeno građevinsko zemljište.

Za hotele, apartmanska naselja i kampove visina godišnje komunalne naknade ne može biti veća od 1,5% ukupnog godišnjeg prihoda iz prethodne godine ostvarenog u hotelima, apartmanskim naseljima i kampovima koji se nalaze na području Općine Perušić.

V. UTVRĐIVANJE I NAPLATA KOMUNALNE NAKNADE

Članak 9.

Obveza plaćanja komunalne naknade utvrđuje se rješenjem koje donosi Jedinostveni upravni odjel Općine Perušić do 31. ožujka tekuće godine ako se na osnovi Odluke Općinskog vijeća mijenja njezina visina u odnosu na prethodnu godinu.

Rješenjem o komunalnoj naknadi utvrđuje se visina komunalne naknade po m² obračunske površine, obračunska površina i mjesečni iznos komunalne naknade osim za nekretnine iz točke 9. članka 7. ove Odluke.

Iznos komunalne naknade po m² obračunske površine nekretnine utvrđuje se množenjem:

1. vrijednosti obračunske jedinice – boda (B), određene u kunama po m² (vrijednost boda određuje se posebnom odlukom Općinskog vijeća)
2. koeficijenta zone (Kz),
3. koeficijenta namjene (Kn).

Protiv rješenja iz stavka 1. ovog članka može se izjaviti žalba nadležnom Županijskom upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo.

VI. ROKOVI PLAĆANJA KOMUNALNE NAKNADE

Članak 10.

Komunalnu naknadu obveznici plaćaju u mjesečnom iznosu do 15-tog dana u mjesecu za prethodni mjesec.

Obveznici iz članka 9. ove Odluke plaćaju komunalnu naknadu u 4 jednaka kvartalna obračuna u tijeku kalendarske godine.

Do donošenja rješenja o utvrđivanju visine komunalne naknade za tekuću godinu, obveznici iz članka 9. ove Odluke komunalnu naknadu plaćaju prema obvezi utvrđenoj rješenjem za prethodnu kalendarsku godinu, time da se na taj način plaćeni iznos zaračunava u iznos ukupne obveze komunalne naknade za tekuću godinu.

VII. NEKRETNINE VAŽNE ZA OPĆINU PERUŠIĆ KOJE SE U POTPUNOSTI ILI DJELOMIČNO OSLOBAĐAJU OD PLAĆANJA KOMUNALNE NAKNADE

Članak 11.

Od obveze plaćanja komunalne naknade oslobađaju se **u potpunosti** nekretnine koje koriste:

1. Osnovne škole na području Općine Perušić
2. Ustanove kojima je (su)osnivač Općina Perušić,
3. Udruge građana koje promiču kulturne, športske, humanitarne i sl. aktivnosti, a od interesa za Općinu Perušić te udruge proistekle iz Domovinskog rata.

- Od obveze plaćanja komunalne naknade oslobađaju se **privremeno i djelomično** u iznosu od 50% sljedeće nekretnine:

1. Poslovni objekti i građevinsko zemljište koje služi za obavljanje deficitarnih djelatnosti i objekti od interesa za Općinu Perušić određeni po posebnoj Odluci.

Sva prava na oslobađanje od plaćanja komunalne naknade iz stavka 2.ovog članka utvrđuju se na temelju pisanog zahtjeva pravne ili fizičke osobe vlasnika nekretnina.

Od obveze plaćanja komunalne naknade svim investitorima u Poslovnoj zoni Konjsko Brdo prema sljedećim uvjetima:

- Investitorima koji zapošljavaju 30 i manje djelatnika u prvoj godini potpuno se oslobađaju od obveze plaćanja komunalne naknade, a godinu potom oslobađaju se 50% ukupnog iznosa komunalne naknade,
- Investitorima koji zapošljavaju od 31 do 74 djelatnika u prve dvije godine potpuno se oslobađaju od obveze plaćanja komunalne naknade, a godinu potom oslobađaju se 50% ukupnog iznosa komunalne naknade,
- Investitori koji zapošljavaju 75 i više djelatnika u prve dvije godine potpuno se oslobađaju od obveze plaćanja komunalne naknade, a u iduće dvije godine oslobađaju se 50% ukupnog iznosa komunalne naknade.

Nakon isteka navedenih vremenskih rokova komunalna naknada plaća se u 100%-tnom iznosu.

