



ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE

Koprivničko-križevačke županije

48260 Križevci, I. Z. Dijankovečkog 3, Hrvatska

Žiro-račun: 2386002-1100513907

Matični (porezni) broj: 1286986

OIB: 16406615746

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,

gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci

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

Telefon: (048) 711-208

Telefax: (048) 711-209

KLASA:340-09/11-03/68

UR. BROJ: 2141-376-06-419-5-2

Križevci, 12.04.2011.

Primljeno: 13-04-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Uredžbeni broj	Pril. Vrij.
- 3	

Županijska uprava za ceste, pravna osoba za upravljanje županijskim i lokalnim cestama, Križevci, I.Z. Dijankovečkog 3, na temelju čl. 37. stavak 1 Zakona o javnim cestama (N.N. br. 180/2004, 138/06, 146/08, 38/09, 124/09, 153/09 i 73/10), povodom zahtjeva Koprivničko-križevačke županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci (Klasa: UP-I-350-05/11-02/22, Ur. Br.: 2137/1-06/202-11-2), a u predmetu utvrđivanja Posebnih uvjeta građenja, utvrđuje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

1. Utvrđuju se Posebni uvjeti građenja za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“ – podsustav „Križevci – jugozapad“ (cjelina br. 7), na javnoj cesti, odnosno unutar zaštitnog pojasa javne ceste Ž 2208, L 26057, L 26068 i L 26142 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. 3. Zakona o javnim cestama N.N. 180/04, 138/06, 146/08, 38/09, 124/09, 153/09 i 73/10).
 - 2.2. Na 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 1,00 m od ruba postojećeg asfaltnog kolnika (na dubini od minimalno 1,50 m od kote nivelete asfaltnog 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.
 - b) 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 u cestovne jarke. Otvore okana postaviti na vanjskom rubu cestovnog jarka (onaj koji je udaljeniji od ceste)
 - c) Ako je asfaltirani kolnik javne ceste širine maksimalno 3,00 m onda se instalacije moraju smjestiti u sredini kolnika javne ceste. Sanacija rova 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. Potrebno je

dodatno obratiti pažnju na dobro sabijanje oko okana. 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 su položene instalacije i preko cjelokupne širine kolnika javne ceste. Poklopci okana moraju biti u razini sa novim slojem asfalta. Potrebno je izvršiti obnovu horizontalne signalizacije ako je postojala.

- d) Ako je asfaltirani kolnik javne ceste širine veće od 3,00 m onda se instalacije moraju smjestiti u srediti prometne trake javne ceste. Sanacija rova 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). Potrebno je dodatno obratiti pažnju na dobro sabijanje oko okana. Zatim je potrebno postaviti betonsku stabilizaciju debljine 15,00 cm. Zatim je potrebno po sredini kolnika izvršiti rezanje asfalta (ravan rez), vađenje starog asfalta, potrebno dodatno nasipavanje, vlaženje i sabijanje te preko rova i prometne trake staviti asfalt BNS 0/16 debljine 6,00 cm (ako je postojeći kolnik 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. Poklopci okana moraju biti u razini sa novim slojem asfalta. Potrebno je izvršiti obnovu horizontalne signalizacije ako je postojala.
- e) Ako je makadamski kolnik javne ceste širine maksimalno 3,00 m onda se instalacije moraju 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. Poklopci okana moraju biti u razini sa postojećom niveletom ceste.
- f) Ako je makadamski kolnik javne ceste širine veće od 3,00 m onda se instalacije moraju smjestiti u srediti prometne trake javne ceste. Sanacija rova mora se izvršiti nasipavanjem kvalitetnog kamenog materijala ili šljunka (do razine postojeće nivelete ceste) uz vlaženje te zbijanje u slojevima do postizanja modula zbijenosti $Me=80 \text{ MN/m}^2$. Potrebno je dodatno obratiti pažnju na dobro sabijanje oko okana. Poklopci okana moraju biti u razini sa postojećom niveletom ceste.

2.3. Ako se instalacije smještaju u kolnik javne ceste potrebno je izvršiti i njihove priključke za objekte koji će te instalacije i koristiti.

2.4. 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.

2.5. 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 62. i 63. Zakona o javnim cestama, te čl. 3., 8. i 9. Pravilnika o korištenju cestovnog zemljišta regulirati odnose sa Županijskom upravom za ceste Križevci.

2.7. Projekt treba sadržavati:

- a) prikaz dionica sa cestovnom stacionažom i udaljenostima od ruba kolnika,
- b) način izvođenja radova, mjere zaštite ceste i način sanacije iskopanog rova,
- c) prometnu signalizaciju za izvođenje radova,
- d) tabelarni prikaz dužine instalacija postavljenih u cestovno zemljište,
- e) troškovnik.

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 javnim cestama čl. 39., 40. i 41. (NN 180/04, 138/06, 146/08, 38/09, 124/09, 153/09 i 73/10), uz dostavu Potvrde Glavnog projekta i Elaborata iskolčenja.
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 Janachi, dipl. ing. prom.





ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE

Koprivničko-križevačke županije

48260 Križevci • Ivana Zakmardija Dijankovečkog 3 • PP 41

Žiroračun: 2340009-1110078994

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 - 1401/2011
Križevci, 21.11.2011.

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

Primijeno: 21.11.2011		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.

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

IZJAVA

Ovom Izjavom izjavljujemo da su dijelovi:

- kat.čest.br. 1207, 1239, 1244, 1247, 1318, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1329, 1330 i 1331 k.o. Lemeš kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26057 (Erdovec (Ž 3002) – Lemeš - Vel. Raven - Ž 2208),
- kat.čest.br. 1209, 1210, 1208 i 2754 k.o. Lemeš kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26057 (Erdovec (Ž 3002) – Lemeš - Vel. Raven - Ž 2208),
- kat.čest.br. 1824/23 i 1824/24 k.o. Dubovec i kat.čest.br. 1629/1 k.o. Dubovec kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26057 (Erdovec (Ž 3002) – Lemeš - Vel. Raven - Ž 2208),
- kat.čest.br. 770/54, 770/53, 770/52, 770/23, 770/24, 770/26, 770/2, 770/27, 770/38, 770/65, 770/28, 770/30, 770/32, 770/33, 770/36, 770/51, 770/47, 770/46, 770/42, 770/41, 770/1, 770/39, 769/3, 769/2, 769/6, 769/1 i 1629/1 k.o. Raven kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26057 (Erdovec (Ž 3002) – Lemeš - Vel. Raven - Ž 2208),
- kat.čest.br. 709, 705 i 1629/1 k.o. Raven kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste Ž 2208 (Gregurovec (Ž 3002) - Vel. Raven (D41)),
- kat.čest.br. 386, 385 i 1635 k.o. Raven kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 373/1, 373/2 i 1636 k.o. Raven kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 473/3, 473/26, 476/2, 473/6, 473/7, 476/7, 473/1 i 1617 k.o. Raven kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 481/4, 481/5 i 481/2 k.o. Raven kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),


- kat.čest.br. 435/49 i 1618 k.o. Raven kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 2892, 2891, 2890, 2889, 2888, 2885, 2868, 2869, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2878, 2880 i 2924 k.o. Špiranec kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 2675/1 i 4080 k.o. Špiranec kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 1608, 1609, 1084/1, 1081, 1077 i 4062 k.o. Špiranec kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 153, 154, 156 i 1074 k.o. Špiranec kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 181, 182 i 4066 k.o. Špiranec kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 654 dio i 4067 k.o. Špiranec kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)),
- kat.čest.br. 13419, 14667, 14668, 2380/2, 2166/1, 2168 i 2353/1 k.o. Križevci kojima prolazi kanalizacija u stvarnosti u koridoru javne ceste L 26068 (Križevci: Ž 2209 - Sv. Martin – Špiranec - Mali Raven(D41)).

