

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.

ELEKTRA BJELOVAR
43000 BJELOVAR, P.BIŠKUPA 5

POGON KRIŽEVCI
48260 KRIŽEVCI, TRG SV.FLORIJANA 3

19.1.

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA 2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno:	07.11.2011.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
9		

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

NAŠ BROJ I ZNAK: ZN
Ur. broj: 400602-11698/2011
Datum: 30.11.2011.
BZ: 400602-111030-0011

VAŠ BROJ I ZNAK:
2137/1-6/202-11-5
UP-I-350-05/11-02/71
Datum: 18.11.2011.

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 dalnjem tekstu HEP-ODS) donosi:

PRETHODNU ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST (PEES)

Broj: 400602-111030-0011

koja se izdaje Kupcu

KOMUNALNO PODUZEĆE D.O.O., KRIŽEVCI, DRAGE GRDENIĆA 7, OIB: 87214344239
radi sagledavanja mogućnosti priključenja za građevinu
(vrsta objekta: poslovni, Crpna stanica Lemeš Križevački)
na lokaciji (adresa, broj katastarske čestice i katastarska općina)
LEMEŠ KRIŽEVAČKI, LEMEŠ KRIŽEVAČKI BB, k.č. 136/2, k.o. Đurđić
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: stup NN mreže iz TS 10/0.4 KV Križevački Lemeš
2. Napajanje iz TS: 10/0.4 KV Križevački Lemeš (TP 2502)
izvod: II NN izvod prema Križevcima
3. Napon priključka: 0.40 KV
4. Opis izvedbe priključka kupca: NN - podzemni
tipiziranim kabelom XP 00-A 4x25 mm² do samostojećeg KPMO
5. Priključna snaga: 12,88 kW
6. Faktor snage (cos φ): od 0,95 induktivno do 1
7. Predviđiva godišnja potrošnja električne energije (kWh/god): po potrebi
8. Način korištenja snage i energije: kontinuirano

9. Predviđivo 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 mjerjenja, kategorija potrošnje i mjerne oprema za mjerjenje potrošnje električne energije:

Rbr.	Naziv	Snaga (kW)	1F/3F	Kategorija potrošnje	Brojilo	Ostalo
1	crpna stanica Lemeš Krževački	12,88	3	NN - poduzetništvo	brojilo rad. ener. 4 tar. 3 fazno - elektroničko	OSO 16+20+20 A

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

13. Mjerno opremu za mjerjenje potrošnje instalirati prema tehničkim uvjetima za obračunsko mjereno 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 građevinama s više mjernih mjeseta 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. Instalacijski 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 opskribi 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.

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 obavljest: *Zenta N.*

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

*HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
Za HEP-ODS
ISTRAŽUJUĆKO PODRUČJE
ELEKTRA BJELOVAR*
mr.sc. Miro Totgergeli, dipl.ing.el.

Republika Hrvatska

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA		
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno:	10.12.2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrlj.



NEKLASIFICIRANO
3.NVD - POŠTANSKOM SLUŽBOM

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
POLICIJSKA UPRAVA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA
ODJEL ZAJEDNIČKIH I UPRAVNIH POSLOVA
INSPEKTORAT UNUTARNJIH POSLOVA

Broj: 511-06-04/5-140-219/2-11. III
 Koprivnica, 29. studeni 2011.

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
 Upravni odjel za prostorno uređenje,
 gradnju i zaštitu okoliša
 Ispostava u Križevcima

Predmet: „Komunalno poduzeće“ d.o.o. Križevci

Gradnja crpne stanice „Lemeš Križevački“

Posebni uvjeti gradnje iz područja zaštite od požara
 - daje se

Veza: Vaš dopis Klasa: UP-I-350-05/11-02/71,
 Urbroj: 2137/1-6/202-11-5
 zaprimljeno 28.11.2011. godine

U svezi vašeg dopisa, broj i datum gornji, izvješćujemo vas da je uvidom u Idejni projekt broj 50-4-4/11, mapa 1, od ožujka 2011.godine, izrađen po PB „Prostor“ d.o.o. iz Bjelovara, navedene građevine na kat. čest. br. 136/2 k.o. Đurđić, utvrđeno da JE isti USKLAĐEN s posebnim propisima iz područja zaštite od požara.

S poštovanjem,

Dostavljeno:

1. Koprivničko-križevačka županija
 Upravni odjel za prostorno uređenje,
 gradnju i zaštitu okoliša
 Ispostava u Križevcima
2. Pismohrana – ovdje





ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE

Koprivničko-križevačke županije

48260 Križevci, Republika Hrvatska

ČESEN - ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE

2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša

Ispostava Križevci (Klasa: UP-I-350-05/11-02/71, Ur. Br.: 2137/1-6/202-11-5), a u

Žiro-račun: 2386002-1100513907

Matični (porezni) broj: 1286986

IB: 16406615746

Telefon: (048) 711-208	Primjeno: 01 - 12 - 2011	E-mail: zuc-krizevci@kc.t-com.hr
Telefax: (048) 711-209	Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
KLASA: 340-09/11-03/323		
UR. BROJ: 2141-376-06-1412	Uradžbeni broj	Pril.

Križevci, 28.11.2011.

Županijska uprava za ceste, pravna osoba za upravljanje županijskim i lokalnim cestama, Križevci, I.Z. Dijankovečkog 3, na temelju Zakona o cestama (N.N. br. 84/11), čl. 55. stavak 1, povodom zahtjeva Koprivničko-križevačke županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci (Klasa: UP-I-350-05/11-02/71, Ur. Br.: 2137/1-6/202-11-5), a u predmetu utvrđivanja Posebnih uvjeta građenja, utvrđuje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

1. Utvrđuju se Posebni uvjeti građenja za građnju crpne stanice „Lemeš Križevački“ (odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije „Križevci“), na javnoj cesti, odnosno unutar zaštitnog pojasa javne ceste Ž 2212 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. 4. Zakona o cestama N.N. 84/11).

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 $Me=80 \text{ MN/m}^2$ 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 $Me=80 \text{ MN/m}^2$ 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), vadenje 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 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 cestama (NN 84/11), čl. 25., 55. i 57., 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





**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**

Republike Hrvatske	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima	
Primijeno:	21 - 12 - 2011
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Urudžbeni broj	Pril.
	Vrij.

**Klasa: 540- 02 / 11 - 03 / 7575
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) , utvrđuju slijedeće

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

1. Lokacija buduće građevine biti će na kat. čestici br: 136/2. k. o. Đurdic .
2. Uvidom u Idejni projekt građenja predmetne građevine koji je dostavljen uz zahtjeva podnositelja , broj: 50-4-4 / 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 Lemeš Križevački) u prostoru se mora izgraditi od čvrste vodonepropusne građevinske tavri 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 kolektoriom 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 pokrivna 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.**

Klasa: UP-I-350-05/11-02/71
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 „LEMEŠ KRIŽEVAČKI“, Sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda angloheracije „Križevci“, Podsustav „Križevci - istok“ u naselju Lemeš Križevački, T.D. 50-4-4/11 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.

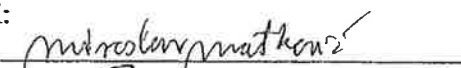
Nakon uvida u idejni projekt, pozvani daju slijedeće očitovanje:

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.tehn., predstavnik investitora.

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

Dovršeno u 10,00 sati.

Prisutni:

1. 
2. 
3. _____
4. _____
5. _____

Voditeljica postupka:
Branka Tinodi Šatvar, dipl.ing.arh.

