



HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA SREDNJU I DONJU SAVU
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Telefon: 01/63 07 451

Telefax: 01/61 54 479

KLASA: UP/I-325-01/13-07/226

URBROJ: 374-21-3-13-2

Zagreb, 31. Siječanj 2013. godine

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu na temelju članka 143. Zakona o vodama („Narodne novine“ br. 153/09, 130/11), na zahtjev Komunalnog poduzeća d.o.o. Križevci, Broj: 66/2013. zaprimljenog 18.01.2013. godine, u predmetu izdavanja vodopravnih uvjeta za izgradnju crpne stanice: Mladine u Sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“ - podsustav „Križevci sjeveroistok“, nakon dostavljene dokumentacije izdaju:

VODOPRAVNE UVJETE

1. Glavni projekt „Izgradnja crpne stanice Mladine“ treba biti izrađen u skladu sa sljedećim točkama:
 1. Glavni projekt treba sadržavati preglednu situaciju dijela podsustava „Križevci – sjeveroistok“, s ucrtanom lokacijom crpne stanice Mladine. Potrebno je priložiti detaljnu situaciju u slučaju doticaja predmetnog zahvata sa vodnim građevinama i javnim vodnim dobrom.
 2. Glavni projekt treba sadržavati geodetski snimak lokacije crpne stanice Mladine.
 3. Hidraulički proračun i dimenzioniranje crpne stanice Mladine, treba provesti temeljem podataka dobivenih iz projektne dokumentacije - Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“ - podsustav „Križevci sjeveroistok“: Sekundarna mreža gravitirajućih naselja Mladine, M.Potočec i V.Potočec izrađene od tvrtke Dippold & Gerold – Hidroprojekt 91.
 4. Projektirati crpnu stanicu tako da:
 - sadrži pregledni nacrt i hidraulički proračun
 - temeljem proračuna, sadrži tehničko rješenje zaštite od visokih podzemnih voda
 - je osigurana vodonepropusnost betonskih dijelova crpne stanice
 - je moguće priključiti pokretni diesel agregat i
 - odabrani agregati pumpi (radne i rezervne) imaju rezače.
 5. Minimalna udaljenost projektirane crpne stanice Mladine, od ruba obale vodotoka Vrtlin treba biti 6 metra. U suprotnom uskladiti tehničko rješenje s mišljenjem nadležnog VGI za mali sliv Česma-Glogovnica i o navedenom sastaviti zapisnik koji treba uložiti u Glavni projekt.
 6. Kod izvođenja radova na vodnom dobru investitor je dužan osigurati vodni nadzor djelatnika Hrvatskih voda koje će obavijestiti 10 (deset) dana prije početka izvođenja predmetnih radova.
 7. Investitor je na tehničkom pregledu dužan predložiti:
 - Atest o vodonepropusnosti izvedene predmetne građevine izdan po ovlaštenoj osobi,
 - Geodetski snimak izvedenog stanja.

8. Tehničkom dokumentacijom potrebno je predvidjeti i druge odgovarajuće mjere da izgradnjom predmetnog zahvata u prostoru za koji se izdaju ovi vodopravni uvjeti ne dođe do šteta ili nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese.
- II. Vodopravni uvjeti važe u razdoblju od dvije godine od dana njihove pravomoćnosti, a važenje se može produžiti na još dvije godine ako se nisu izmijenili uvjeti pod kojima su izdani.
- III. Vodopravni uvjeti mogu se izmijeniti ili dopuniti u slučaju opravdanih razloga ako stranka podnese dokumentirani zahtjev.
- IV. Provjera sukladnosti glavnog projekta s ovim vodopravnim uvjetima provodi se po odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“ broj 76/07, 38/09, 55/11 i 90/11).

