



## 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

NAŠ BROJ I ZNAK 401400101/7752/16AD

## REPUBLIKA HRVATSKA ZADARSKA ŽUPANIJA OPĆINA KOLAN

Primljeno: 02.11.2016.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
310-02/1601112	
Uradžbeni broj	Prilog
2198133-40-16-3	

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

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:

Tomislav Dražić, dipl.ing.

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

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • ŽELJKO ŠIMEK •

• TRGOVACKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •  
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.456.000,00 HRK •  
• www.hep.hr •

# **HEP**- Operator distribucijskog sustava d.o.o.

ELEKTRA ZADAR  
23000 ZADAR, KRALJA DMITRA ZVONIMIRA 8

OPĆINA KOLAN  
TRG KRALJA TOMISLAVA 6  
23251 KOLAN

NAŠ BROJ I ZNAK:

Ur. broj:

Datum: 12.02.2013.

VAŠ BROJ I ZNAK:

Klasa: 300-02112-01/18

Utr. broj: 2998/33-H0-02-2

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 daljem 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 neizbjegnog 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 mm<sup>2</sup>
5. Priključna snaga: 5,75 kW
6. Faktor snage (cos φ): 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 uzrokovanih priključenjem kupca na mjestu preuzimanja može iznositi najviše: 2,5 %

14. Način mjerjenja, kategorija potrošnje i mjerna oprema za mjerjenje potrošnje električne energije:

Rbr.	Šifra MM	Naziv	Snaga (kW)	Broj faza	Kategorija potrošnje	Brojilo	Ostalo
1	3788474	dvorana za ispraćaj	5,75	1	NN - poduzetništvo	brojilo rad. ener. 2 tar. 1 fazno - elektroničko	OSO-25 A

**OSO-ograničavalo strujnog opterećenja, SMT-strujni mjerni transformatori, NMT-naponski merni transformatori**

15. Mjernu opremu za mjerjenje potrošnje instalirati prema tehničkim uvjetima za obračunsko merno mjesto.

16. Mjerni ormar s mernom opremom treba ugraditi na pristupačno mjesto, tako da se svi radovi i očitanja brojila mogu obaviti bez ulaska u prostorije Kupca. U građevinama s više mernih mesta koja nisu grupirana, treba instalaciju pripremiti za lokalno povezivanje brojila i daljinsko očitavanje.

17. Instalacije i postrojenje korisnika mreže moraju biti dimenzionirani i izvedeni prema zahtjevima utvrđenim Mrežnim pravilima, kao i prema tehničkim preporukama i normama koje se temelje na načelima određivanja negativnog povratnog djelovanja na mrežu (primjerice: emisija viših harmonijskih komponenti, flikeri, nesimetrije i slično), a sukladno Općim uvjetima za opskrbu električnom energijom.

18. Ako Kupac koristi agregat koji se uključuje u slučaju prekida napajanja električnom energijom iz mreže dužan je u skladu s tehničkim uvjetima HEP-a br. N.073.01 u glavni razdjelni ormar ugraditi rastavnu napravu za vidno odvajanje dijela električnih instalacija napojenih pomoću uređaja za neprekidno napajanje ili agregata od niskonaponske distribucijske mreže. Rastavna naprava mora biti dostupna djalatnicima HEP-ODS u slučaju potrebe radova, a u cilju osiguranja zaštite od povratnog napona.

19. Ukoliko postojeći Kupac izvodi radove na svojoj instalaciji zbog kojih treba skinuti plombe s mjerne opreme obvezan je od HEP-ODS-a zatražiti dopusnicu za rad na obračunskom mernom mjestu.

20. Tehnički uvjeti i opis opremanja kućnih priključno mernih ormarića do 3 OMM su sastavni dio ove PEES.

#### IV. EKONOMSKI UVJETI

- Kupac je dužan s HEP-ODS-om zaključiti ugovor o priključenju u kojem će se urediti uvjeti priključenja na distribucijsku mrežu, te odrediti iznos naknade za priključenje i dinamika plaćanja.
- U slučaju kada je za priključenje građevine kupca potrebno ostvariti tehničke uvjete u SN ili VN mreži ugovorne strane zaključuju i predugovor o priključenju kojim se uređuju međusobni odnosi na pripremi stvaranja uvjeta u mreži i priključka za priključenje građevine do uključivo građevinske dozvole, a ugovor o priključenju sklapa se temeljem ove PEES i zahtjeva Kupca.

