



Crna Gora
OPŠTINA KOTOR

*Primio 11.06.2015
Bulimir Ljuna
Ljuna*

SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM, GRAĐEVINARSTVO
I PROSTORNO PLANIRANJE

Broj:0303 - 6384/15
Kotor, 20.05.2015.godine

Sekretarijat za urbanizam, gradjevinarstvo i prostorno planiranje opštine Kotor, postupajući po zahtjevu Direkcije za uređenje i izgradnju Kotora, za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju javne rasvjete, a na osnovu čl. 62. i čl.62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekta ("Sl.list RCG" br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Izmjene i dopune PPO Kotora ("Sl.list RCG"- opštinski propisi br.26/95), izdaje:

URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju javne rasvjete na dijelovima katastarskih parcela 1109,1165,1194,1453,1515,1516,1563/1,1610 i 2283 sve KO Šišići, dužina trase cca 1350,0m², a prema priloženoj skici.

• **Trasa:**

Trasa javne rasvjete prikazana je na grafičkom prilogu – skici koja je sastavni dio ovih uslova na dijelovima katastarskih parcela 1109,1165,1194,1453,1515,1516,1563/1,1610 i 2283 sve KO Šišići, dužina trase cca 1350,0m², a prema priloženoj skici (a u zahvatu puta).

• **Namjena objekta:**

Infrastruktura - javna rasvjeta.

• **Vrsta i tip objekta:**

Predvidjeti postavljanje betonskih stubova visine 9,0m (7,4), sa svjetilkama, sijalicama koje kao izvor svjetlosti koriste natrijum.

Stubove postaviti duž one strane puta gdje ima manje podzemnih instalacija.

• **Vrsta materijala:**

Stubove, svjetiljke i konzole izrađene od kvalitetnih materijala koji garantuju otpornost na agresivnu sredinu (so i UV zračenje) u kojoj se nalaze.

• **Meteorološki podaci:**

Prostor obuhvaćen PP Opštine Kotor ima sva obilježja sredozemne klime koju karakteriše blagi vrlo kišoviti zimski period i izrazito sušan i topao dug ljetni period.

Najtopliji mjesec u godini je juli sa prosječnom temperaturom vazduha 25 stepeni celzijusa a najhladniji je januar sa srednjom temperaturom 7,4 stepena. Srednja godišnja temperatura je 15,4 stepena C. Prema apsolutnim količinama padavina područje Kotora primi godišnje preko 2.000 MM

i najkišovitiji je grad na jadrano. Od vjetrova najvažniji su jugo i bura prvi je topao i vlažan jer duva s mora a drugi hladan i suv jer duva s kopna.

- **Podaci za dimenzioniranje objekata na seizmičke uticaje:**

Prema karti seizmičke mikroneonizacije teren Kotora se nalazi u zoni inteziteta 9 stepeni MCS.

- **Komunalne instalacije:**

Sastavni dio ovih uslova su uslovi priključka na elektro, prema uslovima datim od nadležnog Javnog preduzeća "Elektroprivrede".

Napajanje mreže javne rasvjete vrši se sa više trafostanica lociranih u priuvrednoj zoni.

Investitor je obavezan prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje Rješenja o građevinskoj dozvoli uz zahtjev dostaviti:

- projektnu dokumentaciju - Idejni odnosno Glavni projekat, u 10 primjeraka (3 u analognom i 7 u digitalnom formatu), potpisanu shodno Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Rukovoditeljka odjeljenja,
Ljubinka Milić, dipl. ing. arh.

Samostalni savjetnik II,
Aleksa Blagojević, dipl. prav.



Sekretarka,
Slavica Vojinović, dipl. prav.

DOSTAVLJENO:

1. Investitoru
2. Urbanističkoj inspekciji
3. Elektroprivredi CG
4. U spisima predmeta
5. A r h i v i