OBRAZLOŽENJE

Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci zatražilo je zahtjevom Broj: 66/2013. od 15.01.2013. godine, u Hrvatskim vodama zaprimljenim 18.01.2013. godine, izdavanje vodopravnih uvjeta za izgradnju crpne stanice: Mladine u Sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“ - podsustav „Križevci sjeveroistok“. Zahtjev je podnesen u svrhu ishođenja lokacijske dozvole temeljem članka 106.a stavka 4. Zakona o prostornom uređenju i gradnji.

Investitor predmetne građevine je Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci.

Idejni projekt crpne stanice Mladine, izradila je tvrtka Prostor d.o.o. iz Bjelovara, broj projekta: 50-3-1/11, mapa 1 od studenog 2012. godine, kao dio zajednice ponuditelja na čelu s vodećim partnerom Dippold & Gerold Hidroprojekt 91 d.o.o. Brezovica, koji je nositelj izrade projektne dokumentacije čitavog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“.

Predmetna crpna stanica nalazi se u podsustavu Križevci – sjeveroistok; sekundarna mreža gravitirajućih naselja Mladine, M.Potočec i V.Potočec s funkcijom prepumpavanja i distribucije otpadnih voda prema centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

Podaci za dimenzioniranje predmetne crpne stanice dobiveni su iz projektne dokumentacije Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“ - podsustav „Križevci sjeveroistok“: Sekundarna mreža gravitirajućih naselja Mladine, M.Potočec i V.Potočec, izrađene od tvrtke Dippold & Gerold – Hidroprojekt 91.

Iz priložene dokumentacije proizlazi da izgradnja predmetnog objekta uz pridržavanje naprijed navedenih vodopravnih uvjeta i tehničkih propisa nije u suprotnosti sa Zakonom o vodama te se zahtjevu moglo udovoljiti.

Upravna pristojba po tarifi br. 54. Zakona o upravnim pristojbama u iznosu od 300,00 kn uplaćena je u korist Republike Hrvatske – Prihod državnog proračuna.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovih vodopravnih uvjeta dopuštena je žalba koja se u roku do 15 dana od dana dostave istih stranci podnosi Ministarstvu poljoprivrede, Upravi vodnoga gospodarstva, putem Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za srednju i donju Savu. Žalbu je ovlaštena izjaviti stranka po čijem je zahtjevu pokrenut postupak za izdavanje vodopravnih uvjeta.

Žalba sa plaćenom upravnom pristojbom prema tarifnom broju 3 Tarifa upravnih pristojbi koji su sastavni dio Zakona o upravnim pristojbama predaje se neposredno ili preporučeno putem pošte.

Po ovlaštenju
Voditelj postupka
Republika Hrvatska

Stanislav Pandurić, dipl.ing.građ.

DOSTAVITI:

1. Komunalno poduzeće d.o.o., Ulica Drage Grdenića 7, 48260 Križevci x2

O tome obavijest:

2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava vodnoga gospodarstva, Ulica grada Vukovara 220
3. VGI za mali sliv „Česma - Glogovnica“ Bjelovar
4. Služba zaštite vode
5. Pismohrana

Republika Hrvatska
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
2137/1-06-2 Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima
Dostavljeno: 2.3.2013.

Klasifikacijska oznaka	Gr. ja.	
Uredbeni broj	Pril.	Vil.



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

NEKLASIFICIRANO
3.NVD - POŠTANSKOM SLUŽBOM

Broj: 511-06-04/5-140-04/2-13. III
Koprivnica, 21. siječnja 2013.

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

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

Izgradnja crpne stanice „Mladine“ u sustavu odvodnje i pročišćavanja
otpadnih voda podsustava Križevci-sjeveroistok.

Posebni uvjeti gradnje iz područja zaštite od požara
- daje se

Veza: Vaš dopis Klasa: UP-I-350-05/12-02/54,
Urbroj: 2137/1-06/203-13-02
zaprimljeno 17.01.2013. godine

U svezi vašeg dopisa, broj i datum gornji, izvješćujemo vas da je uvidom u
Idejni projekt br. 50-3-1/11, mapa 1, od studenog 2012.godine, izrađen po PB
„Prostor“ d.o.o. iz Bjelovara, navedene građevine na kčbr. 14601 k.o. Križevci,
utvrđeno da JE isti USKLAĐEN s posebnim propisima iz područja zaštite od
požara.

