



*Crna Gora*  
*Prijestonica Cetinje*  
*Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu*

Cetinje, 19. januar 2016. godine  
Broj: 05-351/15-136

- INVESTITOR:** DIREKCIJA ZA SAOBRAĆAJ  
MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA
- LOKACIJA OBJEKTA:** Objekat od opšteg interesa za potrebe elektro sistema – dvosistemski dalekovod DV 35kV i trafostanica TS 35/0,4kV za napajanje rasvjete tunela, na kat. parcelama br. 3657, 3906, 3907, 3910, 3911, 3912, 3913 i 3916, K.O. Njeguši.
- PLAN:** Prostorno urbanistički Plan Prijestonice Cetinje („Sl. list CG – o.p.“, br. 12/14), Odluka o izgradnji lokalnih objekata od obšteg interesa na teritoriji Prestonice Cetinje („Sl. list CG – o.p.“, br. 12/14).

**URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

- Projektom obraditi trafostanicu TS 35/0,4kV kao i priključni dvosistemski dalekovod DV 35kV, na dijelovima kat. parcela br. 3657, 3906, 3907, 3910, 3911, 3912, 3913 i 3916, K.O. Njeguši, za potrebe napajanja rasvjete tunela, dužine cca 490m, na Njegušima u okviru rekonstrukcije regionalnog puta R-1 Cetinje-Njeguši, a sve u skladu sa tehničkim uslovima br. 40-00-18977 od 08.10.2015.god., izdatim od strane Elektroprivrede Crne Gore, AD Nikšić, FC Distribucija Podgorica.
- Dvosistemski dalekovod – DV 35kV, dužine oko 250m, radi po principu „ulaz-izlaz“, provodnikom tipa Al-Fe 95/15 mm<sup>2</sup>.
- Za napajanje instalacije osvjetljenja tunela predviđena je trafostanica TS35/0,4kV, snage 160 kVA, sa trafo ćelijom i dvije vodne ćelije u potpunosti opremljene sa rastavljačima, prekidačima i odgovarajućim zaštitama. Mjerenje utroška električne energije predvidjeti na niskonaponskoj strani.
- Trasu mreže projektovati kao nadzemnu na odgovarajućim i propisno utemeljenim stubovima, na način kako je prikazano u priloženom situacionom planu. Projektom planirati vraćanje raskopanog terena u prvobitni položaj.
- Projektom predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.
- Povezivanje trafostanice sa dalekovodom projektovati u skladu sa elektroenergetskim propisima i standartima.

