



Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.06/2 – 106/6-16
Bijelo Polje, 19.07.2016.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 duž dijela lokalnog puta Bijelo Polje-Bistrica u Rasovu, 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), Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14) i z d a j e

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju javne rasvjete duž dijela lokalnog puta Bijelo Polje-Bistrica (katastarska parcela 607 KO Rasovo) u Rasovu (potez od kraja ulice br.3 u Resniku do kraja MZ Rasovo), u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje-Generalna urbanistička razrada (kojim je planirano da duž saobraćajnica, prilaza i trotoara, pješačkih komunikacija, parking prostora treba izvesti javnu rasvjetu).

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

- 1.Namjena objekta: Javna rasvjeta duž dijela lokalnog puta Bijelo Polje-Bistrica u Rasovu.
- 2.Trasa:Izgradnja javne rasvjete duž lokalnog puta Bijelo Polje-Bistrica (katastarska parcela 607 KO Rasovo) u Rasovu (potez od kraja ulice br.3 u Resniku do kraja MZ Rasovo).
- 3.Vertikalne i horizontalne dimenzije objekta:

Svijetleća tijela namijenjena javnoj rasvjeti treba postavljati na stubove namijenjene za javnu rasvjetu ili zajedno sa niskonaponskom mrežom 0,4 kV, gdje to uslovi dozvoljavaju. Javnu rasvjetu treba razvijati sa stubovima i svjetiljkama tako da zadovolje standarde u pogledu osvijetljenosti. Cjelokupnu rasvjetu izvesti svjetiljkama jedinstvenog i usklađenog tipa koje su mali potrošači el. energije. Posebnu pažnju posvetiti osvjetljenju glavnih i obilaznih saobraćajnica. Napajanje instalacije javne rasvjete predviđeno je sa NN polja u TS 10/0,4 kV kablovima PP00 3x25 (16) mm², kao i upravljanje istom sa fotorelejom ili uklopnim satom. 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 kompletnog zatrpavanja rova, izvršiti čišćenje gradilišta i postaviti oznake trase kabela.

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.Projektat 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.Priključak 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 projektnu 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 projektним zadatkom.

10.Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija trase podzemnog kabela i stubova sa svjetilkama sa ucertanim katastarskim parcelama.

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

13.Uслови vodovoda za izradu tehničke dokumentacije br.574 od 08.07.2016.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja.

14.Uслови elektrodistribucije za izradu tehničke dokumentacije br.5673 od 18.07.2016.godine izdati od strane DOO "CEDIS" -Region 6 sa sjedištem u Bijelom Polju.

12.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 izvještajem 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.

OBRADILA,

Dobriła Bugarin



SEKRETAR,

Aleksandra Bošković





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

Bijelo Polje, 08. 07. 2016. god.

Telefon: +38250-432-239

Faks: +38250-432-120

Korisnička služba: +38250-431-006

E-mail: vodovodbp@t-com.me

Web adresa: www.vodovodbp.me

PIB: 020 040 11

ŽIRO RAČUN:

520-13821-31; 510-2196-48 ;

505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:

574.



OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA
Ul. Slobode bb
84000 BIJELO POLJE

Priloga	Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	06/2			

Rješavajući po zahtjevu **DIREKCIJE ZA IZGRADNJU I INVESTICIJE OPŠTINE BIJELO POLJE**, D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za projektovanje i izgradnju javne rasvjete na dijelu ulice br. 1 i ulice br. 3 u Resniku.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 06/2-106/3-16 od 06.07.2016.god., dostavljamo Vam uslove za izgradnju javne rasvjete na dijelu ulice br. 1 i ulice br. 3 u Resniku.

V O D O V O D N A mreža PVC Ø320mm prolazi lijevom stranom lokalnog puta Bijelo Polje – Rasovo – Bistrica. Prosječna dubina glavnog vodovoda je od 80cm do 120cm. Na tom dijelu glavna vodovodna mreža udaljena je od ivice ovog puta od 50cm do 120cm, a na nekim dionicama prolazi ispod samog trupa puta (u neposrednoj blizini puta).

Prilikom projektovanja neophodno je da se konsultuje tehnička služba vodovoda, kako bi izbjegli eventualno poklapanje trase kablova od rasvjete sa trasom glavnog cjevovoda PVC Ø320mm. Vodovod „Bistrica“ ne posjeduje digitalnu kartu vodovodne mreže, tako da nijesmo u mogućnosti da Vam dostavimo tačnu poziciju glavne vodovodne mreže, ali možemo projektantu pokazati trasu izlaskom na teren. Rasvjetu treba planirati desnom stranom lokalnog puta Bijelo Polje – Rasovo (Resnik) – Bistrica.



D.O.O. VODOVOD „Bistrica“

TEHNIČKA SLUŽBA

Marko Bulatović

Marko Bulatović, šef razvoja VIK-a

OPŠTINA BIJELO POLJE

Priloga		18.07.2016	
Org. jed.	Str.	Prig.	Priloga
06/2	2513		

 <p>CEDIS Crnogorski elektrodistributivni sistem</p>	<p>Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica Ulica Ivana Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me</p>	<p>Region <u>6</u> Ul. Volođina bb tel:+382 fax:+382 Br. <u>5673</u> U <u>B.Polju</u>, <u>18.7</u> 201<u>6</u> godine</p>
--	--	---

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.06/2-106/4-16 od 06.07.2016.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 VN kablova.



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). Priklučenje budućih javnih rasvjeta predvidjeti iz polja javne rasvete postojećih trafostanica.

MEĐUSOBNO PRIBLIŽAVANJE I UKRŠTANJE ENERGETSKIH KABLOVA

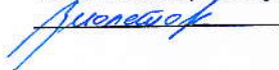
Pri polaganju kablova mora se voditi računa o eventualnom ukrštanju, približavanju i paralelnom vođenju kablova sa drugim podzemnim instalacijama. Potrebno je da se izvedu u skladu sa propisima i preporukama. Međusobni razmak energetskih kablova niskog napona ne smije da bude manji od 0,07 m pri paralelnom 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 pretpostavljene trase postojećih VN vodova.

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,
Miloš Konatar, dipl.el.ing.

