



Da je vječna Crna Gora

Crna Gora  
Opština Bijelo Polje  
Sekretarijat za uređenje prostora  
Br.06/2 – 61/4-16  
Bijelo Polje, 25.04.2016.god.

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju javne rasvjete na dijelu ulice br.1 na Loznicama, shodno Odluci o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG – opštinski propisi ", br.13/15), a na osnovu čl. 62 i čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11 i 35/13), Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Loznica ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi", br.44/2015) i z d a j e

### URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju javne rasvjete na dijelu Ulice br.1 ( katastarska parcela br.152 KO Bijelo Polje) na Loznicama lijevom stranom trotoara od tjemena A21 do tjemena At22 ( do kraja zahvata Izmjena i dopuna DUP-a Loznica) u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Loznica.

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije moraju se poštovati sledeći urbanističko-tehnički uslovi :

1.Namjena objekta: Javna rasvjeta dijela ulice br.1 na Loznicama.

2.Trasa:Izgradnja javne rasvjete dijelom Ulice br.1 na Loznicama lijevom stranom trotoara od tjemena A21 do tjemena At22 ( do kraja zahvata Izmjena i dopuna DUP-a Loznica, ukupne dužine trase cca l=715m.

3.Vertikalne i horizontalne dimenzije objekta:

Za kolsko-pješačke saobraćajnice predviđena je javna rasvjeta. Pri planiranju osvjetljenja saobraćajnica i ostalih površina mora se osigurati minimalni osvjetljaj koji će obezbijediti kretanje uz što veću sigurnost i komfor svih učesnika u noćnom saobraćaju, kao i tome da instalacija osvjetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju. Zato se pri rješavanju uličnog osvjetljenja mora voditi računa o osnovnim mjerilima kvaliteta osvjetljenja: nivo sjajnosti

kolozoa, podužna i opšta ravnomjernost sjajnosti, ograničavanje zasljepljivanja (smanjenje psihološkog blještanja), vizuelno vođenje saobraćaja.

Glavne saobraćajnice su osvijetljene postavljanjem metalnih stubova visine 10-12m sa svjetilkama čiji izvor svjetlosti je natrijum visokog pritiska (NaVT) snage prema fotometrijskom proračunu.

Pri izradi projekta osvjetljenja raskrsnice postići svjetlotehničku klasu za jedan stepen veću od samih ulica koji čine raskrsnicu.

Broj svjetiljki biće određen glavnim projektima i tačan tip. Pri izboru stubova i svjetiljki potrebno je voditi računa da se dionice ove saobraćajnice uz područje plana ne može posmatrati nezavisno od ostalog dijela saobraćajnih pravaca.

Napajanje svjetiljki je po trasi koja je naznačena za 1kV- ne kablove iz niskonaponskog polja u trafostanicama, a upravljanje (uključenje-isključenje) rasvjete je predviđeno foto ćelijom. Presjek kabla za javnu rasvjetu biće određen glavnim projektom na osnovu pada napona i drugih parametara.

Napajanje stubova javne rasvjete izvoditi isključivo kablovski sa polja javne rasvjete najbliže trafostanice prema uslovima iz saglasnosti Elektrodistribucije.

Jednostrani raspored svjetiljki je duž cijele trase. Stubovi su predviđeni za ugradnju na odgovarajućim temeljima. Ugrađeni stubovi javne rasvjete treba da odgovaraju važećim standardima (pribaviti odgovarajuće ateste od proizvođača stubova).

Komandovanje paljenja i gašenja vršiti prema uslovima nadležne institucije i potreba korisnika. Način polaganja kablova je SKS prema važećim propisima i preporukama.

Posebno treba voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja napojnog kabla u odnosu na druge kablove, vodovodne i kanalizacione cijevi i telekomunikacione kablove.

Kablovi se postavljaju u rovu dubine 0,80m.

Nakon kompletног zatrpanja rova, izvršiti čišćenje gradilišta i postaviti oznake trase kabla.

**4.Vrsta materijala:** Predmetni objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.

**5.Projekat raditi** u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata .

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja:ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

**6.Podaci za dimenzioniranje objekta na seizmičke uticaje:** Prema propisima za sedmi stepen MCS, III-klimatske zone.

**7.Priklučak na elektromrežu:** Napajanje stubova javne rasvjete izvoditi isključivo kablovski sa polja javne rasvjete najbliže trafostanice prema uslovima Elektrodistribucije Bijelo Polje i tehničkim preporukama EPCG.

8. Projektom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.

9. Projektant koji izrađuje projektu dokumentaciju dužan je da shodno čl.7.Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG",br.79/04) da pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

10. Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija trase podzemnog kabla i stubova sa svjetiljkama sa ucrtanim katastarskim parcelama.

11. U postupku izdavanja građevinske dozvole treba obezbjediti elektroenergetsku saglasnost od nadležne Elektrodistribucije kao i saglasnosti na projektu dokumentaciju od organizacija nadležnih za druge instalacije.

