



ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE

Koprivničko-krizevačke županije

48260 Križevci, I. Z. Dijankovečkog 3

Žiro-račun: 2386002-1100513907

Matični (porezni) broj: 1286986

OIB: 16406615746

www.zuc-kc.hr

Telefon: (048) 711-208

Telefax: (048) 711-209

KLASA:340-09/12-03/123

UR. BROJ: 2141-376-06-685-5-2

Križevci, 05.06.2012.

REPUBLIKE HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIZEVAČKA ŽUPANIJA
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

E-mail: zuc-krizevci@kc.t-com.hr

Primljeno:	12-06-2012		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.		
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.	

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-krizevačke županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci (Klasa: UP-I-350-05/12-02/02 Ur. Br.: 2137/1-06/202-12-13), a u predmetu utvrđivanja Posebnih uvjeta građenja, utvrđuje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

1. Utvrđuju se Posebni uvjeti građenja za rekonstrukciju vodoopskrbnog podsustava „Grupni vodovod Križevci – Grad Križevci (cjelina br. 2), na javnoj cesti, odnosno unutar zaštitnog pojasa javne ceste Ž 2209, Ž 2210, Ž 2211, Ž 3002, L 26065, L 26066, L 26067, L 26137 i L 26140 za investitora “Komunalno poduzeće” d.o.o., D. Grdenića 7, Križevci.
2. Posebni uvjeti su:
 - 2.1. Instalacije smjestiti van cestovnog zemljišta (cestovno zemljište definirano je čl. 4. Zakona o cestama N.N. 84/11).
 - 2.2. Na dionicama gdje zbog postojećih objekata ili instalacija, instalacije nije moguće smjestiti van cestovnog zemljišta, instalacije se mogu projektirati u cestovnom zemljištu sa uvjetima sanacije, i to:
 - a) Ako se instalacije smještaju u cestovnom jarku (na dubini od minimalno 0,80 m od kote nivelete dna cestovnog jarka punog profila) 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 u cijeloj dubini rova do kote nivelete dna cestovnog jarka kojeg je potrebno i izraditi u punom profilu. Ne dozvoljava se postavljanje otvora okana i hidranata u cestovne jarke. Otvore okana i hidrante postaviti na vanjskom rubu cestovnog jarka (onaj koji je udaljeniji od ceste).
 - b) Ako se instalacije smještaju 1,00 m od ruba postojećeg kolnika (na dubini od minimalno 1,50 m od kote nivelete kolnika) sanaciju rova izvršiti na način da se izvrši nasipavanje kvalitetnog kamenog materijala ili šljunka sa zbijanjem u slojevima. Nasipavanje izvršiti u cijeloj dubini rova.
 - 2.3. Dozvoljava se vješanje instalacija na konstrukciju mosta ako to njegovo stanje zadovoljava. U slučaju pojačanog održavanja mosta, investitor instalacija vješanih na most je dužan o svom trošku postupiti prema zahtjevima Županijske uprave za ceste.
 - 2.4. Ne dozvoljava se polaganje instalacija i objekata (okna i sl.) u kolniku i bankini javne ceste.

- 2.5. Prijelaze javnih cesta izvesti bušenjem trupa ceste, na dubini 1,50 m od kote nivelete kolnika i 0,80 m kote nivelete dna cestovnog jarka. Bušenjem postaviti zaštitnu kolonu u širini ceste i cestovnog zemljišta. Rov iz kojeg će se bušiti mora biti udaljen minimalno 2,00 m. Iznimno se dozvoljava prekop javnih cesta, uz traženje posebne Suglasnosti i uz uvjete sanacije od Županijske uprave za ceste.
- 2.6. U slučaju pod 2.2. investitor je dužan u skladu s člankom 86. i 87. Zakona o cestama regulirati odnose sa Županijskom upravom za ceste Križevci.
- 2.7. Projekt treba sadržavati:
- prikaz dionica sa cestovnom stacionažom i udaljenostima od ruba kolnika,
 - način izvođenja radova, mjere zaštite ceste i način sanacije iskopanog rova,
 - prometnu signalizaciju za izvođenje radova,
 - geodetski elaborat iskolčenja trase instalacija na geodetskoj podlozi,**
 - tabelarni prikaz dužine instalacija postavljenih u cestovno zemljište.
- 2.8. Za sva oštećenja (javne ceste, bankine, nasipi, usjeci, objekti na cesti i njenoj opremi) koja nastanu kod izvođenja radova na polaganju instalacija, investitor je dužan preko izvođača izvesti sanaciju javnih cesta u skladu s uvjetima pravne osobe koja upravlja javnom cestom.
- 2.9. Ukoliko prilikom odvoza materijala iz iskopa i dovoza zamjenskog materijala za potrebe gradilišta dođe do oštećenja javnih cesta po kojima se odvoz i dovoz materijala obavlja, 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. Potrebno je dostaviti za potrebe Županijske uprave za ceste Izvod iz Glavnog projekta sa prikazom instalacija u pojasu županijskih i lokalnih cesta a mora sadržavati podatke iz točke 2.7..
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, Elaborata iskolčenja te Elaborata privremene regulacije prometa.
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
Kresimir Janach dipl.ing.prom.





ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE

Koprivničko-križevačke županije

48260 Križevci • Ivana Zakmardija Dijankovečkog 3 • PP 41

IBAN HR5423400091110078994

Privredna banka Zagreb

OIB: 16406615746

Telefon: (048) 711-208

Telefax: (048) 711-209

e-mail: zuc-krizevci@kc.t-com.hr

http://www.zuc-kc.hr

UR. BROJ: 376 - 06 - 183/2013

Križevci, 28.02.2013.

REGIONALNO PODUZEĆE d.o.o.
KRIŽEVCI

Prilježeno dana: 28.02.2013

Prostorni broj: 432/2013

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE, GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA ISPOSTAVA KRIŽEVCI

IZJAVA

Ovom Izjavom izjavljujemo da su dijelovi:

- Kat.čest.br. 15/1, 15/2, 15/3, 15/18, 288/1, 288/2, 288/3, 1367/1, 1367/2 k.o. Cubinec kojima prolazi vodovod (dionica D 1.1) u stvarnosti u koridoru javne ceste ŽC 2211 (Cubinec (D22)- Poljana Križevačka-Cugovec-Dubrava (D26)),
- kat.čest.br. 1475/, 2196/1, 2109/3 i 2123/12 k.o. Križevci kojima prolazi vodovod (dionica D 1.2) u stvarnosti u koridoru javne ceste ŽC 2209 (Križevci: D 22 - N. Tesle -Tomislavova – D 22),
- kat.čest.br. 1921/1, 1936/12 i 1921/7 k.o. Križevci kojima prolazi vodovod (dionica D 1.2.3.) u stvarnosti u koridoru javne ceste LC 26138 (KŽ : Karane (D41) - Karanski put - Ulica M. Kiepača),
- kat.čest.br. 14615, 7480, 7483/1, 7483/2, 7483/3, 7486, 7487, 7488, 7491/1, 7491/2, 7492/2, 7492/1, 7493, 7744/1, 7744/2, 7735, 7736/1, 7736/4 i 7817 k.o. Križevci kojima prolazi vodovod (dionica D 10) u stvarnosti u koridoru javne ceste LC 26065 (Križevci: Ul. Zagorska (D22) - Pušća - D22),
- kat.čest.br. 14618/1, 7857/1, 7862/1 i 7857/2 k.o. Križevci kojima prolazi vodovod (dionica D 10) u stvarnosti u koridoru javne ceste LC 26140 (KŽ : Pesek (LC 26064) - Radnički dol - Ulica Pušća (LC 26065)),
- kat.čest.br. 2318 i 134/1 k.o. Križevci kojom prolazi vodovod (dionica D 11) u stvarnosti u koridoru javne ceste ŽC 2089 (Ludbreg (D24) – Apatovec - Križevci: Ul. I. Lepušića (D22)),
- kat.čest.br. 2323, 374, 372, 371, 370, 352, 4544, 4538, 4525/1, 4523, 4522/2, 4519/2, 4518, 4515/1, 4514, 4513/1, 4476/1, 14601, 4472, 4471, 4468/1, 4467 i 4466/1 k.o. Križevci kojom prolazi vodovod (dionica D 11.1) u stvarnosti u koridoru javne ceste LC 26139 (KŽ : Naselje Mladine - D22),
- kat.čest.br. 13523, 13527, 13526/3, 13526/4, 13526/5 i 13526/1 k.o. Križevci kojom prolazi vodovod (dionica D 12) u stvarnosti u koridoru javne ceste LC 26066 (Mali Potočec- Ul. Kosovec- Križevci (ŽC 2210)),

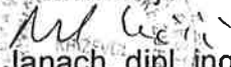
- kat.čest.br. 13597, 13682/7 i 13682/4 k.o. Križevci kojom prolazi vodovod (dionica D 13) u stvarnosti u koridoru javne ceste ŽC 2210 (Veliki Potočec - Križevci (D22)),
- kat.čest.br. 4651, 3832, 3831, 3821, 3820, 3819, 3801 i 3800 k.o. Potočec kojom prolazi vodovod (dionica D 13) u stvarnosti u koridoru javne ceste ŽC 2210 (Veliki Potočec - Križevci (D22)).

Javne ceste ŽC 2089, ŽC 2209, ŽC 2210, LC 26065, LC 26138, LC 26139, LC 26066 i LC 26140 Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste objavljenoj u Narodnim novinama broj 44 od 18. travnja 2012. godine spadaju pod upravu Županijske uprave za ceste Koprivničko – križevačke županije.

Ova Izjava može se koristiti isključivo u svrhu postupka dobivanja Lokacijske dozvole za izgradnju „Grupni vodovod Križevci“ – Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevaca (cjelina br. 2) prema projektu tvrtke „Dippold & Gerold Hidroprojekt 91“ d.o.o. iz Zagreba, broj TD: ZOP 2630/4, i u nikakve druge svrhe se ne može koristiti, a prilog je Posebnim uvjetima građenja (Ur. Broj: 2141-376-06-685-5-2, Klasa: 340-09/12-03/123) izdanim 05.06.2012. godine.

O tom obavijestiti:

1. Arhiva ovdje.

Ravnatelj:
u.z. 
Krešimir Janach, dipl. ing. prom.



HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.

**ELEKTRA BJELOVAR
POGON KRIŽEVCI**

48260 Križevci
Trg Sv. Florijana 3

TELEFON • 048 720 111 •
TELEFAKS • 048 720 100 •
POŠTA • 48260 • SERVIS
ŽIRO RAČUN • 2340009-141007732

NAŠ BROJ I ZNAK 400602-719/2012-JR

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

Primljeno:	10-02-2012		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.		
Uredbeni broj	6	Pril.	Vrij.

REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

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

Ivana Zakmardija Dijakovečkog 18
48260 Križevci

VAŠ BROJ I ZNAK Klasa: UP/I-350-05/12-02/02
Datum: 20.01.2012. god.

PREDMET Posebni uvjeti građenja

DATUM 08.02.2012.

Na temelju Vašeg projekta Ur.broj: 2137/1-6/202-12-2 pregledana je dostavljena dokumentacija za zahvat u prostoru:

**Izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu
na distribucijskom području „Grupni vodovod Križevci“
Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevci – cjelina 2**

(T.D. 2630/2, Dippold & Gerold HIDROPROJEKT 91 d.o.o.)