S poštovanjem,

VODITELJ INSPEKTORATA
UNUTARNJIH POSLOVA:

Mirko Krajina

Krajina

Dostavljeno:

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

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: 400602-7026/2011

Datum: 07.07.2011.

BZ: 400602-110621-0011

VAŠ BROJ I ZNAK:

2137/1-06/203-11-03

UP-1-350-05/11-01/60

Datum: 04.07.2011.

DATUM:

26.07.2011.

Na zahtjev gornjeg naslova, a na osnovi članka 29. Zakona o energiji (NN, br. 68/01 i 177/04), Općih uvjeta za opskrbu 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: 400602-110621-0011

koja se izdaje Kupcu

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

radi sagledavanja mogućnosti priključenja za građevinu

(vrsta objekta: ostala građevina, Crpna stanica "Mladine")

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

KRIŽEVCI, MLADINE B.B., k.č. 14601, k.o. Križevci
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(20)/0,4 kV Mladine
2. Napajanje iz TS: 10(20)/0,4 kV Mladine (TG 2106)
izvod: III NN izlaz prema Križevcima
3. Napon priključka: 0,40 kV
4. Opis izvedbe priključka kupca: NN - podzemni
tipiziranim kabelom XP 00-A 4x25 mm² do SKPMO-a
5. Priključna snaga: 11,04 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: kontinuirano, 0-24 h

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

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

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

13. Mjernu 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 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 postrojenja 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, fikeri, 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 mjerna 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 ova 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.

III. 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

Miro Totgergei, dipl.ing.el.



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVLJA**

Uprva za sanitarnu inspekciju
Sektor županijske sanitarne inspekcije i
pravne podrške
Služba županijske sanitarne inspekcije
PJ- Odjel za sjeverozapadnu Hrvatsku
Ispostava Križevci

KOMUNALNO PODOUZEĆE d.o.o.

KRIŽEVCI

Primljeno dana: 31.12.2012 RČ
Uredbeno broj: 3460/2012

PRIMLJENO
11-01-2013

Klasa: 540- 02 / 12 - 03 /695

Ur. broj: 534-09-2-1-2-2/1-12-02.

Križevci, 31. 12. 2012.

Viši sanitarni inspektor, Ministarstva zdravlja, Uprave za sanitarnu inspekciju, Sektora za županijsku sanitarnu inspekciju i pravnu podršku, Službe županijske sanitarne inspekcije, PJ- Odjela za sjeverozapadnu Hrvatsku, Ispostave Križevci, rješavajući u postupku pokrenutom po zahtjevu Komunalnog poduzeća d.o.o. Križevci, Drage Grdenića 7, od 24.12. 2012. 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, 38/2009 i 55/2011)), utvrđuje slijedeće

SANITARNO TEHNIČKE I HIGIJENSKE UVJETE

za gradnju sustava za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda – crpne stanice
MLADINE - podsustava „Križevci – sjeveroistok .

1. Lokacija buduće građevine biti će na kat. čestici br : 14601 k.o. Križevci
 2. Uvidom u Idejni projekt građenja predmetne građevine koji je dostavljen uz zahtjev podnositelja, broj: 50-3- 1/11. (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 (crpna stanica otpadnih voda Mladine u Mladinama – Križevci , mora se izgraditi od čvrste vodonepropusne građevinske tvari sa dovoljnom zapreminom za prijam i odvodnju otpadnih voda sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „ KRIŽEVCI – podsustav „ Križevci – Sjeveroistok „ .
- 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 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 c



Predmet: **Utvrđivanje posebnih uvjeta građenja**

Križevci, 16.01.2013.

