



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.06/2-106/5-16
Bijelo Polje, 19.07.2016.godine

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 i ulice br.3 u Resniku, 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), Detaljnog urbanističkog plana naselja Resnik ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 23/12) 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.576 KO Resnik) trotoarom od tjemena A22 do tjemena A7 -potez raskrsnica Mesopromet do kraja zahvata predmetnog plana i ulice br.3 (katastarska parcela br.575 KO Resnik) trotoarom od tjemena A22 do tjemena At56 - potez raskrsnica Mesopromet do kraja zahvata predmetnog plana u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana naselja Resnik.

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

- 1.Namjena objekta: Javna rasvjeta dijela ulice br.1 i ulice br.3 u Resniku.
- 2.Trasa:Izgradnja javne rasvjete dijelom Ulice br.1 (katastarska parcela br.576 KO Resnik) trotoarom od tjemena A22 do tjemena A7 -potez raskrsnica Mesopromet do kraja zahvata predmetnog plana i ulice br.3 (katastarska parcela br.575 KO Resnik) trotoarom od tjemena A22 do tjemena At56 - potez raskrsnica Mesopromet do kraja zahvata predmetnog plana.
- 3.Vertikalne i horizontalne dimenzije objekta:

Za kolsko-pješačke saobraćajnice predviđena je javna rasvjeta. Pri planiranju osvjjetljenja 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 osvjjetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju. Zato se pri rješavanju uličnog osvjjetljenja mora voditi računa o osnovnim mjerilima kvaliteta osvjjetljenja: nivo sjajnosti kolovoza, podužna i opšta ravnomjernost sjajnosti, ograničavanje zaslijepljivanja (smanjenje psihološkog blještanja), vizuelno vođenje saobraćaja.



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

Pri izradi projekta osvijetljenja 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 kompletnog zatrpavanja 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.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 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 projektnu 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.574 od 08.07.2016.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja,

- uslovi elektrodistribucije za izradu tehničke dokumentacije br.5673 od 18.07.2016.godine izdati od strane DOO "CEDIS" -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 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,

Dobrila 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: vodovodopi@t-com.hr
Web address: www.vodovod.ba

Djelovodni broj:

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

PIB: 020 040 11
ŽIRO RAČUN:

520-13821-31; 510-2196-48 ;
505-96494-37; 535-5787-81 ;



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.

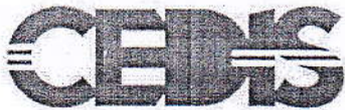
V O D O V O D N A mreža PVC Ø320mm prolazi lijevom stranom lokalnog puta Bijelo Polje – Rasovo – Bistrica. Prosječna dubina glavnog vodovoda je od 80cm do 120cm. Na tom dijelu glavna vodovodna mreža udaljena je od ivice ovog puta od 50cm do 120cm, a na nekim dionicama prolazi ispod samog trupa puta (u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



Crnogorski elektrodistributivni sistem

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

Region 6
Ul. Volodina bb
tel:+382
fax:+382 5673
Br. 5673
U B.Polju 18.7 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.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.

MEDUSOBNO 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.

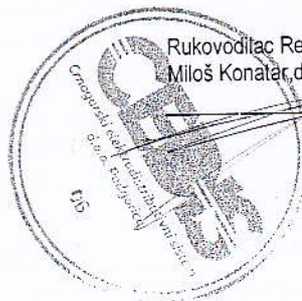
U slučaju paralelnog polaganja kabla sa 10kV kablom, jedan od drugog treba da bude udaljen minimum 15cm.

Prilog,
Skica pretpostavljene trase postojećih VN vodova.

S poštovanjem,

Zahjev 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.