

REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA



GRAD ŠIBENIK
Upravni odjel za provedbu dokumenata
prostornog uređenja i gradnju

Klasa: UPI-350-05/12-01/73/LJ.G.

Ur. broj: 2182-08-01-12-11

Šibenik, 30. studenoga 2012.

Grad Šibenik, Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju temeljem članka 105. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), rješavajući po zahtjevu Vodovoda i odvodnje d.o.o. Šibenik, izdaje

LOKACIJSKU DOZVOLU

za zahvat u prostoru : **izgradnja fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja na prostoru grada Šibenika** koji se proteže preko dijelova čest.zem. 5413/3, 5412/9, 5412/10, 5411/3, 5411/18, 3343/2, 3250/2, 3250/1, 3171/37, 3170/21, 3170/19, 3170/105, 3161/6, 3156/9, 3156/1, 3153/3, 3153/10, 3150/1, 3145/2, 3097/2, 3092/1, 3091/1, 3058/1, 3056/1, 3055/8, 3055/6, 3055/1, 3051/3, 3051/2, 3049/1, 3046/9, 3046/17, 3046/14, 3039/2, 3036/6, 3031/36, 3031/33, 3031/32, 3029/53, 3027/2, 3027/1, 3026/8, 3026/4, 3026/2, 3025/6, 3025/5, 3025/2, 3024/6, 3024/5, 3023/4, 3023/1, 2899/9, 2899/8, 2899/71, 2899/6, 2899/48, 2899/44, 2899/26, 2899/2, 2899/159, 2899/11, 2860/96, 2860/86, 2860/66, 2860/58, 2860/56, 2860/55, 2860/53, 2860/17, 2860/145, 2860/143, 2860/142, *932, *925, *909, *897, *890, *854, *794, *653, *649, *648, *551, *548, *516, *492, *482/2, *449, *310, *292, *248, *193/2, *1381, *1363, *1327, *1239, *1217, *1162, *1137, *1120, *1110, *1068, *1058, 5444, 3021, 3020, *192, 2860/144, 3019/1, 2914/8, 2899/48, *1391, *764, 5414/3, *1151 k.o. **Donje Polje** i katastarskim česticama 3400, 3335, 3336, 3337, 3338, 3366, 3367, 3369, 3370, 3387, 3388, 3391, 3397, 3398, 3399, 3470, 3472, 3475, 3480, 3481, 3482, 3513, 3516, 3517, 3810, 3519, 3523, 3699, 3706, 3784, 3798, 3802, 3803, 3809, 3869, 3878, 3879, 4128, *142/1, *4/1, *702, *84/2, *946, 3386/2, 3467/1, 3467/2, 3476/1, 3476/2, 3478/1, 3478/2, 3479/1, 3479/2, 3479/3, 3486/2, 3579/9, 3697/3, 3698/1, 3700/1, 3800/1, 3800/2, 3801/2, 3807/3, 3812/1, 3877/1, 3877/2, 3885/1, 3885/4, 4082/179, 4082/4, 4101/1, 4101/6, 4101/7, 4101/8, 4102/1 k.o. **Krapanj** kojom se određuju :

I 1. Oblik i veličina građevinske parcele:

Oblik i veličina građevinskih parcela preko kojih prolazi trasa fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja prikazana je na posebnoj geodetskoj podlozi ovjerenom po Državnoj geodetskoj upravi, Područnom uredu za katastar Šibenik, u M 1

OVAJ UPRAVNI AKT POSTAO JE
IZVRŠAN DANA
GOD.



: 1000 , klasa : 936-03/12-02/228 , ur.broj : 541-21/1-12-2 od 18.6.2012. godine koji su sastavni dio Idejnog projekta za izgradnju fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja na prostoru grada Šibenika izrađenom po Inženjerskom projektnom zavodu d.d. iz Zagreba oznake projekta V1-7280 iz rujna 2012. godine, a koji je sastavni dio spisa ove lokacijske dozvole. Za izgradnju kolektora i crpnih stanica za izgradnju fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja na prostoru grada Šibenika neće se formirati građevinska čestica nego će se isti izgraditi preko čestica zemlje koje su nabrojane u dispozitivu ove lokacijske dozvole.

2. Trasa predmetne fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja prikazana je na preglednoj situaciji na digitalnoj ortofoto karti, mjerilo 1:5000. Navedena pregledna situacija je sastavni dio ove lokacijske dozvole.

3. Namjena građevine : fekalna kanalizacija naselja Brodarica i otoka Krapnja na prostoru grada Šibenika - Građevine kanalizacijskog sustava su namijenjene za prikupljanje i transport otpadnih voda do uređaja za pročišćavanje grada Šibenika. Sastoje se iz glavnih cjevovoda (kolektora), sabirnih i transportnih cjevovoda, te crpnih stanica

4. Opis predmetnog zahvata :

Građevine kanalizacijskog sustava su namijenjene za prikupljanje i transport otpadnih voda. Sastoje se iz glavnih cjevovoda (kolektora), sabirnih i transportnih cjevovoda te crpnih stanica. Unutar naselja su predviđene crpne stanice za podizanje otpadne vode unutar gravitacijskog sustava, tj. radi osiguranja minimalnih padova i poštivanja kriterija maksimalnih dubina cjevovoda. Crpnim stanicama se otpadne vode samo podižu u daljnji dio gravitacijske kanalizacije. Tlačni podmorski cjevovod služi za transport otpadnih voda s otoka Krapnja do kopna, do kanalizacijske mreže naselja Brodarica.

Na dionicama tlačnih cjevovodova nije dozvoljeno priključenje gravitacijske kanalizacije ili kućnih priključaka. Elaboratom su obuhvaćeni slijedeći objekti:

- crpna stanica CS 1 (Krapanj)
- crpna stanica CS 2
- crpna stanica CS 3
- crpna stanica CS 4
- crpna stanica CS 5
- glavni kolektor, koji se nalazi u državnoj cesti D8
- glavni kolektor, koji se nalazi u obalnoj prometnici
- glavni kolektori u naselju, između državne ceste D8 i obalnog kolektora
- glavni kolektori N1 i N2 na otoku Krapnju
- sabirni gravitacijski cjevovodi koji se ulijevaju u glavne kolektore, u naselju Brodarica i na otoku Krapnju - s početnim oznakama vezanim na kolektore u koje se ulijevaju
- tlačne dionice kolektora koje pripadaju gore navedenim crpnim stanicama (CS 2 - CS 5)
- tlačni podmorski cjevovod koji pripada crpnoj stanici CS 1.

Crpna stanica CS 1 prikuplja otpadne vode cijelog otoka Krapnja. Iz crpne stanice se tlačnim podmorskim cjevovodom otpadne vode transportiraju do okna, gdje je smještena crpna stanica CS 3, te se dalje transportiraju kanalizacijskom mrežom Brodarice.

Crpna stanica CS 2 služi za podizanje dijela otpadnih voda kolektora K2, tj. dijela naselja koji njemu gravitira. Te se vode podižu do prekidnog okna i dalje transportiraju gravitacijski.

Crpna stanica CS 3 smještena je na obali i podiže otpadne vode dijela naselja koji gravitira tom mjestu, kao i vode pristigle s otoka Krapnja, do prekidnog okna na kolektoru K2.

Crpna stanica CS 4 podiže otpadne vode dijela naselja koje gravitiraju u tu točku obale do glavnog kolektora K1 u državnoj cesti D8.