Naš znak: 001/001/jf

**URED DRŽAVNE UPRAVE KOPRIVNIČKO-
-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE**
Upravni odjel za prostorno uređenje
gradnju i zaštitu okoliša
Ispostava Križevci
48260 KRIŽEVCI

I.Z. Dijankovečkog 18

Republika Hrvatska		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA		
21371-06/2013-13-02-1/11 za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša u Križevcima		
Priloga br. 2-2-11-2013		
Klasifikacija	Org. jed.	
Uredbeni broj	Red	Vrij.

Na temelju vašeg traženja Klasa:UP-I-350-05/12-02/54 ur.broj:21371-06/2013-13-02 posebnih uvjeta građenja za izdavanje lokacijske dozvole za izgradnju **SUSTAVA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE „KRIŽEVCI“ PODSUSTAV „KRIŽEVCI-SJEVEROISTOK“** IZGRADNJA CRPNE STANICE MLADINE na temelju priloženog idejnog projekta za izdavanje lokacijske dozvole broj projekta i broj mape 50-3-1/11 od studeni 2012., izrađenog po „PROSTOR“ d.o.o. za projektiranje, a povodom zahtjeva **Komunalnog poduzeća d.o.o. Križevci**, ovim dokumentom izdajemo slijedeće uvjete građenja, koji se moraju ispoštovati u glavnom, odnosno izvedbenom projektu.

Pregledom raspoložive dokumentacije utvrđeno je da na mjestu planirane izgradnje crpne stanice Mladine nema uličnog plinovoda ali u svakom slučaju prije same izgradnje treba obavijestiti distributera da točno locira plinsku instalaciju.
 Glede navedenog određuje se slijedeće:

1. Iskop rova za sustav odvodnje na malim razmacima uz trasu plinovoda mora se vršiti pažljivo i ručno. Ovo se zahtijeva na mjestima uzdužnog polaganja i križanja sustava odvodnje i plinovoda.
2. Paralelni razmak sustava odvodnje ne postavlja se na udaljenost manju od 1. m od cijevi plinovoda.
3. Na mjestima križanja sustava odvodnje i plinovoda mora se poštovati minimalni razmak od najmanje 30 cm.
4. Zatrpavanje rova na mjestima gdje je za vrijeme gradnje odvodnje, plinovod ostao bez pješčanog omotača prilikom zatrpavanja rova potrebno je ubaciti fini pijesak i ručno ga podbiti pod plinovodnu cijev, a zatim zatrpati finim pijeskom 10 cm iznad tjemena cijevi i ručno nabiti. Ostatak rova se može napuniti do vrha sa materijalom iz iskopa, ali ga svakih 30 cm treba ručno nabijati.
5. Prije početka radova izvođač mora obavijestiti Distributera plina, kako bismo izašli na mje-

sto radova i točno locirali plinovodne instalacije na mjestima križanja odnosno približavanja odvodnje plinovodu.

6. Ukoliko se investitor-izvođač radova ne pridržava navedenih uvjeta, snosit će materijalnu i krivičnu odgovornost za eventualnu štetu i posljedice nastale tijekom rada, a i sve štete kao posljedice nepridržavanja ovih uvjeta

7. Ovi posebni uvjeti građenja koriste se u postupku ishodenja lokacijske dozvole i vrijede dvije godine od dana izdavanja.

7. U slučaju bitnih promjena projekta vodovoda ili odstupanja od ovih uvjeta, investitor se obvezuje ishoditi izmjenu ovih posebnih uvjeta.

8. Na temelju ovih uvjeta ne smije se početi sa gradnjom, već je potrebno izraditi projektnu dokumentaciju za ishodenje građevinske dozvole, kako je prethodno navedeno.

