



Crna Gora
Prijestonica Cetinje
Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu

Cetinje, 19.06.2017. godine
Broj: 05-351/17-594

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: KOORDINACIONI ODBOR MJEŠTANA SELA -
VELJI BOSTUR

LOKACIJA OBJEKTA: Objekat od opšteg interesa za potrebe elektro-sistema - Izgradnja priključnog dalekovoda 10kV, STS 10/0.4kV 50kVA, na kat. parcelama br. 5907, 6339 i 5913, K.O. Njeguši

PLAN: Prostorno-urbanistički plan Prijestonice Cetinje sa Strateškom procjenom uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG – o.p.“, br. 12/14)

Janković Tatjana, Bećir Ilija i Ševaljević Ilija, u ime Koordinacionog odbora mještana sela Velji Bostur, obratili su se ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu projektne dokumentacije za tehničko rješenje napajanja sela Velji Bostur, K.O. Njeguši. Uz zahtjev je priložen Projektni zadatak za izradu Glavnog projekta.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Priključnu dionicu DV 10kV projektovati od početne tačke postojećeg A-stuba u trasi 10 kV dalekovoda „Ivanova korita - Kuk“, do krajne tačke, odnosno planirane STS 10/0.4 kV 50kVA „Velji Bostur“, sa ukupnom dužinom voda cca 190 m.
- Potrebno je postaviti 4 armirano-betonska stuba, dimenzija 9/1000, na kat. parcelama br. 5907, 6339 i 5913, K.O. Njeguši, kroz koje prolazi lokalni put za selo Velji Bostur, uz koji će se postaviti novi AB stubovi.
Kat. parcela br. 5907, list nepokretnosti br. 137 - prepis, i kat. parcele br. 6339 i 5913, list nepokretnosti br. 1544 - prepis, K.O. Njeguši, nalaze se u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinje sa Strateškom procjenom uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG – o.p.“, br. 12/14), u zoni 2, podzona 1. Predmetne parcele su svojina Države Crne Gore, i na raspolaganju Prijestonici Cetinje.
- Provodnik priključnog dalekovoda je uže Al/Fe 35/6 mm², Nrd i ravne konzole.
- Stubna trafostanica je slobodnostojeći armirano-betonski stub, sa transformatorom od 50kVA. S obzirom na to da je manjih dimenzija moguće ga je postaviti svuda gdje je moguć prolaz 10kV – nog vazdušnog voda, a na predmetnim kat. parcelama.

- Ukupna visina stuba je 12 m, sa dozvoljenom horizontalnom silom zatezanja na vrhu stuba od 1000 daN, odnosno maksimalnom dozvoljenom silom od 1600 daN.
- Temelj STS je betonski i izvodi se izливanjem na licu mjesta.
- Postavljanje objekta izvesti prema projektu i prema važećim propisima za izvođenje ovih vrsta radova.
- Sav metarijal i oprema koji se ugrađuju, kao i sve montažne i ostale radove, treba izvesti u skladu sa važećim propisima i odgovarajućim standardima.
- 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.
- U skladu sa potrebama projektanta i investitora odraditi geološka i hidrološka ispitivanja, kao i geodetsko snimanje terena.
- 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).
- Odobrenje za priključenje objekta na elektroenergetski sistem, od strane Elektrodistribucije Cetinje, izdaje se nakon izdavanja građevinske dozvole.
- 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 ove vrste objekata.

NAPOMENA:

Prije podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu neophodno je riješiti imovinsko-pravne odnose i dostaviti dokaz (list nepokretnosti i kopiju plana).

Obrađila:

Andrijana Jokić, spec.sci.arh.



CRNA GORA

PRIJESTONICA CETINJE
Sekretarijat za održivi razvoj i
infrastrukturu
Broj: 05-351/17-594
Cetinje, 19.06.2017. godine

Investitor: Koordinacioni odbor
mještana sela Velji Bostur
RAZ 1:2000

Obradila:

Andrijana Jokić, spec.sci.arch.

1660

Izgradnja objekta od opštег interesa za potrebe
elektro-sistema - Izgradnja priključnog
dalekovoda 10kV, STS 10/0.4kV 50kVA, na
kat. parcelama br. 5907, 6339 i 5913, K.O.
Njeguši, u zahvatu Prostorno-urbanistički
plana Prijestonice Cetinje sa Strateškom
procjenom uticaja na životnu sredinu („Sl.list
CG - o.p.“, br. 12/14).
Dužina voda cca 190m.

S E K R E T A R K A

Njegosava VUJANOVIĆ, dipl.ing.el.

N. Vujanovic

