



Crna Gora
Prijestonica Cetinje
Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu

Cetinje, 26.04.2017. godine
Broj: 05-351/17-307

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: VICKO SJEKLOĆA

- LOKACIJA OBJEKTA:** Objekat od opšteg interesa za potrebe elektro-sistema - Izgradnja priključnog dalekovoda 10kV, STS 10/0.4kV 250kV, i niskonaponske mreže za potrebe „EKO HOTELA“ na kat. parcelama br. 2278 i 2280/1, K.O. Dobrsko selo
- PLAN:** Prostorno-urbanistički plan Prijestonice Cetinje sa Strateškom procjenom uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG – o.p.“, br. 12/14)

Investitor Sjekloća Vicko obratio se ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za tehničko rješenje napajanja kompleksa u vlasništvu Sjekloće Vicka, K.O. Dobrsko selo. Uz zahtjev je priložen Projektni zadatak za izradu Glavnog projekta.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Priključnu dionicu DV 10kV projektovati od početne tačke novog čelično-rešetkastog stuba prije TS 10/0.4 kV Kula Dobrsko Selo I, u trasi dalekovoda 10kV „Cetinje“ iz TS 35/10kV „Rijeka Crnojevića“, do krajnje tačke, odnosno planiranog STS 10/0.4 kV 250kV „Eko Hotel“, sa ukupnom dužinom voda cca 800 m.
- Priključak dalekovoda na postojeći 10kV vod predvidjeti rastavljačem snage sa polužnim pogonom na novom čelično-rešetkastom stubu.
- Stubnu trafostanicu projektovati na kat. parcelama 2278 i 2280/1, K.O. Dobrsko selo.
- Priklučenje novoprojektovane STS 10/04 kV 250kV „Eko hotel“ vršiće se preko rastavljača snage tipa FOA sa visokonaponskim osiguračima, bez polužnog pogona.
- Stubna trafostanica je slobodnostojeći pocinčani čelično-rešetkasti stub, fabričke proizvodnje, koji se brzo montira, a s obzirom da je manjih dimenzija moguće ga je postaviti svuda gdje je moguć prolaz 10kV - nog vazdušnog voda.

- Temelj STS je betonski i izvodi se izlivanjem na licu mjesta.
- Povezivanje novoprojektovane niskonaponske mreže 0.4 kV predvidjeti preko niskonaponske zaštitne sklopke u NN bloku buduće STS. Trasu mreže odrediti neposredno na terenu, dužine cca 50 m do PMO na fasadi objekta.
- Niskonaponska mreža se izvodi kao kablovska podzemna i nadzemna standardnih presjeka provodnika: 150 mm² Al za podzemne vodove i 70 mm² Al za nadzemne (SKS) vodove; 25 mm² Al i 16 mm² (SKS) za kućne priključke i javnu rasvjetu. Kablovskim vodovima obavezno treba da budu priključeni objekti kolektivnog stanovanja i društvenih djelatnosti.
- Prije stavljanja u rad, postrojenje se mora staviti pod ispitni napon prema propisima.
- Projektom planirati vraćanje raskopanog terena u prvobitni položaj.
- Povezivanje stubne trafostanice sa dalekovodom projektovati u skladu sa elektroenergetskim propisima.
- Pri izradi tehničke dokumentacije - faze elektroinstalacija poštovati preporuke EPCG koje su dostupne na njihovom sajtu.
- Privremeni objekat-STS i visokonaponsku mrežu postaviti tako da se ne ugrozi životna sredina. U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine neophodno je pridržavati se važeće zakonske propise, prvenstveno:
 - Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 48/08, 40/10, 40/11, 27/14 i 52/16);
 - Uredba o projektima za koje se vrši procjena uticaja zahvata na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 20/07, 47/13 i 53/14);
 - Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 27/13, 52/16);
 - Zakon o zaštiti buke u životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11, 28/12, 1/14);
 - Odluka o utvrđivanju akustičnih zona u Prijestonici Cetinje („Sl. list CG - o.p.“, br. 15/2013).
- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl. list CG“, br. 23/14, 32/15 i 75/15), kao i propisima koji regulišu izgradnju objekata.

Obradila:

Andrijana Jokić, spec.sci.arh.