Pregledom Vaše dokumentacije i uvidom u našu tehničku dokumentaciju utvrdili smo:

- na području zahvata **postoje** naši zračni i podzemnih niskonaponski, te zračni srednjenaponski i visokonaponski elektroenergetski vodovi

Prilikom projektiranja i izgradnje potrebno je obratiti pažnju na sljedeće:

- udaljenost vodovodnih instalacija od stupova DV 10, 35, 110 i 400 kV mora biti **3,0** (tri) metra, a u naseljenim mjestima iznimno se dozvoljava udaljenost vodovodnih instalacija od stupova DV 10, 35, 110 i 400 kV minimalno **1,0** (jedan) metar mjereno od ruba rova vodovodnih instalacija
- udaljenost vodovodnih instalacija od stupova mreže 0,4 kV mora biti **2,0** (dva) metra, a u naseljenim mjestima iznimno se dozvoljava udaljenost vodovodnih instalacija od stupova mreže 0,4 kV minimalno **1,0** (jedan) metar mjereno od ruba rova
- križanje vodovodnih instalacija i podzemnih elektroenergetskih vodova dozvoljeno je uz okomitu udaljenost od najmanje **0,3 m za napon do 250 V, te 0,5 m za više napone**. Ako to nije moguće potrebno je elektroenergetski kabel dodatno na mjestima križanja zaštititi zaštitnom cijevi u dužini od **1,0** (jedan) metar od osi kabela
- paralelno vođenje elektroenergetskih instalacija i vodovodnih instalacija dozvoljeno je uz minimalnu međusobnu udaljenost od **1,0 m za napon do 250 V, za napon 250 do 10000 V 2,0 m, za napon veći od 10000 V 3,0 m.**

ČLAN HEP GRUPE

- prilikom radova potrebno je obratiti pažnju i na eventualne niskonaponske priključke građevina i uzemljenja koji se sa stupova vidljivo spuštaju u zemlju da ne bi došlo do oštećenja istih
- na mjestu preklapanja vodovodnih instalacija sa elektroenergetskim instalacijama, radovi se moraju izvoditi ručno, najmanje **1 (jedan) metar** od osi kabela sa lijeve i desne strane
- prije bilo kakvih radova na vodovodnim instalacijama, a koji se odvijaju u blizini podzemnih EE instalacija obavijestiti minimalno **2 (dva) dana** prije HEP–Operator distribucijskog sustava d.o.o. "Elektra" Bjelovar – Pogon Križevci radi detekcije i iskolčenja istih

Za eventualnu štetu na elektroenergetskom postrojenju prilikom izvođenja radova odgovoran je investitor. Nakon izrade projektne dokumentacije, a koja treba biti izvedena u skladu s prethodno navedenim uvjetima tj. treba sadržavati tehnička rješenja izmicanja dijelova našeg postrojenja, koji su u području zahvata vodoopskrbne mreže. Kod projektiranja izmicanja posebno treba obratiti pozornost da se ne poremeti statička stabilnost našeg postrojenja. Tehničku dokumentaciju je potrebno dostaviti u HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. "Elektra" Bjelovar-Pogon Križevci radi izdavanja suglasnosti na projektну dokumentaciju (geodetsku situaciju trase sa ucrtanim razmještajem stupova u digitalnom obliku u apsolutnim koordinatama u šestoj zoni).

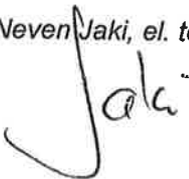
Po završetku radova investitor je dužan HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. "Elektra" Bjelovar-Pogon Križevci dostaviti geodetski elaborat izvedbenog stanja sa ucrtanim mjestima križanja, paralelnog vođenja ili vođenja po istoj trasi vodoopskrbne mreže i njezinih priključaka sa našim elektroenergetskim postrojenjem u digitalnom obliku u apsolutnim koordinatama u šestoj zoni.

Prilog: - prikaz zračnih i podzemnih elektroenergetskih vodova u 2 lista na osnovnoj državnoj karti u mjerilu 1:25 000 od 02/2012

- Napomena: koristiti samo u informativne svrhe pošto navedene instalacije nisu geodetski snimljene i u koordinatama

Izradio:

Neven Jaki, el. teh.



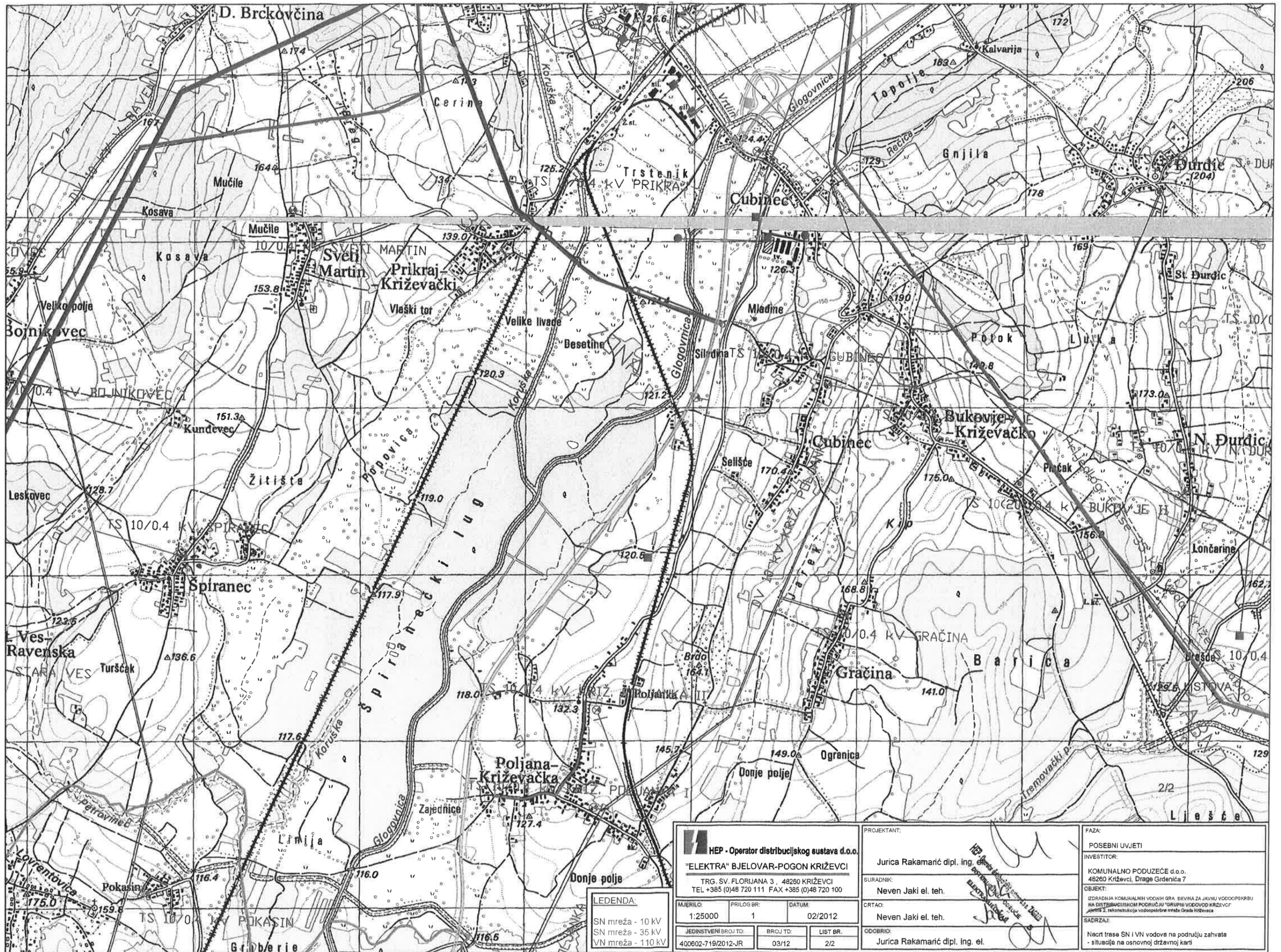
Rukovoditelj odjela za vođenje pogona
HEP- Operator distribucijskog sustava d.o.o.
"Elektra" Bjelovar – Pogon Križevci

HEP O
Julica Rakanić, el. teh. i in. el.
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ELEKTRA BJELOVAR 7
ZAGREB

ČLAN HEP GRUPE



 HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI TRG. SV. FLORIJANA 3, 48260 KRIŽEVCI TEL +385 (0)48 720 111 FAX +385 (0)48 720 100	PROJEKTANT: Jurica Rakamarić dipl. ing. el.	FAZA: POSEBNI UVJETI
	BURADNIK: Neven Jaki el. teh.	INVESTITOR: KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o. 48280 Krizevci, Drage Grdenića 7
MJERILO: 1:25000	PRILOG BR: 1	DATUM: 02/2012
JEDINSTVENI BROJ TD: 400602-719/2012-JR	BROJ TD: 03/12	LIST BR: 1/2
ODOBRILO: Jurica Rakamarić dipl. ing. el.	CRTAO: Neven Jaki el. teh.	OBJEKT: IZRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU "GRUPNI VODOVOD KRIŽEVCI" dijela 2. rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Krizevca
LEGENDA: SN mreža - 10 kV SN mreža - 35 kV VN mreža - 110 kV		Napr. trase SN i VN vodova na području zahvata - situacija na osnovnoj državnoj karti



HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.
"ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI
 TRG. SV. FLORIJANA 3, 48280 KRIŽEVCI
 TEL +385 (0)48 720 111 FAX +385 (0)48 720 100

PROJEKTANT:
 Jurica Rakamarić dipl. ing. e

SURADNIK:
 Neven Jaki el. teh.

CRTAO:
 Neven Jaki el. teh.

ODOBRILO:
 Jurica Rakamarić dipl. ing. el.

FAZA:
 POSEBNI UVJETI

INVESTITOR:
 KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o.
 48260 Križevci, Drage Grdeniča 7

OBJEKT:
 IZDRADBA KOMUNALNIH VODNIH GRA. BEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU
 NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU "GRUPNI VODOVOD KRIŽEVCI"
 priroda 2. rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevca

SADRŽAJ:
 Nacrt trase SN i VN vodova na području zahvata
 - situacije na osnovnoj državnoj karti

LEGENDA:
 SN mreža - 10 kV
 SN mreža - 35 kV
 VN mreža - 110 kV

MJERILO: 1:25000	PRILOG BR.: 1	DATUM: 02/2012
JEDINSTVENI BROJ TD: 400602-719/2012-JR	BROJ TD: 03/12	LIST BR.: 2/2



REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
GRAD KRIŽEVCI

**Upravni odjel za stambeno
komunalne djelatnosti**

KLASA: 350-01/11-01/18
URBROJ:2137/02-02/3-12-6
Križevci, 04.06.2012.

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

Prilijeno: 05-06-2012		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
	15	

KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
Ispostava Križevci

K R I Ž E V C I

Grad Križevci, Upravni odjel za stambeno komunalne djelatnosti, a povodom zahtjeva Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, KLASA: UP-I-350-05/12-02/02, URBROJ: 2137/1-6/202-12-13, od 21.05.2012., za nerazvrstane ceste daje

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

za građevinu: **IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU "GRUPNI VODOVOD KRIŽEVCI", Cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevaca**, koji je obuhvaćen Idejnim projektom za izdavanje lokacijske dozvole ZOP: 2630/2, BROJ PROJEKTA I BROJA MAPE: 2630/2, od studenoga 2011. izrađen po projektantu, ovlaštenom inženjeru građevinarstva: Davor Štrbenac, dipl.ing. građ., Dippold & Gerold Hidroprojekt 91 d.o.o. Zagreb, Brezovica, Desprimska 8, za investitora "Komunalno poduzeće " d.o.o. Križevci. Ul. Drage Grdenića 7, i to:

1. Vodove položiti van kolnika, bankina, cestovnog jarka nerazvrstanih cesta.
2. Na dionicama gdje radi drugih instalacija, građevinskih objekata i drugih opravdanih tehničkih razloga nije moguće zadovoljiti uvjete iz točke 1., vodove se dozvoljava položiti u cestovnom zemljištu uz stručnu sanaciju i to:
 - 2.1.) Gdje se vodovi polažu u cestovnom jarku, trebaju biti položene na dubini minimalno 0,5 m od kote dna cestovnog jarka punog profila, s time da se ne smije narušiti sistem odvodnje oborinskih voda sa nerazvrstane ceste. Sanaciju rova izvršiti tako da se zasipavanje rova obavi kamenim materijalom odgovarajuće kvalitete i granulacije, u slojevima i sabijanjem slojeva do potrebne sabitosti i profiliranjem dna cestovnog jarka na niveletu cestovnog jarka u punom profilu. Isto se odnosi ako je vod položen min. 1 m od ruba

asfalta. Ne dozvoljava se postavljanje revizionih okana u cestovne jarke koji bi mogli poremetiti odvodnju oborinskih voda. Obnoviti oštećene bankine odgovarajućim kamenim materijalom sa ručnim planiranjem na visinu ruba asfalta.