Crpna stanica CS 5 nalazi se na glavnom kolektoru K1, na dijelu gdje se on s D8 spustio na obalu. Ta crpna stanica podiže količine otpadnih voda dotad prikupljene kolektorom K1 i vraća ga ponovo u državnu cestu D8 do prekidnog okna. Nakon toga otpadne vode teku gravitacijski do konačne točke mreže, crpne stanice 'Podsolarsko 2' koja nije predmet ove dozvole.

Crpna stanica CS 1

Građevina je potpuno ukopana. Približni kapacitet crpne stanice iznosi $Q_{inst} = 13.0$ l/s, a $H_{man} = 22.07$ m.

Snaga crpki je cca $N=5,50$ kW. Režim rada crpki je 1+1 (jedna radna i jedna rezervna). Usvojeni volumen crpnog bazena je $V=3.51$ m³. Površina crpne stanice je približno 3.10 m² ($0.7^2 \times \pi \times 2=3.08$).

Crpna stanica CS 2

Građevina je potpuno ukopana. Približni kapacitet crpne stanice iznosi $Q_{inst} = 6.0$ l/s, a $H_{man} = 18.63$ m.

Snaga crpki je cca $N=2.00$ kW. Režim rada crpki je 1+1 (jedna radna i jedna rezervna). Usvojeni volumen crpnog bazena je $V=1.50$ m³. Površina crpne stanice je približno 3.10 m² ($0.7^2 \times \pi \times 2=3.08$).

Crpna stanica CS 3

Građevina je potpuno ukopana. Približni kapacitet crpne stanice iznosi $Q_{inst} = 4.0$ l/s, a $H_{man} = 13.04$ m.

Snaga crpki je cca $N=1.00$ kW. Režim rada crpki je 1+1 (jedna radna i jedna rezervna). Usvojeni volumen crpnog bazena je $V=0.86$ m³. Površina crpne stanice je približno 3.10 m² ($0.7^2 \times \pi \times 2=3.08$).

Crpna stanica CS 4

Građevina je potpuno ukopana. Približni kapacitet crpne stanice iznosi $Q_{inst} = 3.0$ l/s, a $H_{man} = 10.01$ m.

Snaga crpki je cca $N=1.00$ kW. Režim rada crpki je 1+1 (jedna radna i jedna rezervna). Usvojeni volumen crpnog bazena je $V=0.65$ m³. Površina crpne stanice je približno 3.10 m² ($0.7^2 \times \pi \times 2=3.08$).

Crpna stanica CS 5

Građevina je potpuno ukopana. Približni kapacitet crpne stanice iznosi $Q_{inst} = 36.0$ l/s, a $H_{man} = 9.46$ m.

Snaga crpki je cca $N=6.50$ kW. Režim rada crpki je 2+1 (dvije radne i jedna rezervna). Usvojeni volumen crpnog bazena je $V=9.72$ m³. Površina crpne stanice je približno 7.00 m² ($1.1^2 \times \pi + 1^2 \times \pi = 6.94$).

U slučaju nestanka električne energije su predviđeni prijenosni diesel agregati koji će raditi do dolaska električne energije. U periodu do priključenja prijenosnih diesel agregata, otpadne vode će se akumulirati dijelom u crpnom bazenu, a dijelom u priključenoj kanalskoj mreži.

Tlačni cjevovod crpne stanice 1 - podmorski cjevovod - duljine je $L=452.62$ m i profila PEHD DN 110 mm

Tlačni cjevovod crpne stanice 2 - duljine je $L=280.35$ m i profila PEHD DN 90 mm

Tlačni cjevovod crpne stanice 3 - duljine je $L=81,13$ m i profila PEHD DN 75 mm

Tlačni cjevovod crpne stanice 4 - duljine je $L=82.07$ m i profila PEHD DN 75 mm

Tlačni cjevovod crpne stanice 5 - duljine je $L=59.41$ m i profila PEHD DN 200 mm

Gravitacijski dio glavnog kolektora K1 - duljine $L= 2411.20$ m, od čega 2352.48 m PES DN 250 mm i 58.72 m PES DN 350 mm - u državnoj cesti

Gravitacijski kolektori u Brodarici od PES DN 250 mm- duljine $L=2700.81$ m - pod utjecajem mora

Gravitacijski kolektori u Brodarici od PEHD DN 315 mm - duljine $L=4725.99$ m

Gravitacijski kolektori na Krapnju od PES DN 250 mm- duljine $L=1489.81$ m - pod utjecajem mora

Gravitacijski kolektori na Krapnju od PEHD DN 315 mm - duljine $L=2467.32$ m.

Moguće su manje izmjene u dimenzijama crpnih stanica i kolektora koje bi eventualno proizašle kao posljedica detaljnog hidrauličkog računa.

5. Način i uvjeti priključenja na javno-prometnu površinu

Predmetna fekalna kanalizacija naselja Brodarica i otoka Krapnja je položena pretežno u koridoru prometnica s kojih je moguć pristup do kanalizacijskih kolektora i crpnih stanica iste za potrebe popravka i održavanja.

6. Mjere zaštite okoliša

Izgradnja predmetne fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja sama je po sebi u funkciji zaštite okoliša.

Uz to projektnom dokumentacijom trebaju biti primijenjena takva rješenja i tehnologija koja omogućava maksimalnu zaštitu okoliša, kako za vrijeme samog građenja tako i u kasnijoj eksploataciji sustava:

- Svi objekti koji su u dodiru s otpadnom vodom izvest će se u vodonepropusnoj izvedbi uz propisano provjetravanje i ventilaciju. Vodonepropusnost crpne stanice se ispituje sukladno hrvatskoj normi HRN EN 1508, kanalske mreže prema hrvatskoj normi HRN EN 1610, a tlačnog cjevovoda sukladno normi HRN EN 805.
- Za kanalski sustav trebaju se predvidjeti cijevi s vodonepropusnim spojevima i potrebnim brojem revizijskih okana, opremljenih sigurnim penjalicama i revizijskim poklopcima.
- Sve planirane cjevovode treba izvesti cijevima otpornim na agresivnost otpadne vode, na mehanička oštećenja i koroziju.
- Sve crpne stanice predviđene su s pričuvnim crpkama, a dana su i rješenja za pričuvno napajanje.
- Svi objekti u kojima se skupljaju otpadne vode, kao i objekti s opremom koja proizvodi buku, trebaju biti zatvorenog karaktera i ventilirani. Prikupljanje, transport i odvoz eventualnog otpada kod održavanja sustava treba biti osiguran na suvremen i ispravan način, uključujući i osiguranje odgovarajućeg deponija.

- Oprema koja dolazi u dodir s otpadnom vodom i koja je izložena agresivnom djelovanju otpadne vode predviđena je od nehrđajućih materijala i smještena u zaštićenim prostorima.

Izvedbom predviđenih objekata, neće se značajnije mijenjati izgled okoliša, jer su predviđeni kanalizacijski objekti uglavnom ukopani, a trase cjjevovoda najvećim dijelom položene unutar postojećih prometnica. Nakon izvedbe radova, teren će se dovesti u prvobitno stanje.