Prilog:

Skica uličnog plinovoda

RADNIK – PLIN d.o.o.
Direktor:

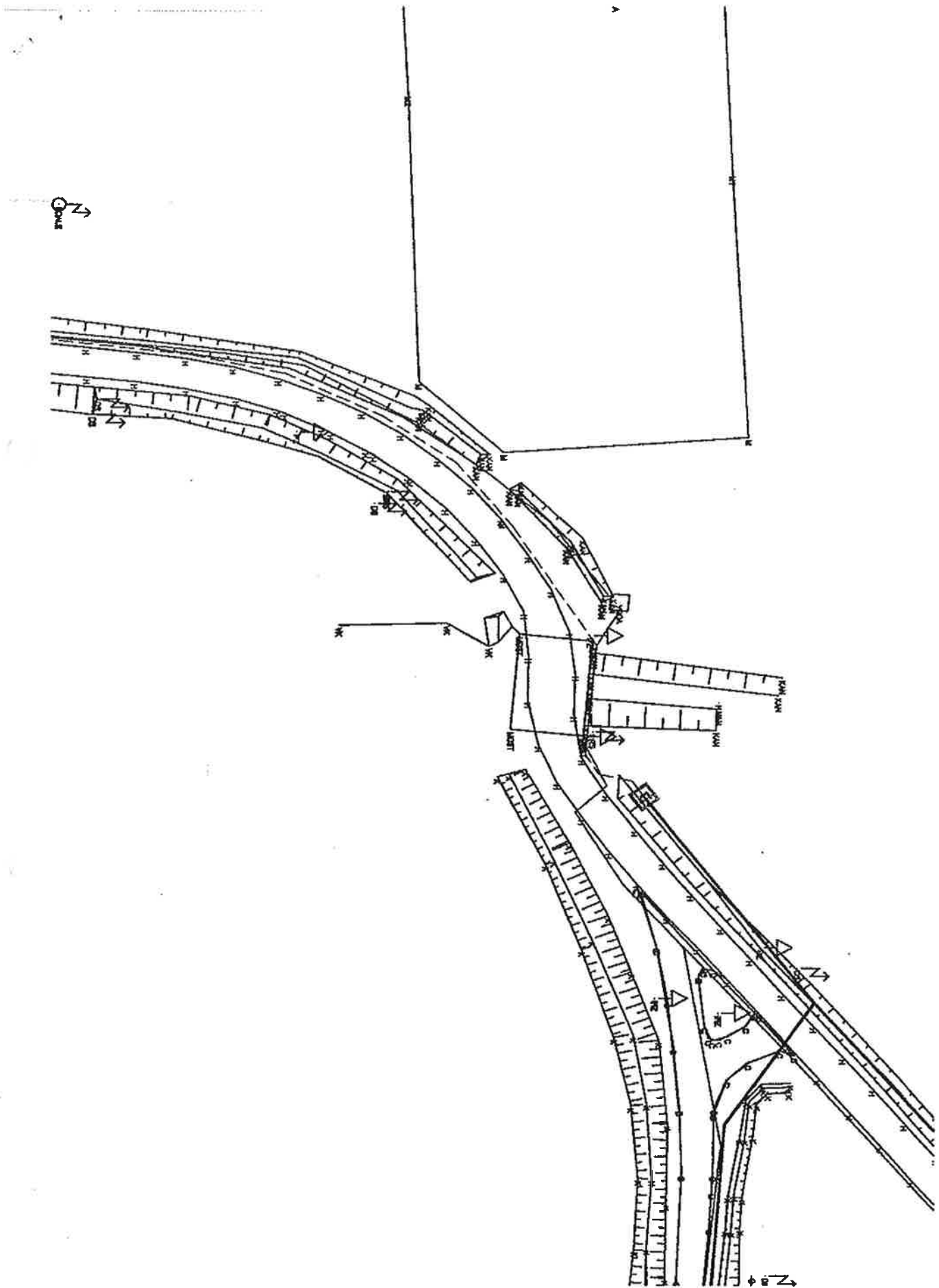
Josip Furmeg



RADNIK-PLIN d.o.o.
za opskrbu
i distribuciju plina
Križevci, Ul. kralja Tomislava 45

Dostaviti:

- Naslovu
- Pismohrana
- ovdje





REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
GRAD KRIŽEVCI

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	
Uprava za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša	
Ispostava Križevci	
Dana: 18. 12. 2013.	
Opis: ...	
Uredbeni broj: ...	

