



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

Direkcije za izdavanje  
urbanističko-tehničkih uslova

Broj:1063-2628/12

Podgorica, 14.12.2018. godine

**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
Direkcija za izgradnju i investicije

**BIJELO POLJE**


Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1063-2628/12 od 14.12.2018. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 10 kV Bistrica – Mokri Lug - Podvrh od planiranih TS 35/10 kV „Bistrica“ do TS 10/0,4 kV „Manastir Podvrh“, u KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje Brdo u skladu sa Prostornim urbanističkim planom opštine Bijelo Polje (“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 7/14), u Bijelom Polju.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1063-2628/12 Podgorica, 14.12.2018. godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2.	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17 ) i podnijetog zahtjeva Direkcije za izgradnju i investicije - Opština Bijelo Polje, izdaje:	
3.	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju kablovskog voda 10 kV Bistrica – Mokri Lug - Podvrh od planiranih TS 35/10 kV „Bistrica“ do TS 10/0,4 kV „Manastir Podvrh“, u KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje Brdo u skladu sa Prostornim urbanističkim planom opštine Bijelo Polje (“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 7/14), u Bijelom Polju.	
5.	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>Direkcija za izgradnju i investicije OPŠTINA BIJELO POLJE</b>
6.	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> Postoje određene zone u kojima su elektroenergetska opterećenja veoma velika (crvene zone) i trafo-stanice u tim zonama ne mogu izdržati nova dodatna opterećenja bez znatnijih investicionih zahvata. Naravno, postoje lokaliteti koji energetski nijesu opterećeni i na kojima se može, bez posebnih uslova, omogućiti priključenje novih ili dozvoliti povećanje potrošnje postojećim kupcima. Preopterećenje na pojedinim lokalitetima rezultat je povećane potrošnje postojećih potrošača pod uticajem rasta životnog standarda, kao i prostim povećavanjem broja novih korisnika.	
7.	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b> Konceptijom razvoja postojeće mreže 10 kV vršice se zamjena i rekonstrukcija mreže koja je u lošem stanju i izgradnja nove u skladu sa potrebama, lokalnim planovima i planovima ED Bijelo Polje.	

	<p>Planirana TS 35/10kV „Bistrica“ je značajna zbog napajanja potrošača sa tog područja, ali i zato što bi napajala trafo-stanice 10/0,4 kV, sa kojih bi se napajala planirana žičara do Đalovića pećine i njene stanice.</p> <p>Mreža 10 kV u gradskom području se predviđa kao kablovska, dok u prigradskim naseljima može biti djelimično kablovska, a djelimično vazдушna, a na ruralnom području može ostati nadzemna.</p> <p>Kablovski provodnici za podzemnu mrežu mogu biti jednožilni kablovi tipa XHE 49 A standardnih presjeka 150 mm<sup>2</sup> Al i 240 mm<sup>2</sup> Al; za nadzemnu mrežu trožilni upleteni kablovski snop (SKS) presjeka provodnika 50 mm<sup>2</sup> Al ili neki drugi kako odredi nadležna elektrodistribucija.</p> <p>Do trafo-stanica 10/0,4 kV moguće je izgraditi priključne elektroenergetske vodovode 1 kV i 10 kV u vidu podzemnih i nadzemnih vodova.</p> <p>Podzemni elektroenergetski vodovi 1 kV i 10 kV polažu se ispod javnih površina (ispod trotoarskog prostora, izuzetno ispod kolovoza saobraćajnica, ispod slobodnih površina, ispod zelenih površina) i građevinskih parcela. Podzemni elektroenergetski vodovi 1 kV i 10 kV postavljaju se u rov minimalne dubine 0,8 m, širine u zavisnosti od broja kablova. Na svim mjestima gdje se mogu očekivati veća mehanička naprezanja tla ili postoji eventualna mogućnost mehaničkog oštećenja kablovskih vodova, elektroenergetski vodovodi 1 kV i 10 kV polažu se isključivo kroz kablovsku kanalizaciju ili kroz zaštitne cijevi. Kablovska kanalizacija se primjenjuje na prelazima ispod kolovoza ulica, puteva, željezničkih pruga, kolskih prolaza i dr.</p> <p>Nadzemni elektroenergetski vodovi postavljaju se na stubove. Stubovi se postavljaju na javne površine ili na građevinske parcele.</p> <p>Prilikom izgradnje elektroenergetskih vodova voditi računa kod ukrštanja sa drugim objektima infrastrukture (TT vodovi, magistralni i regionalni putevi, željezničke pruge i postrojenja).</p> <p>U slučaju izgradnje elektroenergetskih vodova preko stambenih i javnih površina treba obezbijediti minimalnu sigurnosnu visinu i minimalnu sigurnosnu udaljenost od pomenutih objekata (električna sigurnost).</p>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	Planirani 10kV vod od TS 35/10 kV „Bistrica“ do TS 10/0,4 kV „Manastir Podvrh“, prolazi kroz KO Bistrica, KO Kostenica, i KO Srednje Brdo u zahvatu Prostornog urbanističkog plana opštine Bijelo Polje (“SI.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 7/14), u Bijelom Polju.
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	Dužina trase planiranog voda je cca 6700m. Trasa kabla je planirana uz lokalni put.

