



REPUBLIKA HRVATSKA  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
GRAD KRIŽEVCI

**Upravni odjel za stambeno  
komunalne djelatnosti**

KLASA: 350-01/11-01/13

URBROJ: 2137/02-02/3-11-3

Križevci, 10.08.2011.

**Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša  
Ispostava Križevci**

Na temelju vašeg zahtjeva KLASA: UP-I-350-05/11-02/61, URBROJ: 2137/1-06/203-11-03, od 03.08.2011. ovaj Upravni odjel **nema nadležnosti** za davanje posebnih uvjeta gradnje građevine: **Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije "Križevci", Podsustav "Križevci- zapad", IZGRADNJA CRPNE STANICE RADNIČKI DOL** Broj projekta i broj mape: 50-8-6/11, MAPA 1, Zajednička oznaka projekta: 2631/8. EVV 44-2010, Projektant: Rahela Greta Nervo, ing. grad., Tvrтka : PROSTOR d.o.o. Bjelovar , Investitor: Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci, Komisionar: Hrvatske vode Zagreb, od ožujka 2011. jer je građevina u pojasu LC i u nadležnosti ŽUC- Križevci



**Hrvatski  
Telekom**

Hrvatski Telekom d.d.  
Odjel za mrežnu infrastrukturu i dokumentaciju  
Slavonska avenija 6/VIII., 10 000 Zagreb  
Telefon: +385 1 4917-200  
Telefaks: +385 1 4917-118

**REPUBLIKA HRVATSKA  
KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša  
Ispostava Križevci**

**48260 KRIŽEVCI  
I. Z. Dijankovečkog 18**

Vaš znak	T4.5-77196/11
Naš znak	
Telefon	
Datum	08.08.2011.
Nastavno na	<b>Gradnja crpne stanice RADNIČKI DOL. Investitor: Komunalno poduzeće d.o.o., Križevci, D. Grdenića 7 - tk kapaciteti : uvjeti zaštite</b>

**Republika Hrvatska  
KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
2137/1-02/1 Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima**

Primljeno: **16 -08- 2011**

Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.

Temeljem Vašeg zahtjeva, klasa: UP-I-350-05/11-02/61, ur. broj: 2137/1-06/203-11-03 od 18. srpnja 2011. godine te uvidom u dostavljeni idejni projekt, izdajemo Vam slijedeće uvjete:

- U interesu zaštite naše infrastrukture dostavljamo vam izvadak iz dokumentacije tk kapaciteta (trasa podzemnih tk kapaciteta) za svaki zahvat u prostoru u zoni telekomunikacijske infrastrukture. Podaci o trasi nadzemnih tk kapaciteta mogu se dobiti uvidom na terenu.
- Izvoditelj radova obavezan je prije početka radova zatražiti iskolčenje (mikrolokaciju) trase podzemnih tk kapaciteta, putem narudžbenice na adresu Hrvatski Telekom d.d., Odjel za operativno upravljanje mrežom i poslovanje s korisnicima – sjever, Područje Bjelovar na fax: 043 215 005 ili tel: 043 226 019.
- Primjeniti pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N. 42/09 i 39/11).
- Izmicanje telefonskog stupa, upora, zatege odnosno tk kabela ne smije se vršiti bez našeg odobrenja. Za svako izmicanje tk kapaciteta potrebno je izraditi tehničko rješenje izmicanja s dinamikom izvođenja.
- Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja tk kapaciteta, investitor je dužan odmah prijaviti na Hrvatski Telekom d.d., Odjel za operativno upravljanje mrežom i poslovanje s korisnicima – sjever, Područje Bjelovar na fax: 043 215 005 ili tel: 043 226 019.