Upravni odjel za stambeno
komunalne djelatnosti

KLASA: 350-01/11-01/13

URBROJ: 2137/02-02/3-13-3

Križevci, 17.01.2013.

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša

Ispostava Križevci

Na temelju vašeg zahtjeva KLASA: UP-I-350-05/12-02/54, URBROJ: 2137/1-06/203-13-02, od 11.01.2013. ovaj Upravni odjel daje za nerazvrstane ceste

POSEBNE UVJETE GRADNJE

građevine: Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije "Križevci", Podsustav "Križevci - sjeveroistok", IZGRADNJA CRPNE STANICE MLADINE, Broj projekta i broj mape: **50-3-1/11, MAPA 1**, Zajednička oznaka projekta: **2631/3, EVV 44-2010**, Projektant: Rahela Greta Nervo, ing. građ., Tvrtka: PROSTOR d.o.o. Bjelovar, Investitor: Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci, Komisionar: Hrvatske vode Zagreb, od studeni 2012. i to:

- 1) Može se izvršiti zahvat u prostoru prema gore navedenom idejnom projektu za izdavanje lokacijske dozvole.
- 2) Na crpnoj stanici, u zoni okolnog terena, moraju biti vidljivi samo LŽ poklopci, za teško prometno opterećenje. Posebno obratiti pozornost na sabitost materijala oko vanjskih zidova građevine, sve u skladu s pravilima struke.
- 3) Ne smije se poremetiti odvodnja ceste i okolnog zelenog cestovnog pojasa, ulazi.
- 4) Izraditi elaborat regulacije prometa.
- 5) Početak radova prijaviti komunalnom redarstvu Grada Križevaca
- 6) Sve cestovne i zelene površine u zoni zahvata dovesti u prvobitno stanje.
- 7) Sve eventualne štete i posljedice nastale po ovom zahvatu osobama i stvarima idu na teret investitora (izvođača).

PROČELNIK:

Andelko Nervo, dipl. org. rada





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-ke.hr

Telefon: (048) 711-208
 Telefax: (048) 711-209
 KLASA: 340-09/13-03/9
 UR. BROJ: 2141-376-06-78-5-2
 Križevci, 25.01.2013.

E-mail: 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 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-350-05/12-02/54, Ur. Br.: 2137/1-06/203-13-02), a u predmetu utvrđivanja Posebnih uvjeta gradjenja, utvrđuje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

1. Utvrđuju se Posebni uvjeti gradjenja za gradnju crpne stanice „Mladine“ (odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije „Križevci“), na javnoj cesti, odnosno unutar zaštitnog pojasa javne ceste LC 26139 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 cjelokupne 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 širine veće od 3,00 m onda se crpna stanica (i otvor za ulazak osoba) mora smjestiti u sredini 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 izveden 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 izveden 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 $Me=80 \text{ MN/m}^2$. 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 sredini 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 $Me=80 \text{ MN/m}^2$. 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

Ravnatelj
Krešimir Janacki, dipl.ing.prom.



T Hrvatski
Telekom

Hrvatski Telekom d.d.
Odjel za upravljanje dokumentacijom, energetikom,
sigurnošću i održivošću infrastrukture
Slavonska avenija 8/VIII, 10100 Zagreb
Telefon: +385 1 4917 200

Republika Hrvatska
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
2137/1-002 Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša, Križevci u Križevcima

Primljeno		04-03-2013	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.		
Uredbeni broj	Pril.	Vrij.	

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA Županija
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju
I zaštitu okoliša
Ispostava Križevci
Ul. I. Zakmardija Dijankovečkog 18
48260-KRIŽEVCI

Vaš znak: Klasa: UP/I-350-05/12-02/54 Ur.broj: 2137/1-06/203-13-02
Raš znak: T45-95106-13
Telefon: 01 4918658
Datum: 24.01.13.