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</li> <li>•Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18).</li> </ul> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8.	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p>
	<p><b>Klima</b></p> <p>Područje opštine Bijelo Polje ima umjereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu s tim što u višim djelovima (na visinama preko 1.000 mnv) prelazi u planinsku. Dolinski dio karakteriše umjereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima, dok se u višim djelovima javljaju dva klimatska podtipa: umjereno hladna i vlažna klima s toplim ljetima (na visinama od 1.000 mnv do 1.500 mnv) i vlažna borealna klima – veoma hladne zime sa puno snijega i svježja ljeta (na visinama preko 1.500 mnv). Godišnja doba su jasno izražena, pri čemu je jesen toplija od proljeća, što pogoduje sazrijevanju kultura. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,400C.</p> <p>Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,100C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,900C. Srednja godišnja vrijednost insolacije je 1.635,3 časova, srednji mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). To je ograničavajući činilac u razvoju poljoprivrede, naročito u zonama čija je geološka osnova izgrađena od vodopropustljivih krečnjačkih stijena. Za područje opštine Bijelo Polje obimnije sniježne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Sniježni pokrivač traje oko pet mjeseci.</p> <p>Srednja godišnja suma padavina je 920 mm. Srednja mjesečna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8 mm, a najmanja u avgustu 55,1 mm.</p> <p>Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.</p>

	<p>U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i Bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na VIII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p> <p>Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije obavezni su projekti ili elaborati zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija), planovi zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, kao i studije procjene uticaja na životnu sredinu, te na navedeno pribave odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa zakonom.</p>
9.	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <p><b>Smjernice i mjere zaštite životne sredine</b></p>
	<p><b>Mjere za zaštitu vazduha</b></p> <p>Očuvanje kvaliteta vazduha na području opštine Bijelo Polje i uspostavljanje višeg standarda kvaliteta vazduha u opštinskom centru ostvariće se primjenom sljedećih pravila i mjera zaštite:</p> <p>1) smanjenje nivoa emisije zagađujućih materija iz postojećih izvora zagađivanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• primjenom ekološki prihvatljivih tehnologija u industrijskim postrojenjima u cilju zadovoljenja graničnih vrijednosti emisija zagađujućih materija;</li> <li>• primjenom toplifikacije gradskog područja, kotlarnice kao energetske gorivo trebalo bi da koriste gas;</li> <li>• izgradnjom obilaznice oko centralnog gradskog područja i preusmjeravanjem tokova tranzitnog i teretnog saobraćaja iz gusto naseljenih stambenih zona;</li> </ul>

- održavanjem, sanacijom i pravilnim deponovanjem na postojeću „deponiju“ Kumanica;
  - izgradnjom sanitarnih deponija za čvrsti komunalni otpad (Regionalna deponija Čelinska kosa, deponija životinjskog otpada, deponija mulja, deponija građevinskog otpada na predloženim područjima uz prethodnu izradu Studije izbora lokacije i kasnije Studije izvodljivosti);
  - korišćenjem obnovljivih izvora energije za zagrijavanje stambenih prostorija domaćinstava u seoskim naseljima;
  - primjenom svih mjera iz smjernica datih u okviru pejzažnog uređenja;
- 2) održavanje emisija u propisanim granicama iz novih postrojenja, industrijskih kompleksa i svih planiranih djelatnosti koje svojim aktivnostima mogu doprinijeti pogoršanju kvaliteta vazduha:
- izgradnjom budućeg auto-puta Bar – Boljare u skladu sa očuvanjem kvaliteta vazduha i uopšte kvaliteta životne sredine, a poštujući mjere zaštite date DPP Bar – Boljare;
  - izradom Procjene uticaja na životnu sredinu svih objekata koji su za to predviđeni Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu.

#### **Mjere zaštite voda**

Prema Zakonu o vodama, zaštita voda od zagađivanja ostvaruje se:

- organizacijom kontrole kvaliteta vode i izvora zagađivanja, zabranom i ograničavanjem unošenja u vode opasnih i štetnih materijastupstanci, zabranom stavljanja u promet supstanci opasnih za vode za koje postoji supstitucija ekološki pogodnijih proizvoda i dr.;
- ekonomskim mjerama plaćanjem naknade za zagađivanje vode koja nije niža od troškova njenog prečišćavanja;
- prečišćavanjem otpadnih voda na mjestu nastajanja primjenom tehničko-tehnoloških mjera i uvođenjem savremenih tehnologija u proizvodnju;
- vodnim mjerama kojima se poboljšava režim i kvalitet malih voda namjenskim ispuštanjem čiste vode iz akumulacija, a posebno radi otklanjanja posljedica havarijskih zagađenja.

Prioritetne aktivnosti sa aspekta zaštite voda u opštini Bijelo Polje u narednom planskom periodu odnosiće se na izgradnju postrojenja za prečišćavanje gradskih i industrijskih otpadnih voda:

- 1) uspostavljanje strogog režima sanitarnog nadzora u I zoni zaštite:
  - zabranom odvijanja aktivnosti koje nijesu u funkciji vodosnabdijevanja;
  - zatavljanjem površina bez upotrebe agrohemijskih sredstava;
  - zabranom pristupa licima koja ne obavljaju poslove vezane za aktivnosti oko snabdijevanja vodom;
- 2) uspostavljanje režima stalnog sanitarnog nadzora u II zoni zaštite vodoizvorišta:
  - sanitacijom svih objekata u užoj i na granici uže zone zaštite;
  - zabranom izgradnje novih objekata koji nijesu u funkciji vodosnabdijevanja;
  - zabranom skladištenja čvrstog, opasnog i industrijskog otpada;
  - zabranom transporta opasnih i štetnih materija;
  - zabranom ispuštanja neprečišćenih otpadnih voda u akumulaciju;
- 3) uspostavljanje režima sanitarnog nadzora i zaštite od zagađivanja životne sredine u III zoni zaštite vodoizvorišta:

- zabranom izgradnje industrijskih postrojenja i objekata čije otpadne vode mogu da zagade vodu ili zemljište ili da ugroze bezbjednost vodoprivrednih objekata;
- organizovanim sakupljanjem čvrstog otpada na vodonepropusnim površinama i njihovo sanitarno transportovanje na sanitarnu regionalnu deponiju izvan površine sliva akumulacije;
- zabranom transporta i skladištenja opasnih i štetnih materija;
- ograničenom upotrebom zemljišta u poljoprivredne svrhe na način da se ne ugrozi kvalitet vodoizvorišta.