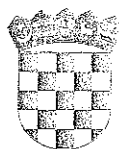
Javne ceste Ž 2208, L 26057 i L 26068 Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste objavljenoj u Narodnim novinama broj 17 od 05. veljače 2010. godine u spadaju pod upravu Županijske uprave za ceste Koprivničko – križevačke županije.

Ova Izjava može se koristiti isključivo u svrhu postupka dobivanja Lokacijske dozvole za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“ – podsustav „Križevci – Jugozapad“ (cjelina br. 7) prema projektu tvrtke „Dippold & Gerold – Hidroprojekt 19“ d.o.o. iz Zagreba, broj TD: ZOP 2631/7, E-VV 44-2010 i u nikakve druge svrhe se ne može koristiti, a prilog je Posebnim uvjetima građenja (Ur. Broj: 2141-376-06-419-5-2, Klasa: 340-09/11-03/68) izdanim 12.04.2011. godine.

O tom obavijestiti:

1. Arhiva ovdje.


 Krešimir Janach, dipl. ing. prom.



REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
GRAD KRIŽEVCI

**Upravni odjel za stambeno
komunalne djelatnosti**

KLASA: 350-01/11-01/18
URBROJ: 2137/02-02/3-11-2
Križevci, 03.05.2011.

Republika Hrvatska		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA		
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno:	05-05-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Uredbeni broj	Pril.	Vrij.
4		

KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje 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 i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, KLASA: UP-I-350-05/11-02/22, URBROJ: 2137/1-06/202-11-02, od 06.04.2011. za nerazvrstane ceste daje

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

za građevinu: **SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE "KRIŽEVCI"**, Podsustav "Križevci-jugozapad", sekundarna mreža naselja Lemeš, V. Raven, M. Raven, Bojnikovec, St. Ves Ravenska, Špiranec, Martinec, Prikraj Križevački, koji je obuhvaćen idejnim projektom za izdavanje lokacijske dozvole ZOP 2631/7, E-VV 44-2010, BROJ: 2631/7, od ožujka 2011. izrađen po projektantu, ovlaštenom inženjeru građevinarstva Davoru Štrbencu, 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. 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 **polaze u asfaltni kolnik nerazvrstane ceste, koji je širine do 3,00 m** trebaju se **položiti u sredinu kolnika** 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 $M_e \min 80 \text{ MN/m}^2$, 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 **polaze u asfaltni kolnik nerazvrstane ceste, koji je širine veće od 3,00 m**, trebaju se **položiti u sredini prometne trake** 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 $M_e \min 80 \text{ MN/m}^2$, 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 **polaze 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 $M_e \min 80 \text{ MN/m}^2$. 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 **polazu 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 $M_e \min 80 \text{ MN/m}^2$. 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 **polazu 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.

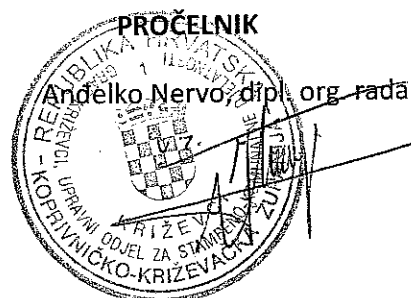
7. Ako bi došlo do, eventualnog, **oštećenja kolnika ostalih nerazvrstanih cesta**, vezano za radove potrebno je izvršiti sanaciju u skladu sa zahtjevom nadležnog tijela.

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.

11. Za sve eventualne **štete i posljedice osobama i stvarima** koje mogu nastati po ovom zahvatu odgovoran je investitor (izvođač).





REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
GRAD KRIŽEVCI

Upravni odjel za stambeno-komunalne djelatnosti

KLASA: 940-01/11-01/49
URBROJ: 2137/02-02/1-11-1
Križevci, 23. 11. 2011.

Republika Hrvatska KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA 2137/02-02/1-11-1 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno:	28.11.2011.	
Klasifikacijska oznaka		Ord. jed.
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA
ISPOSTAVA KRIŽEVCI

IZJAVA

da se dolje navedene čestice nalaze u **koridoru nerazvrstanih cesta** kojima, sukladno
Zakonu o cestama, upravlja Grad Križevci

- katastarske čestice broj: 1140, 1147, 1148, 1154, 1155, 1163, 1164, 1170, 1171, 1174/1, 1175, 1185, 1186, 1187, 1192, 1193, 1194, 1198, 1197, 1199, 1200, 1202, 1204, 1205, k.o. Lemeš u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1507 (dio), k.o. Lemeš,
- katastarske čestice broj: 1161/3, 1161/4, 1161/5, 1161/6, 1161/7, 1161/8, 1161/9, 1161/10, k.o. Raven, u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1620, k.o. Raven,
- katastarske čestice broj: 315, 309/1, 308/1, k.o. Raven u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1640/1, k.o. Raven,
- katastarske čestice broj: 379/2, 397/8, k.o. Raven, u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1635, k.o. Raven,
- katastarske čestice broj: 400/7, 400/6, 400/5, 400/4, 400/3, 400/2, 400/1, 398, 399/4, 399/3, 399/5, 399/6, k.o. Raven, u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1638 k.o. Raven,
- katastarske čestice broj: 172/1, 171, 170, 169, 178/2, 168, 166, 164, 157, 156, 339, k.o. Bojnikovec, u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1768, k.o. Bojnikovec,
- katastarske čestice broj: 52/1, 52/2, 52/3, 104/6, 105/2, 105/3, 105/1, 106/1, 109/2, 102/1, 102/2, k.o. BOjnikovec, u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1766, k.o. Bojnikovec,
- katastarske čestice broj: 433/6, 433/7, 433/8, 433/9, 433/10, 433/12, 433/13, 433/14, 433/15, 433/16, 433/17, 433/18, 433/19, 433/20, 433/21, 435/31, 431/32, 434/1, 434/2, 434/3, 434/4, k.o. Raven, u koridoru nerazvrstane ceste kčbr. 1615, k.o. Raven,

- katastarske čestice broj: 473/3, 473/26, 473/2, 473/6, 473/7, 476/7, 473/1, k.o. **Raven**, u koridoru nerazvrstane ceste, **kčbr. 1617, k.o. Raven**,
- katastarske čestice broj: 468/3, 468/2, 468, 462/3, 462/2, 462/1, 461/2, 459/1, k.o. **Raven**, u koridoru nerazvrstane ceste **kčbr. 1616, k.o. Raven**,
- katastarske čestice broj: 493/1, 494/2, k.o. **Raven**, u koridoru nerazvrstane ceste **kčbr. 493/5, k.o. Raven**,
- katastarske čestice broj: 1611, 1612, 2335, k.o. **Špiranec**, u koridoru nerazvrstane ceste **kčbr. 4066, k.o. Špiranec**,
- katastarske čestice broj: 1635, k.o. **Špiranec**, u koridoru nerazvrstane ceste **kčbr. 1634, k.o. Raven, ŠPIRANEC**,
- katastarske čestice broj: 571/2, 570, 568, 563, k.o. **Špiranec**, u koridoru nerazvrstane ceste **kčbr. 14645, k.o. Križevci**.