II Suglasnosti, uvjeti potvrde i mišljenje nadležnih tijela državne uprave odnosno pravnih osoba:

1. Uvjeti gradnje Hrvatske agencije za poštu i telekomunikacije Klasa: 361-03/12-01/4674, Urbroj: 376-10/ŽO-12-2 (JŠ) od 15. listopada 2012.
2. Posebni uvjeti gradnje izdani Lučke kapetanije Šibenik Klasa: 350-05/12-01/40 Urbroj: 530-03-05-01-12-2 od 29. listopada 2012.
3. Posebni uvjeti izdani od "Elektre" Šibenik, broj 4/15-9789/ŽŠ, od 31.10.2012. god.
4. Posebni uvjeti Hrvatskih cesta d.o.o. ispostave Šibenik Klasa:350-02/12-01/658, Urbroj: 345-563-01/13-12-2 od 5.11.2012.
5. Uvjeti zaštite TK infrastrukture Hrvatskog telekoma Znak T45-1018727/2012,JOP16776820 od 12.11.2012.
6. Vodopravni uvjeti, izdani od Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana – Split, klasa. UpI-325-01/12-07/6961, Urbroj: 374-24-4-12-2/IK od 15.11.2012. god.

sastavni su dio ove lokacijske dozvole.

III Izvod iz Urbanističkog plan uređenja naselja Brodarica „Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 8/2008 i izvod iz „Prostornog plana uređenja Grada Šibenika“, Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 3/03 i 11/07 i „Službeni glasnik Grada Šibenika“, broj 5/12, sastavni je dio ove lokacijske dozvole.

IV Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti sa građenjem već je potrebno ishoditi Potvrdu glavnog projekta prema odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 76/07 i 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12).

V Ova lokacijska dozvola važi dvije godine od dana njene pravomoćnosti. U tom roku potrebno je podnijeti zahtjev za potvrdu glavnog projekta ovom Upravnom odjelu.

OBRAZLOŽENJE

Podnositelj zahtjeva, Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik, podnio je dana 3.10.2012. god. zahtjev za izgradnju fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja na prostoru grada Šibenika.

Zahtjev je osnovan.

Uz zahtjev, podnositelj zahtjeva je priložio:

1. Preris katastarskog plana u M 1:2904 i M 1:1452, k.o. Donje Polje - Zablac i k.o. Krapanj ovjeren po Državnoj geodetskoj upravi, Područnom

uredu za katastar Šibenik klasa : 935-06/12-01/2373 , ur.broj : 541-21-2/8-12-2 od 13.6.2012. godine.

2. Idejni projekt namjeravanog zahvata u prostoru s pripadajućom posebnom geodetskom podlogom. Idejni projekt izrađen od tvrtke Inženjerski projektni zavod d.d., broj V1-7280 iz rujna 2012.

Kako se radi o većem broju čestica zemlje upućen je JAVNI POZIV strankama za očitovanje, a koji je objavljen u Šibenskom listu dana 18.10.2012. godine o čemu se dokaz nalazi u Spisu predmeta. Na javni poziv se odazvao gosp. Mate Grgić suvlasnik kat.čest. broj 3250/1 k.o. Donje Polje koji se protivi predmetnom zahvatu jer ga grad Šibenik nije obeštetio za oduzetu zemlju i nekretnine. Navedeno očitovanje gosp. Mate Grgića sadržano je u zapisniku Klasa: UPI-350-05/12-01/73, Ur broj: 2182-08-01-12-5 od 26.10.2012. godine, a koji se nalazi u spisu ove lokacijske dozvole. Navedeno očitovanje se ne odnosi na neisplatu naknade koja je u obuhvatu predmetnog zahvata.

U provedenom postupku utvrđeno je da je temeljem članka 22. Zakona o vodama (Narodne novine broj 153/09) izgradnja komunalnih vodnih građevina od interesa za Republiku Hrvatsku , te se stoga podnositelju zahtjeva priznaje pravni interes.

Očevidom na terenu utvrđeno je da na predmetnoj lokaciji nisu izvedeni radovi koji su predmet ove lokacijske dozvole.

Nakon ovako provedenog postupka , na temelju utvrđenog činjeničnog stanja i ispunjenih uvjeta za primjenu čl. 105. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), riješeno je kao u izreci.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove lokacijske dozvole može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja u roku od 15 dana od dana njenog primitka .

Žalba se predaje neposredno ili se šalje poštom ovom Upravnom odjelu , a može se izjaviti i na zapisnik uz pristojbu prema Tar. broj 3. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" , broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11) , u iznosu od 50,00 kn.

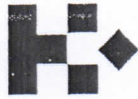
Upravna pristojba na ovo rješenje prema članku 1. tar.broja 62. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" , broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11) , u iznosu od 3000,00 kuna, uplaćena je putem posebne uplatnice koja je priložena zahtjevu.

PROČELNICA

Ljiljana Giljanović , dipl. ing. arh.

DOSTAVITI:

1. Vodovod i odvodnja d.o.o. , Ulica kralja Zvonimira 50, Šibenik
2. Grad Šibenik
3. Mate Grgić, Jerka Makijeda 47,Šibenik
4. Dokumentacija Upravnog odjela
5. Oglasna ploča



HAKOM

L. G.

2012

REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA
2182/01 GRAD ŠIBENIK

Primiteno	18 10 2012
Klasifikacijska oznaka	UP/I-350-05/12-01/73
Org.	OB
Podj.	376-R-9

KLASA: 361-03/12-01/4674
URBROJ: 376-10/ŽO-12-2 (JŠ)
Zagreb, 15. listopada 2012. god.

Republika Hrvatska
Šibensko - Kninska županija
Grad Šibenik
Upravni odjel za provedbu
dokumenata prostornog uređenja i gradnju
Trg palih branitelja Domovinskog rata br. 1
22000 Šibenik

PREDMET: UVJETI GRADNJE

Investitor: VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., ŠIBENIK

Građevina: FEKALNA KANALIZACIJA

Lokacija: NASELJE BRODARICA I OTOK KRAPANJ

Veza: Vaš dopis KLASA: UP/I-350-05/12-01/73, URBROJ:2182-08-01-12-2, od 10. listopada 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 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). **Istakoder je potrebno projektom predvidjeti i zaštitu postojeće EK infrastrukture u zoni zahvata sukladno odredbama iz čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN 108 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.

U poštovanjem,

RAVNATELJ

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I

ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Roberta Frangeša Mihanovića

3 Z A G R E B

dr. sc. Dražen Lučić

Postaviti: Naslovu preporučeno
Prilog:
Popis operatora

1	B. NET HRVATSKA d.o.o.	Avenija Dubrovnik 16	10000 Zagreb	t: 05 966 160 091 6566 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	Ciotina 17a	51000 Rijeka	098 610610	Milan Matajia milan.matajia@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. Kacića Mirošića 13	51000 Rijeka	051 492 711	Alojz Šajina alozj.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
Splitsko-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.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POMORSTVA,
PROMETA I INFRASTRUKTURE
Uprava sigurnosti plovidbe

LUČKA KAPETANIJA ŠIBENIK
Šibenik, Obala Dr. F. Tuđmana 8

Klasa:350-05/12-01/40
Ur.broj: 530-03-05-01-12-2
Šibenik, 29. listopada 2012.