2.2.) Gdje se vodovi polažu u asfaltni kolnik nerazvrstane ceste, koji je širine do 3,00 m trebaju se položiti u sredinu kolnika ili u postojećem koridoru nerazvrstane ceste. Izvršiti obostrano rezanje rova postojećeg asfalta. Sanaciju rova izvršiti zasipavanjem kamenim materijalom odgovarajuće kvalitete i granulacije za postavu novog asfaltnog sloja, te sabijanje u slojevima do potrebne zbijenosti M_e min 80 MN/m², postaviti betonsku ploču C16/20 minimalne debljine betona 15 cm, te asfaltirati širinu rova asfaltom BNHS 0/16, debljine 6,00 cm ugrađeno. Zatim je potrebno postaviti novi asfaltni habajući sloj BNHS 0/11, debljine 4,00 cm ugrađeno, preko cjelokupne širine asfaltnog kolnika. Svi poklopci revizionih okana moraju biti postavljeni na niveletu novog habajućeg asfaltnog sloja. Potrebno je obnoviti horizontalnu signalizaciju, ako je postojala, kao i postaviti prometne znakove koji su postojali. Zamijeniti, eventualno, oštećene rubnjake ili kanalice, obnoviti oštećene bankine odgovarajućim kamenim materijalom sa ručnim planiranjem na visinu ruba asfalta, obnoviti cestovne jarke u punom profilu. Posebno obratiti pozornost na kvalitetu zbijenosti oko revizionih okana. Ne smije se poremetiti odvodnja oborinskih voda sa ceste i okolnog terena.

2.3.) Gdje se vodovi polažu u asfaltni kolnik nerazvrstane ceste, koji je širine veće od 3,00 m, trebaju se položiti u sredini prometne trake ili u postojećem koridoru nerazvrstane ceste. Izvršiti obostrano rezanje rova postojećeg asfalta. Sanaciju rova izvršiti zasipavanjem kamenim materijalom odgovarajuće kvalitete i granulacije za postavu novog asfaltnog sloja, te sabijanjem u slojevima do potrebne zbijenosti M_e min 80 MN/m², postaviti betonsku ploču C16/20 minimalne debljine 15 cm. Izvršiti ponovno rezanje, eventualnog oštećenog, ruba rova starog asfalta na ravne pravilne linije. Zatim je potrebno staviti novi asfalt BNHS 0/16, debljine 6,00 cm ugrađeno, ako je postojeći asfalt izveden u jednom sloju, odnosno BNHS 0/16, debljine 6,00 cm ugrađeno i habajući sloj BNHS 0/11, debljine 4,00 cm ugrađeno, ako je postojeći asfalt izveden od dva sloja. Svi poklopci revizionih okana moraju biti postavljeni na niveletu asfalta. Potrebno je obnoviti horizontalnu signalizaciju, ako je postojala. Zamijeniti, eventualno, oštećene rubnjake ili kanalice, obnoviti oštećene bankine odgovarajućim kamenim materijalom, sa ručnim planiranjem na visinu ruba asfalta, obnoviti cestovne jarke u punom profilu. Posebno obratiti pozornost na kvalitetu zbijenosti oko revizionih okana. Ne smije se poremetiti odvodnja oborinskih voda sa ceste i okolnog terena.

2.4.) Gdje se vodovi polažu u makadamski kolnik nerazvrstane ceste, koja je širine do 3,00 m trebaju se položiti u sredinu kolnika nerazvrstane ceste. Sanaciju rova izvršiti zasipavanjem kamenim materijalom odgovarajuće kvalitete i granulacije, te sabijanjem u slojevima do potrebne zbijenosti M_e min 80 MN/m². Svi poklopci revizionih okana moraju biti u razini sa postojećom niveletom ceste, obnoviti, eventualno, oštećene bankine odgovarajućim kamenim materijalom, kao i cestovne jarke u punom profilu, te vertikalnu signalizaciju. Posebno obratiti pozornost na kvalitetu zbijenosti oko revizionih okana. Ne smije se poremetiti odvodnja oborinskih voda sa ceste i okolnog terena.

2.5.) Gdje se vodovi polažu u makadamski kolnik nerazvrstane ceste koji je širina veća od 3,00m trebaju se položiti u sredinu prometne trake nerazvrstane ceste. Sanaciju rova izvršiti zasipavanjem kamenim materijalom odgovarajuće kvalitete i granulacije, te sabijanjem u slojevima do potrebne zbijenosti Me min 80 MN/ m². Svi poklopci revizionih okana moraju biti u razini sa postojećom niveletom ceste, obnoviti eventualno oštećene bankine odgovarajućim kamenim materijalom, kao i cestovne jarke u punom profilu te vertikalnu signalizaciju. Posebno obratiti pozornost na kvalitetu zbijenosti oko revizionih okana. Ne smije se poremetiti odvodnja oborinskih voda sa ceste i okolnog terena.

2.6.) Gdje se vodovi polažu po zemljanom putu nerazvrstane ceste sanaciju rova izvršiti zbijanjem sa zemljanim materijalom u slojevima do potrebne zbijenosti. Poklopci revizionih okana moraju biti u razini sa postojećom niveletom puta. Posebno obratiti pozornost na kvalitetu zbijenosti oko revizionih okana. ne smije se poremetiti odvodnja oborinskih voda sa puta i okolnog terena.

3. Na dionicama gdje se vodovi smještaju u asfaltni ili makadamski kolnik potrebno je izraditi izvode za buduće priključke objekata.
4. Na mjestima gdje se vodovi vješaju na konstrukciju mostova dozvoljava se ovakav zahvat uz uvjet ako to statika mosta zadovoljava. U slučaju potrebnog zahvata na mostovima investitor je dužan o svom trošku postupiti prema zahtjevima nadležnog tijela.
5. Na mjestima gdje je za vodove potrebno bušenje trupa ceste, min. dubina je 1,50 m od kote nivelete postojećeg kolnika i min. 0,80 m od kote dna cestovnog jarka, a vodove treba položiti u zaštitnu cijev.
6. Projekt treba sadržavati elaborat regulacije prometa prilikom izvođenja radova.
7. Ako bi došlo do, eventualnog, oštećenja kolnika ostalih nerazvrstanih cesta, vezano za radove potrebno je izvršiti sanaciju u skladu za zahtjevom nadležnog tijela.
8. Sve zelene površine u zoni zahvata dovesti u prvobitno stanje.
9. Potrebno je ishoditi suglasnost na projektnu dokumentaciju.
10. Početak radova investitor je dužan prijaviti Komunalnom redarstvu Grada Križevaca najkasnije 7 dana prije početka radova.
11. Za sve eventualne štete i posljedice osobama i stvarima koje mogu nastati po ovom zahvatu odgovoran je investitor (izvođač).



PROČELNIK

Andjelko Nervo / dipl. org. rada



REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
GRAD KRIŽEVCI
Upravni odjel za stambeno-komunalne djelatnosti

KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o.

KRIŽEVCI

Primljeno dana: ... 29.07.2013

Uredžbeni broj: ... 1544/2013

KLASA: 940-01/13-01/17
URBROJ: 2137/02-02/05-12-1
Križevci, 27.07.2013. godine

IZJAVA

Temeljem Vašeg zahtjeva i kontrole projekta suglasni smo da se slijedeće katastarske čestice nalaze u koridoru nerazvrstanih cesta

K.O. KRIŽEVCI

DIONICA D 1.2.1

Kčbr. 2023/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 2022 k.o. Križevci

DIONICA D1.2.3

Kčbr. 1936/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1936/1 k.o. Križevci

DIONICA D 2.1

Kčbr. 1621/4 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1620/2 k.o. Križevci

Kčbr. 1622/4 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1623/2 k.o. Križevci

Kčbr. 1625/3 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1624/2 k.o. Križevci

Kčbr. 1629/3 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1630/3 k.o. Križevci

Kčbr. 1739/4 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1639/5 k.o. Križevci

Kčbr. 1730/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1734/2 k.o. Križevci

Kčbr. 1730/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1730/3 k.o. Križevci

Kčbr. 1731/3 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1731/5 k.o. Križevci

Kčbr. 1731/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1731/4 k.o. Križevci

Kčbr. 1629/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1731/1 k.o. Križevci

DIONICA D 3.1

Kčbr. 1580/1, 1580/2, 1580/4 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1577/1 k.o. Križevci

Kčbr. 1593/5, 1592/8 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1760/1 k.o. Križevci

Kčbr. 1761/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1761/1 k.o. Križevci

DIONICA D 3.1.1.

Kčbr. 1590/1, 1591/8, 1591/4, 1596/3, 1757/1, 1757/3 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1755/3 k.o. Križevci

DIONICA D 3.2

Kčbr. 857, 855, 856, 851/1, 850/2, 849/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 870 k.o. Križevci

DIONICA D 3.3

Kčbr. 1556 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1557 k.o. Križevci

Kčbr. 1539/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1539/2 k.o. Križevci

DIONICA D 3.4

Kčbr. 1404, 1403, 1402 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1418 k.o. Križevci

DIONICA D 3.5

Kčbr. 1532, 1533 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1538/1 k.o. Križevci

Kčbr. 1518 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1498 k.o. Križevci

DIONICA D 3.6.1

Kčbr. 1442/2, 1425/3 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1442/1 k.o. Križevci

DIONICA D 4.2

Kčbr. 1171/3, 13854, 13856/1, 13857/2, 13857/1, 13858/2, 13859/2, 13861/2, 13863/2, 13864/2, 13866/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 2343 k.o. Križevci

DIONICA D 6

Kčbr. 1022/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1027/1 k.o. Križevci

DIONICA D 6.1 I 6.1.1

Kčbr. 901/22, 901/21, 901/20 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 914/1 k.o. Križevci

Kčbr. 937/20 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 937/12 k.o. Križevci

DIONICA D 6.1.2 I 6.1.3

Kčbr. 901/2, 909/3, 906/2, 1008/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 914/1 k.o. Križevci

DIONICA D 6.2

Kčbr. 1421/8, 1443/2, 1439/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1422 k.o. Križevci

DIONICA D 7.1

Kčbr. 635/7, 636/6, 636/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 628/9 k.o. Križevci

DIONICA D 7.2

Kčbr. 553/3, 553/9 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 554/1 k.o. Križevci

Kčbr. 553/10, 553/1, 552/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 554/2 k.o. Križevci

DIONICA D 8

Kčbr. 992/1, 993/2, 998, 999/1, 961/1, 957/2, 956 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 962/3 k.o. Križevci

DIONICA D 8.1

Kčbr. 987/4, 987/5 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 985/5 k.o. Križevci

Kčbr. 993/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 993/3 k.o. Križevci

DIONICA D 8.2 I 8.2.1

Kčbr. 916/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 937/1 k.o. Križevci

DIONICA D 9.2

Kčbr. 11986/11 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 14629 k.o. Križevci

DIONICA D 9.3

Kčbr. 11983/14, 11983/13 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 11983/2 k.o. Križevci

Kčbr. 11984/2, 11984/3 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 11984/4 k.o. Križevci

Kčbr. 11985/10 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 11985/8 k.o. Križevci

Kčbr. 11986/8 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 11986/1 k.o. Križevci

DIONICA D 9.3.1

Kčbr. 11983/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 11983/23 k.o. Križevci

Kčbr. 11971/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 11971/4 k.o. Križevci

DIONICA D 10

Kčbr. 8692/1, 8692/2, 8693/3, 8693/2, 8693/1, 8696, 8704/2, 8705/2, 8705/3, 8707/3, 8707/2, 8706, 8708, 8710, 8711, 8716 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 8682/1 k.o. Križevci

Kčbr. 8723 u koridoru 8717 k.o. Križevci

Kčbr. 8754/1 8748/3, 8748/4, 8748/5, 8748/8, 8748/10, 8747/2, 8747/1, 8748/2, 8746/4, 8726/1, 8726/2, 8733/2 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 14619 k.o. Križevci

DIONICA D 10.1

Kčbr. 7853/1, 7852/4, 7852/5 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 7852/1 k.o. Križevci

DIONICA D 12

Kčbr. 13510/3, 13510/2, 13509/2, 13509/1 k.o. Križevci u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 13506 k.o. Križevci

Ova izjava može se koristiti isključivo u svrhu postupka izdavanja Lokacijske dozvole za Vodoopskrbni sustav "Grupni vodovod Križevci", Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevaca-cjelina 2, u gradu Križevcima i dijelovima naselja Gornja i Donja Brckovčina, Veliki Potočec i Cubinec, te se u druge svrhe ne može koristiti.