Ova Izjava služi u svrhu dobivanja Potvrde na Glavni projekat za sustav odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda Anglomeracija "Križevci" Podsustav Križevci - Jugozapad (7) I. i II. faza te se u druge svrhe ne može koristiti.



PROČELNIK

Andelko Nervo, dipl.org.rada

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

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

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

Republika Hrvatska KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA 2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno: 24-06-2011		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
- 7		

Vaš znak
Naš znak
Telefon
Datum
Nastavno na

T4.5-55424/11

14.06.2011.

**Sustav odvodnje otpadnih voda Križevci - Jugozapad.
Investitor: Komunalno poduzeće d.o.o., Križevci, D. Grdenića 7
- tk kapaciteti : uvjeti zaštite**

Temeljem Vašeg zahtjeva, klasa: UP-I-350-05/11-02/22, ur. broj: 2137/1-6/202-11-5 od 19. svibnja 2011. godine te uvidom u dostavljeni idejni projekt, izdajemo Vam slijedeće uvjete:

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

Adresa
Kontakti
Hrvatski Telekom d.d.
Savska cesta 32, 10 000 Zagreb
telefon: +385 1 491-1000; faks: +385 1 491-1011;
Internet: www.t.ht.hr

Poslovna banka
Nadzorni odbor
Uprava
Registar trgovačkih
društava
2360000-1101310875 (Zagrebačka banka d.d. Zagreb); OIB: 81793146560
G. Kerkhoff – predsjednik
I. Mudrić – predsjednik, D. Dogan, B. Poldrugac, 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 14.06.2011.

Za

Strana 2.

- Troškovi iskolčenja, zaštite, izmještanja, kao i moguće štete na tk kapacitetima terete investitora (članak 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama „Narodne novine“, br. 73/08.).

- Oštećenje tk kapaciteta iz nehata povlači krivičnu odgovornost (članak 147. i 148. KZ RH-pročišćeni tekst, „Narodne novine“, br. 32/93.).

- Ovi uvjeti vrijede dvije godine od dana izdavanja.

S poštovanjem,

Direktor Odjela za mrežnu
infrastrukturu i dokumentaciju
Milan Gjurančić, dipl.ing.

Privitak:

- situacija tk kapaciteta x1
- idejni projekt x1



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA
I SOCIJALNE SKRBI**

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

**Klasa: 540- 02 / 11 - 03 / 7534
Ur. broj: 534-08-3-2-1-1/1-11-02.
Križevci , 27.09. 2011.**

Viši sanitarni inspektor , Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi , Uprave za sanitarnu inspekciju Službe za županijsku sanitarnu inspekciju , Odjela za sjeverozapadnu Hrvatsku Odsjeka za Koprivničko – križevačku županiju – Ispostave Križevci , , rješavajući u postupku pokrenutom po zahtjevu Koprivničko – križevačke županije , **Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša- Ispostave Križevci , Klasa : UP-I- 350-05/ 11-02 / 22., Ur. broja: : 2137 / 1 -6/203-11-2. , od 23.9. 2011. godine , zaprimio , 26.09. 2011. godine , na temelju članka 2. i 13. Zakona o sanitarnoj inspekciji (Narodne novine broj: 113 / 2008 i 88 / 2010.) , a u svezi s člankom 109. stavkom 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine broj: 76 / 2007 i 38/09)) , utvrđuje slijedeće**

**SANITARNO TEHNIČKE I HIGIJENSKE UVJETE
za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda podsustava „Križevci – Jugozaпад “ , sekundarne kanalizacione mreže za naselja ; Lemeš. V. Raven , M. Raven , Stara Ves, Špiranec , Sv. Martin i Prikrāj Križevački**

1. Uvidom u idejni projekat lociranja i izgradnje predmetne građevine koji je izrađen po tvrtki „ Dippold & Gerold – HIDROPROJEKT 91“ . d.o.o. Zagreb , broj: 2631/7. od veljače , 2011. godine , , utvrđeno je da rješenja lociranja i izgradnje sekundarne kanalizacijske mreže za naselja Nemeš. V. Raven , M. Raven , Stara Ves , Špiranec, Sv. Martin i Prikrāj Križevački , u navedenom Idejnom projektu zadovoljava sanitarno – tehničke i higijenske uvjete lociranja ove vrste objekata u prosotoru , 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 onemogućí 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. Prepumpne stanice izgraditi prema pravilima struke i budućem glavnom projektu izgradnje.

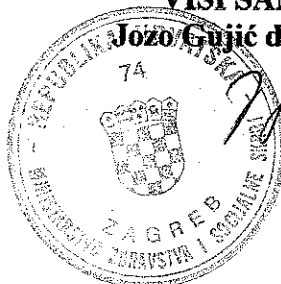
6. Sustav funkcionalno spojiti sa postojećim sustavom pročišćavanja otpadnih voda grada Križevci .

DOSTAVITI

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

VIŠI SANITARNI INSPEKTOR

Jozo Gujić dipl. san ing.



HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o.

Zagreb, Mihanovićeve 12

RAZVOJ I GRAĐENJE

Služba za pripremu

Grupa za pregled tehničke dokumentacije

RK broj: 360/11

Zagreb, 22.07.2011.

Znak: HŽI - 1.3.3. J. Č. B. tel. 01/ 453 3822

Predmet: Idejni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“, Podsustav „Križevci – jugozapad“, Sekundarna mreža naselja Lemeš, V. Raven, M. Raven, Bojnikovec, St. Ves – Ravenska, Špiranec, Martinec, Prikraj Križevački
Veza: Klasa: UP-I-350-05/11-02/22

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

Investitor: Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci, D. Grdenića 7

Projektant: «Dippold & Gerold – HIDROPROJEKT 91» d.o.o. Zagreb, Desprimska 8.