Nastavno na: **Izgradnja Crpne Stanice „Mladine“ na kat.čest. 14601 k.o Križevci**
Investitor: Komunalno poduzeće d.o.o. iz Križevaca, Drage Grdenića 7
- TK kapaciteti: Uvjeti zaštite

Temeljem Vašeg zahtjeva, te uvidom u dostavljeno lidejni projekt br.2631/3, izdajemo Vam slijedeće uvjete:

- U interesu zaštite naše infrastrukture dostavljamo Vam trasu podzemnih TK kapaciteta za svaki zahvat u prostoru u zoni telekomunikacijske infrastrukture. Podaci o trasi nadzemnih TK kapaciteta mogu se dobiti uvidom na terenu.

- Primijeniti 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).

- Izvoditelj radova obavezan je prije početka radova zatražiti iskolčenje (mikrolokaciju) trase podzemnih TK kapaciteta, i prema potrebi prošćavanje. Zahtjev uputiti na adresu HT d.d., Odjel za operativno upravljanje mrežom i poslovanje skoriscima-sjever, Područje Bjelovar, Gajeva 2 43 000 Bjelovar, ili na telefon: 098-222477 Dalibor Carek.

- Zaštitu TK kapaciteta potrebno je napraviti prije početka radova na predmetnoj građevini.

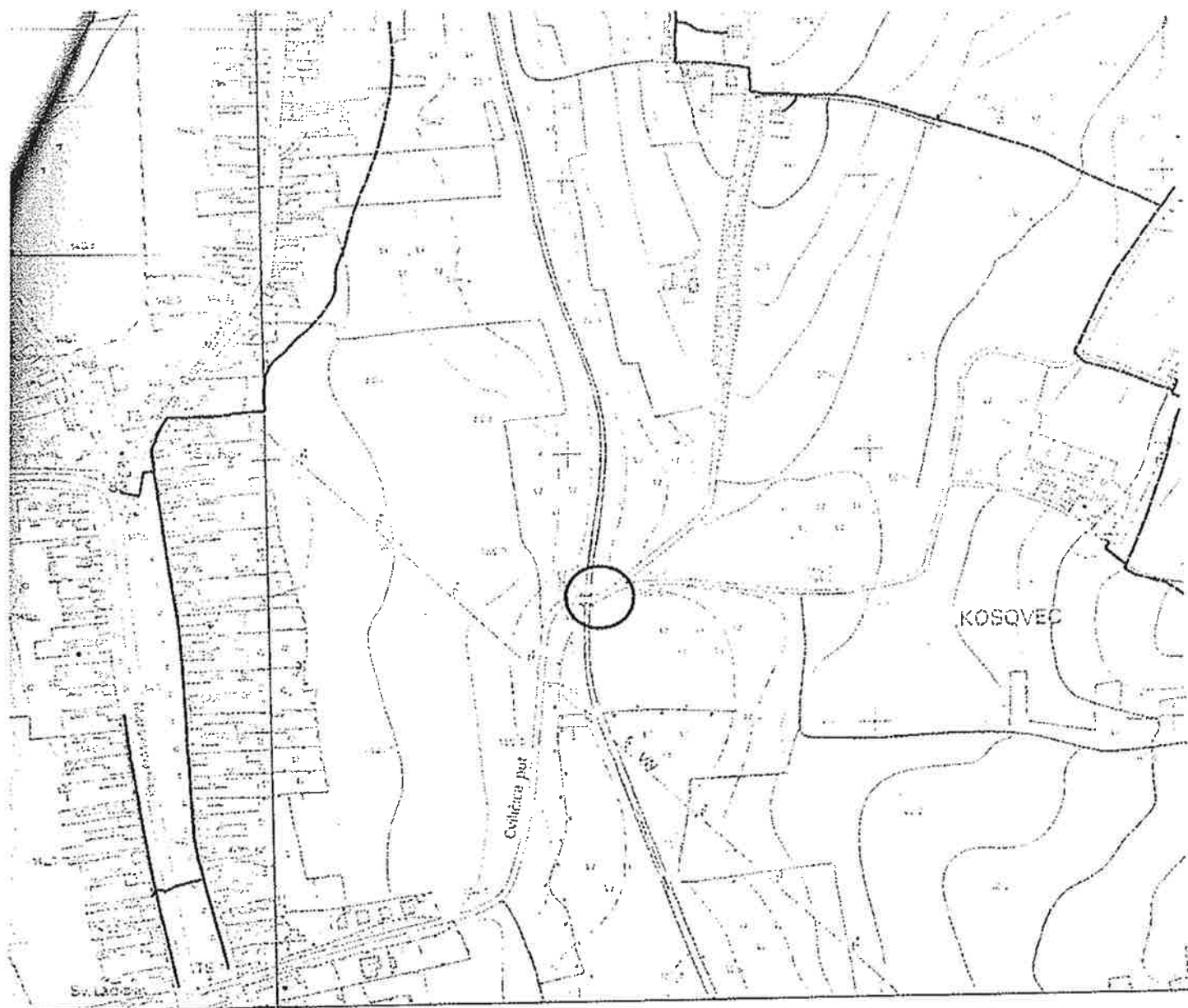
- Na mjestima gdje se radovi na iskopu vrše bliže od 1m od trase TK kapaciteta iskop obavezno izvesti ručno.