VIII. OPĆI UVJETI I RAZLOZI ZBOG KOJIH SE U POJEDINAČNIM SLUČAJEVIMA MOŽE ODOBRI TI PRIVREMENO OSLOBAĐANJE OD PLAĆANJA KOMUNALNE NAKNADE

Članak 12.

U pojedinim slučajevima može se odobriti privremeno oslobađanje od plaćanja komunalne naknade:

- osobama koje su korisnici prava na naknadu troškova stanovanja prema socijalnom programu Općine Perušić

IX. IZVOR SREDSTAVA U SLUČAJEVIMA OSLOBAĐANJA OD PLAĆANJA KOMUNALNE NAKNADE

Članak 13.

U slučaju oslobađanja od plaćanja komunalne naknade iz članka 11. i 12. ove Odluke, sredstva potrebna za održavanje objekata i uređaja komunalne infrastrukture iz st. 1. članka 2. ove Odluke osigurati će se u proračunu Općine Perušić iz sredstava poreznih prihoda.

X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 14.

Stupanjem na snagu ove odluke prestaje važiti

Odluka o komunalnoj naknadi („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije br. 5/02) te Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o komunalnoj naknadi („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije, br. 4/05, 10/08, 22/09, 12/10, 27a/13)

Članak 15.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 363-01/14-01/110
URBROJ: 2125-08-1-14-1
Perušić, 1. kolovoza 2014. god.

Predsjednik Vijeća
Milorad Vidmar, v.r.

Na temelju članka 109. Zakona o proračunu („NN“, br. 87/08 i 136/12) i članka 31. Statuta Općine Perušić („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije, br. 7/13), Općinsko vijeće Općine Perušić na sjednici održanoj dana 1. kolovoza 2014. godine donijelo je

ODLUKU
o realizaciji Proračuna Općine Perušić za razdoblje od 01.01.2014. godine do 30.06.2014. godine

Članak 1.

Općinsko vijeće Općine Perušić donijelo je odluku o realizaciji Proračuna Općine Perušić za razdoblje od 01.01.2014. godine do 30.06.2014. godine kako slijedi:

POZICIJA	BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	OSTVARENO	RAZLIKA	INDEKS
UKUPNO PRIHODI / PRIMICI			20.260.347,75	5.705.566,70	14.554.781,05	28,16 %
RAZDJEL 000 PRIHODI			20.260.347,75	5.705.566,70	14.554.781,05	28,16 %
P001	611	Porez i prirez na dohodak	3.800.000,00	2.460.020,51	1.339.979,49	64,7 %
P002	613	Porezi na imovinu	100.000,00	27.664,78	72.335,22	27,7 %
P003	614	Porezi na robu i usluge	50.000,00	19.320,87	30.679,13	38,6 %
P004	614	Porezi na robu i usluge	15.000,00	11.800,00	3.200,00	78,7 %
P005	633	Pomoći iz proračuna	424.347,75	219.174,97	205.172,78	51,7 %
P006	633	Pomoći iz proračuna	50.000,00	0,00	50.000,00	0,0 %
P007	633	Pomoći iz proračuna	200.000,00	0,00	200.000,00	0,0 %
P008	633	Pomoći iz proračuna	275.000,00	85.308,25	189.691,75	31,0 %
P009	634	Pomoći od ostalih subjekata unutar općeg proračuna	100.000,00	22.335,46	77.664,54	22,3 %
P010	634	Pomoći od ostalih subjekata unutar općeg proračuna	5.400.000,00	0,00	5.400.000,00	0,0 %
P011	634	Pomoći od ostalih subjekata unutar općeg proračuna	10.000,00	0,00	10.000,00	0,0 %
P012	641	Prihodi od financijske imovine	5.000,00	575,35	4.424,65	11,5 %
P013	642	Prihodi od nefinancijske imovine	10.000,00	0,00	10.000,00	0,0 %
P014	642	Prihodi od nefinancijske imovine	20.000,00	980,00	19.020,00	4,9 %
P015	642	Prihodi od nefinancijske imovine	140.000,00	48.944,46	91.055,54	35,0 %
P016	642	Prihodi od nefinancijske imovine	200.000,00	12.488,74	187.511,26	6,2 %
P017	642	Prihodi od nefinancijske imovine	2.200.000,00	1.936.353,08	263.646,92	88,0 %
P018	642	Prihodi od nefinancijske imovine	3.000,00	327,33	2.672,67	10,9 %
P019	642	Prihodi od nefinancijske imovine	100.000,00	15.902,33	84.097,67	15,9 %
P020	651	Upravne i administrativne pristojbe	300.000,00	110.008,54	189.991,46	36,7 %
P021	651	Upravne i administrativne pristojbe	30.000,00	10.000,00	20.000,00	33,3 %
P022	651	Upravne i administrativne pristojbe	70.000,00	40.800,00	29.200,00	58,3 %
P023	651	Upravne i administrativne pristojbe	10.000,00	2.450,00	7.550,00	24,5 %
P024	651	Upravne i administrativne pristojbe	20.000,00	0,00	20.000,00	0,0 %
P025	651	Upravne i administrativne pristojbe	10.000,00	5.961,71	4.038,29	59,6 %
P026	652	Prihodi po posebnim propisima	2.000.000,00	87.526,36	1.912.473,64	4,4 %
P027	652	Prihodi po posebnim propisima	1.250.000,00	444.727,59	805.272,41	35,6 %
P028	652	Prihodi po posebnim propisima	250.000,00	114.898,79	135.101,21	46,0 %
P029	711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	3.170.000,00	0,00	3.170.000,00	0,0 %
P030	721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	30.000,00	27.997,58	2.002,42	93,0 %
P031	721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	18.000,00	0,00	18.000,00	0,0 %
UKUPNO RASHODI / IZDACI			20.260.347,75	3.756.508,17	16.503.839,58	18,54 %
RAZDJEL 001 URED NAČELNIKA			140.000,00	75.382,79	64.617,21	53,84 %
Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST			140.000,00	75.382,79	64.617,21	53,84 %
R001	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	90.000,00	75.382,79	14.617,21	83,8 %