Izvjestitelji: HŽI (G. Ilkoski, D. Skrba, D. Hrzenjak)

Nakon pregleda predmetne dokumentacije, a 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

MIŠLJENJE

Prihvaća se Idejni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“, Podsustav „Križevci – jugozapad“, Sekundarna mreža naselja Lemeš, V. Raven, M. Raven, Bojnikovec, St. Ves – Ravenska, Špiranec, Martinec, Prikraj Križevački, pod brojem 2631/7, od ožujka 2011, uz sljedeće posebne uvjete građenja:

1. Predmetna trasa cjevovoda planira paralelno sa lijeve strane željezničke pruge **M201 DG – Botovo - Dugo Selo** i to:

- od **km 479+985 do km 481+058**, u km 481+058 udaljenost cjevovoda od osi prvog (I) kolosijeka iznosi 53 m,
- u **km 479+985 (ŽCPR)** planira se precrpna stanica „Prikraj 1“ na udaljenosti cca 21 m od osi pruge,
- u **km 480+382** planira se precrpna stanica „Prikraj 2“ na udaljenosti 22 m od osi prolaznog kolosijeka, odnosno 16 m od osi krnjeg kolosijeka,
- od **km 480+382 do km 480+584** su mjestimična približavanja cjevovoda na udaljenosti 15 m od osi najbližeg kolosijeka.

2. **Prije izrade daljnje dokumentacije obaviti očevid** sa djelatnicima HŽI – Sekcije za održavanje pruga Koprivnica i HŽI - Sekcije za signalne i telekomunikacijske uređaje Zagreb, **radi određivanja točne stacionaže i mikrolokacije** svih željezničkih nadzemnih i podzemnih instalacija i uređaja

3. U blizini precrpne stanice „Prikraj 1“ nalazi se temelj stupa tzv. zaštitnih vrata za ograničenje visine za cestovna vozila ispred ŽCPR-a. Prilikom izvođenja radova potrebno

je paziti da se ne naruši stabilnost zaštitnih vrata.

4. 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, te **zapisnik s očevida**, poslati ovoj Službi na pregled i suglasnost.

Ovo mišljenje šalje se predlagatelju RH Koprivničko – križevačkoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostavi Križevci, Ivana Zakmardija Dijankovečkog 18, a osim toga:

- HŽI - 1.3.1. Službi za razvoj i željezničke infrastrukturne podsustave,
- HŽI - 1.5. Građevinskim poslovima održavanja,
- HŽI - Sekciji ZOP Koprivnica, Kolodvorska 13, tel. 048/621 906,
- HŽI - Sekciji za S i T uređaje Zagreb, Sarajevska 43, tel. 01/378 27 85.

ŠEF SLUŽBE ZA PRIPREMU

Janja Groš
Janja Groš, dipl. ing. grad.



IZVRŠNI DIREKTOR
RAZVOJA I GRAĐENJA

Hrvoje Milas
Hrvoje Milas, dipl. ing. grad.

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

Republika Hrvatska		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA		
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, ispostava u Križevcima		
Primljeno: 26.07.2011		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
12		

RK broj: 360/11

Zagreb, 22.07.2011.
Znak: HŽI - 1.3.3. J. Č. B. tel. 01/ 453 3822

Predmet: Idejni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“, Podsustav „Križevci – jugozapad“, Sekundarna mreža naselja Lemeš, V. Raven, M. Raven, Bojnikovec, St. Ves – Ravenska, Špiranec, Martinec, Prikraj Križevački
Veza: Klasa: UP-I-350-05/11-02/22

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

Investitor: Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci, D. Grdenića 7

Projektant: «Dippold & Gerold – HIDROPROJEKT 91» d.o.o. Zagreb, Desprimska 8

Izvjestitelji: HŽI (G. Ilkoski, D. Skrba, D. Hrženjak)

Nakon pregleda predmetne dokumentacije, a 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

MIŠLJENJE

Prihvaća se Idejni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“, Podsustav „Križevci – jugozapad“, Sekundarna mreža naselja Lemeš, V. Raven, M. Raven, Bojnikovec, St. Ves – Ravenska, Špiranec, Martinec, Prikraj Križevački, pod brojem 2631/7, od ožujka 2011, uz sljedeće posebne uvjete građenja:

1. Predmetna trasa cjevovoda planira paralelno sa lijeve strane željezničke pruge M201 DG – Botovo - Dugo Selo i to:
 - od km 479+985 do km 481+058, u km 481+058 udaljenost cjevovoda od osi prvog (I) kolosijeka iznosi 53 m,
 - u km 479+985 (ŽCPR) planira se precrpna stanica „Prikraj 1“ na udaljenosti cca 21 m od osi pruge,
 - u km 480+382 planira se precrpna stanica „Prikraj 2“ na udaljenosti 22 m od osi prolaznog kolosijeka, odnosno 16 m od osi krnjeg kolosijeka,
 - od km 480+382 do km 480+584 su mjestimična približavanja cjevovoda na udaljenosti 15 m od osi najbližeg kolosijeka.
2. Prije izrade daljnje dokumentacije obaviti očevid sa djelatnicima HŽI – Sekcije za održavanje pruga Koprivnica i HŽI - Sekcije za signalne i telekomunikacijske uređaje Zagreb, radi određivanja točne stacionaže i mikrolokacije svih željezničkih nadzemnih i podzemnih instalacija i uređaja
3. U blizini precrpne stanice „Prikraj 1“ nalazi se temelj stupa tzv. zaštitnih vrata za ograničenje visine za cestovna vozila ispred ŽCPR-a. Prilikom izvođenja radova potrebno

je paziti da se ne naruši stabilnost zaštitnih vrata.

4. Daljnu 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, te **zapisnik s očevida**, poslati ovoj Službi na pregled i suglasnost.

Ovo mišljenje šalje se predlagatelju RH Koprivničko – križevačkoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostavi Križevci, Ivana Zakmardija Dijankovečkog 18, a osim toga:

- HŽI - 1.3.1. Službi za razvoj i željezničke infrastrukturne podsustave,
- HŽI - 1.5. Građevinskim poslovima održavanja,
- HŽI - Sekciji ZOP Koprivnica, Kolodvorska 13, tel. 048/621 906,
- HŽI - Sekciji za S i T uređaje Zagreb, Sarajevska 43, tel. 01/378 27 85.

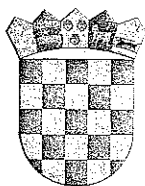
ŠEF SLUŽBE ZA PRIPREMU

Janja Groš
Janja Groš, dipl. ing. građ.



IZVRŠNI DIREKTOR
RAZVOJA I GRAĐENJA

Hrvoje Milas
Hrvoje Milas, dipl. ing. građ.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE
UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
KONZERVATORSKI ODJEL U BJELOVARU

Klasa: 612-08/11-05/0599
Ur.broj: 532-04-05/04-11-02
Bjelovar, 10. listopada 2011.