#### **Mjere zaštite zemljišta**

Očuvanje i zaštita poljoprivrednog, šumskog i građevinskog zemljišta sprovodiće se primjenom sljedećih pravila i mjera zaštite:

- kao prioritetnu aktivnost u zaštiti zemljišta neophodno je sprovesti poljoprivrednu (a u određenim slučajevima i šumsku) rekultivaciju degradiranog zemljišta;
- izgradnja željezničke pruge mora biti takva da se isključi njeno trasiranje kroz I zonu zaštite, odnosno njena izgradnja u II i III zoni zaštite mora biti sprovedena tako da se obezbijedi sistem kontrolisanog odvođenja i prečišćavanja atmosferskih voda;
- u pogledu zaštite zemljišta i daljeg unapređenja vizuelno-estetskih karakteristika predionih cjelina, kao i korišćenja terena u druge namjene, nakon završetka perioda eksploatacije obavezna je primjena bioloških mjera rekultivacije napuštenih koncesionih područja kako bi se ova degradirana područja privela produktivnoj namjeni;
- eventualne inicijative i predloge za otvaranje novih pozajmišta građevinskog materijala i kamenoloma detaljnije razmotriti tek na osnovu sprovedenog postupka procjene uticaja na životnu sredinu (u skladu sa Zakonom o procjeni uticaja), čime će se na osnovu (ne)davanja ekološke saglasnosti odrediti dalje aktivnosti prilikom eksploatacije građevinskog materijala i mineralnih sirovina;
- kontrolisanom sječom autohtonih šumskih sastojina, posebno u ekosistemski ugroženim predjelima;
- kontrolisanom primjenom agrohemijskih sredstava u poljoprivredi (edukacijom poljoprivrednih proizvođača o uticajima poljoprivrede na životnu sredinu i prednostima proizvodnje ekološki bezbjedne hrane na bazi organske poljoprivrede);
- određivanjem granica građevinskog reona Bijelog Polja radi zaštite zemljišta od dalje nekontrolisane, tj. bespravne gradnje; sanacijom većih klizišta uz primjenu adekvatnih mjera.

#### **Mjere zaštite od buke**

Izradom i sprovođenjem Lokalnog plana zaštite od buke definišu se lokacije i režimi obavljanja djelatnosti u određenim zonama na način da nivo buke bude u dozvoljenim granicama.

10.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	/

11.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	/
12.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
13.	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKATA</b>
	/
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>•Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>•Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>•Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</li> </ul> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p>
17.2	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	Vodovodna i kanalizaciona mreža ne postoje u ovom dijelu Opštine Bijelo Polje.
17.3	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	Prema uslovima Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opština Bijelo Polje, broj 14/1-5727/1 od 07.12.2018. godine.
17.4	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
	/
18.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I</b>



	<b>SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20.	<b>DOSTAVLJENO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
21.	<b>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Olja Femić Nataša Đuknić 
22.	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Olja Femić
23.	<b>M.P.</b> 	<b>potpis ovlašćenog službenog lica</b> 
24.	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilog iz planskog dokumenta;</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a;</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu prirode i životnu sredinu, br. 101/2-02-2306/2 od 03.12.2018. godine;</li> <li>- Akt Vodovod Bistrica d.o.o. Bijelo Polje, broj 956/18 od 28.11.2018. godine;</li> <li>- Akt Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opština Bijelo Polje, broj 14/1-5727/1 od 07.12.2018. godine.</li> </ul>	



D.o.o  
**VODOVOD "BISTRICA"**  
Bijelo Polje

Muha Dizdarevića 8, 84000 Bijelo Polje  
Tel/ 050/432-239, Fax: 050/432-120,  
Korisnička služba: 050/431-006  
e-mail: vodovodbp@t-com.me  
PIB: 02004011, PDV: 70/31-00424-6,  
Šifra djelatnosti 41000

CKB banka: 510-2196-48, Hipotekarna banka : 520-13821-31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka: 535-5787-81

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**  
Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova  
**UL. IV PROLETERSKE BRIGADE br. 19**  
**81000 PODGORICA**

Datum: 28.11.2018.god.

Djelovodni broj: 956/18

MINISTAR

Primi je

Org. št.

30.11.2018

1063-2628/9

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu **DIREKCIJE ZA IZGRADNJU I INVESTICIJE – OPŠTINA BIJELO POLJE (tel. 069-326-847), D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje** izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 10 kW Bistrica – Mokri Lug – Podvrh od planiranih TS 35/10kW „Bistrica“ do TS 10/0,4kW „Manastir Podvrh“, KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje Brdo u Bijelom Polju.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **u s l o v a, br. 1063-2628/6 od 23.11.2018.god.**, dostavljamo Vam uslove za izgradnju kablovskog voda 10 kW Bistrica – Mokri Lug – Podvrh od planiranih TS 35/10kW „Bistrica“ do TS 10/0,4kW „Manastir Podvrh“, KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje Brdo u Bijelom Polju.

**VODOVODNA mreža ne postoji u ovom dijelu Opštine Bijelo Polje**, odnosno u kat. opštinama KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje Brdo, Bijelo Polje.

**FEKALNA KANALIZACIONA mreža ne postoji u ovom dijelu Opštine Bijelo Polje**, odnosno u kat. opštinama KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje Brdo, Bijelo Polje.

11/28/2018

X



MARKO BULATOVIĆ  
TEHNIČKI RUKOVODILAC  
Signed by: Marko Bulatović



Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj : 101/2-02-2306/2  
Podgorica, 03.12.2018.godine  
NR

Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	1063-2628	/to	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-2628/4 od 29.11.2018.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju kablovskog voda 10kV Bistrica – Mokri lug - Podvrh od TS 35/10 kV „Bistrica“ do TS 10/0.4 kV „Manastir podvrh“, u KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje brdo u Bijelom Polju, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru Sekretarijatu za uređenje prostora – Opština Bijelo Polje, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o zgradnji kablovskog voda 10kV Bistrica – Mokri lug - Podvrh od TS 35/10 kV „Bistrica“ do TS 10/0.4 kV „Manastir podvrh“, u KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje brdo u Bijelom Polju, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetnog objekta, **nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:  
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora  
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Ul. Proleterske brigade 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 860  
Fax: +382 20 876 250 • ep@montenegro@gmail.com • www.epa.org.me



