

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

ELEKTRA BJELOVAR  
43000 BJELOVAR, P.BIŠKUPA 5

POGON KRIŽEVCI  
48260 KRIŽEVCI, TRG SV.FLORIJANA 3

17  
18

Republika Hrvatska  
**KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA**  
2137/1-08/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

Primljeno: 07.11.2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Urudžbeni broj	Pril. Vrij.
/	

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: ZN

Ur. broj: 400602-11558/2011

Datum: 30.11.2011.

BZ: 400602-111029-0011

VAŠ BROJ I ZNAK:

2137/1-6/202-11-2

UP-I-350-05/11-02/91

Datum: 15.11.2011.

DATUM:

30.11.2011.

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

#### PRETHODNU ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST ( PEES )

Broj: 400602-111029-0011

koja se izdaje Kupcu

KOMUNALNO PODUZEĆE D.O.O., KRIŽEVCI, DRAGE GRDENIČA 7, OIB: 87214344239

radi sagledavanja mogućnosti priključenja za građevinu

( vrsta objekta: poslovni, Crpna stanica Majurec )

na lokaciji (adresa, broj katastarske čestice i katastarska općina)

MAJUREC, MAJUREC BB, k.č. 960,961, k.o. Majurec

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: stup NN mreže iz TS 10/0.4 kV Majurec I
2. Napajanje iz TS: 10/0.4 kV Majurec I (TP 2503)  
izvod: II NN izvod prema Majurcu II
3. Napon priključka: 0.40 kV
4. Opis izvedbe priključka kupca: NN - podzemni  
tipiziranim kabelom XP 00-A 4x25 mm<sup>2</sup> do samostojećeg KPMO
5. Priključna snaga: 11,04 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: kontinuirano

9. Predvidivo vrijeme priključenja: ..... nakon realizacije EES
10. Procijenjeno vrijeme realizacije uvjeta u NN mreži:
11. Mjesto predaje električne energije: ..... na odlaznim stezaljkama glavnih osigurača u samostojećem KPMO
12. Način mjerenja, kategorija potrošnje i mjerna oprema za mjerenje potrošnje električne energije:

Rbr.	Naziv	Snaga (kW)	1F/3F	Kategorija potrošnje	Brojilo	Ostalo
1	crpna stanica Majurec	11,04	3	NN - poduzetništvo	brojilo rad. ener. 4 ter. 3 fazno - elektroničko	OSO 3x16 A

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

13. Mjenu opremu za mjerenje potrošnje instalirati prema tehničkim uvjetima za obračunsko mjerno mjesto.
14. Mjerni omar s mjernom opremom treba ugraditi na pristupačno mjesto, tako da se svi radovi i očitavanja brojila mogu obaviti bez ulaska u prostorije Kupca.  
U građevinama s više mjernih mjesta koja nisu grupirana, treba instalaciju pripremiti za lokalno povezivanje brojila i daljinsko očitavanje.
15. Zaštitu od Indirektnog dodira izvesti: TT sustav - 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, flickeri, 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 omar 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 djelatnicima 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 obavezan je od HEP-ODS-a zatražiti dopusnicu za rad na obračunskom mjernom mjestu.

#### 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 opskrbi 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.

19  
19

**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: ZENTA NEVENKA

O tome obavijest: *Leu70 d*

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

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB  
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE  
ELEKTRA BJELOVAR

Miro Totgergeli, mr.sc.

7

Klasa: UP-I-350-05/11-02/91  
Ur.broj: 2137/1-06/202-11-6

Križevci, 30.11.2011.

Z A P I S N I K

sastavljen dana 30.11.2011. god. uvidu u idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole za gradnju CRPNE STANICE „MAJUREC“ Sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda anglomeracije „Križevci“, Podsustav „Križevci - istok“ u naselju Majurec, T.D. 50-4-3/11 od 03/2011. god. izrađen od „Prostor“ d.o.o. Bjelovar, u prostorijama Koprivničko-križevačke županije, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima, I. Z. Dijankovečkog 18.