Republika Hrvatska KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA 2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno: 20-10-2011		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Uredbeni broj	Pril.	Vrij.
27		

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 sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“, Podustav „Križevci – jugozapad“, cjelina 7, u naseljima Lemeš, Veliki Raven, Stara Ves Ravenska, Mali Raven, Špiranec, Sveti Martin i Prikraj Križevački
- Investitor : Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci

VEZA : Vaša klasa: UP/I-350-05/11-02/22, Ur.broj : 2137/01-06/202-11-21 od 23. rujna 2011. 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 sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“, Podustav „Križevci – jugozapad“, cjelina 7, u naseljima Lemeš, Veliki Raven, Stara Ves Ravenska, Mali Raven, Špiranec, Sveti Martin i Prikraj Križevački, 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 2631/7, E-VV 44-2010, broj projekta i broj mape 2631/7 iz ožujka 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 obavezan 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.



društvo s ograničenom odgovornošću

Uprava: Darko Vuletić, dipl.ing.šum. - predsjednik, mr.sc. Darko Beuk, dipl.ing.šum. - član; Damir Felak, dipl.ing.šum. - član; Božidar Longin, dipl.ing.šum. - član; Zdenko Podolar, dipl.oec. - član • Trgovački sud u Zagrebu (MBS 080251008) • MB 3631133 • OIB 69693144506 • Žiro račun broj: 2340009-1100100360 kod Privredne banke Zagreb • Temeljni kapital 1.171.670.000,00 kn, uplaćen u cijelosti • Telefon 01/48 04 111 • Telefax 01/48 04 101 • pp 148 10002 Zagreb • web: <http://www.hrsume.hr> • e-mail: direkcija@hrsume.hr

Ur.broj: DIR-07/MI-11-4448/02

Zagreb, 21. srpnja 2011. godine.

Republika Hrvatska	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima	
Primljeno:	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Urudžbeni broj	Vrij.
02-08-2011	14

Koprivničko-križevačka županija
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Ispostava Križevci
Ivana Zakmardija Dijankovečkog 18
48 260 Križevci

Predmet: Posebni uvjeti građenja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“, podsustav „Križevci-jugozapad“ u naseljima Lemeš, Veliki Raven, Mali Raven, Stara Ves Ravenska, Špiranec, Sveti Martin, Prikraj Križevački

Temeljem vašeg poziva (Klasa:UP/I-350-05/11-02/22;Ur.broj:2137/1-06/202-11-9 od 05.07.2011.) na uvid u idejni projekt radi izdavanja posebnih uvjeta građenja za predmetni zahvat u prostoru, a u svrhu ishođenja lokacijske dozvole, obavještavamo vas slijedeće:

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i očevidom na terenu utvrdili smo da se navedeni zahvat ne planira na šumi i šumskom zemljištu.

Obzirom da na udaljenosti manjoj od 50m nema šuma i šumskog zemljišta, a shodno članku 37. Zakona o šumama, Hrvatske šume d.o.o. nemaju potrebe za izdavanjem posebnih uvjeta građenja.

S poštovanjem,

Član Uprave HŠ d.o.o.

mr.sc. Darko Beuk, dipl. ing. šum.

Dostaviti:

1. Uprava šuma Podružnica Koprivnica
2. Služba za ekologiju
3. Pismohrana



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

Broj: 511-06-04/5-140-120/2-11. III
Koprivnica, 18. srpnja 2011.

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

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

Gradnja sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda
aglomeracije „Križevci“-jugozapad“

Posebni uvjeti gradnje iz područja zaštite od požara
- daje se

Veza: Vaš dopis Klasa: UP-I-350-05/11-02/22,
Urbroj: 2137/1-06/202-11-9
zaprimljeno 08.07.2011. godine

U svezi vašeg dopisa, broj i datum gornji, izvješćujemo vas da je uvidom u
Idejni projekt broj: 2631/7 od ožujka 2011.godine, izrađen po PB „Dippold &
Gerold Hidroprojekt 91“ d.o.o. iz Zagreba, 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 Matosović

Dostavljeno:

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

Republika Hrvatska
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
2137/1-06-04 Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima
Primljeno: 21-07-2011
Klasifikacija: 11
Uredbeni broj: 11 Pri Vrij

NEKLASIFICIRANO
3.NVD - POŠTANSKOM SLUŽBOM

Predmet : Utvrđivanje posebnih uvjeta građenja

Križevci, 17.08.2011.

Naš znak: 135/001/jf

URED DRŽAVNE UPRAVE KOPRIVNIČKO-
-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE

Upravni odjel za prostorno uređenje
gradnju i zaštitu okoliša
Ispostava Križevci

48260 KRIŽEVCI

I.Z. Dijankovečkog 18

KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o.
KRIŽEVCI

Primljeno dana: 09.09.2011

Uredbeni broj: 1449/2011

1/2 Darko

Republike Hrvatske		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA		
2137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno:	27-09-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Uredbeni broj	Pril.	Vrij.
23		

Na temelju Vašeg dopisa Klasa: UP-I-350-05/11-02/22; Ur.broj 2137/1-06/202-11-15, od 04908.2011. i traženja posebnih uvjeta građenja za izdavanje **lokacijske dozvole za gradnju SUSTAVA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA ODPADNIH VODA AGLOMERACIJE „KRIŽEVCI“ PODSUSTAV „KRIŽEVCI-JUGOZAPAD“ SEKUNDARNA MREŽA LEMEŠ, V.RAVEN, M. RAVEN, BOJNIKOVEC, ST.VES-RAVENSKA, ŠPIRANEC, MARTINEC, PRIKRAJ KRIŽEVAČKI** na temelju priloženog idejnog projekta 2631/7, E-VV 44-2010 od ožujak 2011., izrađenog po „Dippold & Gerold HIDROPROJEKT 91 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 trasi predviđenih planiranih sekundarnih mreža naselja Lemeš, V.Raven, M.Raven, Bojnikovec, ST.Ves-Ravenska i Martinec nema plinske mreže (plinovoda) dok u **Prikraju Križevačkom ima**, plinovodna mreža prolazi kako slijedi:

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

Zbog polaganja sustava odvodnje u jednu stranu ceste neće doći do dodira sa uličnom mrežom osim preklapanja sa kućnim priključcima gdje je potrebno obratiti pažnju na slijedeće:

1. Iskop rova za sustav odvodnje na malim razmacima 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 60 cm 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

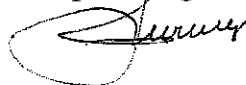
podbiti pod plinovodnu cijev, a zatim zatrpati finim pijeskom 10 cm iznad tjemena cijevi i ručno nabiti. Ostatak rova se može napuniti do vrha sa materijalom iz iskopa, ali ga svakih 30 cm treba ručno nabijati.

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 ishodaenja 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 ishodaenje građevinske dozvole, kako je prethodno navedeno.

RADNIK – PLIN d.o.o.