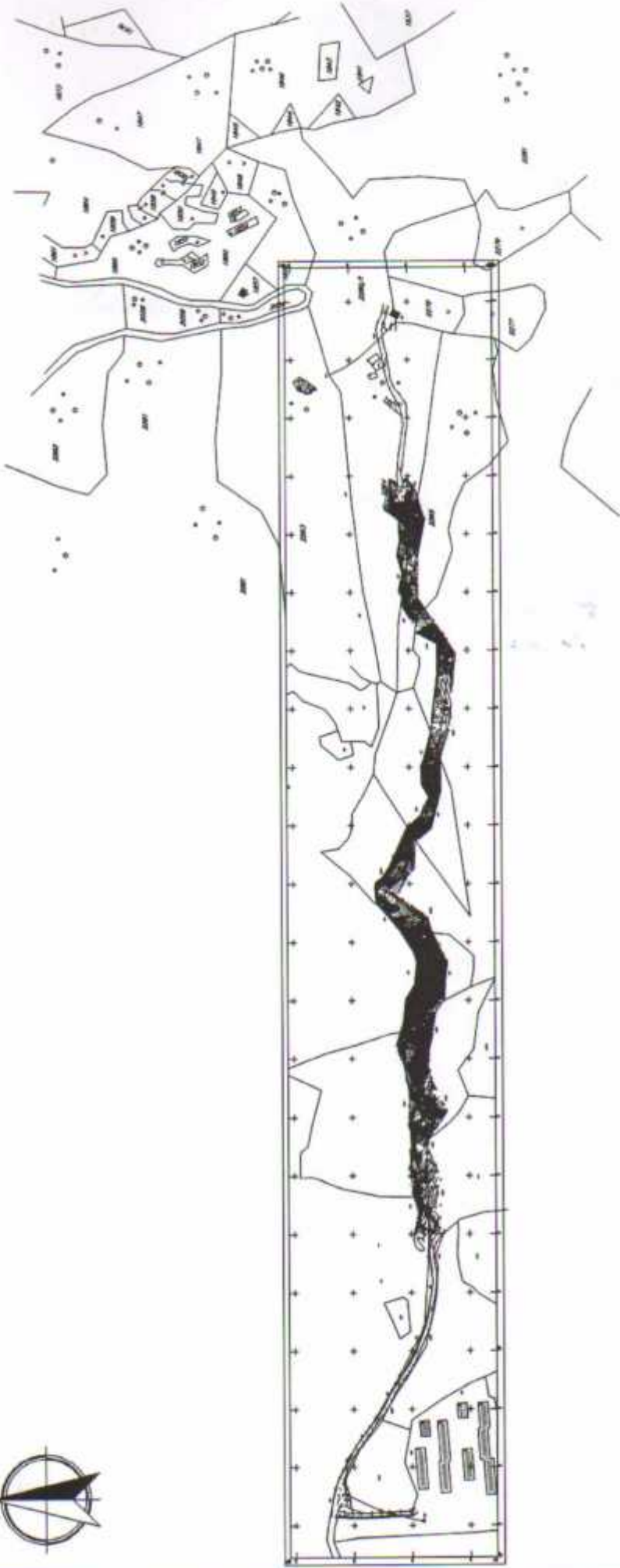
A. Jokić



SEKRETARKA

UJANOVIĆ, dipl.ing.el.

Ujanović



CRNA GORA
PRIJESTONICA CETINJE

Sekretarijat za održivi
razvoj i infrastrukturu
Cetinje, 26.04.2017.god.
Broj: 05-351/17-307

Investitor: Sjekloća Vicko
RAZ:1:5000

Obradila:

Andrijana Jokić, spec.scijent.
Njegosova 1



SEKRETARICA
Njegosova 1
JOKIĆ, dipl.ing.el

Izgradnja objekat od opšteg interesa za potrebe
elektro-sistema - izgradnja priključnog
dalekovoda 10kV, STS 10/0.4kV 250kV, i
niskonaponske mreže za potrebe „EKO
HOTELA“, na kat. parcelama br. 2278 i
2280/1, K.O. Dobrsko selo
Prostorni plan Prijestonice Cetinje