PROČELNIK:
Anđelko Nervog dipl.org.rada



HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o.
Zagreb, Mihanovićeveva 12
RAZVOJ I INVESTICIJSKO PLANIRANJE
Služba za pripremu
Grupa za pregled tehničke dokumentacije

RK broj: 171/14

Zagreb, 07.04.2014.
Znak: HŽI - 1.3.2. NNŠ tel. 01/ 378 25 99

Predmet: Glavni projekt (izvadak) za izgradnju vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Grupni vodovod Križevci, zona Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada KRIŽEVACA

Veza: Mišljenje RK broj 388/13 od 13.05.2013.

Predlagatelj i projektant: DIPPOLD & GEROLD HIDROPROJEKT 91 d.o.o. Brezovica, Desprimska 8

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

Izjavitelji: HŽI (B. Vlainić, M. Barčanec, D. Bicak, M. Capar)

Nakon pregleda predmetne dokumentacije na osnovi Zakona o gradnji, Zakona o prostornom uređenju, Zakona o sigurnosti i interoperabilnosti željezničkog sustava, te na osnovi Upute o radu Komisije za pregled tehničke dokumentacije, daje se sljedeća

S U G L A S N O S T

Prihvaća se Glavni projekt (izvadak) za izgradnju vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Grupni vodovod Križevci, zona Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada KRIŽEVACA, zajednička oznaka projekta 2630/2, E – VV 59/2010, od prosinca 2013. godine.

Predmetni vodovod će proći u **km 481+490** željezničke pruge **M201 DG – Botovo – Dugo Selo**.

U neposrednoj blizini nalazi se stup kontaktne mreže broj 55 sa pripadajućim sidrom i željezničko cestovni prijelaz.

Željezničke instalacije (6 kabela) se nalaze s lijeve strane željezničke pruge cca 2,0 – 6,0 m mjereno od osi željezničke pruge, a na udaljenosti 19,0 m nalaze se instalacije SS i TK.

Prolaz cjevovoda ispod trupa željezničke pruge izvesti će se bušenjem i polaganjem u zaštitnu cijev, koja mora dosezati najmanje:

- na **sjevernoj strani** 10 m od osi postojećeg kolosijeka, 6 m od nožice nasipa ili 2 m od vanjskog ruba pružnog jarka,
- a sa **južne strane** 14,75 m od osi postojećeg kolosijeka, 10,75 m od nožice nasipa ili 6,75 m od vanjskog ruba pružnog jarka.

Prije početka radova sve imovinsko pravne odnose, investitor treba obavezno riješiti sa HŽI - Nekretninama, Zagreb, Trnjanska 11 f.

Za vrijeme izvođenja radova investitor je dužan zatražiti i platiti stručni nadzor djelatnika Regionalne jedinice HŽI - Sjever, Građevinskog sektora, Nadzorne jedinice Koprivnica i Regionalne jedinice HŽI – Centar, Sektora SS i TK Zagreb, koje o početku radova treba

obavijestiti deset (10) dana ranije.

Ova Suglasnost šalje se predlagatelju, DIPPOLD & GEROLD HIDROPROJEKTU 91 d.o.o. Brezovica, a osim toga:

1. HŽI I.a Službi za fondove EU,
2. HŽI 1.2.-1.2. Regionalnoj jedinici HŽ Infrastrukture - Centar, Sektoru SS i TK Zagreb, Zagreb, Sarajevska 43, tel. 01/378 27 85,
3. HŽI 1.2.-4.2. Regionalnoj jedinici HŽ Infrastrukture - Sjever, Građevinskom sektoru, Nadzornom središtu Koprivnica, Koprivnica, Kolodvorska 13, tel. 048/621 906,
4. HŽI 1.3.2. Službi za pripremu,
5. HŽI 2.2.4. Nekretninama, Zagreb, Trnjanska 11 f, tel. 01/378 29 07.

ŠEF SLUŽBE ZA PRIPREMU


Janja Groš/ dipl.ing.građ.



DIREKTOR RAZVOJA I
INVESTICIJSKOG PLANIRANJA

Tomislav Hozjan, dipl. ing. građ.



HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o.
Zagreb, Mihanovićeveva 12
RAZVOJ I INVESTICIJSKO PLANIRANJE
Služba za pripremu
Grupa za pregled tehničke dokumentacije

KRK broj: 171/14

Zagreb, 15.04.2014.
Znak: HŽI - 1.3.2. NNS tel. 01/ 378 25 99

Predmet: Glavni projekt (izvadak) za izgradnju vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Grupni vodovod Križevci, zona Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada KRIŽEVACA

Veza: Suglasnost RK broj o171/14 d 07.04.2014.
Mišljenje RK broj 388/13 od 13.05.2013.

Predlagatelj i projektant: DIPPOLD & GEROLD HIDROPROJEKT 91 d.o.o. Brezovica, Desprimska 8

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

Izjavitelji: HŽI (B. Vlanić, M. Barčanec, D. Bicak, M. Capar)

Nakon pregleda predmetne dokumentacije na osnovi Zakona o gradnji, Zakona o prostornom uređenju, Zakona o sigurnosti i interoperabilnosti željezničkog sustava, te na osnovi Upute o radu Komisije za pregled tehničke dokumentacije, daje se sljedeća

D O P U N S K A S U G L A S N O S T

Suglasnost RK broj 171/14 od 07.04.2014. stavlja se van snage

Prihvaća se Glavni projekt (izvadak) za izgradnju vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Grupni vodovod Križevci, zona Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada KRIŽEVACA, zajednička oznaka projekta 2630/2, E – VV 59/2010, od prosinca 2013. godine.

Predmetni vodovod prolazi u **km 481+490** željezničke pruge **M201 DG – Botovo – Dugo Selo**. U neposrednoj blizini nalazi se stup kontaktne mreže broj 55 sa pripadajućim sidrom i željezničko cestovni prijelaz. Željezničke instalacije (6 kabela) se nalaze s lijeve strane željezničke pruge cca 2,0 – 6,0 m mjereno od osi željezničke pruge, a na udaljenosti 19,0 m nalaze se instalacije SS i TK.

Prolaz cjevovoda ispod trupa željezničke pruge izveden je, a ovim projektom planira se produljenje zaštitne cijevi koja će dosezati najmanje:

- na **sjevernoj strani** 10 m od osi postojećeg kolosijeka, 6 m od nožice nasipa ili 2 m od vanjskog ruba pružnog jarka,
- a sa **južne strane** 14,75 m od osi postojećeg kolosijeka, 10,75 m od nožice nasipa ili 6,75 m od vanjskog ruba pružnog jarka.

Prije početka radova sve imovinsko pravne odnose, investitor treba obavezno riješiti sa HŽI - Nekretninama, Zagreb, Trnjanska 11 f.

Za vrijeme izvođenja radova investitor je dužan zatražiti i platiti stručni nadzor djelatnika Regionalne jedinice HŽI - Sjever, Građevinskog sektora, Nadzorne jedinice Koprivnica i Regionalne jedinice HŽI – Centar, Sektora SS i TK Zagreb, koje o početku radova treba obavijestiti deset (10) dana ranije.

Ova dopunska Suglasnost šalje se predlagatelju, DIPPOLD & GEROLD HIDROPROJEKTU 91 d.o.o. Brezovica, a osim toga:

1. HŽI I.a Službi za fondove EU,
2. HŽI 1.2.-1.2. Regionalnoj jedinici HŽ Infrastrukture - Centar, Sektoru SS i TK Zagreb, Zagreb, Sarajevska 43, tel. 01/378 27 85,
3. HŽI 1.2.-4.2. Regionalnoj jedinici HŽ Infrastrukture - Sjever, Građevinskom sektoru, Nadzornom središtu Koprivnica, Koprivnica, Kolodvorska 13, tel. 048/621 906,
4. HŽI 1.3.2. Službi za pripremu,
5. HŽI 2.2.4. Nekretninama, Zagreb, Trnjanska 11 f, tel. 01/378 29 07.

ŠEF SLUŽBE ZA PRIPREMU

Janja Groš, dipl.ing.građ.



DIREKTOR RAZVOJA I
INVESTICIJSKOG PLANIRANJA

Tomislav Hozjan, dipl. ing. građ.



HRVATSKE CESTE d.o.o.

za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Zagreb-Medveščak,

SEKTOR ZA ODRŽAVANJE

ISPOSTAVA VARAŽDIN

Kralja Petra Krešimira IV-25

Klasa: 340-09/12-08/148

Ur.broj: 345-557.01-387-12-3

Varaždin, 14.06.2012.

Republika Hrvatska
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
29391406/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

Primljeno:	21-06-2012	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.

Hrvatske ceste d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Zagreb-Medveščak, Vončinina 3, Ispostava Varaždin, Kralja Petra Krešimira IV, 25, na temelju čl. 55. Zakona o javnim cestama (NN 84/11), sudjelujući u postupku izdavanja lokacijske dozvole povodom zahtjeva Koprivničko-križevačke županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, Klasa: UP-I-350-05/12-02/02, utvrđuju:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

1. Utvrđuju se posebni uvjeti građenja za rekonstrukciju vodoopskrbnog sustava „grupni vodovod Križevci“, Grad Križevci – cjelina 2, unutar zaštitnog pojasa i cestovnog zemljišta državnih cesta D22 i D41, za investitora Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci, D. Grdenića 7.
2. Posebni uvjeti su:
 - 2.1. Cjevodovod treba položiti van cestovnog zemljišta državne ceste (cestovno zemljište definirano je čl. 4. Zakona o javnim cestama NN 84/11).
 - 2.2. Na dionicama gdje se uvjetovana udaljenost ne može postići zbog objekata ili postojećih instalacija iste se mogu projektirati bliže kolniku ceste ovisno o mikrolokaciji uz slijedeće uvjete:
 - vodovodnu mrežu uskladiti sa dokumentacijom za obnovu državne ceste D22 dionica 001, od km 29+531 do km 31+453, Grad Križevci (Kalnička-Markovićeve-Supilova-Hrvatskih branitelja), projektant „IPZ-niskogradnja“ d.o.o., Zagreb, građevinski projekt, broj projekta 785/07
 - unutar naseljenih dijelova uz regulacionu liniju privatnih parcela - ukoliko se na osnovi zadanih udaljenosti od državne ceste zadire u pješačku stazu, potrebno je regulirati odnose sa subjektom koji upravlja istom.
 - minimalno 2,5 m od vanjskog ruba asfalta državne ceste ako je postojeći teren u nivou sa cestom
 - minimalno 1,50 m od nožice nasipa uz uvjet da se ne zadire u pokos nasipa
 - minimalno 1,5 m od vanjskog ruba cestovnog jarka državne ceste
 - minimalno 2,0 m' od vanjskog ruba asfalta perona autobusnog stajališta
 - 2.3. Sve prijelaze ispod asfaltiranih prometnica i autobusnih stajališta izvesti **isključivo** horizontalnim bušenjem trupa ceste okomito na os iste, na minimalnoj dubini od 1,5 m od kote nivelete prometnice i minimalno 0,80 m od kote nivelete dna cestovnog jarka. Bušenjem postaviti zaštitnu cijev u cijeloj širini cestovnog zemljišta.
 - 2.4. Ne dozvoljava se polaganje cjevodovoda u kolniku državne ceste te na cestovne objekte (mostove, propuste, potporne zidove, cestovni jarak).
 - 2.5. U slučaju pod 2.2. investitor je dužan u skladu s člankom 25. Zakona o javnim cestama (NN 180/04), te čl. 3., 8. i 9. Pravilnika o korištenju cestovnog zemljišta regulirati odnose sa Hrvatskim cestama d.o.o. na adresi: HRVATSKE CESTE d.o.o., Sektor za financijske i ekonomske poslove, Odjel za komercijalno gospodarenje cestovnim zemljištem i upravljanje imovinom, Grupa za gospodarenje cestovnim zemljištem, Zagreb, Kačićeva 20. Za pokretanje postupka za sklapanje ugovora potrebno je dostaviti:

- a) *Potpisani zahtjev za sklapanje ugovora. Zahtjev treba sadržavati:*
 - *točne podatke o lokaciji – naziv lokacije, vrsta i oznaka ceste, kilometarska stacionaža, strana ceste i broj katastarske čestice/čestica na kojoj/kojima se osniva pravo služnosti, izračun tražene površine (točka h),*
 - *ime i adresa podnositelja zahtjeva, telefonski broj, ime kontakt osobe,*
 - *OIB i broj žiroračuna za pravne osobe, odnosno OIB za fizičke osobe.*
- b) *Ime, prezime i funkcija osobe koja zastupa pravnu osobu (punomoć za potpis ugovora).*
- c) *Rješenje o upisu u sudski registar pravne osobe.*
- d) *Popunjen obrazac BON-2.*
- e) *Potvrda Središnjeg klirinškog depozitnog društva (po potrebi).*
- f) *Fotokopija posebnih uvjeta ili suglasnosti izdanih od nadležne Ispostave Hrvatskih cesta d.o.o. (ne starija od dvije godine).*
- g) *Kopija katastarskog plana s označenom katastarskom česticom odnosno katastarskim česticama ceste na kojoj/kojima se osniva pravo služnosti, te pripadajući z.k. izvadak za svaku katastarsku česticu pojedinačno.*

Izračun tražene površine za korištenje cestovnog zemljišta odnosno prava služnosti (duljina x širina) izražen u m², ovjeren od strane ovlaštenog geodeta ili ovlaštenog projektanta za svaku kat. česticu pojedinačno. Izračun tražene površine navesti u zahtjevu iz točke „a“ ovog pregleda dokumentacije.

- 2.6. *Projektom dokumentacijom potrebno je razraditi detalj zaštite rova i građevinskih objekata u zoni zahvata polaganja predmetne instalacije.*
 - 2.7. *Zadane udaljenosti za cjevodovod potrebno je uskladiti sa položajem postojećih instalacija uz državnu cestu.*
 - 2.8. *Uvjete i suglasnosti za polaganje vodovoda u zoni već postavljene instalacije kao i troškove eventualnog izmještanja ili zaštite tih instalacija u zoni zahvata, podnositelj zahtjeva dužan je regulirati sa vlasnikom instalacije.*
 - 2.9. *Izmještanje ili zaštitu instalacija nije moguće vršiti na način da se oštećuje kolnik i trup državne ceste.*
 - 2.10. *Izgradnja vodovoda u cestovnom zemljištu dozvoljava se uz uvjet da vlasnik instalacija ili subjekt koji će upravljati izgrađenim cjevovodom u slučaju buduće rekonstrukcije ceste ili pojačanog održavanja ceste, ukoliko će to biti potrebno, izmakne ili zaštititi cjevovod o svom trošku.*
 - 2.11. *U slučaju pod 2.2. i 2.3. projekat treba sadržavati:*
 - a) *prikaz dionica podzemnog vodovoda u cestovnom zemljištu (cestovna stacionaža, poprečni profili, udaljenost od ruba asfalta ili od osi ceste i dubinu postavljanja vodova), detalj prelaza ispod državne ceste,*
 - b) *način izvođenja radova, mjere zaštite ceste i način sanacije iskopanog rova,*
 - c) *elaborat privremene regulacije prometa za vrijeme izvođenja radova,*
 - d) *tabelarni prikaz dužine postavljanja instalacija u cestovno zemljište.*
 - 2.12. *Za polaganje instalacija uz javne ceste koje nisu u nadležnosti Hrvatskih cesta d.o.o., kao i za prijelaze instalacija preko istih potrebno je ishoditi uvjete kod subjekta koji upravljaju predmetnim javnim cestama.*
 - 2.13. *Sve štete na državnoj cesti i cestovnom zemljištu, štete na privatnim objektima, kao i štete trećim osobama prouzročene polaganjem cjevodovoda snosi investitor izgradnje instalacije.*
3. *Na osnovu potvrđene projektne dokumentacije da je ista u skladu s izdanim posebnim uvjetima građenja može se zatražiti izdavanje građevne dozvole kod nadležnog organa.*

4. *Prije početka radova potrebno je od Hrvatskih cesta d.o.o. ishoditi suglasnost za gradnju objekta koji je predmet ovih posebnih uvjeta građenja.*
- 4.1. *Zahtjevu za izdavanje odobrenja potrebno je priložiti:*
- a) *terminski plan izvođenja radova i podatke o izvođaču*
 - b) *dokaz o reguliranim odnosima sa Hrvatskim cestama d.o.o. iz točke 2.5. ovih uvjeta*
 - c) *elaborat regulacije prometa za vrijeme izvođenja radova*
 - d) *dostaviti podatke o nadzoru nad izvođenjem radova*
 - e) *ovjerenu izjavu investitora da je upoznat i suglasan sa odredbama iz točke 2.10 i 2.13. ovih posebnih uvjeta građenja*
5. *Po izgradnji objekta koji je predmet ovih uvjeta, potrebno je dostaviti Hrvatskim cestama d.o.o. Ispostava Varaždin, geodetske snimke instalacija položenih u cestovno zemljište sa ucrtanim rubom asfalta i stacionažom prometnice.*
6. *Uvjeti vrijede dvije godine od dana izdavanja, a nakon tog roka investitor odnosno korisnik dužan je zatražiti nove ili produljenje vrijednosti starih uvjeta.*

Dostaviti:

- 1. *Podnosilac zahtjeva,*
- 2. *HC Zagreb*
- 3. *Arhiva*



HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o.
Zagreb, Mihanovićeve 12
RAZVOJ I INVESTICIJSKO PLANIRANJE
Služba za pripremu
Grupa za pregled tehničke dokumentacije

RK broj: 388/13

Zagreb, 13.05.2013.

Znak: HŽI - 1.3.2. NNS tel. 01/ 378 25 99

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

Priljeno: 24-05-2013		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
38		

Predmet: Idejni projekt za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distributivnom području Grupni vodovod Križevci, vodoopskrbni podsustav Grad Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevci

Veza: Suglasnost broj RK 500-6(1-24)/11 od 19.03.2013.

Zapisnik sa očevida 06.05.2013.

klasa UP/I-350-05/12-02/02, urbroj 2137/1-6/202-13-37

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

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

Projektant: Dippold & Gerold HIDROPROJEKT 91 d.o.o. Brezovica, Desprimska 8

Izjestitelji: HŽI (B. Vlainić, D. Perković, N. Brcković, M. Sodar)

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

Prihvća se Idejni projekt za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distributivnom području Grupni vodovod Križevci, vodoopskrbni podsustav Grad Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevci, zajednička oznaka projekta 2630/2, broj projekta 2630/2, od studenog 2011. godine:

Predmetni vodovod će proći u km 481+492 željezničke pruge **M201 DG – Botovo – Dugo Selo.**

U neposrednoj blizini nalazi se stup kontaktne mreže broj 55 sa pripadajućim sidrom i željezničko cestovni prijelaz.

Željezničke instalacije (6 kablova) se nalaze sa lijeve strane željezničke pruge cca 2,0 – 6,0 m mjereno od osi željezničke pruge, a na udaljenosti 19,0 m nalaze se instalacije SS i TK.

Postojeća revizionna okna vodovoda nalaze se:

- sa lijeve strane željezničke pruge na 6,40 m, mjereno od osi pruge nalazi se,
- sa desne strane pruge na udaljenosti 11,50 m.

UVJETI:

1. Predmetni projekt je potrebno uskladiti sa projektom rekonstrukcije i dogradnje 2. kolosijeka M201 dionice Dugo Selo – Križevci (GP 6. Faze), a koji je u tijeku ishoda

građevinske dozvole temeljem pravomoćne lokacijske dozvole izdane u MZOPUG, klasa UP/I-350-05/07-01/224, urbroj 531-06-09-87 sa 16.10.2009., te produžene rješenjem MZOPUG, klasa UP/I-350-05/11-01/170, urbroj 531-06-11-2 od 11.10.2011.

Na predmetni glavni projekt izdana je suglasnost HŽ infrastrukture d.o.o. pod RK brojem 500-6(1-24)/11 od 19.03.2013.

2. Prolaz cjevovoda ispod trupa željezničke pruge izvesti bušenjem i polaganjem u zaštitnu cijev, koja mora dosezati najmanje:
 - na **sjevernoj strani** 10 m od osi postojećeg kolosijeka, 6 m od nožice nasipa ili 2 m od vanjskog ruba pružnog jarka,
 - a sa **južne strane** 14,75 m od osi postojećeg kolosijeka, 10,75 m od nožice nasipa ili 6,75 m od vanjskog ruba pružnog jarka.

Na krajevima zaštitne cijevi treba ugraditi nadzorna zasunska okna.

3. Dubina polaganja zaštitne cijevi mora biti najmanje 1,3 m ispod donjeg ruba praga, odnosno 1,3 m ispod nivoa okolnog terena ili 0,8 m ispod dna odvodnog pružnog jarka.
4. Zaštitne cijevi moraju biti položene u pravcu i nagibu od najmanje 2%.
5. Cjevovod, kod prolaza ispod pruge, položiti u odnosu na os kolosijeka pod što većim kutom, ali ne manjim od 45°.
6. Zaštitna cijev promjera većeg od 300 mm mora se proračunati i dimenzionirati na željezničko prometno opterećenje prema modelu opterećenja M 71, u skladu s normom HRN EN 1991-2.
7. Mjesto križanja cjevovoda i pruge mora biti udaljeno najmanje 3 m od ruba ceste na ŽCPR-u, odnosno najmanje 3 m od bilo kojeg željezničkog objekta.
8. Prije početka radova, a nakon izdavanja suglasnosti na glavni projekt sve imovinsko pravne odnose, investitor treba obavezno riješiti sa HŽI - Nekretninama, Zagreb, Trnjanska 11 f.
9. Za vrijeme izvođenja radova investitor je dužan zatražiti i platiti stručni nadzor djelatnika:
 - HŽI Regionalne jedinice Održavanja - Sjever, Građevinskog sektora, Nadzornog središta Koprivnica,
 - HŽI Regionalne jedinice Održavanja - Centar, Sektora SS i TK Zagreb i Sektora EEP Zagreb, koje o početku radova treba obavijestiti deset dana ranije.
10. Daljnju tehničku dokumentaciju izrađenu prema važećim propisanim sigurnosnim uvjetima, u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji, Zakonom o sigurnosti u željezničkom prometu i Pravilnikom o općim uvjetima za građenje u zaštitnom pružnom pojasu poslati ovoj Službi na pregled.
11. U glavnom projektu potrebno je priložiti presjeke križanja sa željezničkom prugom sa svim potrebnim kotama.

