



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
i održivi razvoj
Br.06/2-41/1-13
Bijelo Polje, 08.04.2013.godine

Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju javne rasvjete na trasi Obilaznice-prva faza, 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), Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Bijelo Polje 2021 ("Sl.list CG-opštinski propisi", br.22/09), Detaljnog urbanističkog plana naselja Nikoljac ("Sl.list CG-opštinski propisi", br.34/09), Detaljnog urbanističkog plana Gornje Loznice ("Sl.list CG-opštinski propisi", br.23/12), Detaljnog urbanističkog plana 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 desnom stranom trotoara Obilaznice - prva faza (od raskrsnice sa magistralnim putem Bijelo Polje- Podgorica u Rakonjama, kroz područje Nikoljca, Gornjih Loznica, Resnika, gradske saobraćajnice I reda u Resniku do ukrštanja sa lokalnim putem Bijelo Polje - Bistrica) u zahvatu Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Bijelo Polje 2021.godine, Detaljnog urbanističkog plana naselja Nikoljac, Detaljnog urbanističkog plana Gornje Loznice i Detaljnog urbanističkog plana Resnik.

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

- 1.Namjena objekta: Javna rasvjeta Obilaznice-prva faza.
- 2.Trasa:Izgradnja javne rasvjete desnom stranom trotoara Obilaznice (od raskrsnice sa magistralnim putem Bijelo Polje- Podgorica u Rakonjama, kroz područje Nikoljca, Gornjih Loznica, Resnika, gradske saobraćajnice I reda u Resniku do ukrštanja sa lokalnim putem Bijelo Polje - Bistrica). Ukupna dužina trase cca 4200m.
- 3.Vertikalne i horizontalne dimenzije objekta: Stubovi javne rasvjete se ugrađuju na propisnom rastojanju od ivice kolovoza. Stubovi su metalni, visine 12m. Saobraćajnicu treba osvijetliti svjetiljkama tipa Minel Šreder sa sljedećim tehničkim podacima:
 - izvor napajanja iz trafostanica 10/0,4 kV
 - napojni kablovi PPOO 4x16 mm²+4x2.5mm²
 - svetiljke ONYX2



- | | |
|--------------------------------------|---|
| -Izvor svjetla putem signala MTK | sijalice tipa SON-T PLUS 250, 150, 125, 70 W-Komandovanje |
| -Zaštita od opasnog napona dodira | prema važećim propisima |
| -Sistem osvjetljenja | cjelonočno. |

Jednostrani raspored svjetiljki je duž cijele trase. Prosječno rastojanje stubnih mjesta je 30m. Stubovi su predviđeni za ugradnju na odgovarajućim temeljima. Ugrađeni stubovi javne rasvjete treba da odgovaraju važećim standardima (pribaviti odgovarajuće ateste od proizvođača stubova). Betonski temelj stuba izraditi od betona MB-20.

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.

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

9.Investitor je dužan da obezbjedi elektroenergetsku saglasnost od nadležne Elektrodistribucije kao i saglasnosti na projektnu dokumentaciju od organizacija nadležnih za druge instalacije.

10.Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi izvodi iz predmetnih Planova u digitalnoj formi.

11. Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list Crne Gore", br.51/2008, 40/10, 34/11, 40/11).



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.

NAPOMENA: Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole neophodno je priložiti dokaz o pravu svojine, odnosno drugom pravu na građevinskom zemljištu duž trase Obilaznice.

SEKRETAR

Milanko Minić



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLUGI
za javna i privatna dokumentacija

