



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I
ZAŠTITU OKOLIŠA
Ispostava Krk

Ovo je rješenje pravomoćno
od 01.06.2012.
U Krku 04.06.2012.

Službeni pečat

KLASA: UP/I^o-350-05/11-04/18
URBROJ: 2170/1-03-04/3-12-8
Krk, 14.05.2012. godine

Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša u Primorsko-goranskoj županiji, Ispostava Krk, na temelju članka 105. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12), rješavajući po zahtjevu investitora Ponikve d.o.o. Krk, Vršanska 14a, izdaje

IZMJENU I DOPUNU

Lokacijske dozvole Klasa UP/I 350-05/08-07/213, Urbroj 2170-07-04/3-08-10 od 09.07.2008. godine

1. Lokacijska dozvola Klasa UP/I 350-05/08-07/213, Urbroj 2170-07-04/3-08-10 od 09.07.2008. godine mijenja se kako slijedi :

- I. **za zahvat u prostoru** : fekalna kanalizacija zapadnog dijela grada Krka prema idejnom projektu broj 469/KZ/IP-KM, izrađenom po HC Hridro consult d.o.o. Rijeka, koji čini sastavni dio ove dozvole.

I.1. Obuhvat zahvata u prostoru

- Obuhvat zahvata u prostoru razvidan je iz idejnog projekta, odnosno pregledne situacije u mjerilu 1:25000, situacije na ortofoto planu u mjerilu 1: 2500, situaciji na kopijama katastarskih planova u mjerilu 1:2880 i 1:1000, te situacija ina posebnim geodetskim podlogama za crpne stanice koje su predmet postupka.

Područje zahvata nalazi se unutar građevinskog područja naselja Krk.

Predviđena je izgradnja u dvije faze i to:

I faza obuhvaća izgradnju :

- gravitacijski kanali DN 200 mm, L= 444,00 m
- gravitacijski kanali DN 250 mm, L= 2135,00 m
- gravitacijski kanali DN 300 mm, L = 3122,00 m
- tlačni vod DN 100 mm, L = 59,00 m

II Faza

- gravitacijski kanali DN 250 mm, L = 1470,00 m
- gravitacijski kanali DN 300 mm, L = 5415,00m
- tlačni vod DN 100 mm, L= 233,00 m
- sigurnosni ispust DN 200 mm, L = 106,00 m

I.2. Namjena građevine

Fekalna kanalizacija zapadnog dijela naselja Krk sa crpnim stanicama i tlačnim cjevovodom , te sigurnosnim ispustom.

I.3. Veličina i opis građevine

Kanalizacijski sustav zapadnog dijela naselja Krk izgraditi će se u dvije faze koje su zasebne funkcionalne cjeline.

U prvoj fazi izgraditi će se ukupno 5701,00 m gravitacijskih kolektora, 59 m tlačnog voda, te jedna crpna stanica CS „Krk“ (Mali Kartec).

U drugoj fazi gradnje predviđena je gradnja ukupno 6885,0 m gravitacijskih kolektora, 233,00 m tlačnog voda, te dvije crpne stanice i 106,00 m sigurnosnog ispusta.

Izgradnjom druge faze ukida se CS „Krk“, njezin tlačni vod, te 84,00 m gravitacijskog kanala. Njihovu funkciju preuzeti će gravitacijski kanali koji će se izgraditi u II. fazi, na način prikazan u nacrtom dijelu idjenog projekta.

Crpna stanica CS „Krk“ (Mali Kartec) smještena je na k.č. 3802 u k.o. Krk- grad. Plato crpne stanice je pravokutnog oblika dimenzija 2,8 x 2,3 m, a na plato će se smjestiti okno crpnog bazena. Tlačni cjevovod DN 100 mm dužine je 58,9 m.

Crpna stanica CS „Plav“ je smještena na k.č. broj 3932/2 u k.o. Krk – grad, a biti će položena ispod površine terena u koridoru prometnice, te manjim dijelom izvan nje. Crpna stanica zauzima površinu dimenzija 6,20 x 6,80 m, a uz crpnu stanicu smjestiti će se dovodno, zasunsko i preljevano okno, te okno za smještaj opreme. Tlačni cjevovod DN 100 mm dužine je 127,70 m.

Crpna stanica Cs „Ježevac 2“ je smještena na k.č. 3759, k.o. Krk – grad, a plato crpne stanice je pravokutnog oblika dimenzija 5,2 x 13,8 m, a na plato će se smjestiti dovodno i zasunsko okno, okno za smještaj opreme, okno crpnog bazena, te retencijski bazen.