R002	385	Izvanredni rashodi	50.000,00	0,00	50.000,00	0,0 %
RAZDJEL 002 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL			20.120.347,75	3.681.125,38	16.439.222,37	18,29 %
Glavni programA01 REDOVNA DJELATNOST			3.423.254,00	1.387.804,87	2.035.449,13	40,54 %
R003	311	Plaće (Bruto)	80.000,00	0,00	80.000,00	0,0 %
R004	311	Plaće (Bruto)	890.252,00	427.739,94	462.512,06	48,1 %
R005	311	Plaće (Bruto)	11.000,00	9.787,26	1.212,74	89,0 %
R006	312	Ostali rashodi za zaposlene	20.000,00	12.000,09	7.999,91	60,0 %
R010	313	Doprinosi na plaće	222.563,00	109.935,00	112.628,00	49,4 %
R011	313	Doprinosi na plaće	166.920,00	77.842,53	89.077,47	46,6 %
R012	313	Doprinosi na plaće	18.919,00	9.344,48	9.574,52	49,4 %
R019	322	Rashodi za materijal i energiju	60.000,00	25.728,03	34.271,97	42,9 %
R055	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	53.000,00	0,00	53.000,00	0,0 %
		Otplata glavnice primljenih zajmova i kredita od kreditnih i ostalih				
R119	542	financijskih institucija u jav	170.000,00	0,00	170.000,00	0,0 %
R061	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	95.000,00	27.703,77	67.296,23	29,2 %
R063	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	30.000,00	0,0 %
R022	322	Rashodi za materijal i energiju	120.000,00	111.857,02	8.142,98	93,2 %
R023	322	Rashodi za materijal i energiju	300.000,00	113.751,00	186.249,00	37,9 %
R043	323	Rashodi za usluge	100.000,00	20.646,00	79.354,00	20,7 %
R024	322	Rashodi za materijal i energiju	100.000,00	31.165,47	68.834,53	31,2 %
R025	322	Rashodi za materijal i energiju	50.000,00	14.291,65	35.708,35	28,6 %
R020	322	Rashodi za materijal i energiju	15.000,00	9.199,50	5.800,50	61,3 %
R021	322	Rashodi za materijal i energiju	10.000,00	3.767,02	6.232,98	37,7 %
R033	323	Rashodi za usluge	60.000,00	25.874,21	34.125,79	43,1 %
R034	323	Rashodi za usluge	20.000,00	17.329,80	2.670,20	86,7 %
R040	323	Rashodi za usluge	100,00	0,00	100,00	0,0 %
R041	323	Rashodi za usluge	50.000,00	31.408,88	18.591,12	62,8 %
R048	323	Rashodi za usluge	25.000,00	0,00	25.000,00	0,0 %
R049	323	Rashodi za usluge	55.000,00	31.463,25	23.536,75	57,2 %
R050	323	Rashodi za usluge	30.000,00	401,25	29.598,75	1,3 %
R051	323	Rashodi za usluge	60.000,00	47.743,67	12.256,33	79,6 %
R052	323	Rashodi za usluge	20.000,00	2.486,25	17.513,75	12,4 %
R053	323	Rashodi za usluge	15.000,00	1.500,00	13.500,00	10,0 %
R056	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	45.000,00	6.715,58	38.284,42	14,9 %
R057	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	35.000,00	2.483,77	32.516,23	7,1 %
R058	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.000,00	0,00	2.000,00	0,0 %
R059	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	100.000,00	54.002,40	45.997,60	54,0 %
R064	342	Kamate za primljene kredite i zajmove	150.000,00	72.480,81	77.519,19	48,3 %
R065	343	Ostali financijski rashodi	19.500,00	10.804,77	8.695,23	55,4 %
R039	323	Rashodi za usluge	25.000,00	26.250,00	-1.250,00	105,0 %
R062	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	20.000,00	2.250,00	17.750,00	11,3 %
R060	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	7.000,00	923,60	6.076,40	13,2 %
R031	322	Rashodi za materijal i energiju	10.000,00	179,00	9.821,00	1,8 %
R032	322	Rashodi za materijal i energiju	10.000,00	0,00	10.000,00	0,0 %
R042	323	Rashodi za usluge	35.000,00	17.352,05	17.647,95	49,6 %
R054	323	Rashodi za usluge	5.000,00	1.433,12	3.566,88	28,7 %
R013	321	Naknade troškova zaposlenima	25.000,00	4.387,00	20.613,00	17,6 %
R014	321	Naknade troškova zaposlenima	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %
R015	321	Naknade troškova zaposlenima	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %

R016	321	Naknade troškova zaposlenima	25.000,00	3.020,20	21.979,80	12,1 %
R007	312	Ostali rashodi za zaposlene	5.000,00	4.000,00	1.000,00	80,0 %
R008	312	Ostali rashodi za zaposlene	4.000,00	0,00	4.000,00	0,0 %
R009	312	Ostali rashodi za zaposlene	3.000,00	0,00	3.000,00	0,0 %
R018	321	Naknade troškova zaposlenima	10.000,00	8.160,00	1.840,00	81,6 %
R017	321	Naknade troškova zaposlenima	30.000,00	10.396,50	19.603,50	34,7 %
Glavni programA02 RAZVOJ KOMUNALNOG SUSTAVA			1.100.000,00	0,00	1.100.000,00	0,00 %
R109	421	Građevinski objekti	50.000,00	0,00	50.000,00	0,0 %
R110	421	Građevinski objekti	35.000,00	0,00	35.000,00	0,0 %
R111	421	Građevinski objekti	15.000,00	0,00	15.000,00	0,0 %
R100	421	Građevinski objekti	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00	0,0 %
Glavni programA03 ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE			2.580.000,00	844.102,12	1.735.897,88	32,72 %
R044	323	Rashodi za usluge	1.000.000,00	350.393,19	649.606,81	35,0 %
R047	323	Rashodi za usluge	235.000,00	65.283,00	169.717,00	27,8 %
R045	323	Rashodi za usluge	375.000,00	156.325,50	218.674,50	41,7 %
R038	323	Rashodi za usluge	170.000,00	34.421,25	135.578,75	20,3 %
R046	323	Rashodi za usluge	800.000,00	237.679,18	562.320,82	29,7 %
Glavni programA04 REKONSTRUKCIJA I IZGRADNJA KAPITALNE INFRASTRUKTURE			2.635.000,00	0,00	2.635.000,00	0,00 %
R107	421	Građevinski objekti	1.300.000,00	0,00	1.300.000,00	0,0 %
R103	421	Građevinski objekti	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %
R105	421	Građevinski objekti	20.000,00	0,00	20.000,00	0,0 %
R104	421	Građevinski objekti	1.295.000,00	0,00	1.295.000,00	0,0 %
R102	421	Građevinski objekti	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %
R106	421	Građevinski objekti	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %
R108	421	Građevinski objekti	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %
Glavni programA05 NABAVA I ODRŽAVANJE IMOVINE OPĆINE			776.500,00	68.907,68	707.592,32	8,87 %
R112	422	Postrojenja i oprema	2.000,00	0,00	2.000,00	0,0 %
R113	422	Postrojenja i oprema	15.000,00	0,00	0,00	0,0 %
R114	422	Postrojenja i oprema	10.000,00	0,00	10.000,00	0,0 %
R115	422	Postrojenja i oprema	55.000,00	0,00	55.000,00	0,0 %
R026	322	Rashodi za materijal i energiju	100.000,00	0,00	100.000,00	0,0 %
R029	322	Rashodi za materijal i energiju	40.000,00	5.106,88	34.893,12	12,8 %
R030	322	Rashodi za materijal i energiju	100.000,00	42.562,34	57.437,66	42,6 %
R035	323	Rashodi za usluge	50.000,00	9.495,00	40.505,00	19,0 %
R036	323	Rashodi za usluge	30.000,00	9.943,46	20.056,54	33,1 %
R037	323	Rashodi za usluge	30.000,00	1.800,00	28.200,00	6,0 %
R027	322	Rashodi za materijal i energiju	30.000,00	0,00	30.000,00	0,0 %
R028	322	Rashodi za materijal i energiju	40.000,00	0,00	40.000,00	0,0 %
R097	421	Građevinski objekti	23.500,00	0,00	23.500,00	0,0 %
R098	421	Građevinski objekti	1.000,00	0,00	1.000,00	0,0 %
R099	421	Građevinski objekti	250.000,00	0,00	250.000,00	0,0 %
Glavni programA06 ZAŠTITA OKOLIŠA			6.412.093,75	0,00	6.412.093,75	0,00 %
R118	451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	6.412.093,75	0,00	6.412.093,75	0,0 %
Glavni programA07 IZRADA PLANSKE DOKUMENTACIJE I DRUGIH STRATEŠKIH PLANOVA			882.500,00	145.060,33	737.439,67	16,44 %
R117	426	Nematerijalna proizvedena imovina	300.000,00	50.571,00	249.429,00	16,9 %
R116	426	Nematerijalna proizvedena imovina	582.500,00	94.489,33	488.010,67	16,2 %
Glavni programA08 RJEŠAVANJE IMOVINSKO PRAVNIH ODNOSA			40.000,00	0,00	40.000,00	0,00 %
R096	411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	40.000,00	0,00	40.000,00	0,0 %
Glavni programA09 DRUŠTVENE DJELATNOSTI I SPORT			255.000,00	139.900,00	115.100,00	54,86 %