**Hrvatski Telekom d.d.  
Adresa  
Kontakti**

Savská cesta 32, 10 000 Zagreb

telefon: +385 1 491-1000; faks: +385 1 491-1011;

Internet: [www.tht.hr](http://www.tht.hr)

Poslovna banka 2360000-1101310875 (Zagrebačka banka d.d. Zagreb); OIB: 81793146560

Nadzorni odbor G. Kerkhoff – predsjednik

I. Mudrinić – predsjednik, D. Dogan, B. Poldručač, B. Skaramuča, I. Jolić Šimović, J. Busé

Uprava Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256;

Registrar trgovачkih temeljni kapital: 8.188.853.500,00 kuna; ukupni broj dionica: 81.888.535;

društava nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna



Hrvatski Telekom - prvi partner UNICEF-a u Hrvatskoj



Datum 08.08.2011.

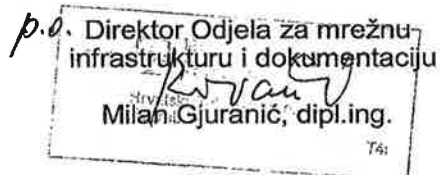
Za

Strana 2.

- Troškovi iskolčenja, zaštite, izmještanja, kao i moguće štete na tk kapacitetima terete investitora (članak 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama ,»Narodne novine»,br. 73/08.).
- Oštećenje tk kapaciteta iz nehata povlači krivičnu odgovornost (članak 147. i 148. KZ RH-pročišćeni tekst, »Narodne novine», br. 32/93.).
- Ovi uvjeti vrijede dvije godine od dana izdavanja.

M. i.

S poštovanjem,



Privitak:

- situacija tk kapaciteta x1
- idejni projekt x1



**ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE**  
**Koprivničko-križevačke županije**  
 48260 Križevci, I. Z. Dijankovečkog 3

Žiro-račun: 2386002-1100513907  
 Matični (porezni) broj: 1286986  
 OIB: 16406615746  
[www.zuc-kc.hr](http://www.zuc-kc.hr)

Telefon: (048) 711-208  
 Telefax: (048) 711-209  
 KLASA: 340-09/11-03/165  
 UR. BROJ: 2141-376-06-803-5-2  
 Križevci, 13.07.2011.

E-mail: [zuc-krizevci@kc.t-com.hr](mailto:zuc-krizevci@kc.t-com.hr)

Županijska uprava za ceste, pravna osoba za upravljanje županijskim i lokalnim cestama, Križevci, I.Z. Dijankovečkog 3, na temelju čl. 37. stavak 1 Zakona o javnim cestama (N.N. br. 180/2004, 138/06, 146/08, 38/09, 124/09, 153/09 i 73/10), povodom zahtjeva Koprivničko-križevačke županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci (Klasa: UP-I-350-05/11-02/61, Ur. Br.: 2137/1-06/203-11-03), a u predmetu utvrđivanja Posebnih uvjeta građenja, utvrđuje:

## **POSEBNE UVJETE GRAĐENJA**

1. Utvrđuju se Posebni uvjeti građenja za gradnju crpne stanice „Radnički Dol“ (odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije „Križevci“), na javnoj cesti, odnosno unutar zaštitnog pojasa javne ceste L 26140 za investitora „Komunalno poduzeće“ d.o.o., D. Grdenića 7, Križevci.

2. Posebni uvjeti su:

2.1. Crpnu stanicu smjestiti van cestovnog zemljišta (cestovno zemljište definirano je čl. 3. Zakona o javnim cestama N.N. 180/04, 138/06, 146/08, 38/09, 124/09, 153/09 i 73/10).

2.2. Na lokaciji gdje zbog postojećih objekata ili instalacija, crpnu stanicu nije moguće smjestiti van cestovnog zemljišta, crpna stanica se može projektirati u cestovnom zemljištu sa uvjetima sanacije, i to:

a) Ako se crpna stanica smješta u cestovnom jarku ne smije se narušiti sistem odvodnje oborinskih voda sa javne ceste. Sanaciju rova izvršiti na način da se izvrši nasipavanje kvalitetnog kamenog materijala ili šljunka granulacije 30 – 60 mm sa zbijanjem u slojevima. Nasipavanje izvršiti do kote nivelete dna cestovnog jarka kojeg je potrebno i izraditi u punom profilu. Ne dozvoljava se postavljanje otvora na pokrovnoj ploči u cestovne jarke. Otvor (za ulazak osoba) na pokrovnoj ploči postaviti na vanjskom rubu cestovnog jarka (onaj koji je udaljeniji od ceste).