Lučka kapetanija Šibenik nadležna na temelju članka 1. Zakona o lučkim kapetanijama („Narodne novine“ br. 124/97), članka 175. Pomorskog zakonika („Narodne novine“ br. 181/04, 76/07, 146/08 i 61/11) u svezi članka 21. stavak 2. Zakona o općem upravom postupku („Narodne novine“ br. 47/09), rješavajući zahtjev Grada Šibenik, Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju Klasa:UP/I 350-05/12-01/73, Ur.broj:2182-08-01-12-2 od 10. listopada 2012. godine, u postupku izdavanja posebnih uvjeta za lokacijsku dozvolu, donosi

POSEBNE UVJETE

Sa stajališta sigurnosti plovidbe suglasni smo za zahvat u prostoru „Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja, na prostoru Grada Šibenika, sukladno Idejnom projektu oznake V 1-7280 od rujna 2012. godine, izrađen od Inženjerskog projektnog zavoda d.d. Zagreb, ovlaštenog inženjera Edgarda Roudnicky dipl.ing.građ. iz Zagreba.

Pregledom projektne dokumentacije utvrđuje se da zahvat u prostoru „Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja, na prostoru Grada Šibenika, K.O. Donje Polje i K.O. Krpanj, uz posebne uvjet da se

- sa stajališta sigurnosti plovidbe mjesto ulaza – izlaza cjevovoda, na obali označi balisažnom oznakom „Zabrana sidrenja“, sukladno Pravilniku o oznakama i načinu označavanja na plovnim putovima u unutarnjim morskim vodama i teritorijalnom moru Republike Hrvatske,
- u pogledu korištenja pomorskog dobra na dijelu nekretnine katastarske oznake čest. zem. 3343/2, K.O. Donje Polje i dijela nekretnina katastarske oznake čest. zem. 3400, 3335, 3336, 3337, 3338, 3370, 3387, 3388, 3398, 3399, 3516, 3517, 3802, 3800/1, 3801/2, 3885/1, 4101/6 i 1001/7 i čest. zgr. 4/1, K.O. Krpanj, te za podmorski cjevovod između kopna označen u PGP CS 3 i na obali otoka Krapnja CS 1, potrebno je ishoditi koncesiju na pomorskom dobru u svrhu izgradnje i korištenja fekalne kanalizacije, sukladno Zakonu o pomorskom dobru i morskim lukama.

Idejni projekt oznake V 1-7280 od rujna 2012. godine, izrađen od Inženjerskog projektnog zavoda d.d. Zagreb, sastavni je dio ovih posebnih uvjeta.

REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA
2182/01 GRAD ŠIBENIK

3077
206

05. 11. 2012			
Klasa: 350-05/12-01/73		Org.jed	
Ur.broj: 530-03-05-01-12-2		Vrij	
350-12-2			

Ovi posebni uvjeti služe u postupku izdavanja lokacijske dozvole za navedeni zahvat u prostoru.

O b r a z l o ž e n j e

Šibensko-kninska županija, Grad Šibenik, Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju, svojim dopisom od 10. listopada 2012. godine, dostavio je ovom tijelu poziv na dana 24. listopada 2012. godine, za uvid u Idejni projekt oznake VI-7280 iz rujna 2012. godine, izrađen od Inženjerskog projektnog zavoda d.d. Zagreb, radi pribavljanja posebnih uvjeta i potvrda prema posebnim propisima, a u postupku izdavanja lokacijske dozvole za zahvat u prostoru izgradnja fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja, na prostoru grada Šibenika.

Zahtjev je osnovan.

Na temelju uvida u predmetni Idejni projekt i izvršenog pregleda na terenu od strane stručnih djelatnika Lučke kapetanije Šibenik, utvrđeno je da se zahtjev temelji na Pomorskom zakoniku i Zakonu o pomorskom dobru i morskim lukama, pa je sa stajališta sigurnosti plovidbe odlučeno kao u izreci.

Člankom 54. stavak 3. Pomorskog zakonika („Narodne novine“ br. 181/04, 76/07, 146/08 i 61/11) propisano je da je investitor, vlasnik ili korisnik objekta ili sredstva izgrađenih ili postavljenih u unutarnjim morskim vodama i teritorijalnom moru RH dužan propisano ih označiti kao i održavati ih u stanju koje ne predstavlja opasnost za ljudske živote i sigurnost plovidbe, sukladno odredbama Pomorskog zakonika i podzakonskih propisa donesenih na temelju istog.

Odredbama Pravilnika o oznakama i načinu označavanja na plovnim putovima u unutarnjim morskim vodama i teritorijalnom moru Republike Hrvatske („Narodne novine“ br. 50/2007) propisane su oznake na plovnim putovima u unutarnjim morskim vodama i teritorijalnom moru RH. Između ostalog, odredbom članak 3. Pravilnika propisano je da se s oznakama obilježavaju između ostalog i zabranjena sidrišta. Nadalje, člankom 20. Pravilnika propisano je da se posebne oznake kojima se obilježavaju neka područja ili objekti a o kojima je riječ u nautičkim publikacijama su između ostalog i oznake položenih kabela i cjevovoda.

Člankom 16. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama („Narodne novine“ br. 158/03, 100/04, 141/06 i 38/09) propisano je da je koncesija pravo koji se dio pomorskog dobra djelomično ili potpuno isključuje iz opće upotrebe i daje na posebnu upotrebu ili gospodarsko korištenje pravnim osobama i fizičkim osoba registriranim za obavljanje obrta. Prava i obveze na temelju koncesije nastaju sklapanjem ugovora o koncesiji.

Nadalje, člankom 19. stavkom 1. točkom 2. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama propisano je da se za gradnju na pomorskom dobru građevina i drugih objekata infrastrukture (ceste, pruge, vodovodna, kanalizacijska, energetska, telefonska mreža i sl.) građevine i drugih objekata za potrebe obrane, unutarnjih poslova, regulaciju rijeka i drugih sličnih infrastrukturnih objekata se smatra posebnom upotrebom pomorskog dobra.

Nadalje, investitor je dužan nakon obavljenih radova napraviti hidrografsku izmjeru te točne podatke o ulazu/izlazu i točkama cjevovoda (trase) dostaviti hidrografskom institutu putem nadležne lučke kapetanije, za ucrtavanje u pomorske karte i publikacije. Odredbom članka 10. Zakona o hidrografskoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 68/98, 110/98 i 163/03) propisano je da su ovlaštene pravne osobe (sukladno čl. 7. Zakona o hidrografskoj djelatnosti)

buće Hrvatski hidrografski institut obavijestiti o datumu početka i opsegu radova, kao i dostaviti jedan primjerak studije, dok prikupljene podatke dostaviti u roku od 30 dana od dana završetka radova.

Upravna pristojba iz Tbr. 1. i 2. Tarifa upravnih pristojbi, iz Zakona o upravnim pristojbama nije naplaćena jer je podnositelj zahtjeva oslobođen od plaćanja upravnih pristojbi.



Lučki kapetan

Lakoš, dipl.ing.

ostaviti:

Šibensko-kninska županija, Grad Šibenik, Upravni odjel za provedbu dokumenta prostornog uređenja i gradnju, Petra Grubišića 1, Šibenik

oznaje:

Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture, Uprava sigurnosti plovidbe, Prisavlje 14, Šibenik
Lučka kapetanija Šibenik – Odjel za inspeksijske poslove
Pismohrana, ovdje

G. G.

3094

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.