R078	381	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	10.000,00	0,0 %
R079	381	Tekuće donacije	10.000,00	10.000,00	0,00	100,0 %
R076	381	Tekuće donacije	50.000,00	36.000,00	14.000,00	72,0 %
R075	381	Tekuće donacije	95.000,00	22.500,00	72.500,00	23,7 %
R080	381	Tekuće donacije	90.000,00	71.400,00	18.600,00	79,3 %
Glavni programA11 DONACIJE IZ PRORAČUNA			976.000,00	356.190,96	619.809,04	36,49 %
R074	381	Tekuće donacije	24.000,00	7.000,00	17.000,00	29,2 %
R072	381	Tekuće donacije	50.000,00	0,00	50.000,00	0,0 %
R073	381	Tekuće donacije	10.000,00	15.439,96	-5.439,96	154,4 %
R088	381	Tekuće donacije	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %
R082	381	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	10.000,00	0,0 %
R083	381	Tekuće donacije	30.000,00	0,00	30.000,00	0,0 %
R084	381	Tekuće donacije	3.000,00	0,00	3.000,00	0,0 %
R090	381	Tekuće donacije	25.000,00	20.000,00	5.000,00	80,0 %
R085	381	Tekuće donacije	5.000,00	2.000,00	3.000,00	40,0 %
R092	381	Tekuće donacije	90.000,00	59.251,00	30.749,00	65,8 %
R095	381	Tekuće donacije	7.000,00	0,00	7.000,00	0,0 %
R086	381	Tekuće donacije	7.000,00	5.000,00	2.000,00	71,4 %
R089	381	Tekuće donacije	15.000,00	0,00	15.000,00	0,0 %
R091	381	Tekuće donacije	15.000,00	7.500,00	7.500,00	50,0 %
R093	381	Tekuće donacije	12.000,00	14.000,00	-2.000,00	116,7 %
R077	381	Tekuće donacije	414.000,00	165.000,00	249.000,00	39,9 %
R081	381	Tekuće donacije	90.000,00	0,00	90.000,00	0,0 %
R094	381	Tekuće donacije	24.000,00	0,00	24.000,00	0,0 %
R087	381	Tekuće donacije	90.000,00	61.000,00	29.000,00	67,8 %
R068	352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	50.000,00	0,00	0,00	0,0 %
Glavni programA12 POSLOVNA ZONA			10.000,00	0,00	10.000,00	0,00 %
R101	421	Građevinski objekti	10.000,00	0,00	10.000,00	0,0 %
Glavni programA13 SUBVENCIJE			340.000,00	229.170,65	110.829,35	67,40 %
R070	372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	40.000,00	37.808,71	2.191,29	94,5 %
R066	351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	84.000,00	42.000,00	42.000,00	50,0 %
R071	372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	45.000,00	19.279,60	25.720,40	42,8 %
R069	352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	30.000,00	18.107,01	11.892,99	60,4 %
R067	352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	125.000,00	105.000,00	20.000,00	84,0 %
R068A	352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	16.000,00	6.975,33	9.024,67	53,6 %
GLAVA 05 DRUŠTVENE DJELETNOSTI			690.000,00	509.988,77	180.011,23	73,91 %
PRORAČUNSKI KORISNIK 00001 JAVNA OSTANOVA PEĆINSKI PARK GRABOVAČA			600.000,00	445.488,77	154.511,23	74,25 %
Glavni programA09 DRUŠTVENE DJELATNOSTI I SPORT			600.000,00	445.488,77	154.511,23	74,25 %
R120	311	Plaće (Bruto)	480.000,00	378.388,77	101.611,23	78,8 %
R121	322	Rashodi za materijal i energiju	120.000,00	67.100,00	52.900,00	55,9 %
PRORAČUNSKI KORISNIK 00002 NARODNA KNJIŽNICA OPĆINE PERUŠIĆ			90.000,00	64.500,00	25.500,00	71,67 %
Glavni programA09 DRUŠTVENE DJELATNOSTI I SPORT			90.000,00	64.500,00	25.500,00	71,67 %
R122	311	Plaće (Bruto)	80.000,00	63.500,00	16.500,00	79,4 %
R123	322	Rashodi za materijal i energiju	10.000,00	1.000,00	9.000,00	10,0 %