b) Ako je asfaltirani kolnik javne ceste širine maksimalno 3,00 m onda se crpna stanica (i otvor za ulazak osoba) mora smjestiti u sredini kolnika javne ceste. Sanacija rova (oko crpne stanice) mora se izvršiti nasipavanjem kvalitetnog kamenog materijala ili šljunka uz vlaženje te zbijanje u slojevima do postizanja modula zbijenosti  $M_e=80 \text{ MN/m}^2$  do kote 21,00 cm niže od kote nivelete ceste. Zatim je potrebno postaviti betonsku stabilizaciju debljine 15,00 cm te staviti asfalt BNS 0/16 debljine 6,00 cm odnosno do razine postojećeg asfalta. Zatim je potrebno izvesti polaganje asfalta BNHS 0/11 debljine 4,00 cm i preko rova u koji je smještena crpna stanica i preko cijelokupne širine kolnika javne ceste. Pokrovna ploča mora biti u razini sa betonskom stabilizacijom. Potrebno je izvršiti obnovu horizontalne signalizacije ako je postojala.

c) Ako je asfaltirani kolnik javne ceste veće od 3,00 m onda se crpna stanica (i otvor za ulazak osoba) mora smjestiti u srediti prometne trake javne ceste. Sanacija rova (oko crpne stanice) mora se izvršiti nasipavanjem kvalitetnog kamenog materijala ili šljunka uz vlaženje te zbijanje u slojevima do postizanja modula zbijenosti  $M_e=80 \text{ MN/m}^2$  do kote 21,00 cm

niže od kote nivelete ceste (ako je postojeći kolnik izведен u dva sloja asfalta onda 26,00 cm). Zatim je potrebno postaviti betonsku stabilizaciju debljine 15,00 cm. Zatim je potrebno po sredini kolnika izvršiti rezanje asfalta (ravan rez), vađenje starog asfalta, potrebno dodatno nasipavanje, vlaženje i sabijanje te preko rova i prometne trake staviti asfalt BNS 0/16 debljine 6,00 cm (ako je postojeći kolnik izведен u dva sloja asfalta onda BNS 0/16 debljine 7,00 cm i BNHS 0/11 debljine 4,00 cm) odnosno do razine postojećeg asfalta na drugoj prometnoj traci. Pokrovna ploča mora biti u razini sa betonskom stabilizacijom. Potrebno je izvršiti obnovu horizontalne signalizacije ako je postojala.

- d) Ako je makadamski kolnik javne ceste širine maksimalno 3,00 m onda se crpna stanica (i otvor za ulazak osoba) mora smjestiti u sredini kolnika javne ceste. Sanacija rova mora se izvršiti nasipavanjem kvalitetnog kamenog materijala ili šljunka (do razine postojeće nivelete ceste) uz vlaženje te zbijanje u slojevima do postizanja modula zbijenosti  $M_e=80 \text{ MN/m}^2$ . Potrebno je dodatno obratiti pažnju na dobro sabijanje oko okana. Otvor za ulazak osoba mora biti u razini sa postojećom niveletom ceste.
- e) Ako je makadamski kolnik javne ceste širine veće od 3,00 m onda se crpna stanica (i otvor za ulazak osoba) mora smjestiti u srediti prometne trake javne ceste. Sanacija rova mora se izvršiti nasipavanjem kvalitetnog kamenog materijala ili šljunka (do razine postojeće nivelete ceste) uz vlaženje te zbijanje u slojevima do postizanja modula zbijenosti  $M_e=80 \text{ MN/m}^2$ . Otvor za ulazak osoba mora biti u razini sa postojećom niveletom ceste.

(2.3) Ventilacijske odzračnike nije dozvoljeno izvoditi u kolniku javne ceste.

(2.4) Ormariće za struju koja je potrebna za rad crpne stanice nije dozvoljeno smještati u kolniku, bankini i cestovnom jarku.