Crna Gora  
OPŠTINA BIJELO POLJE  
SEKRETARIJAT ZA STAMBENO – KOMUNALNE  
POSLOVE I SAOBRAĆAJ

84000 Bijelo Polje, Sportski centar Nikoljac,

Br.14/1-5727/1

Bijelo Polje, 07.12.2018.godine

MINISTARSTVO ODGOVORNO ZA ODRŽIVOST I TURIZMA

Primijeno	12.12.2018.	
Ora jeft		Vrijednost
106-2628/11		

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj riješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma-Direktorat za građevinarstvo-Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova broj 14/1-5727 od 28.11.2018.godine veza akt broj 1063-2628/5 od 23.11.2018.godine, kome se obratila Direkcija za izgradnju i investicije Bijelo Polje, na osnovu člana 5 Zakona o putevima ( sl.list RCG br.42/04, 21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 73/10, 40/11 i 92/2017) i člana 16 stava 1 alineja 6 i stava 2 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima (sl.list RCG opštinski propisi 16/07) izdaje:

### SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Trasu kablovskog voda koja se planira projektovati za izgradnju kablovskog voda 10 kV Bistrica-Mokri Lug-Podvrh od planiranih TS 35/10 kV "Bistrica" do TS 10/0,4 kV "Manastir Podvrh", u KO Bistrica, KO Kostenica i KO Srednje Brdo u Bijelom Polju planirati u skladu sa nacrtom urbanističko-tehničkih uslova izdatih od Ministarstva održivog razvoja i turizma-Direktorat za građevinarstvo-Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova broj 1063-2628.

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i u zavisnosti od izbora načina izgradnje mreže i potrebne trase kabla izraditi Projekat izgradnje elektroinstalacija, sa tačno definisanim dužinama kabla koji treba da se postavi u trupu puta ili nadzemno, kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija ( tačno naznačenim mjestom priključenja, oznake za kablo i dr... ).

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i puta, sa mehaničkom zaštitom kabla, trakom upozorenja. Zatrpavanje preostalog rova projektovati postavljanjem tamponskog sloja – šljunka veličine zrna od 0 do 22mm u slojevima od 20 – 25 cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predvidjeti da završni sloj puta bude vraćen u prvobitno stanje. Na djelovima trase gdje kablo prolazi ispod asfaltnih površina projektovati vraćanje asfaltna površine u prvobitno stanje, sa pripadajućim brojem i debljinom asfalta koja je ugrađena na saobraćajnici prije iskopa.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za stambeno-komunalne djelatnosti i saobraćaj Projekat izgradnje elektroinstalacija.



SEKRETAR:  
Dejan Luković



# PROSTORNO- URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE BIJELO POLJE PLAN



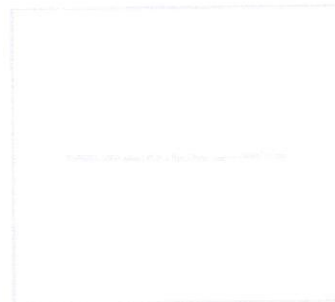
Legenda






Granica PUP-a

Opštinska granica

Državna granica



NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE	
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT 	PLANET CLUSTER 
PRILOG	NAMJENA POVRŠINA	
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović ,dipl.ing.arh.urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta	
ODGOVORNI PLANER	Svetlana Ojdanić,dipl.prost.planer	
datum.mart 2014.god.	R 1:25000	list br. 3



LEGENDA :

	POVRŠINE NASELJA za koje je predviđena generalna urbanistička razrad
	Površine ostalih naselja
	Izdvojeno građevinsko zemljište
	Poljoprivredne površine
	Šumske površine
	Ostale prirodne površine
	Vodene površine
	Zaštićena područja
	Površine i koridori saobraćajne infrastrukture
	Površine i koridori ostale infrastrukture

MREŽA NASELJA:









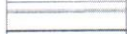


	Centar regionalnog značaja
	Opštinski centar
	Lokalni centar
	Sekundarni lokalni centar
	Ostala naselja

	Detaljni prostorni plan auto puta Bar-Boljari (zona uticaja auto puta)
	Prostorni plan posebne namjene Bjelasica-Komovi








LEGENDA :

Saobraćaj

	MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
	LOKALNI PUT
	ZAŠTITNI POJASEVI OBILAZNOG PUTA M-21 --- 60m; --- 25m;
	ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR sa infrastrukturom i pružnim pojasom
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE V AR1.7(L=56.42KM)
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR2.2 (L=56.89KM)
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR2.3(L=55.50LM)
	KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE V1.7 (Š=400.0M)
	KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ V2.2 i V2.3 (Š=400.0M)
	KORIDOR AUTO PUTA L=2.0KM
	ZONA UTICAJA AUTOPUTA