ELEKTRA ŠIBENIK

Šibenik, Ulica Ante Šupuka 1

TELEFON • (022) 341-600 (Šibenik) • 341-500 (Bilice)
TELEFAXS • (022) 338-142 •
FAX • 22000 • SERVIS
RAČUN • 2484008-1400016814

REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA

GRAD ŠIBENIK
UPRAVNI ODJEL ZA PROVEDBU
DOKUMENATA PROSTORNOG
UREĐENJA I GRADNJU

Trg palih branitelja Domovinskog rata 1
22 000 Šibenik

PROJEKAT 4/15- 9789

ŽŠ

VAŠ BROJ I ZNAK Klasa: ~~UPI-350-05/12-01/73~~ HRVATSKA
Ur. broj: ~~2182-08-01-12-2~~ ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA
od 10.10.2012. GRAD ŠIBENIK

Primljeno 07.11.2012
Klasifikacijska oznaka
Org. jed.
UPI-350-05/12-01/73
Uredben broj: 071-R-6

DATUM 31.10.2012

Posebni uvjeti gradnje u postupku
ishođenja lokacijske dozvole

Operator distribucijskog sustava d.o.o. ELEKTRA ŠIBENIK, temeljem Zakona o postupanju i uvjetima
poticanja ulaganja (NN 69/09), u skladu s Zakonom o energiji (NN 68/01 i 177/04), na zahtjev
Šibenika, Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i planiranja, na ime
ODVOD I ODVODNJA d.o.o., Šibenik, Kralja Zvonimira 50 izdaje:

POSEBNE UVJETE GRADNJE
za zahvat u prostoru:

izgradnja fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja na prostoru grada Šibenika

na Idejnom projektu oznake V1-7280, izrađenom od tvrtke INŽENJERSKI PROJEKTNI ZAVOD d.d.,
Zagreb, Prilaz baruna Filipovića 21, projektant Edgard Roudnicky, dipl.ing.građ.

**UVJETI ZA IZGRADNJU KANALIZACIJSKOG SUSTAVA S OBZIROM NA POSTOJEĆE
INSTALACIJE U VLASNIŠTVU ELEKTRE ŠIBENIK**

Planirana trasa kanalizacijskog sustava križa se ili se polaže paralelno s kabelskim vodovima srednjeg i
visokog napona u vlasništvu Elektre Šibenik.

Planja i približavanja planiranih objekta i postojećih kabelskih i nadzemnih vodova prikazana su na
planovima koji su sastavni dio ovih uvjeta.

Prilikom izgradnje kanalizacijskog sustava potrebno se pridržavati slijedećih uvjeta:

- Kanalizacijske cijevi ne smiju se polagati ispod ili iznad kabela osim na križanjima.
- Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetskog kabela i kanalizacije iznosi 0,5 m za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke, odnosno 1,5 m za magistralni kanalizacijski cijevovod profila jednakog ili većeg od promjera od 0,6 / 0,9 m (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije).

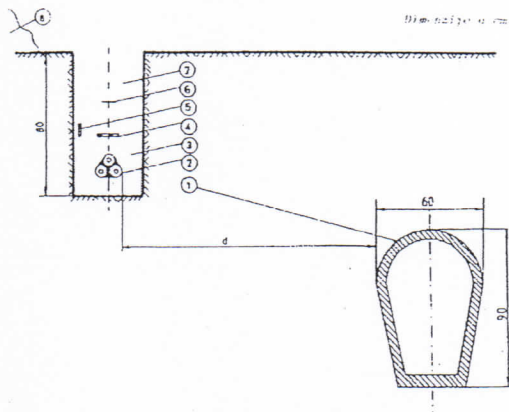
ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

POSREDOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •

• www.hep.hr •

KOLEKTOR K1

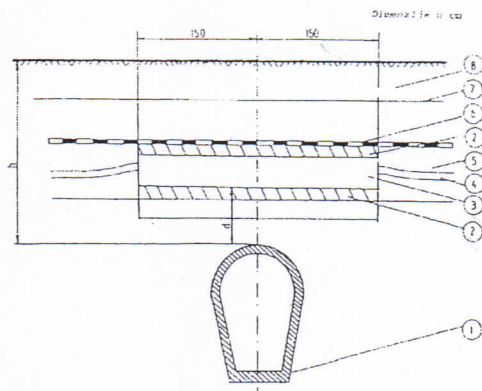


$d \geq 150$ cm za kanale veće ili jednake $\varnothing 60/90$ cm
 $d \geq 50$ cm za manje kanalizacione cijevi ili
 kućne priključke

KAZALO:

- 1 - kanalizacijska cijev
- 2 - energetski kabel
- 3 - fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 4 - dodatna mehaničko-upozoravajuća zaštita
- 5 - uzemljivač (ako postoji)
- 6 - upozoravajuća traka
- 7 - nabijena zemlja
- 8 - iskopana zemlja

- Na mjestu križanja, kabel može biti položen samo iznad kanalizacijskog cijevovoda i to u zaštitnim cijevima čija je duljina 1,5 m sa svake strane mjesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila najmanje 0,3 m.
- U slučaju kada se tjeme kanalizacijskog profila nalazi na dubini od minimalno 0,8 m, dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem TPE cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Kada je tjeme kanalizacijskog profila na dubini manjoj od 0,8 m, dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem čelične cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona



$d \geq 10$ cm

za $h \geq 80$ cm položi se kao mehanička zaštita TPE cijevi $\varnothing 160$ ili
 200 mm u sloju od 5 cm mršavog betona

za $h < 80$ cm položi se kao mehanička zaštita Fe cijevi $\varnothing 150$ mm u
 sloju od 5 cm mršavog betona

KAZALO:

- 1 - kanalizacijska cijev
- 2 - mršav beton MB7
- 3 - TPE ili Fe cijev
- 4 - energetski kabel
- 5 - fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 6 - dodatna mehaničko-upozoravajuća zaštita
- 7 - upozoravajuća traka
- 8 - nabijena zemlja

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

POSREDOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •

• www.hep.hr •

- U slučaju da se minimalni razmaci kod paralelnog vođenja kabela s vodovodom ili kanalizacijom na dijelu trase ne mogu postići, kabele je potrebno zaštititi polaganjem u kabelsku kanalizaciju.
- Provlačenje kabela kroz, iznad i uz kanalizacijska okna ili slivnike nije opušteno.

Obaveza je investitora da se prilikom izrade projektne dokumentacije i izgradnje kanalizacijskog sustava pridržava navedenih uvjeta.

Definiranje tehničkih rješenja te sve radove na mjestima gdje dolazi do izmještanja postojećih vodova investitor je dužan povjeriti Elektri Šibenik.

Svi troškovi na izmještanju i zaštiti postojećih vodova u vlasništvu Elektro Šibenik obaveza su investitora.

UVJETI ZA PRIKLJUČAK CRPNIH STANICA NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU

Općenito

U ovom dokumentu definirati će se tehnički uvjeti (način, i mjesta priključenja) te obaveze financiranja i izgradnje elektroenergetskih objekata (10(20) kV i 0,4 kV kabelskih vodova i trafostanica) koje je potrebno izgraditi za priključak crpnih stanica i pročišćivača otpadnih voda koji se grade u sklopu kanalizacijskog sustava.