Tlačni i gravitacijski kolektori izvode se uglavnom kao ukopani cjevovodi. Kolektori se moraju izvesti kao potpuno vodnepropusni.

Minimalni padovi nivelete glavnih gravitacijskih kanala usvojeni su **2,5 ‰**.

Na svim mjestima priključenja cjevovoda, lomovima trase, promjenama uzdužnog pad, te u ostalim slučajevima na prosječnom razmaku 35 do 45 m ugraditi će se vodonepropusna revizijska okna.

Revizijska okna predviđena su kao podzemne građevine svijetlog tlocrtnog otvora \varnothing 800 mm. Na spoju tlačnog voda i postojećeg gravitacijskog kolektorskog sustava izgraditi će se betonsko okno.

Na okna će se ugraditi tipski okrugli lijevano željezni poklopci otvora \varnothing 600 mm.

Kolektori se polažu u rov širine, ovisno o profilu cijevi i dubini ugradnje, od 80 do 120 cm. Debljina pješčane posteljice iznosi 10 cm, a cijevi će se zasuti pijeskom do 30 cm iznad tjemena.

I.3. Smještaj građevine

- Smještaj građevine razvidan je iz idejnog projekta, odnosno pregledne situacije u mjerilu 1:25000, situacije na ortofoto planu u mjerilu 1: 2500, situaciji na kopijama katastarskih planova u mjerilu 1:2880 i 1:1000, te situacija na posebnim geodetskim podlogama za crpne stanice koje su predmet postupka.

I.4 Uređenje čestice:

- Nakon završenih radova na izgradnji predmetne građevine, potrebno je okoliš objekta dovesti u uredno i ispravno stanje, što predmnijeva odvoženje viška građevnog i drugog materijala, zatrpavanje kanala,

ravnanje terena, popravak oštećenih javnih cesta, okolnih građevina te ogradnih i potpornih zidova okolnih čestica ukoliko se isti oštete tijekom izgradnje i sl.

1.5. Način i uvjeti priključenja na komunalnu infrastrukturu:

- Novoplanirana fekalna kanalizacija priključiti će se na postojeći kanalizacijski sustav na način predviđen idejnim projektom.

1.6. Mjere zaštite:

- Sprječavanje nepovoljnog utjecaja na okoliš osigurati primjenom posebnih uvjeta navedenih u točki 1.7. ove lokacijske dozvole.

1.7. Posebni uvjeti tijela i osoba određenih prema posebnim propisima:

- Vodopravni uvjeti Klasa UP/I 325-01/11-07/0007646, Urbroj 374-23-2-12-2 od 04.01.2012. godine

- Posebni uvjeti broj i znak 401206-8009711VV od 24.04.2012. godine, izdani od HEP DP Elektroprimorje Rijeka

- Posebni uvjeti gradnje izdani od HAKOM , Klasa 361-03/12-01/1762, Urbroj 376-10/ML-12-2 od 17.04.2012. godine.

- Mjere zaštite od požara treba projektirati i izvesti sukladno hrvatskim propisima koji reguliraju tu problematiku.

- Područje otoka Krka nalazi se u 7 zoni seizmičnosti prema seizmološkoj karti.

1.8. Uvjeti provedbe zahvata u postupku

- Idejnim projektom predviđeno je građenje uređaja u dvije faze, na već prethodno opisani način , te izdavanje potvrde glavnog projekta za cjeline zahvata u prostoru .

- Izvedba faza nije nužno određena navedenim redoslijedom već je uvjet da svaka tehnološka cjelina ima osiguranu funkcionalnost.

2. Sastavni dio ove Izmjene i dopune lokacijske dozvole je Idejni projekt broj 469/KZ/IP-KM/, ovjeren po ovom Tijelu, te posebni uvjeti iz točke 1.7. ove dozvole.

3. Ova Izmjena vrijedi do 28.11.2012. godine, ukoliko se u tom roku podnese zahtjev za potvrdu glavnog projekta.

4. Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti s gradnjom građevine, već je investitor dužan ishoditi potvrdu glavnog projekta prema odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» br. 76/07,38/09, 55/11, 90/11, 50/12).

O b r a z l o ž e n j e

Investitor Ponikve d.o. o. krk, Vršanska 14 , podnio je ovom tijelu zahtjev za izdavanje izmjene i dopune lokacijske dozvole navedene u izreci.