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

1. HŽI 1.2.-4.2. Regionalnoj jedinici Održavanja - Sjever, Građevinskom sektoru, Nadzornom središtu Koprivnica, Koprivnica, Kolodvorska 13, tel. 048/621 906,
2. HŽI 1.2.-1.2. Regionalnoj jedinici održavanja - Centar, Sektoru SS i TK Zagreb, Zagreb, Sarajevska 43, tel. 01/378 27 85,

3. HŽI 1.2.-1.3. Regionalnoj jedinici održavanja - Centar, Sektoru EEP Zagreb, Zagreb, Vodovodna bb, tel. 01/378 34 06,
4. HŽI 1.3.2. Službi za pripremu,
5. HŽI 2.5. Nekretninama, Zagreb, Trnjanska 11 f, tel. 01/378 29 07.

ŠEF SLUŽBE ZA PRIPREMU

Janja Groš, dipl.ing. građ.



DIREKTOR RAZVOJA
I INVESTICIJSKOG PLANIRANJA

Tomislav Hozjan, dipl. ing. građ.



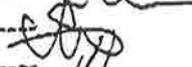
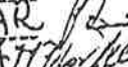
ZAPISNIK

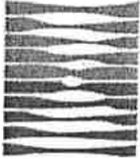
Sa očevida održanog dana 06.05.2013. u km 481+490
 željezničke pruge 1201 - D.G. - Postovo - Dugo Selo

Predmet : Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevaca – cjelina 2

- vodovodna cijev će proći ispod željez. pruge u km 481+490 (kroz postojeću betonsku zaštitnu kolonu - kroz koju se nalazi stara vodovodna cijev)
- u neposrednoj blizini prolaza vodovoda nalaze se:
 - stup kupa br 55 sa pripadajućim sifonom
 - željeznički cestovni prijelaz
- željezničke instalacije se nalaze na lijevoj strani željezničke pruge (sest kablara) i to cca 2,0 - 6,0 met. udaljeno od on. željezničke pruge
- sa lijeve strane željez. pruge, na 6,0 met. udaljeno od on. pruge nalazi se postojeće čvorišno okno vodovoda.
- sa desne strane željezničke pruge na 11,50 met. udaljeno od on. pruge, nalazi se postojeće rebrnno okno vodovoda
- sa lijeve strane željezničke pruge, na cca 19,0 met. udaljeno od on. željezničke pruge, nalaze se instalacije SS i TK.

Prisutni.

- | | | |
|--|------------------|---|
| 1. Pred. inženjera | DARKO KOZORIĆ |  |
| 2. Predsto. HZ-MFR. (Sektor EEP - centar) | TEVETKA BRČKOVIĆ |  |
| 3. Pred. HZ-MFR. (Sektor EEP - centar) | DAMIR TOMAS |  |
| 4. Pred. HZ-MFR. (Sektor SS i TK - centar) | MARIJAN ŠADAR |  |
| 5. Pred. projektanta | PETAR TELIŠTAH |  |
| 6. Preds. HZ-MFR. (ZOP - Kc) | DARKO ŽERKOVIĆ |  |



HRVATSKE VODE

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

Telefon: 01/6307-451
Telefax: 01/6154-479

KLASA: UP/II°-325-01/12-07/0000557
URBROJ: 374-21-3-12-3
Zagreb, 02. veljače 2012. godine

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

Primljeno:	20-02-2012		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.		
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.	

Predmet: Zahvat u prostoru: Grupni vodovod Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevaca – vodopravni uvjeti

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu na temelju članka 143. stavka 7. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/09, 130/11), u povodu zahtjeva tvrtke Komunalno poduzeće d.o.o., broj: 144 /2012. od 25. siječnja 2012. godine, u Hrvatskim vodama zaprimljenog 27. siječnja 2012. godine, za izdavanje vodopravnih uvjeta za zahvat u prostoru: Grupni vodovod Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevaca, nakon pregleda dostavljene i ostale dokumentacije u smislu odredbi članka 143. stavka 1. Zakona o vodama izdaju:

VODOPRAVNE UVJETE

**za zahvat u prostoru: Grupni vodovod Križevci, cjelina 2,
rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevaca**

Vodopravni uvjeti su:

1. Glavni projekt mora biti u svemu izrađen u skladu sa sljedećom dokumentacijom:
Vodoopskrbni sustav Koprivničko – križevačke županije, Novelacija studije koncepcije razvitka („Dippold & Gerold – Hidroprojekt 91 „Zagreb, iz 2009 god.)
2. Glavni projekt pored uobičajenih priloga sa vodnogospodarskog stajališta treba sadržavati sljedeće:
 - 2.1. Preglednu situaciju postojećeg stanja područja u pogodnom mjerilu (1:25.000) s ucrtanom trasom predmetnog cjevovoda, s elementima uklapanja i načinom povezivanja na postojeći sustav vodoopskrbe. U ovu situaciju treba ucrtati sve vodne, prometne i druge objekte koji na predmetnom području postoje, koji se grade ili rekonstruiraju, koji se predviđaju graditi u budućnosti, a od značaja su za vodnogospodarske interese.
 - 2.2. Uzdužne i poprečne profile cjevovoda s označenom stacionažom iz kojih je vidljiv položaj trase u odnosu na vodne građevine, način prijelaza cjevovoda preko vodotoka ili kanala te karakteristične poprečne profile.
 - 2.3. Detalje priključaka predmetnog cjevovoda na postojeće i planirane vodoopskrbne cjevovode.
 - 2.4. Detaljne situacije dijelova trase cjevovoda (u mjerilu 1:1.000 ili 1:5.000) s označenom stacionažom, gdje je ona u neposrednom dodiru s vodnom građevinom, iz kojih je vidljiva dispozicija cjevovoda u odnosu na karakteristične točke vodnih građevina. Na svim prijelazima cjevovoda ispod vodotoka ili kanala potrebno je izraditi detalj prijelaza (u mjerilu 1:50 ili 1:100) s geodetskom

- snimkom vodotoka ili kanala i okolnog terena te visinama danim u apsolutnim kotama.
- 2.5. Projekt mora sadržavati hidraulički proračun kojim će biti dokazan dostatan pritisak i kapacitet novog cjevovoda za urednu vodoopskrbu.
 3. Detalji križanja cjevovoda s vodotocima ili kanalima moraju biti posebno i detaljno razrađeni, u skladu sa sljedećim smjernicama:
 - 3.1. Projektant je dužan svaki prijelaz preko vodotoka ili kanala uskladiti s postojećim ili projektiranim vodoprivrednim rješenjem, a u suradnji s Vodnogospodarskom ispostavom za mali sliv Česma – Glogovnica Bjelovar i to nakon geodetski snimljenog stanja poprečnog profila vodotoka (kanala) s okolnim terenom na mjestu prijelaza. O tome je potrebno sastaviti i supotpisati Zabilješku koja se prilaže u Glavni projekt.
 - 3.2. Na prijelazu ispod vodotoka odnosno kanala dubina ukapanja mora biti takva da gornji rub zaštitnog cjevovoda kroz koji se polaže predmetni cjevovod bude min. 1,5 m ispod dna nereguliranog manjeg vodotoka ili kanala, odnosno 1,0 m ispod dna reguliranog vodotoka ili kanala, definiranog poprečnog presjeka. Potrebno je razraditi tehnologiju polaganja tako da ne dođe do smetnje protoke, erozije dna i obale, onečišćenja površinskih i podzemnih voda te okoliša.
 - 3.3. Cjevovod ispod vodotoka treba na propisanoj dubini položiti horizontalno u dužini jednakoj širini dna vodotoka i projekciji najmanje polovine dužine pokosa vodotoka, s obje strane srednjeg profila. Spoj cjevovoda ispod vodotoka s cjevovodom položenim na normalnoj dubini izvesti na udaljenosti minimalno 6,0 m od obale vodotoka.
 - 3.4. Svaki prijelaz ispod vodotoka ili kanala mora biti jasno označen čvrstim oznakama, s tim da oznake ne budu bliže od 6,0 m od obale vodotoka. Postavljanje oznaka predvidjeti u glavnom projektu.
 - 3.5. U slučaju nadzemnog prijelaza vodotoka preko postojećeg mosta, predvidjeti vješanje cjevovoda za konstrukciju mosta na nizvodnoj strani, na način da se ne smanjuje svijetli otvor mosta, odnosno da ne dođe do smanjenja postojećeg protjecajnog profila vodotoka. Prijelaz prikazati u uzdužnom i poprečnom profilu s apsolutnim kotama.
 4. Pri paralelnom vođenju trase cjevovoda s vodotokom, treba imati u vidu da trasa može prolaziti samo van vodnogospodarskog objekta (vodotoka odnosno kanala), odnosno ne smije biti položena bliže od 10,0 m (iznimno na mikrolokacijama 6,0 m) od ruba vodnogospodarskih objekata (obale) odnosno 20,0 m od ruba nožice nasipa. Ukoliko se trasa cjevovoda vodi duž prometnice izgrađene paralelno vodotoku ili kanalu, potrebno je istu voditi sa suprotne strane prometnice. U slučaju da trasu cjevovoda zbog terenskih prilika nije moguće voditi u skladu s uvjetima iz ove točke, potrebno je u suradnji s Vodnogospodarskom ispostavom za mali sliv Česma – Glogovnica Bjelovar, nakon geodetski snimljenog stanja poprečnog profila vodotoka (kanala) s okolnim terenom, odrediti točan položaj trase cjevovoda te o tome sastaviti i supotpisati Zabilješku koja se prilaže u Glavni projekt.
 5. Nakon završetka radova dno i pokose vodotoka ili kanala potrebno je dovesti u prvobitno stanje te izraditi odgovarajuća osiguranja dna i pokosa vodotoka.
 6. Investitor se obvezuje u suglasnosti s Hrvatskim vodama osigurati vodni nadzor pri izvođenju predmetnih radova na dionicama uz vodnogospodarske objekte. Imenovanje vodnog nadzora potrebno je zatražiti od Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za srednju i donju Savu, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, petnaest (15) dana prije početka radova. Uz zahtjev je potrebno dostaviti Izvadak iz glavnog projekta koji se odnosi na tehnički opis, preglednu i detaljnu situaciju, poprečne i uzdužne presjeke na mjestima gdje se trasa vodi uz i preko vodnogospodarskih objekata. Zapisnik o izvršenom vodnom nadzoru potrebno je predočiti na tehničkom pregledu.
 7. Investitor, odnosno korisnik objekta dužan je projektirati i izraditi i druge objekte, uređaje ili osiguranja da ne dođe do šteta ili nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese kod izgradnje ili eksploatacije objekta.

8. Investitor, odnosno korisnik objekta odgovoran je za sve štete koje bi mogle nastati po vodnogospodarske interese izgradnjom ili eksploatacijom objekta, te će biti dužan o svom trošku nastale štete odstraniti i nadoknaditi.
9. Investitor je dužan na tehničkom pregledu predstavniku Hrvatskih voda dostaviti jedan primjerak projektne dokumentacije u dijelu koji se odnosi na tehnički opis, situaciju, poprečne i uzdužne presjeke na mjestima gdje se trasa vodi uz vodnogospodarske objekte, te geodetski snimak izvedenog stanja u digitalnom obliku (optički medij, npr. CD ili DVD). Također, navedeni snimak treba sadržavati detaljne poprečne i uzdužne profile izvedenog stanja na mjestu dodira trase s vodnogospodarskim objektima (vodotocima i kanalima).
10. Investitor je dužan riješiti imovinsko-pravne odnose odnosno prilikom ishođenja građevinske dozvole priložiti dokaz da ima pravo graditi na katastarskim česticama u pravnom režimu javnog vodnog dobra u vlasništvu Republike Hrvatske, a na upravljanju Hrvatskih voda (k.č.br. 2384 u naravi potok Vrtlin 3x , k.č.br. 14669 vodotok, k.č.br. 2380/1 potok Koruška, k.č.br. 14640 násip uz potok Korušku, k.č.br. 14589 u naravi potok Vrtlin , k.č.br. 2383/1 u naravi potok Vrtlin, a sve u k.o. Križevci)

II. Posebne odredbe

1. Vodopravni uvjeti važe u razdoblju od dvije godine od dana njihove konačnosti, a važenje se može produžiti na još dvije godine ako se nisu izmijenili uvjeti pod kojima su izdani.
2. Vodopravni uvjeti mogu se izmijeniti ili dopuniti u slučaju opravdanih razloga, nakon što stranka podnese dokumentirani zahtjev.
3. Provjera sukladnosti glavnog projekta s ovim vodopravnim uvjetima provodi se po odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine br. 76/07, 38/09, 55/11 i 90/11).
4. Sukladno članku 11. stavak 3. Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata (Narodne novine br. 78/10) investitor može zatražiti mišljenje o usklađenosti glavnog projekta s izdanim vodopravnim uvjetima.