Podjela međusobnih obaveza definirana je temeljem važećih dokumenta koji reguliraju navedeno područje:

- Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom
- Pravilnik o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage

Tehničko-energetski uvjeti za priključak pojedinih objekata:

2.2.1. Crpna stanica 1 – CS 1 – KRAPANJ

- Mjesto priključka: NN ormar u TS 10(20)/0,4 kV KRAPANJ 1
- Napajanje iz: TS 10(20)/0,4 kV KRAPANJ 1
- Napon priključka: 0,4 kV
- Dozvoljeno vršno opterećenje: 5,75 kW
- Faktor snage: 0,95 induktivno do 1
- Način mjerenja: brojilo radne energije 2 tarifno , 1 fazno – elektroničko (OSO 25A) .
- Način izvedbe priključka: kabelom PP00-A 4x25 mm², 1 kV od KRO ormara smještenog do priključnog mjernog ormara u crpnoj stanici.
- Mjesto predaje: Mjerni-priključni ormar za smještaj brojila mora biti lociran uz samu crpnu stanicu

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

• HEP VAŽI ZA SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •

• www.hep.hr •

2.2.2. Crpna stanica 2– CS 2

- Mjesto priključka: NN ormar u TS 10(20)/0,4 kV LUŠE
- Napajanje iz: TS 10(20)/0,4 kV LUŠE
- Napon priključka: 0,4 kV
- Dozvoljeno vršno opterećenje: 4,60 kW
- Faktor snage: 0,95 induktivno do 1
- Način mjerenja: brojilo radne energije 2 tarifno , 1 fazno – elektroničko (OSO 20 A) .
- Način izvedbe priključka: kabelom PP00-A 4x25 mm²; 1 kV od KRO ormara smještenog do priključnog mjernog ormara u crpnoj stanici.
- Mjesto predaje: Mjerni-priključni ormar za smještaj brojila mora biti lociran uz samu crpnu stanicu

2.2.3. Crpna stanica 3– CS 3

- Mjesto priključka: NN ormar u TS 10(20)/0,4 kV BROADARICA 1
- Napajanje iz: TS 10(20)/0,4 kV BROADARICA 1
- Napon priključka: 0,4 kV
- Dozvoljeno vršno opterećenje: 4,60 kW
- Faktor snage: 0,95 induktivno do 1
- Način mjerenja: brojilo radne energije 2 tarifno , 1 fazno – elektroničko (OSO 20 A) .
- Način izvedbe priključka: kabelom PP00-A 4x25 mm²; 1 kV od KRO ormara smještenog do priključnog mjernog ormara u crpnoj stanici.
- Mjesto predaje: Mjerni-priključni ormar za smještaj brojila mora biti lociran uz samu crpnu stanicu

2.2.4. Crpna stanica 4– CS 4

- Mjesto priključka: NN ormar u TS 10(20)/0,4 kV BROADARICA 3
- Napajanje iz: TS 10(20)/0,4 kV BROADARICA 3
- Napon priključka: 0,4 kV
- Dozvoljeno vršno opterećenje: 4,60 kW
- Faktor snage: 0,95 induktivno do 1
- Način mjerenja: brojilo radne energije 2 tarifno , 1 fazno – elektroničko (OSO 20 A) .
- Način izvedbe priključka: kabelom PP00-A 4x25 mm²; 1 kV od KRO ormara smještenog do priključnog mjernog ormara u crpnoj stanici.
- Mjesto predaje: Mjerni-priključni ormar za smještaj brojila mora biti lociran uz samu crpnu stanicu

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

• SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAČEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •

• www.hep.hr •

2.2.5. Crpna stanica 5– CS 5

- Mjesto priključka: NN ormar u TS 10(20)/0,4 kV BRODARICA 2
- Napajanje iz: TS 10(20)/0,4 kV BRODARIČA 2
- Napon priključka: 0,4 kV
- Dozvoljeno vršno opterećenje: 6,90 kW
- Faktor snage: 0,95 induktivno do 1
- Način mjerenja: brojilo radne energije 2 tarifno , 1 fazno – elektroničko (OSO 30 A).
- Način izvedbe priključka: kabelom PP00-A 4x25 mm²; 1 kV od KRO ormara smještenog do priključnog mjernog ormara u crpnoj stanici.
- Mjesto predaje: Mjerni-priključni ormar za smještaj brojila mora biti lociran uz samu crpnu stanicu

2.3. Ekonomski uvjeti

- Investitor plaća u postupku priključenja na svim priključnim mjestima naknadu za priključenje koja se utvrđuje umnoškom jedinične cijene za priključnu snagu (u trenutku izdavanja ovih uvjeta 1350 kn + PDV 25%) i priključne snage na pojedinom mjernom mjestu.
- Ukoliko se u postupku izdavanja prethodne elektroenergetske suglasnosti (PEES) i Ugovora o priključenju utvrdi da stvarni troškovi priključenja crpnih stanica na niskonaponsku mrežu premašuju iznos naknade za priključenje za više od 20% , naknada za priključenje određuje se prema stvarnim troškovima priključenja .

2.4. Ostali uvjeti

- 2.4.1. Investitor obavezan je u postupku ishoda građevinske dozvole podnijeti zahtjev za prethodnu elektroenergetsku suglasnost za pojedini objekat. U sklopu izdavanja elektroenergetske suglasnosti investitor je obavezan sklopiti s opskrbljivačem (HEP-ODS d.o.o. Elektra Šibenik) Ugovor o priključenju gdje će se precizno definirati ekonomske obaveze (iznos kojeg je obavezan uplatiti investitor) te ostale obaveze ugovornih strana.
- 2.4.2. Kako je obaveza investitora (budućeg kupca) da snosi troškove koji nastaju u postupku stjecanja prava građenja i prava služnosti prilikom izgradnje objekata za priključenje, investitor je obavezan u sklopu rješavanja imovinsko pravnih odnosa za trasu kanalizacijskog sustava obuhvatiti koridor tako da se u njemu mogu smjestiti planirani kabelski vodovi (na dionicama gdje se polažu uz kanalizacijski kanal) uvažavajući minimalne udaljenosti prema točki 1. ovih uvjeta.
- 2.4.3. Obaveza je investitora da bez naknade i bezuvjetno ustupiti pravo služnosti na svom zemljištu u svrhu polaganja 10(20) kV i NN vodova za eventualne potrebe proširenja 10(20) kV i NN mreže ELEKTRE ŠIBENIK iz postojećih i planiranih trafostanica.
- 2.4.4. Investitor je obavezan osigurati alternativan izvor napajanja (agregat) za svoje potrebe u slučaju prekida isporuke električne energije. Minimalna autonomija rada agregata mora biti minimalno 24 h.
- 2.4.5. Na izrađenu projektnu dokumentaciju u postupku ishoda građevinske dozvole investitor je dužan ishoditi suglasnost Elektre Šibenik.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

POSREDOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •

• www.hep.hr •

- 2.4.6. Prilikom izvođenja radova investitor je obavezan od Elektre Šibenik zatražiti obilježavanje postojećih instalacija te uvid u izvedene zahvate na zaštiti instalacija u njenom vlasništvu.
- 2.4.7. Ovi uvjeti vrijede dvije (2) godine od dana izdavanja.

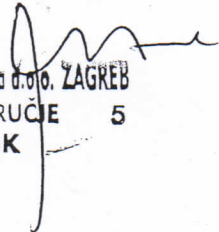
CRTEŽI

- Crtež postojećih i planiranih elektroenergetskih objekata , crteži br.1 – 6

lovanjem ,

Direktor:

Ozren Nadoveza, dip.oec.


HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE 5
ELEKTRA ŠIBENIK

ODOVOD I ODVODNJA d.o.o. , Šibenik , Kralja Zvonimira 50

IRI
ismohrana

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

VAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAČEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •

• www.hep.hr •

HRVATSKE CESTE" d.o.o. ZAGREB

ISPOSTAVA ŠIBENIK

Škopika 27
51000 ŠIBENIK

KLASA: 350-02/12-01/658

URBROJ: 345-563.01-13-12-2

Šibenik, 05.11.2012.

REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENIKO-KNINSKA ŽUPANIJA
270001 GRAD ŠIBENIK

G. G. 3151

12.11.2012	
UP1-350-02/12-01/73	Org. jbn
345-12-7	Podj.

Na temelju čl. 55. Zakona o cestama ("Narodne novine" br. 84/11), u svezi čl. 109. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“ br. 76/07), po zahtjevu Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju Grada Šibenika, Klasa: UP/I-350-05/12-01/73, u postupku izdavanja lokacijske dozvole podnositelja zahtjeva **VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Šibenik**, "HRVATSKE CESTE" d.o.o. Zagreb, Ispostava Šibenik utvrđuje:

POSEBNE UVJETE

za izgradnju fekalne kanalizacije naselja Brodarica i otoka Krapnja na prostoru grada Šibenika, u zemljišnom i zaštitnom pojasu državne ceste D 8, dionica 16, u Brodarici, prema Idejnom projektu: Fekalna kanalizacija naselja Brodarica i otoka Krapnja (izrada: IPZ d.d. Zagreb, TD: VI-7280, rujan 2012.)

1. U cijeloj dužini zahvata državne ceste, zbog postojećih minimalnih uzdužnih nagiba kolnika mora se napraviti detaljan geodetski snimak postojeće nivelete kolnika. Radi osiguranja sigurnog otjecanja oborinskih voda projektna dokumentacija kanalizacionog sustava mora sadržavati projekt nivelete kolnika sa detaljnim izračunom visina svih šahtova, njihovih poklopaca, revizionih okana, slivnika i sl. Projekt nivelete kolnika mora sadržavati i poprečne profile i uzdužni profil ceste iz kojih će biti jasno definiran način otjecanja oborinskih voda sa kolnika.

POLAGANJE KANALIZACIJSKOG SUSTAVA UZDUŽNO U KOLNIKU D 8

1. Na dijelu trase gdje je predviđeno polaganje kanalizacijskog sustava u državnu cestu D 8, cijevi se moraju položiti u sredini (osi) jedne vozne trake. Širina rova može biti maksimalno 2,0 m. Cijevi polagati na dubinama prema projektu, ali ne manjim od 1,0 m mjereno od gornje razine cijevi.
2. Prije početka iskopa rova izvesti sječenje asfaltnog zastora isključivo piljenjem pravolinijski za debljinu asfaltnog zastora u predviđenoj širini rova.
3. Nakon polaganja cijevi, iste je potrebno zaštititi na način predviđen projektom, a zatrpavanje kanala izvesti od mehanički stabiliziranog drobljenog kamenog materijala 0-63 mm, u slojevima max debljine 30 cm, sa završnom zbijenosti od Ms=100MPa.
4. Nad završnim slojem tucanika mora se izvesti nosivi sloj asfalta AC 22 base (BIT 50/70) AG6M2 debljine 8 cm, do visine 4 cm ispod postojeće nivelete kolnika.
5. Prije izvođenja završnog, habajućeg sloja potrebno je ostatke postojećeg završnog sloja vozne trake u kojoj je polagana cijev ukloniti frezanjem, u cijeloj dužini zahvata.
6. Završni sloj mora se izvesti presvlačenjem asfalt-betonom AC 11 surf (BIT 50/70) AG3M4 debljine 4 cm u uvaljanom stanju u cijeloj širini vozne trake, u dužini zahvata.
7. Ukoliko iz bilo kojih razloga (nepažnje izvođača i sl.) širina rova prijeđe propisanu širinu od max 2 m, sanacija završnog sloja izvesti će se prema točki 7. ovih uvjeta, u punoj širini prometnice uz prethodno frezanje drugog kolničkog traka, u dužini koju odredi predstavnik Hrvatskih cesta.
8. Poklopci šahtova, odnosno okna moraju se izvesti kao „plivajući“ od lijevanog željeza nosivosti 400 kN, točno u osi jedne vozne trake.
9. Nakon izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda javna cesta mora biti u stanju u kojem podnosi onovinsko opterećenje od najmanje 11,5 tona, sukladno čl. 8. Zakona o sigurnosti prometa na cestama.

POLAGANJE KANALIZACIJSKOG SUSTAVA ISPOD OBJEKTA (MOSTA)

11. Za potrebe prolaza kanalizacijskog sustava ispod mosta potrebno je napraviti geološko-geotehničko istraživanje tla uz sam objekt, utvrditi značajke terena, dubinu i stabilnost temelja i upornjaka, kao i utjecaj tehnološkog zahvata na stabilnost cestovnog objekta.
12. Temeljem dobivenih rezultata potrebno je u glavnom projektu, s obzirom na položaj kanalizacionog sustava u odnosu na temelj upornjaka, riješiti detalje prolaza sa prijedlogom sanacije i eventualnim ojačanjem objekta i temeljnog tla, na način da se ne naruši postojeća stabilnost.
13. Na mjestima prolaza kanalizacijskog sustava ispod mosta (okomito na os državne ceste), isti je potrebno položiti na dubinama prema projektu, ali ne manjim od 1,0 m od kote okolnog terena, odnosno nivelete kolnika.
14. Nakon polaganja i zaštite cijevi, zatrpavanje kanala može se izvesti od probranog materijala iz iskopa, sa dovođenjem završnog sloja u prvobitno stanje.
15. Izgradnjom kanalizacijskog sustava ni na koji način ne smije se oštetiti cestovni objekt, niti ugroziti sigurnost i stabilnost objekta i ceste.

POLAGANJE KANALIZACIJSKOG SUSTAVA KROZ TRUP CESTE (PREKOP)

16. Na mjestu prelaza kanalizacionog sustava preko državne ceste najpovoljniji kut prelaza jest 90 stupnjeva u odnosu na os ceste, a ako to nije moguće postići, prijelaz se može obaviti pod kutom ali ne manjim od 45 stupnjeva.
17. Prekop javne ceste treba izvesti u dvije faze (pola po pola) na način da se osigura naizmjenično propuštanje vozila.
18. Prije početka iskopa rova izvesti sječenje asfaltnog zastora isključivo piljenjem pravolinijski za debljinu asfaltnog zastora u predviđenoj širini rova.
19. Kanalizacijski sustav potrebno je položiti na dubinama prema projektu, ali ne manjim od 1,0 m izmjereno od gornje razine cijevi do nivelete kolnika državne ceste.
20. Nakon polaganja cijevi, te oblaganja odgovarajućom zaštitom, zatrpavanje kanala izvesti od mehanički stabiliziranog drobljenog kamenog materijala 0-63 mm, u slojevima max debljine 30 cm, sa završnom zbijenosti od $M_s=100\text{MPa}$.
21. Nad nosivim slojem postavlja se **završni sloj betona MB 10 debljine 20 cm** do visine od 12 cm ispod nivelete postojećeg asfaltnog zastora. **Širina betonske ploče mora biti takva da sa svake strane rova naliježe na straslo tlo u širini min 50 cm.**
22. Nad završnim slojem betona postavlja se asfaltni zastor u 2 (dva) sloja. Nosivi sloj od AC 22 base (BIT 50/70) AG6M2 debljine 8 cm i habajući sloj od asfalt-betona AC 11surf (BIT 50/70) AG3M4 debljine 4 cm u uvaljanom sloju.