Zahtjevu su priloženi:

- idejni projekt naveden u izreci
- presliku pravomoćne lokacijske dozvole koja je predmet ovog postupka, te presliku Rješenja ovog Odjela Klasa UP/I 350-05/10-05/21 kojim je produženo važenje iste do 28.11.2012. godine
- posebne geodetske podloge izrađene po ovlaštenom inženjeru geodezije Goran Pavičić , ovjerene po Državnoj geodetskoj upravi, Područnom uredu za katastar Rijeka, Ispostava Krk, za k.č. 3932/2, 3759, 3802, sve k.č. u k.o. Krk – grad (za crpne stanice)
- kopije katastarskih planova izdane po istom tijelu
- Vodopravne uvjete navedene u izreci ove Izmjene i dopune
- izjava projektanta da je idejni projekt izrađen u skladu sa važećom prostornoplanskom dokumentacijom (uvezana u idejni projekt)

Područje zahvata regulirano je Prostornim planom uređenja Grada Krka (Službene novine 7/07, 41/09, 28/11), te Urbanističkim planom uređenja naselja Krk (Službene novine PGŽ broj 17/00, 18/00, 27/03, 17/04, 22/08, 23/11). Sukladno važećoj prostornoplanskoj dokumentaciji predmetna čestica smještena je unutar granica građevinskog područja naselja Krk.

Zahvat u prostoru usuglašen je s odrednicama za neposrednu provedbu važeće prostornoplanske dokumentacije.

Posebni uvjeti i prethodne suglasnosti pribavljeni su sukladno čl. 109. Zakona o prostornom uređenju i gradnji o čemu spisu prileži zapisnik s održanog uvida u idejni projekt od 24.04.2012. godine, te naknadno dostavljena pisana očitovanja koja sadrže posebne uvjete nadležnih tijela kako je navedeno u točki I.7. ove lokacijske dozvole.

Ovo tijelo je u temeljem članka 111. Zakona o prostornom uređenju i gradnji pozvalo javnim pozivom pozvalo stranke u postupku. Navedeni je poziv objavljen u Novom listu, te izložen na oglasnoj ploči ovog tijela. Pozivu se stranke nisu odazvale , te ovo tijelo smatra da nema primjedbi na predmetni zahvat u prostoru.

Nakon tako provedenog postupka utvrđuje se da su ispunjeni uvjeti iz članka 108. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, te je riješeno kao u izreci.

Upravna pristojba prema Tar. br. 1. i 62. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/2010, 69/2010, 126/11), u iznosu od 3000,00 kuna naplaćena je, a državni je biljeg u iznosu 20,00 kuna na zahtjevu poništen.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

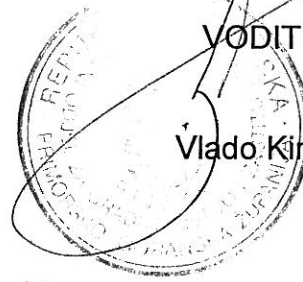
Protiv ove lokacijske dozvole može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva u roku od 15 dana od dana primitka iste.

Žalba se predaje ovom Odjelu pismeno, neposredno ili preporučeno poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna prema Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.

VODITELJ ISPOSTAVE

Vlado Kirinčić, mag.ing.aedif.

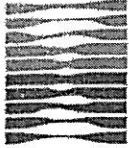


DOSTAVITI: AR

1. Ponikve d.o.o. krk, Vršanska 14
2. Oglasna ploča, 8 dana

NA ZNANJE:

1. Grad Krk
2. Pismohrana



HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA SLIVOVE SJEVERNOG JADRANA
51000 Rijeka, Đure Šporera 3

Telefon: 051/66 64 00
Telefax: 051/33 69 47

Klasa: UP/I-325-01/11-07/0007646
Ur.broj: 374-23-2-12-2
Rijeka, 04.01.2012.

