Crna Gora

OPŠTINA ŽABLJAK

Sekretarijat za uređenje prostora , zaštitu životne

sredine i komunalno stambene poslove

Broj:352/12-04-14

Žabljak,27.03.2014 godine

Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove opštine Žabljak, rješavajući po zahtjevu Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić Elektrodistribucija Žabljak za izgradnju elektroenergetskog objekta opština Žabljak , na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 51/08, 34/11,47/11,, 35/13, 40/13), Odluke o donošenju izmjena i dopuna DUP-a Žabljak“ („Sl.list CG-opštinski propisi br.7/14“), izdaje

**URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE**

Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju elektroenergetskog objekta – priključni 10 kv kablovski vod i MBTS „VI“ 10/0,4 Kv 1x630 KVA „Pećića Ograda“ u zahvatu DUP-a Žabljak

**OBJEKAT:**  MBTS „VI“10/0,4 kV- 1X620 kVA „Pećiča Ograda“ .

**NAMJENA OBJEKTA:** Elektroenergetski objekat za napajanja električnom energijom stambenih i turističkih objekata .

**LOKACIJA OBJEKTA:** Pećića Ograda katastarska parcela dio 3404 KO Žabljak I,prema DUP-u Žabljak

**PLANIRANO STANJE** Planirana je izgradnja nove MBTS”VI” 10/0,4kVA 1x630kVA „Pećića Ograda“ sa priključnim 10 kv kablovskim vodom od NDTS “Buljev Pod” .

**Tip trafostanica**

Trafostanice su sa kompaktnim distributivnim blokovima (RMU), odnosno sa postrojenjem izolovanim SF6 gasom.

Predviđene trafostanice su sa tipiziranom opremom. Sastoje se od 10 kV postrojenja, transformatora snage 630 kVA i 0,4 kV postrojenja.

Srednjenaponski sklopni blok prolazne DTS 1x630 kVA, se sastoji od:

* dva vodna (kablovska) polja,
* dva transformatorskog polja

 Transformatori su trofazni uljni, ispitan prema važećim JUS.N.H1.005, sa ili bez konzervatora, sa mogućnošću termičkog širenja ulja, bez trajne deformacije suda.

Niskonaponski razvodni blok trafostanica se sastoji od:

* dva vodna (kablovska) polja,
* dva transformatorskog polja,
* jednog spojnog polja
* jednog polja javnog osvjetljenja

**Visokonaponska kablovska mreža**

Sve trafostanice se uključuju u postojeći "prsten" presijecanjem postojećih 10 kV kablova, te pomoću kablovskih spojnica i kablaistog tipa i presjeka kao postojeći povezuju na postojeće trafostanice.

Svi planirani 10 kV kablovi se polažu u zemlju, najvećim dijelom u zemljanom pojasu kako je dato na crtežu, a na dubini 1 m. Ispod ulice kablove uvući u betonske kablovice.

Međusobno minimalno rastojanju izmedju kablova treba da bude najmanje 7 cm, zbog povećanja korekcionog faktora.