U ovom Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, vodi se postupak za izdavanje lokacijske dozvole za predmetni zahvat po zahtjevu „Komunalnog poduzeća“ d.o.o. Križevci te su pozivom od 18.11.2011. god. pozvana tijela i osobe po posebnim propisima na uvid u idejni projekt radi pribavljanja posebnih uvjeta za dan 30.11.2011. godine.

Započeto u 9,00 sati.

Na uvid prema navedenom pozivu pristupili su:

1. Miroslav Matković, dipl.ing.građ, predstavnik „Hrvatskih voda“ Zagreb,
2. Darko Kozarić, dipl.ing.kult., predstavnik investitora.

Nakon uvida u idejni projekt, pozvani daju slijedeće očitovanje:

1. Miroslav Matković, dipl.ing.građ, predstavnik „Hrvatskih voda“ Zagreb, izjavljuje da je idejni projekt izrađen u skladu sa vodnim zakonodavstvom Republike Hrvatske. U toku izrade glavnog projekta projektant je isti dužan dostaviti na očitovanje VGI za mali sliv „Česma - Glogovnica“ iz Bjelovara, radi utjecaja na vodne građevine. Očitovanje je potrebno uvezati u glavni projekt.
2. Darko Kozarić, dipl.ing.kult., predstavnik investitora, nema primjedbi.

Zapisnik je pročitana svima prisutnima i na njega nemaju primjedbi te se isti zaključuje.

Dovršeno u 10,00 sati.

Prisutni:

1. Miroslav Matković
2. [Signature]
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Voditeljica postupka:

Branka Tinodi Šatvar, dipl.ing.arh.

[Signature]

HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o.  
Zagreb, Mihanovićeveva 12  
RAZVOJ I GRAĐENJE  
Služba za pripremu  
Grupa za pregled tehničke dokumentacije  
RK broj: 749/11

Zagreb, 09.01.2012.  
Znak: HŽI - 1.3.3. NN tel. 01/ 378 25 99

21

22

Republika Hrvatska  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
2137/1-08/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

Prilježeno: 27-01-2012		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.

**Predmet:** Idejni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci - izgradnja crpne stanice MAJUREC

**Veza:** Klasa: UP/I-350-05/11-02/91

**Predlagatelj:** RH Koprivničko – križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, Ivana Zakmardija Dijankovečkog 18

**Investitor:** KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o. Križevci, Grdenića 7

**Projektant:** PROSTOR d.o.o. Bjelovar, Borisa Papandopula 16

**Izvestitelji:** HŽI (V. Sinčić, D. Hrženjak, G. Ilkoski)

Nakon pregleda predmetne dokumentacije na osnovi Zakona o prostornom uređenju i gradnji, Zakona o sigurnosti u željezničkom prometu i Zakona o željeznici, te na osnovi Upute o radu Komisije za pregled tehničke dokumentacije, daje se sljedeće

### M I Š L J E N J E

Prihvata se Idejni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci -izgradnja crpne stanice MAJUREC, pod brojem 50-4-3/11, mapa 1, od ožujka 2011. godine, bez posebnih uvjeta.

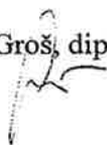
Predmetni zahvat planira se graditi sa lijeve strane željezničke pruge M201 DG – Botovo -- Dugo Selo u km 485+430, na udaljenosti 22,00 m od osi pruge. Katastarska čestica br. 961 je put koji vodi do stajališta Majurec i ne smije nikako biti zapriječen put za ulaz i izlaz vozila i pješaka.

Ovo mišljenje šalje se predlagatelju RH Koprivničko – križevačkoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostavi Križevci, a osim toga:

HŽI - 1.3.1. Službi za razvoj i željezničke infrastrukturne podsustave,  
HŽI - 1.5 Građevinskim poslovima održavanja,  
HŽI - Sekciji ZOP Koprivnica, Kolodvorska 13, tel. 048/621 906.