Hrvatske vode Zagreb, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana, temeljem članka 143. stavka 7. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11), u povodu zahtjeva investitora Ponikve d.o.o. Krk, Vršanska 14, za izdavanja vodopravnih uvjeta, izdaju

VODOPRAVNE UVJETE

za zahvat u prostoru – fekalna kanalizacija zapadnog dijela grada Krka:

1. U tehničkoj dokumentaciji predvidjeti izgradnju sustava javne odvodnje otpadne vode, kao vodonepropusnog.
2. U tehničkoj dokumentaciji prikazati hidraulički proračun kanalizacijskog sustava sa spojem na postojeći sustav i dokazom da postojeći sustav odvodnje može prihvatiti novu količinu otpadne vode te prikazati opisno i grafički sustav odvodnje otpadne vode.
3. U tehničkoj dokumentaciji predvidjeti tehničko rješenje crpnih stanica i za slučaj nestanka električne energije, kvara ili havarije.
4. U tehničkoj dokumentaciji predvidjeti izvođenje radova na način kako ne bi došlo do erozije na trasi i okolnom terenu.
5. Na mjestima mogućih križanja cjevovoda s koritima stalnih i povremenih vodotoka predvidjeti izgradnju na način da tjeme cijevi bude minimalno 1,20 m ispod dna nereguliranog korita odnosno 0,80 m ispod dna reguliranog korita.
6. U tehničkoj dokumentaciji predvidjeti ugradnju materijala koji će omogućiti nepropusnost sustava. U tehničkoj dokumentaciji predvidjeti načine i postupke ispitivanja na vodonepropusnost.
7. Investitor je dužan na tehničkom prijemu povjerenstvu predočiti dokaz o provedenom ispitivanju protočnosti i vodonepropusnosti izvedenog sustava odvodnje (gravitacioni kolektori, tlačni cjevovodi, crpne stanice i dr.) sukladno važećim propisima.
8. U tehničkoj dokumentaciji treba predvidjeti i druge odgovarajuće mjere kako izvođenjem radova za koje se izdaju ovi vodopravni uvjeti ne bi došlo do šteta i nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese.

9. Ovi Vodopravni uvjeti mijenjaju se kada se prema propisima o prostornom uređenju i gradnji mijenja lokacijska dozvola.
10. Ovi Vodopravni uvjeti važe u razdoblju važenja lokacijske dozvole.

O B R A Z L O Ž E N J E

Investitor Ponikve d.o.o. Krk, Vršanska 14 podnio je dana 29.12.2011. zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta za zahvat u prostoru – fekalna kanalizacija zapadnog dijela grada Krka.

Uz zahtjev je priložen idejni projekt broj 469/KZ/IP-KM od rujna 2011. izrađen od HIDRO CONSULT d.o.o. Rijeka.

Uvidom u arhivu Hrvatskih voda utvrđeno je da su Hrvatske vode izdale vodopravne uvjete klasa: UP/I-325-06/08-01/0000546 ur.broj: 374-23-2-08-02 od 25.03.2008. za izradu tehničke dokumentacije za građenje fekalne kanalizacije zapadnog dijela Grada Krka. Uz zahtjev za izdavanje navedenih vodopravnih uvjeta bio je dostavljen elaborat br.RN 80107 od srpnja 2007. izrađen od Fluming d.o.o. Rijeka.

Uvidom u dostavljeni idejni projekt broj 469/KZ/IP-KM, HIDRO CONSULT d.o.o. Rijeka utvrđeno je da investitor namjerava graditi fekalnu kanalizaciju zapadnog dijela grada Krka. Prema dostavljenom projektu kanalizacijska mreža gradit će se u dvije faze. U prvoj fazi izgradit će se ukupno cca 5701 m gravitacionih kolektora, cca 59 m tlačnoga voda te crpna stanica CS „Krk“ (Mali Kartec). U drugoj fazi previda se izgradnja ukupno cca 6885 m gravitacijskih kolektora, cca 233 m tlačnoga voda te dvije crpne stanice (CS Plav i CS Ježavac 2). Izgradnjom druge faze ukida se CS „Krk“ (Mali Kartec), njezin tlačni vod i cca 84 m gravitacijskog kanala. Konceptijskim rješenjem postojeći glavni kolektor prikupljat će otpadne vode i odvoditi na uređaj za pročišćavanje otpadne vode koji će biti lociran na jugozapadnoj strani grada Krka. Odvodnja oborinskih voda nije predmet priložene projektne dokumentacije.

Prema Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće na otoku Krku (Službene novine PGŽ broj 17/2007 predmetna građevina nalazi se izvan zona sanitarne zaštite.

Za predmetno područje donesena ja Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Grada Krka (Službene novine PGŽ broj 21/2000, 7/2001)

Tehničkom dokumentacijom treba predvidjeti mjere kako pri izgradnji i korištenju građevine ne bi došlo do šteta i nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese te je slijedom narečenog, a u skladu s odredbama Zakona o vodama, i drugih propisa, trebalo uvjetovati kao u izreci ovih Vodopravnih uvjeta. Slijedom navedenog, u smislu odredbi članka 143. Zakona o vodama, trebalo je riješiti kao u izreci.

