



Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Elektroprivreda Crne Gore AD
Nikšić
Vuka Karadžića 2
81 400 Nikšić
Republika Crna Gora
tel: +382 83 204 000
fax: +382 83 214 260
e-mail: epcg@cg.yu

Funkcionalna cjelina Distribucija
Elektrodistribucija Tivat
Mažina b.b. Tivat
tel: +382 671 104
fax: +382 674 407
e-mail: edtivat@cg.yu
www.epcg.cg.yu
Broj: 40-13-01- 1976/1
Tivat 27.11.2012.g.

*preuzeto: Luštica Develop
Speccial's*

LUŠTICA DEVELOPMENT A.D.
Tivat

04/12/2012

Predmet : Vaš Zahtijev za izdavanje Riješenja o uslovima za izradu teh. dokumentacije
br. 419 od 12.10.2012.g.

Na osnovu Vašeg zahtijeva br. 419 od 12.10.2012.g. dostavljamo Vam slijedeće uslove
za izradu teh. dokumentacije za privremeno napajanje el. energijom gradilišta i prvih 10
objekata na urbanističkoj parceli UP 21, UP 23 i UP 24, Detaljni urbanistički plan (DUP 19)
Donji Radovići centar:

Na mjestu priključka objekta definišu se energetske i tehničke uslovi:

Raspoloživa vršna snaga : 1,00 MW (januar 2013.g.), 1,6 MW (januar 2014 .g.)
Moguća godišnja
potrošnja el.energije: 1.553.200kWh (jan. 2013.g.) 4.017.600kWh (jan. 2014.g.)
Napon priključka: 10 (kV)

- Dozvoljeni faktor snage: 0.95
- Struja zemljospoja iznosi: 150 (A)
- Snaga kratkog spoja iznosi: 250(MVA)
- Mjesto priključka: Sabirnice 10kV u TS 35/10kV "Pržna"
- Mjesto predaje el.energije: Sabirnice 10kV u TS 35/10kV „Pržna“
- Obim primjene zaštite : Multifunkcionalna mikroprocesorska zaštita na 10kV
- Mjesto i način mjerenja el.energije: TS 35/10kV „Pržna“, mjerna garnitura u priključnoj
ćeliji 10kV (Multifunkcionalna mjerna garnitura sa indirektnim mjerenjem aktivne, reaktivne
energije i snage 100V, 5A, opremljena modemom za GPRS komunikaciju i uklopnim satom).
- Primijenjeni sistemi zaštite od direktnog i indirektnog dodira i prenapona:
 - zaštita od direktnog dodira : Prema važećim JUS propisima
 - zaštita od indirektnog dodira: Prema važećim JUS propisima
 - zaštita od prenapona : Odvodnici prenapona

Priključak:

Projektovanje, izgradnja, ispitivanje i puštanje u rad:

- Podzemni DV 20 kV, 3xXHE 49/A 1x240mm² od TS 35/10 kV "Pržna" do TS 10/0.4kV
"Radiševići" u zahvatu kompleksa Luštica Development.
- U TS 35/10kV"Pržna" nema slobodnih 10kV ćelija za priključenje novih DV 10kV. Potrebno
je zamijeniti postojeći blok ćelija 10kV Tr. 1 novim u SF6 izvedbi. Novi blok ćelija mora biti
opremljen sa ukupno 7 ćelija (1. Trafo, 1 mjerna, 1 ćelija k. trafo i 4 DV ćelije).
- Zamijeniti postojeći transformator snage 35/10kV - Tr. 1 (2,5VMA) novim od 4MVA.

- Novu 10 kV mrežu i TS 10/0.4kV u obuhvatu kompleksa, a u skladu sa Zahtijevom Luštica Development izvesti u skladu sa Planskim riješenjima i TP-1b.
- Sva postrojenja je obavezno izvesti u GIS tehnologiji (SF6 gasom izolovana postrojenja)
- Pribaviti potrebne saglasnosti od nadležnih organa Opštine Tivat, a sve o trošku investitora
- Potrošač je dužan predvidjeti ugradnju opreme i korišćenje tehnologija kojima neće ugroziti kvalitet energije i sigurnost napajanja ostalih potrošača.

Sve gore navedeno je potrebno da realizuje Investitor o svom trošku, a u skladu sa Ugovorom koji će potpisati sa EPCG.

Ovi uslovi važe do 27.11. 2013. godine.

Napominjemo da je FC Distribucija Podgorica Akcionarskom Društvu "Luštica Development" izdala Riješenje o izdavanju uslova za izradu tehničke dokumentacije br. 40-00-1049 od 10.03.2011.g. Kao što je navedeno u vašem zahtijevu od 12.10.2012.g. ovim Uslovima se Riješenje br. 40-00-1049 od 10.03.2011.g. stavlja van snage.

S poštovanjem

Dostavljeno :

- Naslovu
- a/a

Direktor
Milić Miodrag dipl. el. ing.