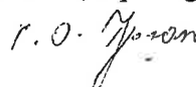
ŠEF SLUŽBE ZA PRIPREMU

Janja Groš, dipl.ing. građ.



IZVRŠNI DIREKTOR  
RAZVOJA I GRAĐENJA

Hrvoje Milas, dipl. ing. građ.





**REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA  
I SOCIJALNE SKRBI**

**Uprva za sanitarnu inspekciju  
Služba za županijsku sanitarnu inspekciju  
Odjel za sjeverozapadnu Hrvatsku  
Odsjek za Koprivničko – križevačku županiju  
Ispostava Križevci**

**Klasa: 540- 02 / 11 - 03 / 7576  
Ur. broj: 534-08-3-2-1-1/1-11-02.**

**Križevci , 20. 12. 2011.**

Viši sanitarni inspektor , Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi , Uprave za sanitarnu inspekciju Službe za županijsku sanitarnu inspekciju , Odjela za sjeverozapadnu Hrvatsku Odsjeka za Koprivničko – križevačku županiju – Ispostave Križevci , , rješavajući u postupku pokrenutom po zahtjevu Komunalnog poduzeća d.o.o. Križevci , Drage Grdenića kbr. 7, od 14.12. 2011. godine , na temelju članka 2. i 13. Zakona o sanitarnoj inspekciji ( Narodne novine broj: 113 / 2008 i 88 / 2010. ) , a u svezi s člankom 109. stavkom 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ( Narodne novine broj: 76 / 2007 i 38/2009 ) , utvrđuje slijedeće

**SANITARNO TEHNIČKE I HIGIJENSKE UVJETE  
za gradnju sustava za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda – crpne stanice  
MAJUREC - Podsustava Križevci Istok**

1. Lokacija buduće građevine biti će na kat. čestici br : 960 i 961 k. o. Majurec .
2. Uvidom u Idejni projekt građenja predmetne građevine koji je dostavljen uz zahtjeva podnositelja , broj: 50-4-3 / 11. ( mapa 1 ) a koji je izrađen po ovlaštenoj pravnoj osobi „ PROSTOR „ d.o.o. Bjelovar , B. Papandopula kbr. 16. , utvrđeno je da lokacija buduće građevine ( crpne stanice za prepupavanje otpadnih voda sa odvodnom kanalizacijskom mrežom ) ispunjava sanitarno – tehničke uvjete .

3. Predmetna građevina ( prepumpna stanica Majurec ) u prostoru se mora izgraditi od čvrste vodonepropusne građevinske tavi sa dovoljnom zapreminom za prijam i odvodnju otpadnih voda sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „ KRIŽEVCI – podsustav „ Križevci – istok „ sa sekundarnom mrežom naselja , Kloštar Vojakovački , Majurec , Lemeš Križevački , i gospodarska zona Čret Križevci ,

Predmatna Crpna stanica sa dovodnim i odvodnim cijevima otpadnih kanalizacijskih voda mora biti funkcionalno spojena sa glavnim kolektorom odvodnje otpadnih voda grada Križevci a prijelaz ispod potoka mora biti funkcionalan i siguran od eventualnih oštećenja od vanjskih čimbenika

Investitor , Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci , D. Grdenića kbr. 7., mora dokazati prije izdavanja uporabne dozvole za korištenje predmetne građevine , da su joj zidovi , pod i pokrivena deka izgrađeni od vodonepropusne građevinske tvari ( betona ) kao i sve dovodne i odvodne cijevi otpadnih voda

**DOSTAVITI  
Podnosiocu zahtjeva X2.  
2. Pismohrana – o v d j e**

**VIŠI SANITARNI INSPEKTOR  
Jozo Gujić dipl. san ing.**



22  
23

Republika Hrvatska  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

Primljeno:	21-12-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.