



Crna Gora
Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Broj: 05-351/13-751
Cetinje, 30.10.2013.godine

INVESTITOR: ELEKTROPRIVREDA CRNE GORE A.D. NIKŠIĆ
ELEKTRODISTRIBUCIJA CETINJE
Baja Pivljanina broj 142, Cetinje

LOKACIJA PRIVREMENOG OBJEKTA: Privremeni objekat za potrebe elektro sistema-
rekonstrukciju NN mreže trafostanice „Gruda I“, zahvat
DUP-a „GRUDA – DONJE POLJE“, Cetinje

PLAN: ELABORAT PRIVREMENIH OBJEKATA
(„Sl. list CG“ – o.p. broj 33/11)

Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić - Elektro distribucija Cetinje se obratila ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju NN mreže trafostanice „Gruda I“. Uz zahtjev je priložen situacioni plan sa prikazom planirane trase.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Projektom obraditi rekonstrukciju NN mreže trafostanice „ Gruda I“, koji zahvata kat. parcelae br.: 4145, 4200, 4140, 4141, 4183, 4196/2, 4136/1, 4186, 4203/4, 4203/5, 4203/1, 4201, 4261, 4203/3, 4260/2, 4278, 4243, 4238, 4231, 4232, 4250, 4227, 4280, 4281, 4343/1, 4255/2, 4251, 4340, 4338/1, 4283, 4345, 4282, 4269, 4274, 4107/2, 4358, 4365, 4378, 4372, 4374/2, 4374/1, 4376, 4684, 4373/2K.O. Cetinje I. Ukupna dužina mreže je ≈ 2180 m. Tip provodnika je X00/0-A 3x70+71,5+2x16mm². Postojeća mreža ne zadovoljava potrebe za kvalitetnim snadbijevanjem potrošača električnom energijom, pa je potrebno rekonstruisati u skladu sa važećim standardima i propisima.
- Trasu mreže projektovati kao nadzemnu na odgovarajućim stubovima, na način kako je prikazano u priloženom situacionom planu.
- Projektovati odgovarajuće propisano fundiranje stubova na utvrđenim lokacijama, vodeći računa o načinu i veličini iskopa u odnosu na okolne parcele.
- Projektom predvidjeti povezivanje postojećih (nadzemnih i kablovskih) kućnih priključaka.