



Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.06/2 – 105/1-16
Bijelo Polje, 06.07.2016.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 javnog puta u Mahali-Pavino Polje, 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 javnog puta (katastarska parcela 1243 KO Pavino Polje) u Mahali-Pavino Polje (od tačke razdvajanja predmetnog puta sa regionalnim putem Slijepac Most-Pljevlja do tačke granice predmetnog puta sa katastarskom parcelom br.926 KO Pavino Polje), u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje (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 javnog puta u Mahali-Pavino Polje.

2.Trasa:Izgradnja javne rasvjete duž javnog puta (katastarska parcela 1243 KO Pavino Polje) u Mahali-Pavino Polje od tačke razdvajanja predmetnog puta sa regionalnim putem Slijepac Most-Pljevlja do tačke granice predmetnog puta sa katastarskom parcelom br.926 KO Pavino Polje, ukupne dužine trase cca l=1500 m.

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 osvijetljaja. 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 potpunog 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 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 projektnu dokumentaciju od organizacija nadležnih za druge instalacije.

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

Dobriła Bugarin

SEKRETAR,

Aleksandra Bošković



Bošković





javni put (1243 KO P. Polje)



