

ELEKTRA ZADAR

Služba za tehničke poslove
Odjel za razvoj i pristup mreži

TELEFON • 023 • 290-500
TELEFAKS • 023 • 314-051
POŠTA • 23 000 Zadar • SERVIS
IBAN • HR6824840081400016324

Primljeno: 02.11.2016.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
310-02/16-01/12	
Urudžbeni broj	Prilog broj
2198133-40-16-3	

OPĆINA KOLAN
URED NAČELNIKA
Trg kralja Tomislava, 6
23 251 KOLAN

NAŠ BROJ I ZNAK 401400101/7752/16AD

VAŠ BROJ I ZNAK

PREDMET Mogućnost priključenja novih objekata na postojeći kabel priključka Kapele na mjesnom groblju Kolan - odgovor, dostavlja se DATUM 25.10.2016.godine

Poštovani,

Temeljem Vašeg zahtjeva/dopisa zaprimljenog pod urudžbenim brojem 17904 dana 21.10.2016.godine, u kojem tražite naše očitovanje u pogledu tehničke mogućnosti izvedbe novih priključaka na izgrađeni NN kabel kojeg ste sami izvodili u svojoj režiji temeljem izvedbe priključka kapelice, ukazujemo na potrebu dostavljanja pojedinačnih zahtjeva za priključnim snagama svih zainteresiranih na predmetnom području. Isto nam je potrebno poradi analize kompletne energetske situacije i pogonskog stanja nad predmetnom elektroenergetskom mrežom. Ovim podacima o pojedinačnim priključnim snagama potrebno je priložiti katastarski prikaz sa lokacijama na kojima se pojavljuju zainteresirani sa novim snagama.

Ukazujemo Vam i na činjenicu da smo priključenje predmetne kapelice izveli iz samostojećeg priključno-mjernog ormara (SPMO) postavljenog u neposrednoj blizini TS 10(20)/0,4 kV Kolan 1 gdje je lokacija mjernog mjesta i gdje je točka razgraničavanja odgovornosti i vlasništva nad istim.

U pogledu preuzimanja Vašeg elektroenergetskog kabela, ukoliko bi analiza pokazala standardnu razinu pogonskog stanja, trebali bi dostaviti glavni el. tehnički projekt predmetne mreže, upravnu dozvolu za izgradnju iste kao i ostale dokaze kvalitete ugrađene opreme i izvedenih radova na ovoj mreži.

S poštovanjem,

Rukovoditelj Službe za
tehničke poslove:

Branko Burčul, dipl.ing.

Direktor:

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ZADAR
ČLAN HEP GRUPE

Tomislav Dražić, dipl.ing.

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • ŽELJKO ŠIMEK •

NAŠ BROJ I ZNAK:
Ur. broj:
Datum: 12.02.2013.

VAŠ BROJ I ZNAK:

KCASA: 390-021/02-001/03
Ur. broj: 2198/33-40-02-2
Kolan, 13.02.2013. god.

Na zahtjev gornjeg naslova, a na osnovi Općih uvjeta za opskrbu električnom energijom (NN, br. 14/06) na temelju Pravilnika o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage (NN br 28/06), a u skladu s Mrežnim pravilima elektroenergetskog sustava (NN br. 36/06), HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., ELEKTRA ZADAR, OIB: 46830600751 (u daljnjem tekstu HEP-ODS) donosi:

PRETHODNU ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST (PEES)

Broj: 401400-122161-0021

koja se izdaje Kupcu
OPĆINA KOLAN, KOLAN, TRG KRALJA TOMISLAVA 6, OIB: 87486257481
radi sagledavanja mogućnosti priključenja za građevinu
(vrsta objekta: ostala građevina, KAPELICA-MRTVAČNICA)
na lokaciji (adresa, broj katastarske čestice i katastarska općina)
KOLAN, KOLAN, k.č.br. 178, k.o. KOLAN
uz sljedeće uvjete:

I. POSEBNI UVJETI ZA LOKACIJU GRAĐEVINE

1. U slučaju neizbježnog premještanja naših nadzemnih i podzemnih vodova, ili križanja odnosno približavanja, dužni ste izraditi poseban elaborat te ga dostaviti u HEP-ODS na suglasnost.
2. Na mjestima izvođenja radova u blizini naših podzemnih elektroenergetskih vodova iskop obaviti ručno, a njihov položaj prethodno utvrditi probnim iskopima u prisustvu predstavnika HEP-ODS.
3. Svi troškovi izmještanja, zaštite i popravka zbog mogućih oštećenja mreže HEP-ODS idu na teret kupca, a posao je dužan naručiti od HEP-ODS. Navedeni troškovi nisu obuhvaćeni Ugovorom o priključenju.

II. STVARANJE TEHNIČKIH UVJETA U MREŽI

III. TEHNIČKO ENERGETSKI UVJETI

1. Mjesto priključenja građevine na mrežu: SPMO-kod TS
2. Napajanje iz TS: KOLAN 1
izvod: GROBLJE
3. Napon priključka: 0.40 kV
4. Opis izvedbe priključka kupca: NN - podzemni
kabelom XP-00/A 4x35 mm²
5. Priključna snaga: 5,75 kW
6. Faktor snage (cos fi): od 0,95 induktivno do 1
7. Predvidiva godišnja potrošnja električne energije (kWh/god): po potrebi
8. Način korištenja snage i energije: trajno
9. Predvidivo vrijeme priključenja: nakon realizacije EES
10. Procijenjeno vrijeme realizacije uvjeta u NN mreži:
11. Mjesto predaje električne energije: SPMO-kod TS
12. Zaštitu od indirektnog dodira izvesti: uređajem za automatsko isklapanje struje kvara
uz obvezatnu izvedbu temeljnog uzemljivača i glavnog izjednačenja potencijala.
13. Vrijednost faktora ukupnog harmonijskog izobličenja (THD) napona uzrokovanog priključenjem kupca na mjestu preuzimanja može iznositi najviše: 2,5 %