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

Direktor:
Josip Furneg



Dostaviti:

- Naslovu
- Pismohrana
- ovdje



HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA VODNO PODRUČJE SLIVA SAVE
ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220
Tel.: 01 / 63 07 333 Fax: 01 / 61 54 479

KLASA: UP/I⁰-325-01/11-07/3585

URBROJ: 374-21-4-11-2

Zagreb, 18. kolovoza 2011. godine

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za vodno područje sliva Save, Zagreb, na temelju članka 143. stavka 2. točke 1. i stavka 7. Zakona o vodama ("Narodne novine" br. 153/09), u povodu poziva Koprivničko-križevačke županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, KLASA: UP-I-350-05/11-02/22, URBROJ: 2137/1-6/202-11-9 od 05. srpnja 2011. godine na uvid u idejni projekt u postupku izdavanja lokacijske dozvole za zahvat u prostoru: Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci, podsustav „Križevci-jugozapad“, sekundarna mreža naselja Lemeš, V. Raven, M. Raven, Bojnikovec, St. Ves Ravenska, Špiranec, Martinec i Prikraj Križevački, radi pribavljanja posebnih uvjeta iz članka 106. stavka 1. podstavka 7., 8. i 9. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" br. 76/07, 38/09, 55/11 i 90/11) u smislu odredbi članka 143. stavka 1. Zakona o vodama, nakon pregleda dostavljene dokumentacije izdaju

VODOPRAVNE UVJETE

za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci: sekundarna mreža naselja Lemeš, Veliki Raven, Mali Raven, Bojnikovec, Stara Ves Ravenska, Špiranec, Martinec i Prikraj Križevački

S vodnogospodarskog gledišta projektna dokumentacija treba sadržavati:

1. Preglednu situaciju sadašnjeg stanja područja u pogodnom mjerilu s ucrtanom sekundarnom mrežom naselja Lemeš, Veliki Raven, Mali Raven, Bojnikovec, Stara Ves Ravenska, Špiranec, Martinec i Prikraj Križevački i njenim priključenjem na sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci, te svim vodnogospodarskim objektima na koje bi zahvat u prostoru za koji se utvrđuju ovi vodopravni uvjeti mogao imati utjecaja. U situaciju treba ucrtati sve ostale građevine od značaja za vodnogospodarske interese (prometnice, instalacije vodovoda i kanalizacije i dr.).
Detaljnu situaciju sekundarne mreže na mjestima neposrednog dodira s vodnogospodarskim objektima (nasipi, kanali, obaloutvrde i sl.) iz koje je vidljiv međusobni odnos.
2. Geodetski snimak i uzdužni profil terena na usvojenim trasama sekundarne mreže te priključak na sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci.
3. Hidraulički proračun i dimenzioniranje sekundarne mreže koje je potrebno provesti temeljem kriterija za razdjelni sustav odvodnje.
4. Dimenzioniranje kolektora odvodnje, kod čega treba osigurati minimalne brzine tečenja od barem $v = 0,5$ m/s, a maksimalnu brzinu ograničiti ovisno o vrsti cijevi.
5. Hidraulički proračun i dimenzioniranje tlačnih cjevovoda s pripadnim objektima proveden temeljem kriterija za razdjelni sustav odvodnje.
6. Izbor uzdužnih padova, vrstu cijevi, dubinu polaganja, vodeći računa da se korisnici mogu priključiti te osigurati gravitacijsko tečenje otpadnih voda gdje to terenski uvjeti omogućavaju.
7. Radi očuvanja i održavanja regulacijskih i zaštitnih te drugih vodnih građevina i sprečavanja pogoršanja vodnog režima, zabranjeno je:
 - podizati zgrade i druge objekte na udaljenosti manjoj od 10 m od ruba vodotoka ili kanala,
 - podizati zgrade, ograde i druge građevine, osim regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina do 6 metara od vanjske nožice nasipa, odnosno od vanjskog ruba regulacijsko-zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala i obaloutvrda),

- u vodotoke i druge vode, akumulacije, retencije, melioracijske i druge kanale i u inundacijskom području odlagati zemlju, kamen, otpadne i druge tvari te obavljati druge radnje kojima se može utjecati na promjenu toka, vodostaja, količine ili kakvoće vode ili otežati održavanje vodnog sustava,
- na građevinama za osnovnu i detaljnu melioracijsku odvodnju zabranjeno je, do udaljenosti od 3 metra od ruba tih građevina, orati i kopati zemlju te obavljati druge radnje kojima se mogu oštetiti melioracijske vodne građevine ili poremetiti njihovo namjensko funkcioniranje.

Sva eventualna odstupanja usuglasiti u vidu zapisnika s nadležnim VGI "Česma-Glogovnica" Bjelovar.

8. 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.

9. Predmetne građevine za odvodnju izvesti od vodonepropusnog materijala.

10. Investitor je dužan na tehničkom pregledu predočiti:

- Atest o vodonepropusnosti izvedene predmetne građevine izdan po ovlaštenoj osobi,
- Geodetski snimak izvedenog stanja.

11. Tehničkom dokumentacijom potrebno je predvidjeti i druge odgovarajuće mjere da izgradnjom građevine za koje se izdaju ovi vodopravni uvjeti ne dođe do šteta ili nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese.

Projektant je odgovoran za usklađenost glavnog projekta s ovim vodopravnim uvjetima, temeljem članka 179. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11 i 90/11).

Vodopravni uvjeti se mijenjaju kada se prema propisima o prostornom uređenju i gradnji mijenja lokacijska dozvola, članak 147. stavak 1. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09).

Vodopravni uvjeti važe dok važi lokacijska dozvola, članak 147. stavak 3. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09).

O b r a z l o ž e n j e

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, dostavila je Hrvatskim vodama, VGO Sava, Službi zaštite voda, poziv na uvid u idejni projekt, KLASA: UP-I-350-05/11-02/22, URBROJ: 2137/1-6/202-11-9 od 05. srpnja 2011. god., radi pribavljanja posebnih uvjeta iz članka 106. stavak 1. podstavka 7., 8. i 9. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" br. 76/07, 38/09, 55/11 i 90/11) za izdavanje lokacijske dozvole za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci, podsustav Križevci-jugozapad: sekundarna mreža naselja Lemeš, Veliki Raven, Mali Raven, Bojnikovec, Stara Ves Ravenska, Špiranec, Martinec i Prikraj Križevački.

Uvid u idejni projekt održan je 20. srpnja 2011. godine u Križevcima.

-Idejni projekt se sastoji od jedne knjige: Idejni projekt za izdavanje lokacijske dozvole za radove na izgradnji sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije "Križevci", podsustav Križevci-jugozapad: sekundarna mreža naselja Lemeš, Veliki Raven, Mali Raven, Bojnikovec, Stara Ves Ravenska, Špiranec, Martinec i Prikraj Križevački, zajednička oznaka projekta: 2631/7, E-VV 44-2010, broj projekta i broj mape: 2631/7, Izradila zajednica ponuditelja, Vodeći član: Dippold & Gerold HIDROPROJEKT 91 d.o.o., Brezovica, Desprimska 8, glavni projektant Dalibor Vacek, dipl.ing. građ., projektant Davor Štrbenac, dipl.ing.građ., ožujak 2011. godine.

-Nakon uvida u idejni projekt daje se očitovanje:

-Investitor je Komunalno poduzeće d.o.o., Križevci.