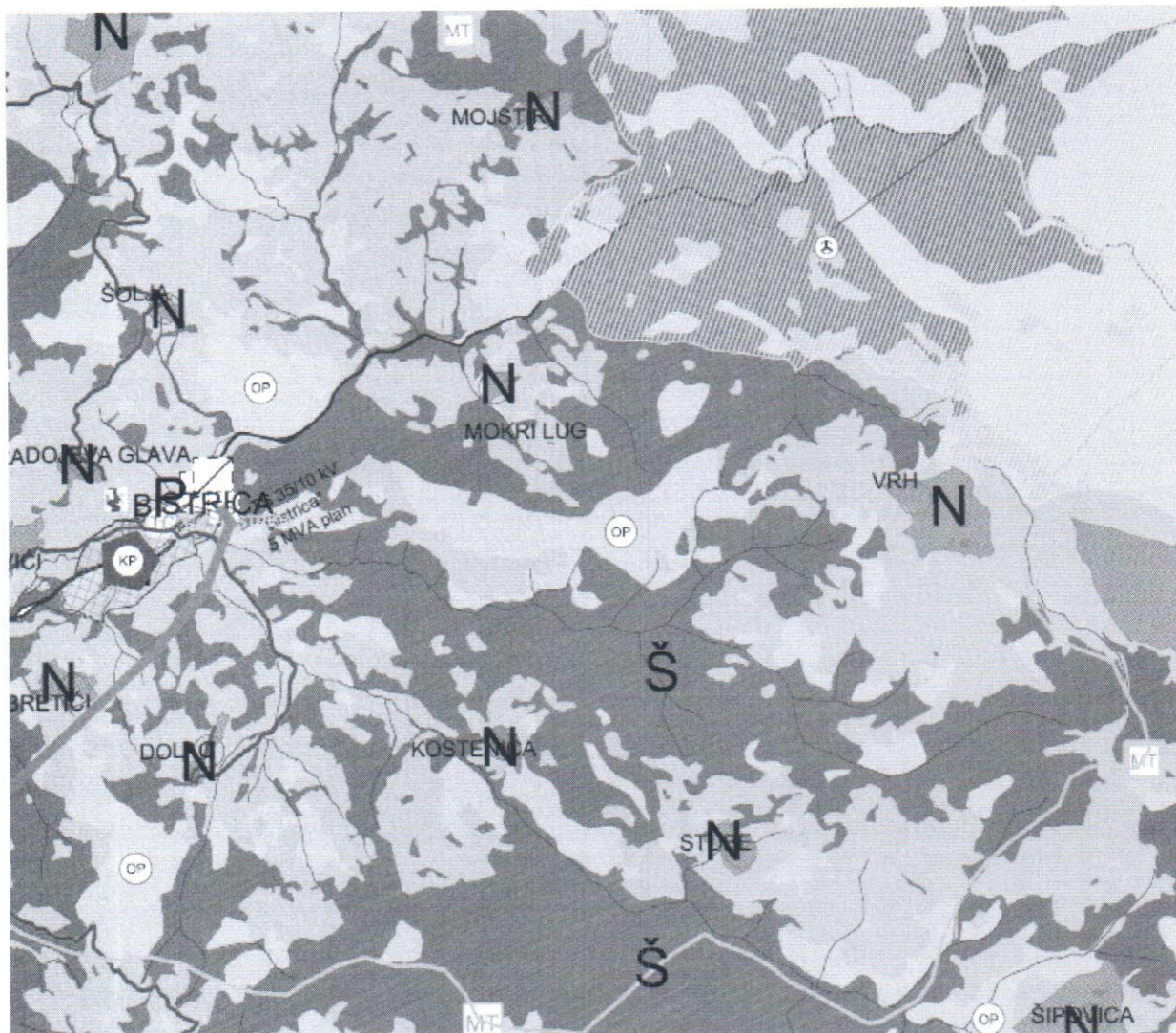
Telekomunikacije

	Elektronski komunikacioni čvor CT postojeći
	Bazna stanica mobilne telefonije postojeća
	Bazna stanica mobilne telefonije PLANIRANA
	Telekomunikaciona kanalizacija sa magistralnim optičkim kablom postojeća
	Postojeći optički kabal u vlasništvo ŽICG


Elektroenergetika

	Elektrovod 400kV
	Elektrovod 220kV
	Elektrovod 110kV
	Elektrovod 110kV PLAN
	Elektrovod 35kV
	Elektrovod 35kV PLAN
	KV vod 35kV PLAN
	Elektrovod 35kV UKIDANJE







  
**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN**  
**OPŠTINE BIJELO POLJE**  
**PLAN**



..... GRANICA ZAHVATA PUP-a

 OPŠTINSKA GRANICA


 DRŽAVNA GRANICA

PEČAT.jpg











NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE 	
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT 	PLANET CLUSTER 
PRILOG	JAVNE FUNKCIJE, MREŽA NASELJA I GRAVITACIONE ZONE	
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.urbo. Antonio Jansana Vega, arhitekta	
ODGOVORNI PLANER	Svetlana Ojdanić, dipl. prost. planer	
datum: mart 2014. god.	R 1:25000	list br. 5



LEGENDA :

	GRANICE GENERALNE URBANISTIČKE RAZRADE
	1 BIJELO POLJE
	2 PAVINO POLJE
	3 TOMAŠEVO
	4 ZATON
	5 LOZNA
	6 KANJE
	7 BISTRICA








GRAVITACIONE ZONE :

	Gravitaciona zona Bijelo Polje
	Gravitaciona zona Pavino Polje
	Gravitaciona zona Tomaševo
	Gravitaciona zona Zaton
	Gravitaciona zona Lozna
	Gravitaciona zona Kanje
	Gravitaciona zona Bistrica
	Ostala naselja ka Lokalnim centrima
	Ostala naselja ka Opštinskom centru
	Lokalni centri ka Opštinskom centru

JAVNE FUNKCIJE:




























	OPŠTINA
	SUD
	POLICIJA
	VATROGASCI
	BOLNICA, DZ, Amb.
	ŠKOLA
	VRTIĆ, JASLICE
	SREDNJA ŠKOLA
	FAKULTET
	KULTURA
	POŠTA
	ZANATSTVO
	TRGOVINA
	SPORT I REKREACIJA
	IZLETIŠTA

MREŽA NASELJA

	Centar regionalnog značaja
	Opštinski centar
	Lokalni centar
	Sekundarni lokalni centar
	Ostala naselja
	Granice naselja
	Površinska voda