Adresa: Hrvatski Telekom d.d.
Kontakti: Slavonska avenija 32, 10100 Zagreb
telefon: +385 1 491 1000, fakso: +385 1 491 1011,
Internet: www.ht.hr

Poslovna banka: 2300900-1101310875 (Zagrebačka banka d.o. Zagreb, OIB: 61792146560)
Nadzorni odbor: G. Kerkihoft – predsjednik
Uprava: I. Muonić – predsjednik, D. Dejan, B. Polidugar, B. Skaromuz, I. Jurić Šimović, J. Buzić
Registar trgovačkih društava: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256;
temeljni kapital: 6 193.853.500,00 kuna; ukupni broj dionica: 61 588 535;
nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna

unicef

Hrvatski Telekom - prvi partner UNICEF-a u Hrvatskoj



— Zahvat u prostoru
 — TK podzemni vodovi
 M=1:5000

Projekat: P1-745-95106/13
 Izradio: P1-745-95106/13
 Datum: 18.01.2013.

Projekat: P1-745-95106/13

Izradio: P1-745-95106/13

Datum: 18.01.2013.

Projekat: P1-745-95106/13

Izradio: P1-745-95106/13

Datum: 18.01.2013.

Projekat: P1-745-95106/13

Izradio: P1-745-95106/13

Datum: 18.01.2013.

Projekat: P1-745-95106/13

Izradio: P1-745-95106/13

Datum: 18.01.2013.

Projekat: P1-745-95106/13

Izradio: P1-745-95106/13

Datum: 18.01.2013.

Projekat: P1-745-95106/13

Izradio: P1-745-95106/13

Datum: 18.01.2013.

Projekat: P1-745-95106/13

Izradio: P1-745-95106/13

Datum: 18.01.2013.

Projekat: P1-745-95106/13

Datum 24.01.2013.
Za Ispostava Križevci
Strada 2.


- Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja TK kapaciteta, investitor je dužan odmah prijaviti na HT d.d., Odjel za operativno upravljanje mrežom i poslovanje s korisnicima – sjever, Područje Bjelovar, Gajeva 2., 43 000 Bjelovar , ili na tel.: 098-222477.

- Troškovi isklonjenja, zaštite, izmještanja, kao i moguće štete na TK kapacitetima terete investitora (članak 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama „Narodne novine“,br. 90/11.).

- 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.

S poštovanjem,

 Direktor Odjela za upravljanje dokumentacijom,
energetsko strojarstvo i mrežnom infrastrukturom:

Milan Gjuračić, dipl. Ing. el.

Prilog:

- situacija s ucrtanim TK kapacitetima – 1x,
- Idejni projekt