(2.5) U slučaju pod 2.2. investitor je dužan regulirati odnose sa Županijskom upravom za ceste u skladu sa pravilnicima kojima se regulira građenje unutar cestovnog zemljišta.

(2.8) Za sva oštećenja (javne ceste, bankine, nasipi, usjeci, objekti na cesti i njenoj opremi) koja nastanu kod izvođenja radova na polaganju crpne stanice, investitor je dužan preko izvođača izvesti sanaciju javnih cesta u skladu s uvjetima pravne osobe koja upravlja javnom cestom.

3. Tehnička dokumentacija mora se izraditi u skladu s utvrđenim Posebnim uvjetima građenja.

4. Prije izdavanja Potvrde Glavnog projekta investitor odnosno projektant treba dostaviti Županijskoj upravi za ceste tehničku dokumentaciju radi njene ovjere usklađenosti s Posebnim uvjetima građenja.

5. Najkasnije 10 dana prije izvođenja radova unutar cestovnog zemljišta investitor je dužan od nadležne uprave za ceste ishoditi Suglasnost za izvođenje radova uz javnu cestu sukladno Zakonu o javnim cestama čl. 39., 40. i 41. (NN 180/04, 138/06, 146/08, 38/09, 124/09, 153/09 i 73/10), uz dostavu Potvrde Glavnog projekta.

6. Za izdavanje Suglasnosti za izvođenje radova uz javnu cestu potrebno je osim projektne dokumentacije iz točke 3. ovih Uvjeta dostaviti i terminski plan izvođenja radova i podatke o izvođaču radova.

7. Troškove postupka u iznosu od 300,00 kn snosi investitor.

Dostaviti:

1. Podnositelj zahtjeva,
2. Arhiva ovdje



Kresimir Janach dipl.ing.prom.

+



REPUBLIKA HRVATSKA  
**KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA**  
 Upravni odjel za prostorno uređenje,  
 gradnju i zaštitu okoliša  
 Ispostava Križevci

KLASA: UP-I- 350-05/11-02/61  
 Urbroj: 2137/1-06/203-11-03

Križevci, 18. 07. 2011.

**Z A P I S N I K**

sastavljen u Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Koprivničko-križevačke županije , Ispostava Križevci ,

prilikom **UVIDA u Idejni projekt 50-8-6/11, mapa 1** (ZOP 2631/8 , EVV 44-2010), izrađen u ožujku 2011. god. po ovlaštenom Projektnom poduzeću Prostor , d.o.o. za inženjering, , trgovinu i usluge , Bjelovar – ovlašteni projektant Rahela Greta - Nervo , ing. građ. (G 1980) , za crpnu stanicu Radnički Dol (u trasi kanalizacije Podsustav Križevci – zapad) .

Dana 18. 07. 2011. god. je, po pozivu od 07. 07. 2011. u prostorijama ovog Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, ul. I. Zakmardija Dijankovečkog 18, I kat, soba br. 2, održan UVID u Idejni projekt T. D. br. 50-8-6/11, mapa 1, izrađen u ožujku 2011. izrađen po projektnom poduzeću „Prostor“ , d.o.o. za inženjering, , trgovinu i usluge , Bjelovar

Uvid u Idejni projekt je započet u 11,03 sati .

**Uvidu su prisustvovali :**

1. za „Hrvatske vode“, VGO Sava , Služba zaštite voda , Zagreb - Miroslav Matković, dipl. ing. građ.
2. predstavnik investitora „Komunalno poduzeće „, d.o.o. Križevci - Kozarić Darko, dipl. ing. kult. teh.
3. za projektno poduzeće „Prostora“ - projektant odsutan,
4. voditeljica postupka : stručni suradnik u Upravnom odjelu za prostorno uređenje , Ispostava Križevci - Brankica Knok-Saćarić, ing. građ. .