Članak 2.

Odluka stupa na snagu dan nakon objave u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 400-01/14-01/120
URBROJ: 2125-08-1-14-1
Perušić, 1. kolovoza 2014. god.

Predsjednik Vijeća
Milorad Vidmar, v.r.

AKT OPĆINSKOG NAČELNIKA OPĆINE PLITVIČKA JEZERA

Na temelju članka 207. Zakona o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14) i članka 55. Statuta Općine Plitvička Jezera („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije br. 10/13), općinski načelnik donosi

ZAKLJUČAK

o davanju prethodne suglasnosti na Odluku o cijeni vodnih usluga

Članak 1.

Vodovodu Korenica d.o.o. daje se prethodna suglasnost na Odluku o cijeni vodnih usluga (broj: 2125/11-11-022/1-14-1) koju je donijela Uprava društva Vodovod Korenica d.o.o. na sjednici održanoj 23.06.2014.godine.

Članak 2.

Odluka o cijeni vodnih usluga sastavni je dio ovog Zaključka.

Članak 3.

Ovaj Zaključak zajedno sa Odlukom o cijenu vodnih usluga objavit će se u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 363-01/14-01/28
URBROJ: 2125/11-01/01-14-02
Korenica, 31. srpnja 2014.god.

Načelnik Općine
Boris Luketić, v.r.