OBRAZLOŽENJE

Komunalno poduzeće d.o.o., zahtjevom broj: 144 / 2012. od 25. siječnja 2012. godine zatražilo je, (u Hrvatskim vodama zaprimljenim 27. siječnja 2012. godine.) izdavanje vodopravnih uvjeta za izgradnju Grpnog vodovoda Križevci, cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Grada Križevaca, a u svrhu pokretanja postupka za ishođenje lokacijske dozvole temeljem članka 106.a stavka 4. Zakona o prostornom uređenju i gradnji.

Idejni projekt izradio je Dippold & Gerold HIDROPROJEKT 91 d.o.o., Zagreb, u studenom 2011. godine, oznaka projekta: 2630/2

Investitor predmetnih radova je Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci, D. Grdenića 7

Predmet ovih vodopravnih uvjeta je izgradnja vodoopskrbne mreže na području grada Križevaca , te dijelove naselja Gornja i Donja Brckovčina, Veliki Potočec i Cubinec.

Ukupna duljina vodoopskrbne mreže iznosi oko L = 35,2 km, s dimenzijama cjevovoda od DN 110 – 300 mm.

Za slučaj prijelaza cjevovoda iznad vodotoka izgradnjom samostojeće nosive konstrukcije, potrebno je ishoditi posebne vodopravne uvjete.

Iz priložene dokumentacije proizlazi da izgradnja predmetnog objekta uz pridržavanje naprijed navedenih vodopravnih uvjeta i tehničkih propisa, nije u suprotnosti sa Zakonom o vodama (Narodne novine br. 153/09) te se zahtjevu moglo udovoljiti.

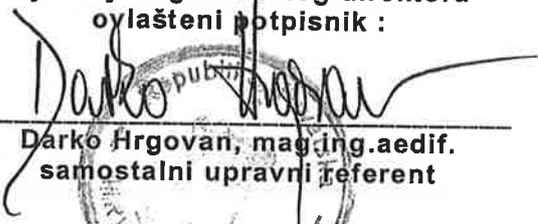
Upravna pristojba po tarifi br. 54. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11) u iznosu od 320,00 kn (20,0 kn zahtjev i 300,00 kn vodopravni uvjeti) uplaćena je elektronski dana 31. 01. 2012., putem Zagrebačke banke u korist Republike Hrvatske – Prihod državnog proračuna.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovih vodopravnih uvjeta dopuštena je žalba, koja se u roku od 15 dana od dana dostave istih stranci, podnosi Ministarstvu poljoprivrede, Upravi za vode, 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 s plaćenom upravnom pristojbom prema tarifnom broju 3. Tarifa upravnih pristojbi koje su sastavni dio Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11), predaje se neposredno ili preporučeno putem pošte.

Privitak : Idejni projekt br : 2630 / 2 iz studenoga 2011.

Rješenjem generalnog direktora
ovlašteni potpisnik :


Darko Hrgovan, mag. ing. aedif.
samostalni upravni referent



Dostaviti:

1. Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci
Drage Grdenića 7
48 260 Križevci2x

Na znanje:

1. Ministarstvo poljoprivrede (Uprava za vode) (3x)
2. Hrvatske vode, VGI za mali sliv Česma – Glogovnica, Bjelovar
3. Služba korištenja voda, ovdje
4. Služba 21-2, ovdje
5. Pismohrana, ovdje

Hrvatski Telekom d.d.
Odjel za upravljanje dokumentacijom, energetsko
strojarskom i mrežnom infrastrukturom
Slavonska avenija 6/VIII., 10 000 Zagreb
Telefon: +385 1 4917-200

KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Ispostava Križevci
I. Z. Dijankovečkog 18
48 260 KRIŽEVCI

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

Primljeno: 05-07-2012		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
26		

Vaš znak Klasa: UP-I-350-05/12-02/02; Ur.br.: 2137/1-06/202-12-18
Naš znak T4.5-158684/12
Telefon 01 6603 572-Nada Pašalić
Datum 20.06.2012.
Nastavno na

Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava „Grupni vodovod Križevci“, Grad Križevci - cjelina 2 u Gradu Križevcima i dijelovima naselja Donja i Gornja Brckovčina, Veliki Potočec i Cubinec
Investitor: Komunalno poduzeće d.o.o., Križevci, D. Grdenića 7
- TK kapaciteti : Uvjeti zaštite

Temeljem Vašeg zahtjeva, 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 (kontakt osoba: Dalibor Carek, mob.: 098 222 477).

- 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).

- Ukoliko TK kapaciteti budu ugroženi predmetnim zahvatom, investitor je dužan izraditi projekt zaštite ili izmještanja postojećih TK kapaciteta, a sve u skladu sa Zakonom o elektroničkim komunikacijama, »Narodne novine«, br. 90/11, te Pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme,

Hrvatski Telekom d.d.
Adresa Kontakti Savska cesta 32, 10 000 Zagreb
telefon: +385 1 491-1000; faks: +385 1 491-1011;
Internet: www.t.t.hr
Poslovna banka Nadzorni odbor 2360000-1101310875 (Zagrebačka banka d.d. Zagreb); OIB: 81793146560
Uprava G. Kerkhoff – predsjednik
Registar trgovačkih društava I. Mudrinić – predsjednik, D. Dogan, B. Poldrugač, B. Skaramuča, I. Jolić Šimović, J. Busé
Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256;
temeljni kapital: 8.188.853.500,00 kuna; ukupni broj dionica: 81.888.535;
nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna

Datum **20.06.12.**
Za **UPU KRIŽEVCI**
Strana **2.**

zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N. 42/09 i 39/11), na isti je potrebno ishoditi suglasnost Hrvatskog Telekoma d.d.. Projekt zaštite treba sadržavati dokaze o poštivanju propisa, kroz situaciju, shemu, tehnički opis i troškovnik. Projekt je potrebno dostaviti na suglasnost u Hrvatski Telekom d.d., Slavonska avenija 6/7, 10 000 Zagreb.

- Izmicanje telefonskog stupa, upora, zatege odnosno TK kabela ne smije se vršiti bez našeg odobrenja. Na trasu TK kapaciteta ne smije se nanositi ili s nje skidati nikakav materijal. Trasa TK kapaciteta ne smije se koristiti za promet vozila, građevinskih strojeva i sl., što bi moglo ugroziti TK kapacitete.

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

- 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.

- Troškovi iskolčenja, 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.

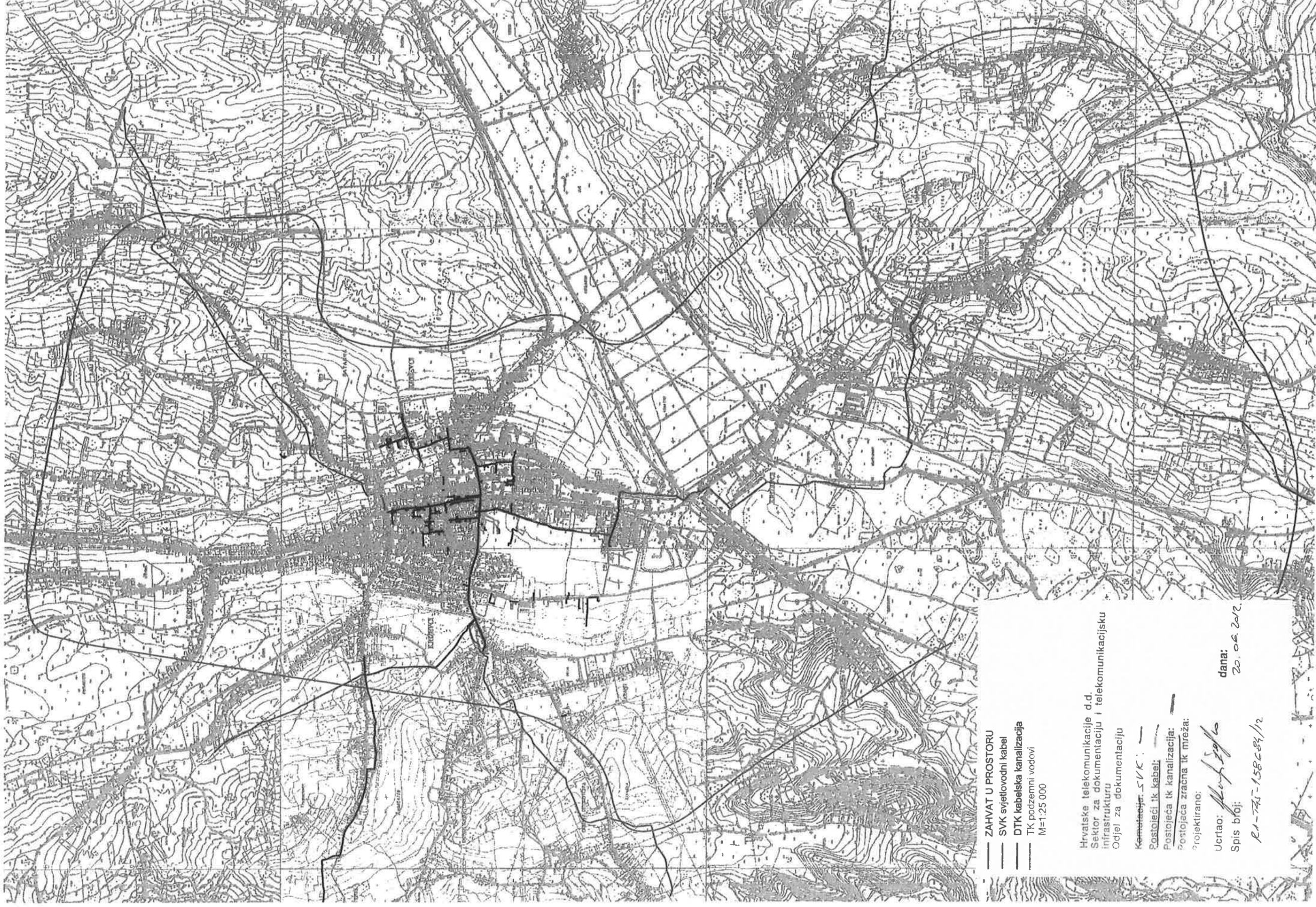
S poštovanjem,

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

Milan Gjuranić, dipl. ing. el.

Privitak:

- situacija TK kapaciteta x 1
- Idejni projekt x1



- ZAHVAT U PROSTORU
- SVK svjetlovodni kabel
- DTK kabelska kanalizacija
- TK podzemni vodovi
- M=1:25 000

Hrvatske telekomunikacije d.d.
Sektor za dokumentaciju i telekomunikacijsku
infrastrukturu
Odjel za dokumentaciju

- Kanalizacija: SVK: —
- Postojeći tk kabel: —
- Postojeća tk kanalizacija: —
- Postojeća zračna tk mreža: —
- Projektirano: —

Ucrtao: *[Signature]*
Spis broj: R1-745-158684/12

dana: 20. 06. 2012.

