

Crna Gora
OPŠTINA BUDVA
**Sekretarijat za prostorno
planiranje i održivi razvoj**
Broj:06-01-3038/2
Budva, 01.04.2014 godine

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj opštine Budva, rješavajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA INVESTICIJE Opštine Budva iz Budve, na osnovu člana 62. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13), **DUP-a** „**PETROVAC-centar**“ (Služb. List CG-opštinski propisi br. 11/09) i **DUP-a** „**PETROVAC-šira zona**“ - (Službeni list CG opštinski propisi br. 24/08), izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju
niskonaponske kablovske mreže (2xPPOO, 4x240 mm², 1kV) od UP 7c (DUP
„PETROVAC-centar“) do TS PETROVAC 1 (DUP „PETROVAC-šira zona“)

kat. parcele broj : delovi k.p. 1373/1, 1372/2, 702/1 i 855 KO PETROVAC

namjena planiranog objekta: trasa 0,4 KV kablovske mreže za priključenje do postojeće TS 10/0,4 Kv „PETROVAC 1“

trasa: dužina cca 400 m, kabal tipa: 2xPPOO, 4x240 mm², 1 kV

Sastavni deo ovih U.T. Uslova je i izvod iz Tekstualnog dela DUP-a

TEHNIČKI USLOVI:

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 zatrpavanja kabla, investitor je dužan obezbediti katastarsko snimanje tačnog položaja kabla. Na grafičkom prikazu trase treba označiti tip i presek kabla, tačnu dužinu trase, mesta ukrštanja,



-2-

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).

NAPOMENA: Skica trase u vidu ELABORATA o identifikaciji kat. parcela sa postupkom izuzimanja građ. zemljišta, ili Saglasnosti istih za prolaz trase projektovanih kablovskih vodova, 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 Upotrebne 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.

- PRILOZI:
- listovi nepokretnosti i kopije planova
-



Savjetnik Sekretara,
Arh. Slavica KOVAČ, dipl. ing.