#### V. OSTALI UVJETI

- Na temelju ove prethodne elektroenergetske suglasnosti, Kupac ne može ostvariti priključak na elektroenergetski sustav HEP-ODS-a. Za priključenje Kupac je dužan podnijeti zahtjev za izdavanje EES i priključenje i zaključiti ugovor o opskrbu i ugovor o korištenju mreže.
- Projektna dokumentacija električne instalacije predmetne građevine mora biti izrađena u skladu s važećim propisima i normama i ovom prethodnom elektroenergetskom suglasnošću. Preporuča se da se navedeni projekt po izradi dostavi na uvid u HEP-ODS radi usuglašavanja projekta priključka s projektom građevine. Izvođenje električnih instalacija Kupac je dužan povjeriti pravnoj ili fizičkoj osobi registriranoj za obavljanje elektroinstalaterske djelatnosti.
- Ova prethodna elektroenergetska suglasnost važi dvije godine od dana izdavanja te prestaje važiti u roku od dvije godine, ako se u tom vremenu ne zaključi ugovor o priključenju, ne izvrše obveze iz ugovora o priključenju i ne podnese zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti i za priključenje.
- Na zahtjev za produženje roka važenja prethodne elektroenergetske suglasnosti koji je podnesen prije isteka roka važenja, rok važenja prethodne elektroenergetske suglasnosti može se produžiti za još dvije godine.

#### VI. UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove PEES podnositelj zahtjeva može u roku 15 dana podnijeti žalbu HERA-i, Zagreb, Ulica grada Vukovara 14. Žalba se predaje HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o. , ELEKTRA ZADAR, ZADAR, KRALJA DMITRA ZVONIMIRA 8 pisanim putem neposredno ili poštom. Za žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn prema Tarifnom broju.3. Zakona o upravnim pristojbama (NN 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05 i 129/06).

Obradio: LOVRIĆ ZORAN

Dostaviti:

- Kupac
- Služba za razvoj i investicije, Odjel za EES i priključenje
- Pismohrana

Za HEP-ODS  
HEP Operator distribucijski sustava d.o.o. ZAGREB  
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE

Tomislav Dražić dipl.ing.ZADAR

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Zagreb ( OIB: 46830600751 )  
ELEKTRA ZADAR, 23000 ZADAR, KRALJA DMITRA ZVONIMIRA 8  
zastupan po direktoru Tomislav Dražić, dipl. ing. ( u dalnjem tekstu: HEP-ODS )

OPĆINA KOLAN ( OIB: 87486257481 )  
KOLAN, TRG KRALJA TOMISLAVA 6, 23251 KOLAN ( u dalnjem tekstu Kupac )  
sklapaju

### UGOVOR O PRIKLJUČENJU

Broj: 401400-122161-00210100

#### I. PREDMET

##### Članak 1.

Ovim ugovorom HEP-ODS, kao energetski subjekt koji obavlja djelatnost distribucije električne energije i Kupac, uređuju svoje odnose u postupku priključenja građevine kupca na lokaciji: KOLAN  
KOLAN, k.č. 178 k.o. KOLAN  
na distribucijsku mrežu HEP-ODS-a,  
a temeljem prethodne elektroenergetske suglasnosti broj: 401400-122161-0021 od 12.02.2013.,  
koja je sastavni dio ovoga Ugovora, s ukupnom priključnom snagom od 5.75 kW

#### II. TROŠKOVI PRIKLJUČENJA

##### Članak 2.

Troškovi priključenja utvrđuju se u skladu s *Pravilnikom o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage* Hrvatske energetske regulatorne agencije od NN br 28/06 godine, kako slijedi:

naknada za priključenje:	7.762,50 kn
troškovi prava građenja/prava služnosti:	0,00 kn
PDV:	1.940,63 kn
što ukupno iznosi:	9.703,13 kn

( slovima : devetisućasedamstotrikunetrinaestlipa )

a uplaćuje se na žiro-račun HEP-ODS-a broj: 2484008-1500089027

otvorenog kod: Raiffeisenbank

s pozivom na broj ugovora.

##### Članak 3.

Za individualne građevine, naknada za priključenje obuhvaća i sve troškove materijala i izvedbe svih radova zaključno s priključno mjernim ormarom te opremanje mjernog mjeseta mjerom opremom.