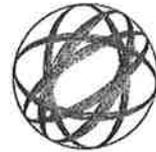
REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Ispostava Križevci

Ivana Zakmardija Dijankovečkog 18

48 260 KRIŽEVCI

Republika Hrvatska
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
2011-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

16-11-2012		
fikcijska oznaka	Org. jed.	
temeni broj	Pril.	Vrij.
30		



Metronet*

Metronet telekomunikacije d.d.
Ulica grada Vukovara 269d
HR - 10000 Zagreb
T + 385 1 6327 000
F + 385 1 6327 011
E info@metronet.hr

Varaždin, 15.11.2012.

PREDMET: POSEBNI UVJETI GRAĐENJA
- izdaju se -

Poštovani,

Prema vašem zahtjevu klasa:UP-I-350-05/12-02/02 ur.broj:2137/1-6/202-12-29 od 22.listopada 2011.god. kojim tražite posebne uvjete građenja za **rekonstrukciju VODOOPSKRBNOG SUSTAVA "GRUPNI VODOVOD KRIŽEVCI", Grad Križevci – cjelina 2 u Gradu Križevcima i dijelovima naselja Gornja i Donja Brekovčina, Veliki Potočec i Cubinec za investitora KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o. iz Križevaca, Drage Grdeniča 7**, prema priloženom idejnom projektu broj 2630/2 od studenog 2011.god., utvrđuje se sljedeće:

1. U Gradu Križevcima posjedujemo naše optičke kabele koji su provučeni kroz postojeću DTK koja je u posjedu T-COM-a. Trase optičkih kabela prijavljene su i odobrene od strane T-COM-a. Prije početka radova potrebno je da investitor odnosno izvođač radova minimlano 30 dana ranije najavi iste na ured METRONETA u Varaždinu, kako bi se na licu mjesta izvršilo iskolčavanje trase postojećih optičkih kabela. Prilikom paralelnog vođenja i križanja sa postojećim instalacija pridržavati se postojećih zakonskih propisa.
2. Troškove eventualnih oštećenja postojećih optičkih kabela nastalih prilikom izvođenja predmetnih radova, kao i troškove eventualnih izmicanja istih u cijelosti snosi izvođač odnosno investitor predmetnih radova.

Srdačan pozdrav,

Kontakt Metronet telekomunikacije d.d. Regija Sjever, Varaždin, K.Filića 39b
042/658-706

Prilog: -idejni projekt broj 2630/2 – 1x



Poslovna banka: 2340009-1110181822
Privredna banka Zagreb d.d.
OIB: 23269006802; MB: 1042426
Nadzorni odbor: T. Matic – predsjednik,
P. Barišić, M. Čiček, D. Kopljar, J. Pešar,
A. Ramijak, B. Škegro
Uprava: Z. Lukač – predsjednik,
S. Kalinić, D. Rukavina, Z. Vrdoljak
Registarski sud: Trgovački sud u Zagrebu
MBS: 080523351
Temeljni kapital: 75.062.800,00 kuna,
uplaćen u cijelosti!
Ukupan broj dionica: 750.628
Nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna

Predmet : **Utvrdjivanje posebnih uvjeta građenja**

Križevci, 19.06.2012.

Naš znak: 113/001/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
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

Primljeno:	26-06-2012	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
	22	

Na temelju vašeg dopisa Klasa: UP-I-350-05/12-02/02; Ur.broj 2137/1-6/202-12-16, od 11.06.2012. a povodom zahtjeva „Komunalnog poduzeća“ d.o.o.Križevci D.Grdenića, 7. i traženja posebnih uvjeta građenja za izdavanje **lokacijske dozvole za rekonstrukciju „VODOOPSKRBNOG SUSTAVA“GRUPNI VODOVOD KRIŽEVCI“ Grad Križevci – cjelina 2** u Gradu križevcima i dijelovima naselja Gornja i Donja Brekovčina, Veliki Potočec i Cubinec te na temelju priloženog idejnog projekta ZOP broj 2630/2, od studeni 2011., izrađenog po „Dippold & Gerold HIDROPROJEKT 91 d.o.o. za projektiranje“, ovim dokumentom izdajemo slijedeće uvjete građenja, koji se moraju ispoštovati u glavnom, odnosno izvedbenom projektu.

Pregledom raspoložive dokumentacije utvrđeno je da trasom predviđenih planiranih rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava ima uređaja i opreme plinskog distribucijskog sustava.

Ulični plinovod ukopan je u pravilu po putnom jarku a kućni priključci priključeni su na glavni plinovod pod kutom od 90° na lijevu i desnu stranu.

Zbog rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava na mnogim mjestima doći će do paralelnog vođenja vodoopskrbnog sustava i plinovoda te se na tim mjestima sustav vodoopskrbe mora polagati najmanje 1. metar od plinovoda. Na mjestima gdje će sustav vodoopskrbe biti ukopan u suprotnu stranu ceste od plinovoda doći će do preklapanja sa kućnim priključcima gdje je potrebno obratiti pažnju na slijedeće:

1. Iskop rova za sustav vodoopskrbe na malim razmacima mora se vršiti pažljivo i ručno. Ovo se zahtijeva na mjestima uzdužnog polaganja i križanja sustava vodoopskrbe 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 kanalizacije, 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 mjesto radova i točno locirali plinovodne instalacije na mjestima križanja odnosno približavanja vodovoda 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 ishodađenja 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 ishodađenje građevinske dozvole, kako je prethodno navedeno.

RADNIK – PLIN d.o.o.

Josip Furmeg, direktor



Dostaviti:

- Naslovu
- Predsjednik Uprave
Mirko Habijanec dipl.ing. građ.
- Pismohrana
- ovdje

Primljeno:	28 -05- 2012	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.



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

NEKLASIFICIRANO
3.NVD - POŠTANSKOM SLUŽBOM

Broj: 511-06-04/5-140-07/6-12. III
Koprivnica, 22. svibnja 2012.

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

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

Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava „Grupni vodovod Križevci“,
Grad Križevci – cjelina 2

Posebni uvjeti gradnje iz područja zaštite od požara
- daje se

Veza: Vaš dopis Klasa: UP-I-350-05/12-02/02
Urbroj: 2137/1-6/202-12-2
zaprimljeno 22.05.2012. godine

U svezi vašeg dopisa, broj i datum gornji, izvješćujemo vas da je uvidom u Idejni projekt T.D. 2630/2, od studenog 2011.godine, izrađen po PB „Dippold & Gerold Hidroprojekt 91“ d.o.o. iz Brezovice, navedene građevine na kat. čest. prema popisu u Idejnom projektu, utvrđeno da JE isti USKLAĐEN s posebnim propisima iz područja zaštite od požara.

S poštovanjem,

VODITELJ INSPEKTORATA
UNUTARNJIH POSLOVA :

Ivan Matesović

Dostavljeno:

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





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVLJA
Uprva za sanitarnu inspekciju
Služba za županijsku sanitarnu inspekciju
Odjel za sjeverozapadnu Hrvatsku
Odsjek za Koprivničko – križevačku županiju
Ispostava Križevci

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

Primljeno:	02-03-2012		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed		
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.	
	P		

Klasa: 540- 02 / 12 - 03 / 610
Ur. broj: 534-08-3-2-1-1/1-12-02.
Križevci , 27. veljače , 2012.

Viši sanitarni inspektor , Ministarstva zdravlja , 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 21. 02. 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 i 38/09)) , utvrđuje slijedeće

SANITARNO TEHNIČKE I HIGIJENSKE UVJETE
Za rekonstrukciju postojeće kanalizacijske mreže cjeline 2. grada Križevci

1. Uvidom u idejni projekat rekonstrukcije postojeće kanalizacijske mreže za odvod otpadnih voda grada Križevci , cjelina 2., koji je izrađen po tvrtki „ Dippold & Gerold – HIDROPROJEKT 91“ . d.o.o. Zagreb , broj: 2630/2. od ožujka, 2011. godine , , utvrđeno je da uvjeti navedeni u istom su skladni sa sanitarno tehničkim i higijenskim uvjetima za ovu vrstu objekata , glede zaštite zemljišta od onečišćenja a kroz njega i zaštite pitke vode u podzemlju.
2. Mjesta križanja vodovodne mreže sa kanalizacijskom mrežom moraju biti tako izgrađena da se onemoguću onečišćenje vode u sustavu vodovodne mreže , odnosno kanalizacijske cijevi moraju biti postavljene u zemljene iskope najmanje dubine 1.m. ispod vodovodnih cijevi.
3. Prijelaz sifona sekundarne kanalizacijske mreže navedenog naselja ispod potoka mora biti sigurnosno izveden od arondacije
4. Sustav se mora izgraditi kao vodonepropustan i o tome se prije uporabe mora pribaviti od strane investitora pravno valjan dokument (Atest vodonepropusnosti)
5. Sustav funkcionalno spojiti sa postojećim sustavom pročišćivanja otpadnih voda grada Križevci .

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

VIŠI SANITARNI INSPEKTOR
Lozo Gujić dipl. san ing.





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

Uprava za zaštitu kulturne baštine
Konzervatorski odjel u Bjelovaru

Klasa: 612-08/12-23/2142
Ur.broj: 532-04-05/04-12-02
Bjelovar, 9. srpnja 2012.

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

Primljeno: 12-07-2012		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.

Koprivničko križevačka županija
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
Ispostava Križevci
Ivana Zakmardija Dijankovečkog 18
48260 Križevci

PREDMET: - Stručno mišljenje
- Grad Križevci, gradnja vodoopskrbnog sustava „Grupni vodovod Križevci“, Grad Križevci -cjelina 2, u Gradu Križevcima i dijelovima naselja Gornja i Donja Brckovčina, Veliki Potočec i Cubinec
- Investitor : Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci

VEZA : Vaša klasa: UP/I-350-05/12-02/02, Ur.broj : 2137/1-6/202-12-24 od 26. lipnja 2012. godine

Na temelju zahtjeva Koprivničko križevačka županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostave u Križevcima, Konzervatorski odjel u Bjelovaru daje stručno mišljenje za zahvat u prostoru, gradnja vodoopskrbnog sustava „Grupnog vodovoda Križevci“, Grad Križevci -cjelina 2, u Gradu Križevcima i dijelovima naselja Gornja i Donja Brckovčina, Veliki Potočec i Cubinec, kako slijedi:

1. Konzervatorski odjel u Bjelovaru suglasan je s predloženim zahvatom u prostoru prema idejnom projektu izrađenim od strane tvrtke Dippold & Gerold Hidroprojekt 91, zajednička oznaka projekta 2630/12, broj projekta i broj mape 2630/22 iz studenog 2011. godine
2. Investitor je dužan tijekom izvođenja zemljanih radova osigurati provođenje stalnog arheološkog nadzora, a po potrebi sondažna ili sustavna arheološka istraživanja sukladno studiji utjecaja na okoliš. Troškove arheološkog nadzora snosi investitor i obvezan je osigurati sve potrebne uvjete za njegovo neometano provođenje.
3. Stalni arheološki nadzor dužan je nadzor provoditi u skladu s čl. 45. i 46. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, NN 151/03; NN 157/03 Ispravak, NN 87/09, NN 88/10, NN 61/11)
4. Ako se pri izvođenju radova naiđe na arheološke nalaze ili nalazište, temeljem članka 45. Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara izvođač radova dužan je odmah iste prekinuti, te o nalazu obavijestiti nadležno tijelo Ministarstva kulture. Također, izvođač je dužan pridržavati se i svih drugih odredbi koje proizlaze iz članka 45. i 46. navedenog zakona.

SASTAVIO:

Krešimir Karlo, dipl. arheolog

viši stručni savjetnik-konzervator

PO OVLAŠTENJU MINISTRICE
PROČELNIK:

Milan Pezelj, d.i.a.



DOSTAVITI :

- 1) Komunalno poduzeće Križevci, Drage Grdenića 7, 48 260 Križevci
- 2) Dippold & Gerold, Hidroprojekt 91 d.o.o. , Desprimska 8, 10 257 Brezovica
- 3) Ovoj Upravi, Ovdje
- 4) Pismohrani