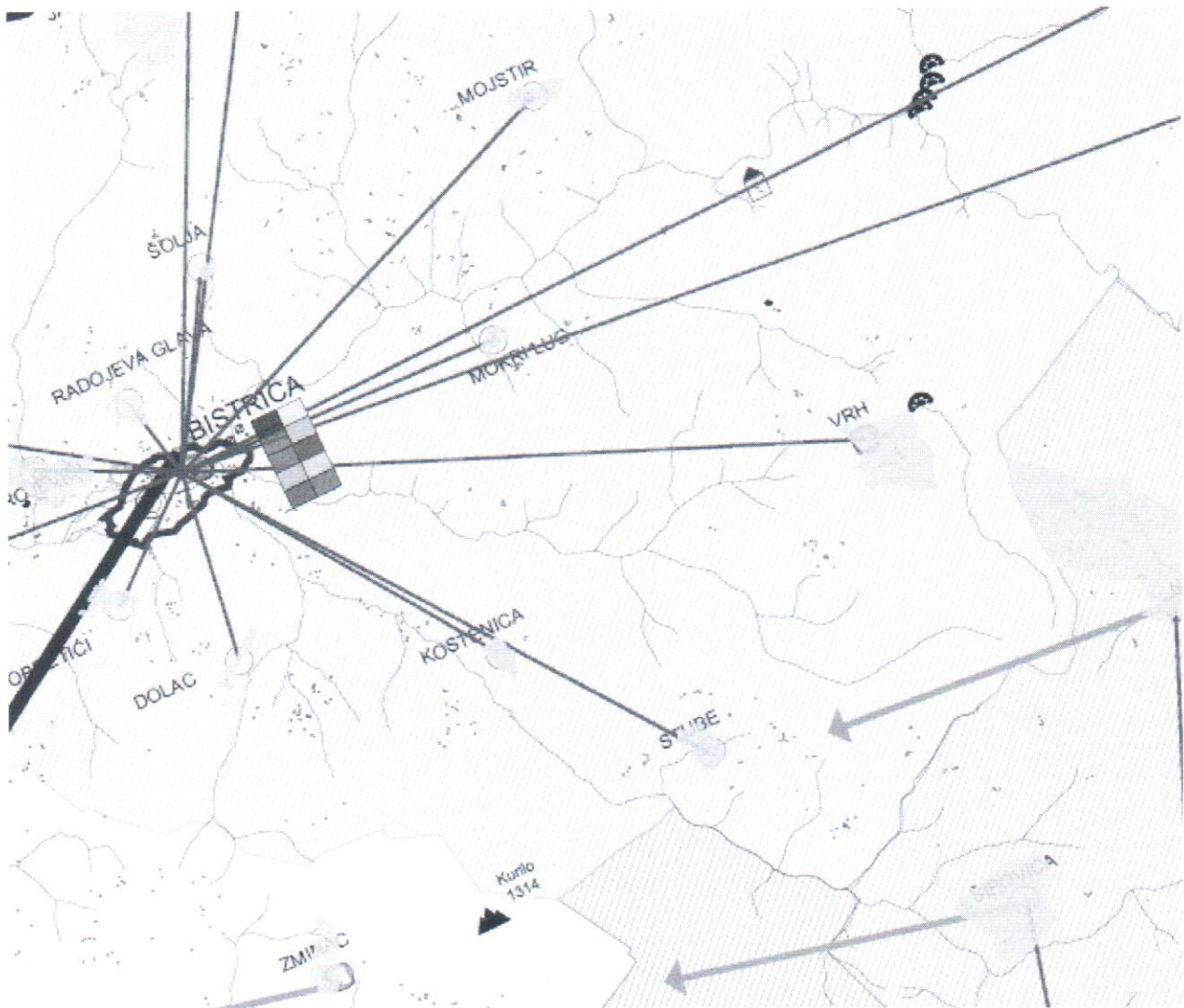
SIMBOLI

	Škola
	Pošta
	Bolnica
	Sud
	Policija
	Vatrogasni dom
	Rezervoar
	Pilana
	Rudnik
	Stadion
	Sakralna arhitektura
	Arheološki lokalitet kopna
	Civilna arhitektura
	spomen obilježje
	inženjerska arhitektura
	Katuni
	Vidikovac
	Punkt sa pitkom vodom
	Uređeno odmoršte
	Planinarski vrhovi
	Planinarski dom
	Počina
	Fabrika
	Hangar
	Kuća
	Zgrada
	Grobља

PREKOGRANIČNA SARADNJA:

	IZMEĐU DRŽAVA
	IZMEĐU OPŠTINA
	STALNI GRANIČNI PRELAZI
	OSTALI GRANIČNI PRELAZI





—

# PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE BIJELO POLJE PLAN



..... GRANICA ZAHVATA PUP-a

▭ OPŠTINSKA GRANICA

▭ DRŽAVNA GRANICA

.pečat.jpg

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE		
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT	PLANET CLUSTER	
PRILOG	PLAN PREDJELA		
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta		
ODGOVORNI PLANER	Snežana Lakan, dipl.ing.p.a.		
datum: mart 2014. god.		R. 1:25000	list br. 6



## PLAN PREDJELA



POLJOPRIVREDA



TURIZAM



1 Planinski turistički centar-Torine  
(PPPN-Bjelasica-Komovi)

2 Planinski turistički centar-Omljaca  
(PPPN-Bjelasica-Komovi)

3 Turističko-rekreativna zona-Stožer

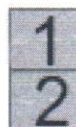
4 Turističko-rekreativna zona-Kovran

5 Plašće-Ušće i Lozna Luka

6 Banja Nedekusi-Kisjela voda

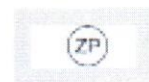


POVRŠINE ZA PEJIZAŽNO UREĐENJE



1 Park-šuma-Nedekusi

2 Park-šuma-Obrov



ZAŠTIĆENA PODRUČJA



Državni značaj



Spomenik prirode



1 Dječovića klisura

2 Novakovića pečina

PODRUČJA KOJA SE PREDLAŽU ZA ZAŠTITU

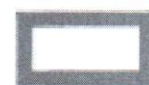


3 Karjon rijeke Stožemice  
Novakovića stijene

4 Sívno područje Bistrice



ZAŠTITNA (buffer) ZONA 2  
(NP "Bjelogorska gora")



ZELENI POJAS U CRNOJ GORI  
Nacionalni bokožidar



OBJEKIVNO VRIJEDNO PODRUČJE



## KARAKTERIZACIJA PREDJELA

### TIP KARAKTERA PREDJELA -Tip 1



Dojinski predio planinskih rijeka

#### Područje karaktera predjela



1,1 Alluvijalna zaravnj sa pretežno prirodnom vegetacijom u dolini Lima i pritoka Lima

1,2 Banja Nadakusi - izvor kisjele vode

### TIP KARAKTERA PREDJELA-Tip 2



Brdsko-planinski predio istočnog pobrđa

#### Područje karaktera predjela



2,1 Vukrovan-Korča sa većim pašnjacim površinama na karsu

2,2 Klisura Đakovića

2,3 Klisura žurne smog bora na Obrovu

### TIP KARAKTERA PREDJELA -Tip 3



Brdsko-planinski predio zapadnog pobrđa

#### Područje karaktera predjela



3,1 Stožersko-barička površ na karsu sa prirodnim livadama i pašnjacima

3,2 Kovrenska zaravn sa mješovitim šumama i grmljkom vegetacijom

3,3 Alluvijalna zaravn oko izvora Čehotina

3,4 Vranjska dolina-alluvijalna zaravn sa zapuštenim poljoprivrednim površinama i pretežno prirodnom vegetacijom