Posebni uvjeti drugih pravnih osoba i javnih poduzeća, koji su potrebni po posebnim propisima, slijedom koji su dolje navedeni , su zatraženi pozivom na uvid u Idejni projekat , čija dostava je bila uredna , ali se njihovi predstavnici nisu odazvali na uvid, već im je poštom poslana dokumentacija – predmetni Idejni projekt , pa će temeljem njega i nakon uvida u isti , svoje mišljenje i posebne uvjete izraziti u pismenom obliku.

Druga javna poduzeća od kojih su zatraženi posebni uvjeti i mišljenja su:

- HEP-a, Distribucija d.o.o., DP „Elektra“ Bjelovar – Pogon Križevci, Križevci, Trg Sv. Florijana br. 3

23.8.

KLASA: UP-I- 350-05/11-02/61

- 2 -

- MUP Koprivničko-križevačke županije – Inspekcija zaštite od požara, Križevci, Grđenićeva ulica kčbr. 3,
- Uprava za sanitarnu inspekciiju , Odsjek za Koprivničko-križevačku županiju, ul. I. Z. Dijankovečkog 12,
- Županijska uprava za ceste Koprivničko-Križevačke županije, ulica I. Zakmardija Dijankovečkog broj 3, Križevci,
- jedinice lokalne uprave i samouprave – Grad Križevci,
- predstavnik podnositelja zahtjeva - „Komunalno poduzeće“ d.o.o. Križevci,
- predstavnik projektnog poduzeća - Prostor , d.o.o. Bjelovar, ul. B. Papandopula 16,
- „Radnik- plin“ d.o.o. Križevci , ul . K. Tomislava 45,

Predstavnik Hrvatskih voda, VGO Sava , Služba zaštite voda , Zagreb , daje slijedeće mišljenje:

- Idejni projekt je izrađen u skladu sa Zakonom o vodama i pratećim pravilnicima .
- Kod izvođenja radova na vodnom dobru , investitor je dužan osigurati vodni nadzor djelatnika Hrvatskih voda , koje će obavijestiti 10 dana prije početka izvođenja predmetnih radova .
- Investitor je dužan na tehničkom pregledu predstavniku Hrvatskih voda dostaviti jedan primjerak projektne dokumentacije i geodetski snimak izvedenog stanja .
- U glavnom projektu je potrebno priložiti mišljenje Ispostave VGI Česma -Glogovnica , Bjelovar, o utjecaju predmetne građevine na vodne građevine s kojima je u neposrednom doticaju .

Zapisnik je pred svim prisutnima pročitan, na njega nije bilo primjedbi, te se zapisnik zaključuje i potpisuje kako slijedi.

Uvid je završen u 12, 30 sati .

**PRISUTNI (vlastoručni potpis )**

1. Za „Hrvatske vode Zagreb, ..... *ministar prirodnih*
2. za investitora - *S.* .....  
*.....*
3. za projektanta - odsutan.
4. za Upravni odjel prostornog uređenja -

VODITELJ ICA POSTUPKA  
Knole Šaćarić Brankica, ing. građ.



*Brank - Šaćarić*

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

ELEKTRA BJELOVAR  
43000 BJELOVAR, P.BIŠKUPA 5

POGON KRIŽEVCI  
48260 KRIŽEVCI, TRG SV.FLORIJANA 3

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,  
GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA  
ISPOSTAVA KRIŽEVCI  
I. Z. DIJANKOVEČKOG 18/I (PP 89)  
48260 KRIŽEVCI

## NAŠ BROJ I ZNAK: VA

Ur. broj: 400602-7158/2011  
Datum: 11.07.2011.  
BZ: 400602-110583-0011

## VAŠ BROJ I ZNAK:

2137/1-06/203-11-03  
UP-I-350-05/11-02/61  
Datum: 07.07.2011.

## DATUM:

19.07.2011.