12. Sastavni dio ovih uslova su:

- grafički prilozi, izvodi iz plana u digitalnoj formi,

-uslovi vodovoda za izradu tehničke dokumentacije br.223/2 od 18.04.2016.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja,

-uslovi elektrodistribucije za izradu tehničke dokumentacije br.40-06-3454 od 25.04.2016.godine izdati od strane FC Distribucija -Region 6 sa sjedištem u Bijelom Polju.

13. Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( "Sl.list Crne Gore", br.51/08, 40/10, 34/11, 35/13, 39/13 i 33/14 ).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

- Glavni projekat sa izveštajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjerka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjena postojećeg odnosno donošenja novog planskog dokumenta na osnovu kog su izdati.

O B R A D I L A ,

Dobrila Bugarin



V D S E K R E T A R ,

Aleksandra Bošković



Primljeno	16.04.2016		
Org. jed.	Bioj	Prilog	Vrijednost:
06/12			

**D.O.O. Vodovod "BISTRICA"**  
Ul. Muha Dizdarevića br. 8  
84000 BIJELO POLJE

**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
SEKRETARIJAT ZA UREDENJE PROSTORA  
Ul. Slobode bb  
50 000 BIJELO POLJE

Bijelo Polje, 16.04. 2016. god.  
Telefon: +38250-432-239  
Faks: +38250-432-120  
Korisnička služba: +38250-431-006  
E-mail: [vodovodbp@t-com.me](mailto:vodovodbp@t-com.me)  
Veb adresa: [www.vodovodbp.me](http://www.vodovodbp.me)  
PIB: 020 040 11  
ŽIRO RAČUN:  
520-13821-31; 510-2196-48 ;  
505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:

223/2



Rješavajući po zahtjevu DIREKCIJE ZA IZGRADNU I INVESTICIJE  
iz B. Poja, D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje  
izdaje uslove za priključenje objekta.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 06/2-61/2-16 od  
12.04.2016 god., dostavljamo Vam uslove za priključenje objekta na gradski  
vodovod i kanalizaciju.

VODOVODNA mreža  $\phi$  315 od PVC prolazi desnom  
stranom saobraćajnice B. Poje-Bistrica.  
Lijeva strana je slobodna za  
izgradny planiranih radova.

Fekalna kanalizacija gradska ne postoji  
na planiranoj trasi

Atmosferska kanalizacija



**D.O.O. VODOVOD „Bistrica“**  
TEHNIČKA SLUŽBA

M.P.

Nikica Zejak, rukovodilac teh.sl.

Crna Gora

OPŠTINA BIJELO POLJE

Primljeno	25.04.2016
Dok. pol.	FC
Vrijed.	7382
Ugovorenat	

npr 10615 7382



Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Vuka Karadžića 2  
81 400 Nikšić  
Republika Crna Gora  
tel: +382 40 204 000  
fax: +382 40 214 260  
e-mail: [www.epcg.com](http://www.epcg.com)

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
FC Distribucija –Region 6  
Br. 40-06 3454  
Bijelo Polje, 25.04.2016 godine

## Sekretarijatu za uređenje prostora i održivi razvoj

Predmet : Izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije u vezi predmeta Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje.

Postupajući po zahtjevu br.40-06-3132 od 13.04.2016.godine,a na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata izdajemo Uslove neophodne za izradu tehničke dokumentacije. Kako ne posjedujemo katastar podzemnih instalacija prilažemo vam skicu pretpostavljene trase kablova.Znamo da su VN kablovi postavljeni lijevom stranom ulice,od grada ka Rasovu.Vazdušni NN vodovi su takođe većinom postavljeni uz lijevu stranu ulice.



Potrebno je da se pri projektovanju pridržavati Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju vodova, Pravilnika o širini zaštitnih zona, a u skladu sa članom 178 Zakona o energetici(Sl.list CG br.28/10).

#### **MEĐUSOBNO PRIBLIŽAVANJE I UKRŠTANJE ENERGETSKIH KABLOVA**

Pri polaganju kablova mora se voditi računa o eventualnom ukrštanju,približavanju i paralelnom vođenju kablova sa drugim podzemnim instalacijama.Potrebno je da se izvedu u skladu sa propisima i preporukama. Međusobni razmak energetskih kablova niskog napona ne smije da bude manji od 0,07 m pri paralelnom vođenju, odnosno 0,2 m pri ukrštanju, pri čemu treba koristiti opeke ili druge izolacione elemente za razdvajanje kablova različitih naponskih nivoa položenih u isti rov .Da se obezbedi da se u rovu kablovi međusobno ne dodiruju, između kablova može cijelom dužinom trase da se postavi niz opeka, koje se montiraju nasatice na međusobnom razmaku od 1 m.

**U slučaju paralelnog polaganja kabla sa 10kV kablom,jedan od drugog treba da bude udaljen minimum 15cm.**

Prilog,  
Skica prepostavljene trase postojećeg VN voda.

S poštovanjem,

Zahtjev obradila,  
Šef Službe za Pristup mreži-Regiona 6,  
Violeta Knežević,spec.el.ing.

Dostavljeno :  
1.naslovu  
2.FC Distribuciji  
3. a/a



Rukovodilac Regiona 6,  
Milos Konatar, dipl.el.ing.