3,5 Kanjon rijeke Stožernice

### TIP KARAKTERA PREDJELA-Tip 4



Visokoplaninski predio

#### Područje karaktera predjela



4,1 Subalpski i alpski pojas sa subalpskim šumama, pašnjacima i aktivnim katunima



4,2 Samograd

#### Antropogeni predio



Urbani predio

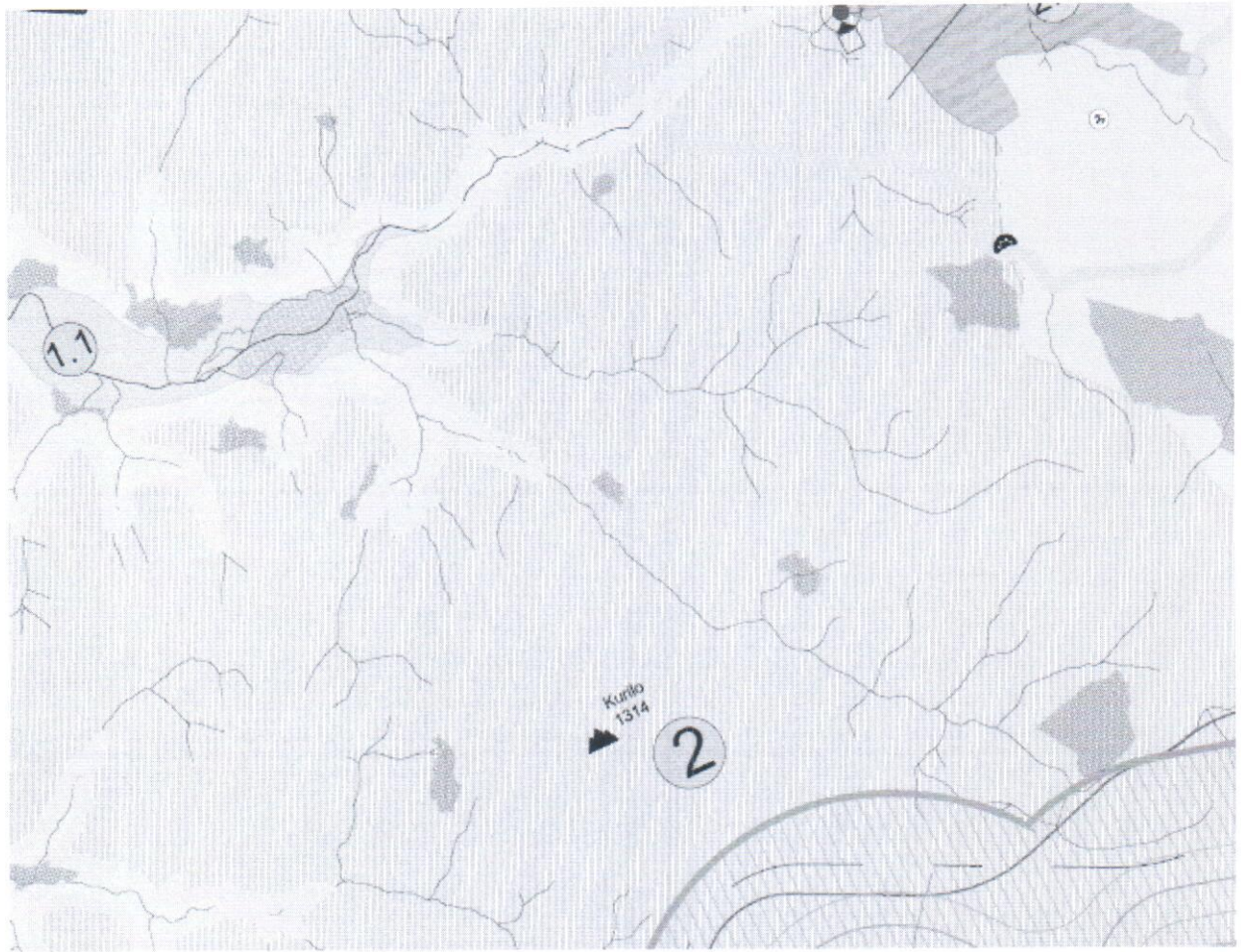


Ruralni predio



Semiurbani predio









# PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE BIJELO POLJE PLAN



## LEGENDA



GRANICA ZAHVATA PUP-a



OPŠTINSKA GRANICA



DRŽAVNA GRANICA

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE	
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT	PLANET CLUSTER
PRILOG	ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE, PRIRODNE I KULTURNE BAŠTINE	
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta	
ODGOVORNI PLANER	mr Lenka Bulatović, dipl.arheolog Snežana Laban, dipl.ing.pejz.arh	
datum: mart 2014.god.	R 1:25000	list br. 7



## ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



NATURA 2000  
EMERALD područja u Crnoj Gori



Zaštićene biljne vrste

1

Loroglossum hircinum /L./Rich

2

Myricaria ernesti-mayeri

3

Campanula secundiflora Vis & Panc.

4

Crocus chrisanthus



EKOLOŠKI ZNAČAJNI LOKALITETI



NACIONALNI BIO-KORIDOR



Poplavno područje



Linije za rijeke



Dvostruka linija za rijeku-uređenje vodotoka



Vodotok (II kategorija)



Zaštitno područje vodoizvorišta



Izvorište vode veće od 1000l/s



Izvorište vode od 100 do 1000l/s



Izvorište vode od 10 do 100l/s





Koncesiona područja




## NEPOKRETNA KULTURNA BAŠTINA

	Sakralna arhitektura
	Arheološki lokalitet kopna
	Inženjerska arhitektura
	Spomen obilježje
	Civilna arhitektura
	Područje spomenika kulture