Na temelju članka 206. stavak 5. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09, 63/11, 56/13,

1. fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	10,00	kn/mj
2. osnovna cijena vodne usluga javne vodoopskrbe (varijabilna)	5,79	kn/m ³
3. osnovna cijena vodne usluge skupljanja otpadnih voda (fiksna)	2,65	kn/mj
4. osnovna cijena vodne usluge skupljanja otpadnih voda (varijabilna)	0,69	kn/m ³
5. osnovna cijena vodne usluga pročišćavanja otpadnih voda (varijabilna)	0,00	kn/m ³
6. cijena vodne usluge javne vodoopskrbe koju plaćaju socijalno ugroženi građani za količinu isporučene vode nužne za osnovne potrebe kućanstva ¹	2,89	kn/m ³
7. cijena vodne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama	64,12	kn/m ³

(2) U kategoriju korisnika u **stambenim prostorima** ubrajaju se slijedeće kategorije:

- 2.1. domaćinstva - fizičke osobe koje koriste vodu za potrebe vlastitog kućanstva
- 2.2. djelatnost prosvjete - ustanove za predškolski odgoj, osnovne i srednje škole, domovi za učenike, crkve, samostani, župni uredi, vjerske zajednice
- 2.3. društvena zaštita djece i mladeži i socijalna zaštita - dječji domovi, domovi za starije osobe, crveni križ
- 2.4. javne slavine i groblja
- 2.5. amaterski sportski klubovi i udruge

(1) Tarifa vodnih usluga za korisnike u **poslovnim prostorima**² određuje se kako slijedi:

¹ Primjenjivo samo tamo gdje se ta usluga pruža

14/14) i članka 15. Izjave o osnivanju društva Vodovod Korenica d.o.o, Uredbe o najnižoj osnovnoj cijeni vodnih usluga i vrsti troškova koje cijena vodnih usluga pokriva (Narodne novine 112/10) , Uredbe o izmjeni uredbe o visini naknade za zaštitu voda od 19. srpnja 2012. godine (NN 83/2012), Uprava društva Vodovod Korenica d.o.o, Trg Sv. Jurja 12, Korenica donosi

ODLUKU

o cijeni vodnih usluga

I.

Ovom se Odlukom određuju vrste vodnih usluga koje se pružaju na vodoopskrbnom području/ području aglomeracije (vodoopskrbnom području i području aglomeracije), visinu cijene (tarifa vodne usluge), način obračuna i plaćanja usluge i iskaz javnih davanja koja se obračunavaju i naplaćuju uz cijenu usluge.

II.

Na vodoopskrbnom području isporučitelja vodne usluge koje čine naselja na području općine Plitvička Jezera pružaju se vodne usluge javne vodoopskrbe.

Na području aglomeracije isporučitelja vodne usluge koje čine naselja na području općine Plitvička Jezera, pružaju se vodne usluge javne odvodnje bez usluga pročišćavanja otpadnih voda i usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

III.

(1) Tarifa vodnih usluga za korisnike u **stambenim prostorima** određuje se kako slijedi:

1. fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	19,00	kn/mj
2. osnovna cijena vodne usluga javne vodoopskrbe (varijabilna)	9,66	kn/m ³
3. osnovna cijena vodne usluge skupljanja otpadnih voda (fiksna)	4,95	kn/mj
4. osnovna cijena vodne usluge skupljanja otpadnih voda (varijabilna)	1,66	kn/m ³
5. osnovna cijena vodne usluga pročišćavanja otpadnih voda (varijabilna)	0,00	kn/m ³
6. cijena vodne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama	79,93	kn/m ³

(2) U kategoriju korisnika u **poslovnim prostorima** ubrajaju se slijedeće kategorije:

- 2.1. fizičke i pravne osobe koje su registrirane za obavljanje djelatnosti sa sjedištem u Republici Hrvatskoj (npr. obrtnici, trgovačka društva, samostalna zanimanja, udruge i slično)
- 2.2. pravne osobe koje nemaju sjedište u RH
- 2.3. fizičke i pravne osobe koje vodu koriste za potrebe vrtova, štala, obavljanja poljodjelske djelatnosti kao samostalne djelatnosti
- 2.4. fizičke i pravne osobe vlasnici apartmana i garaža
- 2.5. vojska i policija
- 2.6. zdravstvena zaštita (bolnice, domovi zdravlja i slično)
- 2.7. sportski klubovi
- 2.8. ostali korisnici koji ne spadaju u stavak 2. ovog članka

IV.

Naknada za isključenja i ponovnog uključenja u vodovodnu mrežu zbog neplaćanja isporučene vode za stambene i poslovne prostore iznosi 300,00 kn po priključku (bez PDV-a).

V.

Korisnicima vodnih usluga javne vodoopskrbe cijena vodne usluge javne vodoopskrbe obračunava se prema isporučenoj količini vode očitanoj na glavnom vodomjeru mjesečno/višemjesečno.

