



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:

Svjetleća 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 svetiljkama tako da zadovolje standarde u pogledu osvjetljajaja. Cjelokupnu rasvjetu izvesti svetiljkama 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 kable. 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 Elektro distribucije 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 ucertanim katastarskim parcelama.

11.U postupku izdavanja građevinske dozvole treba obezbjediti elektroenergetsku saglasnost od nadležne Elektro distribucije 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.

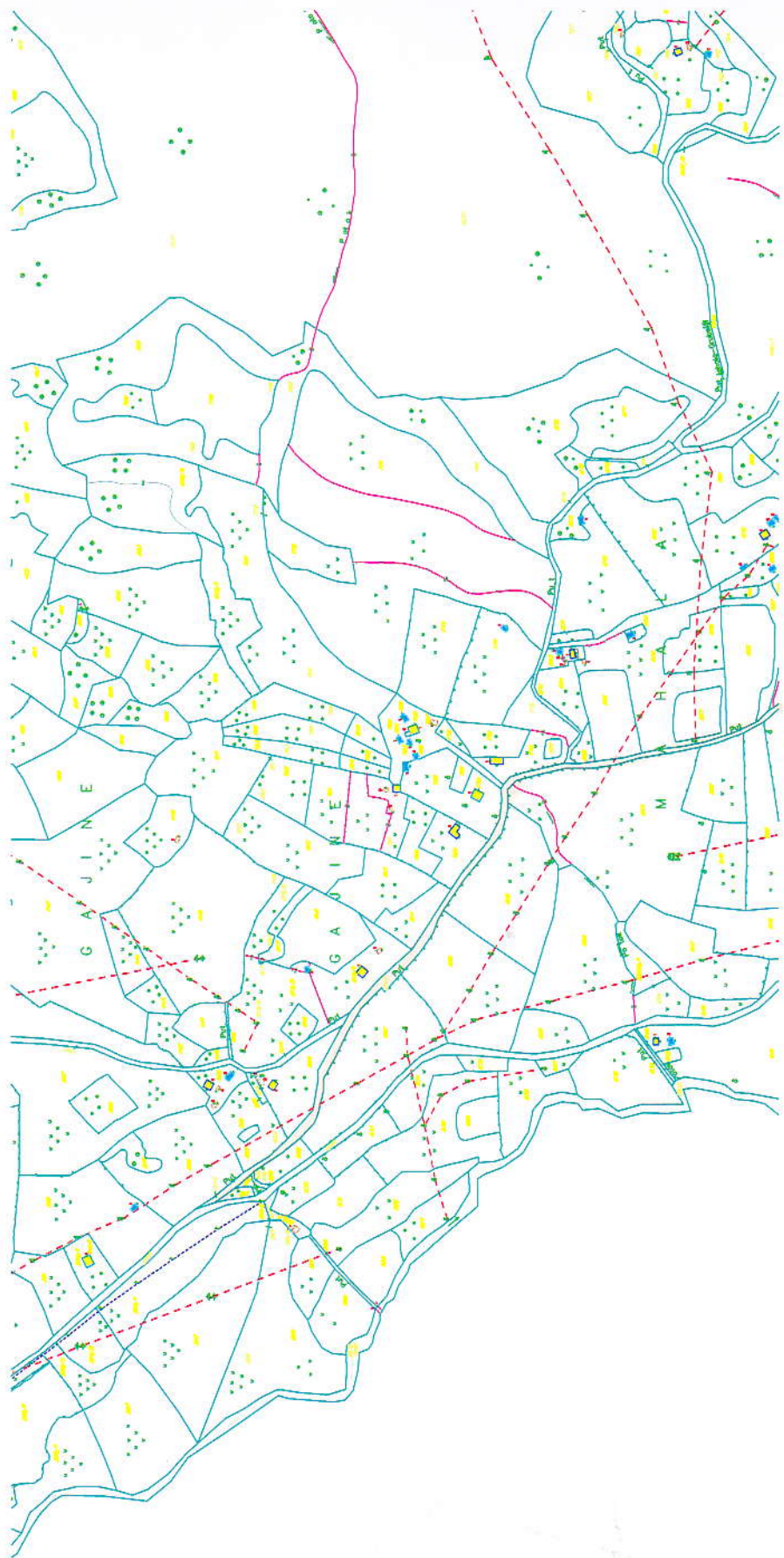
O B R A D I L A,

Dobrila Bugarin



S E K R E T A R,





javní put (1243 K.O.P. Polje)



