

Crna Gora
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za prostorno
planiranje i održivi razvoj
Broj: 06-01-3241/2
Budva, 06.05.2014 godine

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu „IMOBILIA“ d.o.o. Budva, na osnovu člana 62. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list RCG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13) i **Urbanističkog projekta „Turističko naselje CRVENA GLAVICA“, usvojenog Odlukom Skupštine opštine Budva, Službeni list CG-opštinski propisi br. 26/08 , izdaje:**

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju
TS „CRVENA GLAVICA-1“ 10/04 kV i 10kV kablovskog voda

Lokacija TS: deo k.p. 1455/1 KO SVETI STEFAN na delu UP 13
Trasa podzemnog kabla: trasom ULICE 1 (povezivanje u prsten TS 35/10 kV „Miločer“- TS 10/0,4 kV „Crvena glavica 1“- TS 10/0,4 kV „Crvena glavica 2“- TS 10/0,4 kV „Šumet 2“ kablom tipa XHE 49 3x1x240 mm² Al, 20kV) **po UP-u**

TEHNIČKI USLOVI ZA TS:

Predviđena TS je sa tipiziranim opremom. Sastoji se od 10 kV postrojenja, transformatora snage 630 kV i 0,4 kV postrojenja. Novoplanirana TS se postavlja u namenski projektovanom prostoru, odnosno u posebnim montažno-betonskim kućicama u ravni terena. Raspored opreme i položaj energetskih transformatora moraju biti takvi da obezbede što racionalnije korišćenje prostora, jednostavnost rukovanja, ugradnju i zamene pojedinih elemenata i blokova a i da omogući efikasnu zaštitu od direktnog dodira delova pod naponom.-

TEHNIČKI USLOVI ZA PODZEMNI KABAL:

Kompletiranje planirane mreže izvesti kablovima čiji će presek odrediti stručna služba Elektrodistribucije prema važećim preporukama u vreme realizacije Plana. Kablove polagati slobodno u kablovskom rovu dim. 0,4x0,8 m a na mestima prolaza kabla ispod kolovoza kao i na mestima očekivanog povećanog mehaničkog opterećenja kroz kablovsku kanalizaciju smeštenu u rovu



dubine 1,0 m. Nakon polaganja, a prije zatrpanjana kabla, investitor je dužan obezbititi katastarsko snimanje tačnog položaja kabla. Na grafičkom prikazu trase treba označiti tip i presek kabla, tačnu dužinu trase, mesta ukrštanja, približavanja ili paralelnog vođenja sa drugim podzemnim instalacijama, mesta ugrađenih kablovskih spojnica, mesta položene kablovske kanalizacije sa brojem korišćenih i rezervnih cevi (otvora) i dr.

Ukoliko to budu zahtevali tehnički uslovi stručne službe Elektrodistribucije, zajedno sa kablom (na oko 40 cm. dubine) položiti traku za uzemljenje Fe/Zn 25x4 mm.

Duž trasa kablova ugraditi standardne oznake koje označavaju kabl u rovu, promenu pravca trase, mesta kablovskih spojnica, početak i kraj kablovske kanalizacije, ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenja sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama. U slučaju izmeštanja postojećeg kabla (uz prisustvo stručne službe Elektrodistribucije) otkopavanje vršiti ručno dok kabl mora biti u beznaponskom stanju.

Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mere zaštite radnika, građana i vozila i omogućiti redovno odvijanje pešačkog i motornog saobraćaja.

Obezbediti MERE ZAŠTITE NA RADU shodno Zakonu o zaštiti na radu (sl. List RCG br. 79/04 i Sl. Listovi CG 26/10, 73/10 i 40/11) kao i mere zaštite od požara.

Skica trase u vidu ELABORATA o identifikaciji kat. parcela sa postupkom izuzimanja građ. zemljišta ili Saglasnosti istih za prolaz trase projektovanih kablovskih vodova (overenu kod NOTARA), treba da bude sastavni deo Glavnog projekta. Na Glavni projekat obezbediti REVIZIJU. Nakon izdavanja Građ. dozvole i završetka radova na terenu podneti zahtev za izdavanje Upotrebnе dozvole.

Sastavni deo ovih U.T. Uslova čine SAGLASNOSTI J.P. „Vodovod i kanalizacija“ i Agencije za elektronske komunikacije i poštansku delatnost koji izdaju Uslove za izradu tehničke dokumentacije.



-3-

Sastavni deo ovih U.T. Uslova je i tekstualni deo Plana koji propisuje način gradnje i uslove priključka na infrastrukturu i dostupan je na sajtu www.opstinabudva.com

N A P O M E N A:

U priloženoj dokumentaciji za izdavanje U.T. Uslova dostavljen je i ELABORAT originalnih terenskih podataka za trasu visokonaponskog kabla od magistrale do objekta na k.p. 1455/1 KO SVETI STEFAN.

Za ovako predloženu trasu kablovskog voda potrebna je pisana SAGLASNOST Elektroprivrede CG (Elektrodistribucija BUDVA) koja će garantovati mogućnost priključenja svih potrošača koji gravitiraju prema TS „Crvena glavica 1“ a preko kablovskog voda koji se postavlja u trasi ULICE 1 a nije planiran u ovom ELABORATU.

Prilozi:

- Kopije Dup-a
 - Urbanistički parametri
 - ELABORAT terenskih podataka od 10.04.2014 „GEOS“ doo
 -
 -
 -



Savjetnik Sekretara,
ark. Slavica Kovač dipl. ing.