-Predmet ovog Idejnog projekta za izdavanje Lokacijske dozvole je izgradnja dijela sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci, podsustav Križevci-jugozapad: sekundarna mreža naselja Lemeš, Veliki Raven, Mali Raven, Bojnikovec, Stara Ves Ravenska, Špiranec, Martinec i Prikraj Križevački.

-Predviđeno je formiranje deset slivnih područja obzirom na konfiguraciju terena predmetnog obuhvata. Otpadne vode dovode se kolektorima odvodnje do lokacija crpnih stanica odakle se tlačnim cjevovodima transportiraju na nizvodne dijelove kanalizacijskog sustava.

-Na području cjeline Križevci-jugozapad predviđena je izgradnja 10 crpnih stanica koje su dio zasebne tehničke dokumentacije.

▪ Specifikacija objekata na sustavu odvodnje - podsustav Križevci-jugozapad:

Naziv kolektora	Duljina (m)
Kolektor 1 (Lemeš)	853,00
Kolektor 1.1	168,00
Kolektor 2 (Veliki Raven)	2.478,00
Kolektor 3	393,00
Kolektor 3.1	190,00
Kolektor 4 (Mali Raven)	594,00
Kolektor 5 (Bojnikovec)	1.431,00
Kolektor 5.1	99,00
Kolektor 5.2	213,00
Kolektor 6 (St. Ves Ravenska)	489,00
Sekundarni kanal 6.1	208,00
Kolektor 6.2	112,00
Kolektor 7 (Špiranec)	916,00
Sekundarni kanal 7.1	314,00
Sekundarni kanal 7.2	217,00
Sekundarni kanal 7.3	206,00
Kolektor 8 (Martinec)	726,00
Kolektor 9 (Prikraj Križevački)	2.478,00
Sekundarni kanal 9.1	222,00
Kolektor 10 (Prikraj Križevački)	532,00
Sekundarni kanal 10.1	83,00
Sekundarni kanal 10.2	154,00
Sekundarni kanal 10.3	75,00
Ukupna duljina	13.151,00

Tlačni cjevovod	Duljina (m)
T1 (CS Lemeš - Kolektor 2)	853,00
T2 (CS V. Raven - Kolektor 3)	875,00
T3 (CS M. Raven 1 - Kolektor 4)	367,00
T4 (CS M. Raven 2 - CS Bojnikovec)	620,00
T5 (CS Bojnikovec - Kolektor 6)	875,00
T6 (CS St. Ves Ravenska - Kolektor 7)	1.313,00
T7 (CS Špiranec - CS Martinec)	2.016,00
T8 (CS Martinec - Kolektor 9)	1.464,00
T9 (CS Prikraj 1 - Kolektor 9)	121,00
T10 (CS Prikraj 2 - Kolektor 11)	478,00
Ukupna duljina	8.982,00


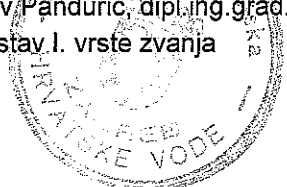
-Glavni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci: podsustav Križevci-jugozapad potrebno je izraditi sukladno vodopravnim uvjetima u dispozitivu kako bi bio usklađen s odredbama zakona i propisa iz nadležnosti Hrvatskih voda.

Nakon svega navedenog proizlazi da izgradnja predmetnog objekta, uz pridržavanje tehničkih propisa, nije u suprotnosti s vodnogospodarskim interesima i Zakonom o vodama te su se mogli utvrditi vodopravni uvjeti kao u dispozitivu.

Uputa o pravnom lijeku:

Žalbu protiv vodopravnih uvjeta izdanih za potrebe postupka izdavanja lokacijske dozvole, ovlaštena je izjaviti stranka po čijem je zahtjevu pokrenut postupak za izdavanje lokacijske dozvole.

Žalba se u roku od 15 dana od dana dostave vodopravnih uvjeta stranci, neposredno ili preporučeno poštom, podnosi Ministarstvu regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, Upravi gospodarenja vodama, putem Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za vodno područje sliva Save, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn u državnim biljezima prema Tar. br. 2 Tarife upravnih pristojbi uz Zakon o upravnim pristojbama.

p.o. generalnog direktora

Stanislav Pandurić, dipl.ing.građ.
Pristav I. vrste zvanja


DOSTAVITI:

1. Koprivničko-križevačka županija,
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša,
Ispostava Križevci, Ivana Z. Dijankovečkog 18, Križevci
2. Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci,
Ulica Drage Grdenića 7, Križevci
3. Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva,
Uprava gospodarenja vodama
4. VGI „Česma-Glogovnica“ Bjelovar
5. Referada
6. Pismohrana

HRVATSKE CESTE d.o.o.

za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Zagreb-Medveščak, Vončinina 3

SEKTOR ZA ODRŽAVANJE ISPOSTAVA VARAŽDIN

Kralja Petra Krešimira IV-25

Klasa: 340-09/11-04/41

Ur.broj: 345-557VŽ-11-580-04-3

Varaždin, 22.04.2011.

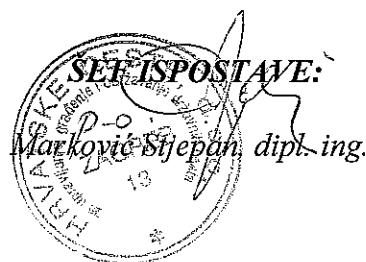
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVČAČKI ŽUPANIJSKI UPRAVNI ODJEL 3137/1-06/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, građnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno: 30-05-2011		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Uredbeni broj	Prih.	Vrij.
25		

Hrvatske ceste d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Zagreb-Medveščak, Vončinina 3, Varaždin, Kralja Petra Krešimira IV 25, na temelju čl. 37. Zakona o javnim cestama (NN 180/04, 153/09), sudjelujući u postupku izdavanja lokacijske dozvole, povodom zahtjeva Koprivničko – koprivničke županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, građnju i zaštitu okoliša, Ispostava Križevci, Klasa: UP-I-350-05/11-02/22, za investitora Komunalno poduzeće Križevci d.o.o., utvrđuju