Korisnicima vodnih usluga javne vodoopskrbe koji ne posjeduju mjerač protoka a priključeni su na sustav javne vodoopskrbe na području cijena vodne usluge javne vodoopskrbe obračunava se prema količini 140 litara/dnevno po članu kućanstva.

Korisnicima vodnih usluga javne vodoopskrbe u zajedničkim prostorijama zgrade sa više posebnih dijelova nekretnine – cijena vodne usluge obračunava se na način da se potrošnja vode raspoređuje na temelju očitanoj stanja na glavnom vodomjeru na sve potrošače razmjerno broju članova domaćinstava pojedinog potrošača ili na temelju očitovanja individualni (vlastitih, sekundarnih) vodomjera.

Uvjeti mjerenja, obračuna i naplate vodne usluge vodoopskrbe i javne odvodnje određuju se Općim uvjetima javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

VI.

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje koji imaju i koriste ispravan mjerač protoka ispuštene vode, neovisno o tom jesu li ili nisu priključeni na komunalne vodne građevine javne vodoopskrbe, cijena vodne usluge skupljanja otpadnih voda se naplaćuje prema količini (prostornom metru) ispuštene otpadne vode izmjerenoj na mjeraču protoke mjesečno/višemjesečno.

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje koji nemaju ili ne koriste ispravan mjerač protoka ispuštene otpadne vode, a priključeni su na komunalne vodne građevine javne vodoopskrbe - cijena vodne usluge skupljanja otpadnih voda se naplaćuje prema točki IV ove Odluke.

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje iz stavka 1. i 2. ove točke kojima je Pravilnikom o obračunavanju i plaćanju naknade za zaštitu voda („Narodne novine“ broj 83/2010.) propisan fiksni

gubitak – isti će se primijeniti na količine obračunate prema stavku 1. odnosno 2. ove točke.

VII.

Količina vode nužne za osnovne potrebe kućanstva iznosi 80 litara/dnevno po članu kućanstva.

Pod kućanstvom se podrazumijevaju sve fizičke osobe koje dijele isti stambeni prostor.

Pod socijalno ugroženim građanima smatraju se osobe koje svojim aktom utvrdi jedinica lokalne samouprave.

VIII.

Uz cijenu vodnih usluga iskazuju se zasebno porez na dodanu vrijednost, naknada za korištenje voda, naknada za zaštitu voda te naknada za razvoj sukladno posebnim propisima.

IX.

Ova Odluka je donesena uz prethodnu suglasnost načelnika općine Plitvička Jezera, Klasa: 363-01/14-01/28, Urbroj: 2125/11-01/01-14-02 od 31.07.2014. godine.

Ova Odluka se dostavlja Vijeću za vodne usluge u roku do 5 dana po ishođenju prethodnih suglasnosti iz stavka 1. ove točke.

X.

Ova Odluka se objavljuje na internet stranici isporučitelja vodne usluge.

XI.

Ova Odluka stupa na snagu i primjenjuje se od dana 01.08.2014. godine.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti postojeća Odluka o cijeni vodnih usluga („Županijski glasnik“ Ličko senjske županije br. 03/12).

Broj: 2125/11-11-022/1-14-4
Korenica, 31. srpnja 2014. god.

TD Vodovod Korenica d.o.o.
Direktor:
Danko Prša mag.ing.građ.,v.r.

„Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije

Službeno glasilo Ličko-senjske županije - Grada Novalje i Općina:
Brinje, Donji Lapac, Karlobag, Perušić, Plitvička Jezera, Udbina i Vrhovine

Izdaje i tiska:

Ličko-senjska županija - Tajništvo

Glavna i odgovorna urednica:

Ankica Blažević, pročelnica Tajništva Ličko-senjske županije

Sjedište Uredništva:

Gospić, ul. Dr. Franje Tuđmana 4, tel.: 053/588-207, fax.: 053/572-436

Pretplata za 2014. godinu iznosi 400,00 kuna, uplata se vrši na žiro-račun broj:

HR5123400091800009008, model 68, poziv na broj odobrenja 7307-OIB

„Županijski glasnik“ izlazi prema potrebi.

Oslobođen plaćanja poreza na dodanu vrijednost po članku 6. stavku 3. Zakona o porezu
na dodanu vrijednost

„Županijski glasnik“ objavljuje se i na web stranici: www.licko-senjska.hr