Prema Tar. br. 54. točka 1. Zakona o upravnim pristojbama (NN br: 8/96.) plaćena je upravna pristojba u iznosu od 300, 00 kn.

U P U T A O P R A V N O M L I J E K U

Protiv ovih Vodopravnih uvjeta stranka može izjaviti žalbu Ministarstvu regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Zagreb, Ulica Grada Vukovara 220 u roku od 15 dana od dana primitka ovih Vodopravnih uvjeta.

Žalba se predaje Hrvatskim vodama, Zagreb, Vodnogospodarskom odjelu za slivove

sjevernog Jadrana, Đure Šporera 3 Rijeka, pismeno, neposredno ili putem pošte, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Pristojba za žalbu iznosi 50,00 Kn i uplaćuje se upravnim pristojbama prema Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama (NN br. 8/96., 131/97. i 68/98.).

Obradila :

Mr. sc. Danila Lozzi-Kožar, dipl.ing.građ.



Gordan Gasparović, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

- 1) Ponikve d.o.o. Krk, Vršanska 14 (2X)
2. Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva
3. Stručne službe, ovdje
4. Arhiva, ovdje



HAKOM

KLASA: 361-03/12-01/1762
URBROJ: 376-10/ML-12-2 (JŠ)
Zagreb, 17. travanj 2012. god.

Republika Hrvatska
Primorsko-Goranska županija
Ispostava Krk
Upravni odjel za graditeljstvo i
zaštitu okoliša
Trg bana Josipa Jelačića 3
51500 Krk

PREDMET: UVJETI GRADNJE

Investitor: PONIKVE d.o.o., KRK

Građevina: FEKALNA KANALIZACIJA GRADA KRKA

Lokacija: GRAD KRK

Veza: Vaš dopis KLASA: UP/I-350-05/11-04/18; UR.BR.:2170/1-03-04/3-12-3, od
10. travnja 2012.

Temeljem vašega zahtjeva obavještavamo vas da projektant MORA projektirati paralelno vođenje, križanje i približavanje postojećim elektroničkim komunikacijskim (EK) vodovima i infrastrukturi sukladno odredbama Pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine ("Narodne novine" br. 42/09 i 39/11). **Također je potrebno projektom predvidjeti i zaštitu postojeće EK infrastrukture u zoni zahvata sukladno odredbama iz čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08 i 90/11).** Stoga je dužan od operatora za pružanje elektroničkih komunikacijskih (EK) usluga putem EK vodova (popis u prilogu) pribaviti izjavu o položaju navedene infrastrukture u zoni zahvata.

S poštovanjem,

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU
I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE
ZAGREB, Jurišićeva 13
3

RAVNATELJ

dr. sc. Dražen Lučić

PRIMORSKO GORANSKA ŽUPANIJA

Dostaviti: Naslovu preporučeno
Prilog: Popis operatora

Primljeno :	20.4.2012
Klasifikacijska oznaka	Ustr.jed.
UP/I-350-05/11-04/18	03-04 3
Uredžbeni broj	Pril Vrij
376 -12-5	1 /

**KOMUNIKACIJSKI USLUGA PUTEM ELEKTRONICKIH
KOMUNIKACIJSKIH VODOVA**

1	B. NET HRVATSKA d.o.o.	Avenija Dubrovnik 16	10000 Zagreb	t: 65 66 160 f: 65 96 530	infrastruktura@bnet.hr
2	HRVATSKI TELEKOM d.d. Regija 1	Av. Dubrovnik 26	10000 Zagreb	098 387277	Nada Pašalić nada.pasalic@t.ht.hr
	HRVATSKI TELEKOM d.d. Regija 2	Vinkovačka 19	21000 Split	098320991	Mirela Domazet mirela.domazet@t.ht.hr
	HRVATSKI TELEKOM d.d. Regija 3	Ciottina 17a	51000 Rijeka	098 610610	Milan Matajta milan.matajta@t.ht.hr
	HRVATSKI TELEKOM d.d. Regija 4	K.A. Stepinca 8b	31000 Osijek	098 467457	Mladen Kuhar mladen.kuhar@t.ht.hr
3	METRONET TELEKOMUNIKACIJE d.d.	Ulica grada Vukovara 269 d	10000 Zagreb	t: 63 27 000 f: 63 27 011	robert.horvat@metronet.hr
4	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija sjever	Cebini 28, Buzin	10010 Zagreb	t: 01/ 54 92 310 f: 01/ 54 92 019	Damir Hrzina damir.hrzina@optima-telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija jug	Trg Hrvatske bratske zajednice 8/II	21000 Split	021 492810	Marijan Vrsalović marijan.vrsalovic@optima- telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija zapad	A. Kačića Miošića 13	51000 Rijeka	051 492 711	Alojz Šajina alozjz.sajina@optima-telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija istok	Lorenza Jägera 2	31000 Osijek	031 492 931	Željko Pleša zeljko.plesa@optima-telekom.hr