Na zahtjev gornjeg naslova, a na osnovi članka 29. Zakona o energiji (NN, br. 68/01 i 177/04), Općih uvjeta za opskrbu elektroenergijom (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 BJELOVAR, POGON KRIŽEVCI, OIB: 46830600751 (u dalnjem tekstu HEP-ODS) donosi:

## PRETHODNU ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST ( PEES )

Broj: 400602-110583-0011

koja se izdaje Kupcu

KOMUNALNO PODUZEĆE D.O.O., KRIŽEVCI, DRAGE GRDENIĆA 7, OIB: 87214344239  
radi sagledavanja mogućnosti priključenja za građevinu

( vrsta objekta: ostala građevina, Crna stanica "Radnički dol" )  
na lokaciji (adresa, broj katastarske čestice i katastarska općina)  
KRIŽEVCI, RADNIČKI DOL B.B., k.č. 8862/1, k.o. Križevci  
uz sljedeće uvjete:

### I. POSEBNI UVJETI ZA LOKACIJU GRAĐEVINE

- U slučaju nezbježnog premještanja naših nadzemnih i podzemnih vodova, ili križanja odnosno približavanja, dužni ste izraditi poseban elaborat te ga dostaviti u HEP-ODS na suglasnost.
- 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.
- 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: stup NN mreže iz TS 10(20)/0,4 kV Radnički dol

2. Napajanje iz TS: 10(20)/0,4 kV Radnički dol (TG 2110)  
izvod: 1 NN Izlaz prema Pušći

3. Napon priključka: 0,40 kV

4. Opis izvedbe priključka kupca: NN - podzemni  
tipliziranim kabelom XP 00-A 4x25 mm<sup>2</sup> do SKPMO-a

5. Priključna snaga: 17,25 kW

6. Faktor snage ( $\cos \phi$ ): od 0,95 induktivno do 1

7. Predvidiva godišnja potrošnja električne energije (kWh/god): po potrebi

8. Način korištenja snage i energije: kontinuirano, 0-24 h

Republika Hrvatska		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA		
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno:	26-07-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.

9. Predviđivo vrijeme priključenja: nakon realizacije EES  
 10. Procijenjeno vrijeme realizacije uvjeta u NN mreži: 120 dana  
 11. Mjesto predaje električne energije: na odlaznim stezalkama glavnih osigurača u SKPMO-u  
 - 12. Način mjerjenja, kategorija potrošnje i mjerna oprema za mjerjenje potrošnje električne energije:

Rbr.	Naziv	Snaga (kW)	1F/3F	Kategorija potrošnje	Brojilo	Ostalo
1	Crna stanica "Radnički dol"	17,25	3	NN - poduzetništvo	brojilo rad. ener. 4 tar. 3 fazno - elektroničko	OSO 3x25 A

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

13. Mjernu opremu za mjerjenje potrošnje instalirati prema tehničkim uvjetima za obračunsko mjerno mjesto.  
 14. Mjerni ormari s mjernom opremom treba ugraditi na pristupačno mjesto, tako da se svi radovi i očitanja brojila mogu obaviti bez ulaska u prostorije Kupca.  
 U građevljinama s više mjernih mesta koja nisu grupirana, treba instalaciju pripremiti za lokalno povezivanje brojila i daljinsko očitavanje.  
 15. Zaštitu od indirektnog dodira izvesti: TT sustavom uz automatsko isklapanje napajanja i ugradnju ZUDS uz obvezatnu izvedbu temeljnog uzemljivača i glavnog izjednačenja potencijala.  
 16. Vrijednost faktora ukupnog harmonijskog izobličenja (THD) napona uzrokovanog priključenjem kupca na mjestu preuzimanja može iznositi najviše: 2,5 %  
 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 ormari 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 dješatnicima 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 mjernom mjestu.

#### IV. EKONOMSKI UVJETI

1. 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.
2. 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

1. 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 opskrbi i ugovor o korištenju mreže.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

23.11.

**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 BJELOVAR, BJELOVAR, P.BIŠKUPA 5 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: VUČKOVIĆ ALEKSA

O tome obavijest:

1. Kupac
2. Služba za razvoj i investicije, Odjel za EES i priključenje
3. Pismohrana

Za HEP-ODS

HEP Operator

Miro Totgergelis (s.dipl.ing.e)  
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE  
ELEKTRA BJELOVAR