Za stambene, stambeno-poslovne ili poslovne građevine s četiri ili više stambenih i/ili poslovnih jedinica naknada za priključenje obuhvaća dobavu materijala i izvedbu svih radova zaključno s priključnim ormarom te opremanje mjernih mjeseta mjerom opremom.

##### Članak 4.

HEP-ODS pridržava pravo promjene utvrđenog iznosa i predlaže Kupcu sklapanje dodatka ovoga ugovora u slučaju promjene:

- predviđenoga iznosa naknade za pravo građenja/pravo služnosti prema članku 2. ovoga ugovora,
- jedinične cijene priključne snage.

U slučaju da Kupac ne prihvati dodatak ovoga ugovora u roku od 30 dana od dana dostave dodatka, ovaj ugovor se raskida.

#### III. ROKOVI IZVEDBE RADOVA I DINAMIKA PLAĆANJA

##### Članak 5.

Ugovorne strane su suglasne da je HEP-ODS dužan i izgraditi priključak i priključiti građevinu Kupca na niskonaponsku mrežu u roku od 30 dana od dana ispunjenja svih ugovornih obveza Kupca.

U rok iz stavka 1. ovoga članka ne računaju se zastoji u aktivnostima na koje HEP-ODS nije mogao utjecati (suglasnosti tijela uprave, ishođenje lokacijskih i građevnih dozvola, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, događaji na gradilištu i slično), o čemu je HEP-ODS dužan pravodobno izvještavati Kupca.

U slučaju iz stavka 2. ovoga članka dodatkom ugovora se može utvrditi novi rok izvedbe radova na priključenju ili se dodatkom ugovora može utvrditi drugačije tehničko rješenje i novi rok izvedbe radova ili se ugovor može raskinuti.

##### Članak 6.

Kupac je dužan 50% iznosa iz članka 2. ovoga ugovora uplatiti u roku od 8 dana od dana sklapanja ovoga ugovora, a ostatak najkasnije do isteka važenja ugovora.

### **Članak 7.**

Minimalni uvjet za početak aktivnosti HEP-ODS-a nužnih za realizaciju priključenja građevine Kupca na elektrodistribucijsku mrežu je uplata 50%-trog iznosa iz članka 2. ovoga ugovora.

Uplatom 50%-trog iznosa iz članka 2. ovoga ugovora određen je početak aktivnosti HEP-ODS-a na ostvarenju tehničkih uvjeta u mreži, ukoliko je u prethodnoj elektroenergetskoj suglasnosti utvrđeno da je za priključenje građevine Kupca na niskonaponskoj mreži potrebno ostvariti tehničke uvjete izgradnjom i/ili rekonstrukcijom u niskonaponskoj mreži.

### **Članak 8.**

Vrijeme početka radova na izgradnji priključka određuje se temeljem obavijesti Kupca o spremnosti za početak izgradnje priključka, uz uvjet uplate 50%-trog iznosa iz članka 2..

Kupac se obavezuje osigurati nesmetani pristup mjestu rada HEP-ODS-u, ili po njemu ovlaštenim izvoditeljima.

### **Članak 9.**

Ugovorne strane su suglasne da je Kupac dužan podnijeti zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti i za priključenje najmanje **10 dana** prije isteka ugovorenog roka priključenja.

Kupac se obavezuje da će uz zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti i za priključenje dostaviti slijedeće dokumente:

1. građevnu dozvolu ili drugi odgovarajući akt na temelju kojega se može graditi građevina
2. dio glavnog ili izvedbenog projekta koji se odnosi na elektroenergetske objekte i instalacije kupca
3. **potvrdu o ispravnosti električnih instalacija** - potvrda izvođača da su elektroenergetski objekti i instalacije kupca ili proizvođača izvedeni i ispitani u skladu s prethodnom elektroenergetskom suglasnošću, projektom dokumentacijom te prema tehničkim propisima i normama, s izričitom izjavom izvođača da se isti mogu priključiti na mrežu te propisane dokaze kvalitete.
4. popis pojedinačnih stambenih i/ili poslovnih jedinica u stambenoj ili stambeno/poslovnoj zgradu s pripadajućim priključnim snagama i svim podacima o vlasnicima, uključujući i zajedničku potrošnju, u skladu s glavnim projektom i građevinskom dozvolom.