## ZAŠTIĆENI SPOMENICI KULTURE

	<u>Nacionalni značaj-I kategorije zaštite</u>
1	Crkva Sv. Nikole, Nikoljac, XVI vijek
2	Crkva Sv. Petra, XII vijek
	<u>Nacionalni značaj-II kategorije zaštite</u>
3	Crkva Sv. Nikole, Podvrh, XVII vijek
4	Bogorodična crkva, Voljavac, XII vijek
	<u>Lokalni značaj-III kategorije</u>
5	Džamija, Gornja Mahala, XVII vijek

## PRIRODNA BAŠTINA

	ZAŠTIĆENO PODRUČJE
	Zaštićeno područje-državni značaj
	Spomenik prirode
1	Djalovića klisura
2	Novakovića pećina
	PODRUČJA KOJA SE PREDLAŽU ZA ZAŠTITU
3	Karjon rijeke Stožernice -Novakovića stijena-
4	Slivno područje Bistrice
	ZAŠTITNA (buffer) ZONA 2 (NP"Biogradska gora")





**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE BIJELO POLJE  
PLAN**



**LEGENDA**

..... GRANICA ZAHVATA PUP-a

 OPŠTINSKA GRANICA

 DRŽAVNA GRANICA

PEČAT.jpg

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE		
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT		PLANET CLUSTER 
PRILOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Saobraćaj		
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta		
ODGOVORNI PLANER	Zoran Dašić, dipl.inž.građ.		
datum: mart 2014.god.	R 1:25000	list br. 8	




# LEGENDA

## SAOBRAĆAJ

	MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
	LOKALNI PUT
	VAŽNIJI PUTEVI KOJI NISU JAVNI
	ULICE U NASELJIMA
	ZAŠTITNI POJASEVI OBILAZNOG PUTA M-21 - - - 60m; - - - 25m; (član 4 i član 70 Zakon o putevima Sl.list RCG, br. 42/04)
	ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR sa infrastrukturnim i pružnim pojasom (Zakon o željeznici Sl.list RCG, br. 27/2013)
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE V AR1.7(L=56.42KM)
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR2.2 (L=56.89KM)
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR2.3(L=55.50LM)
	KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE V1.7 (Š=400,0M)
	KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ V2.2 i V2.3 (Š=400,0M)
	KORIDOR AUTO PUTA L=2.0KM
	ZONA UTICAJA AUTOPUTA
	AUTOBUSKA STANICA
	ŽELJEZNIČKA STANICA
	ŽELJEZNIČKO STAJALIŠTE
	BENZINSKA STANICA
	PETLJA
	STALNI GRANIČNI PRELAZI
	OSTALI PRELAZI
	HELIODROM
	ŽIČARA








  
**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN**  
**OPŠTINE BIJELO POLJE**  
**PLAN**



**LEGENDA**

	GRANICA ZAHVATA PUP-a
	OPŠTINSKA GRANICA
	DRŽAVNA GRANICA













NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE 		
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT 	PLANET CLUSTER 	
PRILOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Saobraćaj, Hidrotehnika, Elektronska komunikaciona infrastruktura (Telekomunikacije) i Elektroenergetika		
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arch.urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta		
ODGOVORNI PLANER	Zoran Dašić, dipl.ing.grad. Nataša Novović, dipl.ing.grad. Zeljko Maroš, dipl.ing.el. Nada Dašić, dipl.ing.el.		
datum: mart 2014. god.	R 1:25000	list br. 9	





## LEGENDA

### HIDROTEHNIKA

	REZERVOAR
	GLAVNI CEVOVOD POSTOJEĆI
	POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
	REGULISANI VODOTOK
	Izvor vode preko 1000 L/s
	Izvor vode od 100-1000 L/s
	Izvor vode od 10-100 L/s
	GLAVNA CRPNA STANICA ZA OTPADNU VODU
	POSTROJENJE ZA OTPADNE VODE "NEDAKUSI"
	PLANIRANA ODVODNI KANAL ZA ATMOSFERSKE VODE (U SKLOPU OBILAZNE SAOBRAĆAJNICE)
	GLAVNI CEVOVOD PLANIRANI
	PLANIRANA VODOVODNA MREŽA



## LEGENDA






### SAOBRAĆAJ

	MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
	LOKALNI PUT
	VAŽNIJI PUTEVI KOJI NISU JAVNI
	ULICE U NASELJIMA
	ZAŠTITNI POJASEVI OBILAZNOG PUTA M-21 - - - 60m; - - - 25m; (član 4 i član 70 Zakon o putevima Sl.Ist RCG, br. 42/04)
	ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR sa infrastrukturnim i pružnim pojasom (Zakon o željeznici Sl.Ist RCG, br. 27/2013)
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE V AR1.7(L=56.42KM)
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR2.2 (L=56,89KM)
	IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR2.3(L=55.50LM)
	KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE V1.7 (Š=400,0M)
	KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ V2.2 I V2.3 (Š=400,0M)
	KORIDOR AUTO PUTA L=2.0KM
	ZONA UTICAJA AUTOPUTA
	ŽIČARA
	AUTOBUŠKA STANICA
	ŽELJEZNIČKA STANICA
	ŽELJEZNIČKO STAJALIŠTE
	BENZINSKA STANICA
	PETLJA
	STALNI GRANIČNI PRELAZI
	OSTALI PRELAZI


















## LEGENDA

### TELEKOMUNIKACIJE

	ELEKTRONSKI KOMUNIKACIONI ČVOR CT POSTOJEĆI
	BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE POSTOJEĆA
	BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE <b>PLANIRANA</b>
	TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA SA MAGISTRALNIM OPTIČKIM KABLOM <b>POSTOJEĆA</b>
	POSTOJEĆI OPTIČKI KABAL U VLASNIŠTVU ŽIGG

### ELEKTROENERGETIKA

	ELEKTROVOD 400 kV
	ELEKTROVOD 220 kV
	ELEKTROVOD 110 kV
	ELEKTROVOD 110 kV PLAN
	ELEKTROVOD 35 kV
	ELEKTROVOD 35 kV PLAN
	KV VOD 35 kV PLAN
	ELEKTROVOD 35 kV UKIDANJE
	TS 400/110 kV
	TS 110/35 kV
	TS 35/10 kV
	TS 110/35 kV PLAN
	TS 35/10 kV PLAN
	RASKLOPNO POSTROJENJE
	mHE PLAN