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

1. Utvrđuju se posebni uvjeti građenja za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda anglomeracije „KRIŽEVCI“, Podsustav „Križevci – jugozapad“ u gradu Križevci, naselju Lemeš, Veliki Raven, Mali Raven, Stara Ves Ravenska, Špiranec, Sveti Martin i Prikras Križevački, uz državnu cestu, odnosno unutar zaštitnog pojasa državne ceste D41.
2. Posebni uvjeti su:
 - 2.1. Kanalizacijski sustav treba položiti van cestovnog zemljišta državne ceste (cestovno zemljište definirano je čl. 3. Zakona o javnim cestama NN 180/04, 153/09).
 - unutar naseljenih dijelova uz regulacionu liniju privatnih parcela
 - na dionicama gdje je oborinska odvodnja riješena otvorenim cestovnim jarcima minimalno 1,0 m od vanjskog ruba cestovnog jarka (izvan naselja)
 - 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:
 - minimalno 1,5 m od nožice nasipa uz uvjet da se ne zadire u pokos nasipa
 - minimalno 1,5 m od vanjskog ruba asfalta državne ceste ukoliko je okolni teren u nivou s cestom
 - u cestovnom jarku na minimalnoj dubini 0,80 m od projektirane kote dna jarka
 - 2.3. Kod polaganja cjevovoda ne smije se narušiti kontinuitet odvodnje u cestovnom jarku, revizionna okna kanalizacije mogu se projektirati najbliže uz vanjski rub cestovnog jarka ili u osi cestovnog jarka sa predtaložnicom sa rešetkom za prihvrat oborinskih voda.
 - 2.4. Kanalizaciju uz državnu cestu, pored tražene odvodnje, potrebno je dimenzionirati za prihvrat oborinske vode s kolnika ceste.
 - 2.5. 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 nivele prometnice.
 - 2.6. Ne dozvoljava se polaganje kanalizacijskog cjevovoda u kolniku i bankini državne ceste, te na cestovne objekte (mostove, propuste, potporne zidove).
 - 2.7. Kanalizacijski cjevovod položiti na slijedeći način i uz uvjete:
 - da se ne ugrozi stabilnost trupa ceste
 - da se sanacija rova izvrši u skladu s propisanim pravilima struke sa uređenjem i dovođenjem u prvobitno stanje zemljišta, korištenog za potrebe manipulacije prilikom polaganja instalacija.
 - 2.8. U slučaju da se utvrdi da je došlo do oštećenja cestovnih površina i korištenog zemljišta uslijed nekvalitetno izvedenih radova, subjekt koji će upravljati izgrađenim kanalizacijskim cjevovodom, utvrđene nedostatke mora otkloniti i nakon garantnog roka (oštećenja izazvana višom silom se ne odnose na prethodni uvjet).

- 2.9. Projektom dokumentacijom potrebno je razraditi detalj zaštite rova i građevinskih objekata u zoni zahvata polaganja predmetne instalacije.
- 2.10. Za dionice navedene pod 2.2. investitor je dužan u skladu s člankom 46. Zakona o javnim cestama, te čl. 3., 8. i 9. Pravilnika o korištenju cestovnog zemljišta regulirati odnose sa Hrvatskim cestama d.o.o., (za dionice izvan naselja gdje se ne rješava oborinska odvodnja sa kolnika ceste).
- 2.11. Uvjete i suglasnosti za polaganje kanalizacijskog cjevovoda u zoni već postavljene instalacije kao i troškove eventualnog izmještanja ili zaštite istih, u zoni zahvata, podnositelj zahtjeva dužan je regulirati sa vlasnikom instalacije. Izmještanje ili zaštitu instalacija nije moguće vršiti na način da se oštećuje kolnik i trup državne ceste.
- 2.12. Za radove u cestovnom zemljištu investitor je dužan ishoditi odobrenje Hrvatskih cesta d.o.o., glede prava građenja kanalizacije u cestovnom zemljištu.
- 2.13. Izgradnja kanalizacijskog cjevovoda 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.
- 2.14. U slučaju pod 2.1 i 2.2. projekat treba sadržavati:
- a) prikaz dionica cjevovoda u cestovnom zemljištu (cestovna stacionaža, poprečni profili, udaljenost od ruba asfalta ili od osi ceste i dubinu postavljanja vodova),
 - b) opis načina izvođenja radova i sanacije iskopanog rova, te planiranih mjera zaštite ceste tokom građenja kanalizacije,
 - c) elaborat privremene regulacije prometa za vrijeme izvođenja radova,
 - d) tabelarni prikaz dužine postavljanja instalacija u cestovno zemljište.
- 2.15. 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 subjekata koji upravljaju predmetnim javnim cestama.
- 2.16. Sve štete na državnoj cesti i cestovnom zemljištu, štete na privatnim objektima, kao i štete trećim osobama prouzročene polaganjem kanalizacijskog cjevovoda snosi investitor izgradnje kanalizacije.
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 odobrenje za gradnju objekta koji je predmet ovih posebnih uvjeta građenja.
- 4.1. Zahtjevu za izdavanje odobrenja potrebno je priložiti:
- a) terminski plan izvođenja radova
 - b) podatke o odgovornoj osobi, tj. imenovanom inženjeru gradilišta, te nadzornoj službi nad izvođenjem radova
 - c) pismenu izjavu investitora da je upoznat i suglasan sa odredbama iz točke 2.8., 2.13. i 2.16. 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.



- Dostaviti:
- 1. Podnositelj zahtjeva,
 - 2. HC d.o.o. Zagreb
 - 3. Arhiva

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 • 2340009-1410077732

NAŠ BROJ I ZNAK 400602-7088/2011-JR

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

Primljeno: 22-08-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Uredbeni broj	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-350-05/11-02/22
Datum: 05.07.2011. god.

PREDMET Posebni uvjeti građenja

DATUM 17.08.2011.

Na temelju Vašeg projekta Ur.broj: 2137/1-6/202-11-9 pregledana je dostavljena dokumentacija za zahvat u prostoru:

Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije „Križevci“

Podsustav „Križevci – jugozapad“ – Cjelina 7

Sekundarna mreža naselja Lemeš, V. Raven, M. Raven, Bojnikovec,

Stara Ves Ravenska, Špiranec, Martinec, Prikraj Križevački

(2631/7, E-VV 44-2010)

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

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

Prilikom projektiranja i izgradnje potrebno je obratiti pažnju na sljedeće:

- udaljenost kanalizacijskih instalacija od stupova DV 10 kV mora biti **3,0** (tri) metra, a u naseljenim mjestima iznimno se dozvoljava udaljenost kanalizacijskih instalacija od stupova DV 10 kV minimalno **1,0** (jedan) metar mjereno od ruba rova kanalizacijskih instalacija
- udaljenost kanalizacijskih instalacija od stupova mreže 0,4 kV mora biti **2,0** (dva) metra, a u naseljenim mjestima iznimno se dozvoljava udaljenost kanalizacijskih instalacija od stupova mreže 0,4 kV minimalno **1,0** (jedan) metar mjereno od ruba rova
- križanje kanalizacijskih 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 kanalizacijskih 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

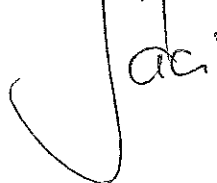
- prilikom radova potrebno je obratiti pažnju i na eventualne niskonaponske priključke građevina i uzemljenja koji se sa stupova vidljivo spuštaju u zemlju da ne bi došlo do oštećenja istih
- prije bilo kakvih radova na kanalizacijskim instalacijama, a koji se odvijaju u blizini podzemnih EE instalacija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

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 kanalizacijske 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 projektnu 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 kanalizacijske 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 7 lista na osnovnoj državnoj karti u mjerilu 1:5 000 od 08/2011

Izradio:
Neven Jaki, el. teh.



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

Jurica Rakamarić dipl. ing. el. enj.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
ODJEL ZA VOĐENJE POGONA
"ELEKTRA" BJELOVAR – POGON KRIŽEVCI

ČLAN HEP GRUPE