### **Članak 10.**

HEP-ODS se obavezuje priključiti građevinu Kupca na elektroenergetsku mrežu temeljem izdane elektroenergetske suglasnosti, te po potpisu Ugovora o opskrbi električnom energijom i Ugovora o korištenju mreže.

## **IV. MEĐUSOBNA PRAVA I OBVEZE**

### **Članak 11.**

Kupac se obavezuje s HEP-ODS-om sklopiti Ugovor o ustanovljenju prava služnosti (puta, izgradnje i održavanja) na nekretninama u vlasništvu kupca za potrebe izgradnje priključka sukladno uvjetima iz prethodne elektroenergetske suglasnosti iz članka 1. ovoga ugovora.

Ugovor o pravu služnosti Kupac se obavezuje sklopiti s HEP-ODS-om bez potraživanja bilo kakve naknade.

### **Članak 12.**

Obveze HEP-ODS-a po ovome ugovoru smatraju se izvršenima izgradnjom priključka i priključenjem građevine Kupca na mrežu te uređenjem statusa Kupca s priključnom snagom u skladu s elektroenergetskom suglasnošću.

### **Članak 13.**

HEP-ODS se obavezuje da će u slučaju kašnjenja s ispunjenjem obaveze iz ovoga ugovora za svaki dan prekoračenja roka na ime ugovorne kazne platiti 1% (promil) dnevno, a najviše do 3% vrijednosti ukupno ugovorene naknade.

HEP-ODS se oslobođa plaćanja ugovorne kazne ako u zakašnjenje dođe zbog vanjskih, izvanrednih i nepredvidivih okolnosti nastalih poslije sklapanja ugovora koje nije mogao spriječiti, otkloniti ili izbjegći.

## **V. RASKID UGOVORA**

### **Članak 14.**

Ugovorne strane su suglasne da mogu u slučaju neizvršenja ugovornih obveza podnijeti pisani podnesak za raskid ugovora uz otakzni rok od 30 dana.

Ugovorna strana koja pokreće postupak raskida, obavezuje se prije podnošenja pisanih podnesaka za raskid ugovora dostaviti pisani opomenu drugoj ugovornoj strani s dodatnim rokom za ispunjenje obaveze.

### **Članak 15.**

U slučaju raskida ovoga ugovora, kao i kada Kupac odustane od realizacije ovoga ugovora, HEP-ODS će izvršiti povrat uplaćenog iznosa naknade u roku 30 dana od dana primitka pisanih zahtjeva bez obračuna kamata.

U slučaju da je HEP-ODS imao trošak s naslova izvršenih radova i usluga isti će se odbiti od uplaćenog iznosa.

## **VI. ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 16.**

Ovaj ugovor sklapa se na određeno vrijeme do isteka roka važenja prethodne elektroenergetske suglasnosti iz članka 1. ovog ugovora.

### **Članak 17.**

Ugovorne strane su suglasne da će međusobne odnose koji nisu regulirani ovim Ugovorom rješavati sukladno važećim Općim uvjetima za opskrbu električnom energijom, Pravilnikom o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage, Tarifnim sustavom za usluge elektroenergetskih djelatnosti koje se obavljaju kao javne usluge i Mrežnim pravilima elektroenergetskog sustava.

**Članak 18.**

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisa nazočnih ugovornih strana odnosno kada HEP-ODS primi ugovor potpisani od strane Kupca.

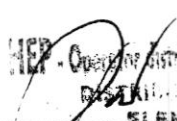
**Članak 19.**

U slučaju spora nadležan je stvarno nadležni sud u ZADRU.

**Članak 20.**

Ovaj ugovor sastavljen je u 4 (četiri) istovjetna primjerka od kojih 2 (dva) zadržava Kupac, a 2 (dva) HEP-ODS.

Za HEP-ODS:

  
HEP - Operativno-ekonomska jedinica d.o.o.  
Doprinosi u osiguranje ponučnika  
ELEKTRA ZADAR

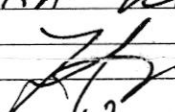
Tomislav Dražić, dipl. ing.

Mjesto i datum:

ZADAR, 12.02.2013.

(MP)

Kupac:

  
OPĆINA KUČAN

Mjesto i datum:

13.02.2013., Kolun

(MP) Klasič: 370-02102-01118

Ur. broj: 2198133-40-92-3