NAPOMENA: Bnet sa svojom mrežom prisutan je u sljedećim županijama:

Grad Zagreb
Zagrebačka županija
Šplitsko-dalmatinska županija
Zadarska županija
Osječko-baranjska županija
Primorsko-goranska županija

Ako se objekt gradi u županiji koja nije na popisu tada nije potrebno kontaktirati B.NET HRVATSKA d.o.o.

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.

ELEKTROPRIMORJE RIJEKA

POGON KRK
51500 Krk, Ulica braće Juras 11

TELEFON • 051 • 654-777
TELEFAKS • 051 • 654-747
POŠTA • 51500 • SERVIS
ŽIRO RAČUN • 2402006-1400273800

NAŠ BROJ I ZNAK 401206-8009/11 VV

VAŠ BROJ I ZNAK Klasa:UP/I-350-05/11-04/18
Ur.br.:2170/1-03-04/3-12-3
Krk, 24.travnja 2012.

PREDMET Posebni uvjeti za izdavanje lokacijske
dozvole

DATUM 24.04.2012. godine

Temeljem vašeg poziva, zaprimljeno pod brojem 16058 od 16.04.2012. godine za investitore **Ponikve d.o.o. Krk, Vršanska 14 a**, radi uvida u idejni projekt i pribavljanja posebnih uvjeta u postupku izdavanja **Lokacijske dozvole za izgradnju fekalne kanalizacije zapadnog dijela Grada Krka**, sa crpnim stanicama Plav i Ježevac 2, dajemo slijedeće uvjete:

POSEBNI UVJETI ZA LOKACIJU GRAĐEVINE

(Prostorni uvjeti u odnosu na postojeću mrežu i objekte HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o.)

1. Na iskopima kanala na zahtjev investitora, Pogon Krk će na terenu označiti svoje elektroenergetske kabele neposredno prije početka radova.
2. Sva križanja, paralelna vođenja i približavanja postojećim elektroenergetskim kabelima izvesti u skladu sa važećim tehničkim normativima.
3. Na mjestima križanja, paralelna vođenja i približavanja postojećim elektroenergetskim kabelima građevinski radovi se moraju vršiti ručno bez upotrebe mehanizacije, a izvođač odnosno investitor dužan je od Pogona Krk zatražiti nadzor kod iskopa i zatrpavanja kanala.
4. Troškove eventualnog preslagivanja ili popravka nastalih oštećenja na elektroenergetskim kabelima kao i nastale štete zbog neisporučene električne energije snosi investitor.

MJESTO I NAČIN PRIKLJUČENJA GRAĐEVINE NA MREŽU HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o.

(Tehnički, ekonomski i ostali uvjeti priključenja)

Definirati će se u Prethodnoj elektroenergetskoj suglasnosti (PEES) i Ugovoru o priključenju, a na osnovi članka 29. Zakona o energiji (NN, br. 68/01 i 177/04, 76/07) Općih uvjeta za opskrbu električnom energijom (NN, br. 14/06); Pravilnika o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage (NN br. 28/06) i Mrežnim pravilima elektroenergetskog sustava (NN br. 36/06).

Upućujemo investitora građevine da Zahtjev za PEES podnese po definiranju broja mjernih mjesta s pripadajućim priključnim snagama što se određuje u glavnom projektu (elektrotehničkom projektu), a prije podnošenja zahtjeva za **Potvrdu glavnog projekta**.

Napajanje CS Plav izvesti će se podzemnim kabelom iz budućeg SRO nakon rekonstrukcije dijela postojeće NNM. Napajanje CS Ježevac 2 izvesti će se podzemnim kabelom iz RO 12.

ČLAN HEP GRUPE