POLAGANJE KANALIZACIJSKOG SUSTAVA UNUTAR ZAŠTITNOG I ZEMLJIŠNOG POJASA D 8

23. Na dijelu trase gdje je predviđeno polaganje kanalizacijskog sustava paralelno sa državnom cestom D 8, unutarnji rub rova mora se izvesti na udaljenosti min 1,0 m od ruba kolnika.
24. U širini zaštitnog i zemljišnog pojasa kanal se može zatrpati probranim materijalom iz iskopa, odgovarajuće zbijenosti i ravnosti, kao i nagiba u odnosu na kolnik ceste, sa dovođenjem u prvobitno stanje.
25. Na dionicama na kojima se nalazi prometna signalizacija i oprema ceste, prije početka radova ista se mora ukloniti i pohraniti, a nakon završetka radova istu je potrebno dovesti u prvobitno stanje, u trošku podnositelja zahtjeva.
26. Izgradnjom kanalizacijskog sustava ni u kom slučaju ne smiju se oštetiti cestovni objekti koji se nalaze u širini cestovnog pojasa javne ceste, niti se smije ugroziti stabilnost i sigurnost ceste, kao ni narušiti postojeći režim odvodnje površinskih, procjednih i podzemnih voda na javnoj cesti.
27. Iva eventualna oštećenja na javnoj cesti (oštećenja asfaltnog zastora, betonskih pasica, rubnjaka, rigola, opreme ceste i sl.), kao i oštećenja na cestovnim objektima, investitor je dužan sanirati samim o vlastitom trošku.

18. Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa odredbama Zakona o cestama, Zakona o sigurnosti prometa na cestama, te drugim zakonima i propisima za ovu vrstu radova.
19. **Glavni projekt mora sadržavati i projekt privremene regulacije prometa uzimajući u obzir etapno izvođenje radova, a sve u cilju osiguranja sigurnog odvijanja prometa tijekom izvođenja radova.**
20. Radi zauzeća zemljišta označeno kao javno dobro, osnivanjem prava građenja mora se sukladno odredbama Zakona o cestama i propisima zaključiti Ugovor o korištenju cestovnog zemljišta sa Hrvatskim cestama d.o.o. Zagreb, Vončinina 3.
21. U postupku ishodaenja građevinske dozvole, ista se ne može izdati ukoliko nije zaključen ugovor o korištenju cestovnog zemljišta.
22. Prije početka gradnje, a nakon ishodaenja potrednih dozvola, mora se od ove Ispostave zatražiti odobrenje iz čl. 57. Zakona o cestama, odnosno suglasnost za izvođenje radova.
23. Ukoliko se prilikom izdavanja suglasnosti za izvođenje radova utvrdi da glavni (izvedbeni) projekt nije izrađen u skladu sa ovim Posebnim uvjetima, Hrvatske ceste neće izdati suglasnost za izvođenje.



Šef Ispostave:

Branko Kužina, dipl.ing.građ.

Poslati:

1. GRAD ŠIBENIK, Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju
2. VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Šibenik, Kralja Zvonimira 50
3. HC – Grupa za gospodarenje cestovnim zemljištem, Zagreb, Vončinina 3
4. HC – Grupa za ceste i objekte – ovdje
5. Pismohran

49

2017

Hrvatski Telekom d.d.
Udjel za upravljanje dokumentacijom, energetska
strojarskom i mrežnom infrastrukturom
Blavonska avenija 6/VIII., 10 000 Zagreb
Telefon: +385 1 4917-200
Telefaks: +385 1 4917-118

REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA
2182/01 GRAD ŠIBENIK

Republika Hrvatska
Šibensko-Kninska Županija
Grad Šibenik
Upravni odjel za provedbu dokumenata
Prostornog uređenja i gradnju
Trg palih branitelja Domovinskog rata br.1

Primljeno	15.11.2012	
Klasifikacijska oznaka		Org.jed
Uručišni broj	JOP-350-05/12-01/73	OP
	518-12-8	Vrij

UPI-350-05/12-01/73
T45-1018727/2012, JOP 16776820
022/337 723
12.11.2012.

Zahtjev za ucrtavanje postojećih TK-instalacija za izdavanje lokacijske dozvole za zahvat u prostoru-izgradnja fekalne kanalizacije Brodarice i otoka Krapnja

Uvidom na terenu je utvrđeno da u zoni zahvata postoji izgrađena podzemna infrastruktura za elektroničke komunikacije od značaja za funkcioniranje telekomunikacijskog sustava, kako je prikazano na situacijama koje vam dostavljamo.

Slijedom iznesenog, dajemo slijedeće uvjete zaštite TK infrastrukture:

- U prostoru obuhvata radova postoji podzemna elektronička komunikacijska infrastruktura DTK i povezana oprema koji su po svojoj važnosti veoma bitni za odvijanje telekomunikacijskog prometa, kako je to prikazano na podlozi koju Vam dostavljamo u prilogu. Prilikom izvođenja planiranih radova postoji mogućnost oštećenja postojećih TK instalacija, pa skrećemo pozornost da sve troškove nastale oštećenjem postojeće TK infrastrukture, kao i troškove prekida telekomunikacijskog prometa snosi investitor.
- Napominjemo da se prema Zakonu o elektroničkim komunikacijama N.N. 90/2011 (dalje: ZEK) čl. 26. st. 1. u zoni elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme ne smiju se izvoditi radovi niti graditi nove građevine koje bi mogle oštetiti ili ometati rad te infrastrukture ili opreme. Zona elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme određena je Pravilnikom Klasa: 011-01/08-01/00004, Ur. Br: 376-10-09-4 od 30. ožujka 2009. god kojeg je propisalo Vijeće Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije na temelju čl. 12. st.1. i čl. 26. st. 6. ZEK - a.
- Ukoliko projektant procjeni da je potrebno premještanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, investitor je dužan kao dio glavnog projekta o vlastitom trošku osigurati izradu projekta premještanja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, kao i snositi troškove samog premještanja.

D. Turjanac

Hrvatski Telekom d.d.
Banska cesta 32, 10 000 Zagreb
Telefon: +385 1 491-1000; faks: +385 1 491-1011;
Internet: www.j.ht.hr
OIB: 1101310875 (Zagrebačka banka d.d. Zagreb); OIB: 81793146560
Predsjednik - predsjednik
Predsjednik - predsjednik, dr. sc. D. Dogan, B. Poldružač, B. Skaramuča, I. Jolić Šimović, J. Busé
Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256;
Ukupan kapital: 8.188.853.500,00 kuna; ukupni broj dionica: 81.888.535;
Nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna

- Prema ZEK - u čl. 26. st. 4. investitor radova ili građevine obavezan o vlastitom trošku osigurati izradu projekta zaštite ili premještanja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, kao i snositi sve troškove same zaštite ili premještanja.
- Investitor je dužan kao dio glavnog projekta osigurati izradu projekta zaštite ili privremenog i konačnog premještanja postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme od strane ovlaštene osobe i dostaviti ga na pregled i ovjeru u HT, Odjel za mrežnu infrastrukturu i dokumentaciju, Vinkovačka 19, Split. Tehničko rješenje zaštite ili privremenog i konačnog premještanja treba prethodno usuglasiti sa HT Odjelom za planiranje i razvoj fiksne TK mreže, Vinkovačka 19, Split.
- Preduvjet izdavanju suglasnosti od strane HT-a na projekt premještanja postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme je potpisivanje ugovora između investitora i HT-a o međusobnim pravima i obvezama vezano za premještanje i izgradnju zamjenske elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme.
- Ukoliko projektom zaštite ili premještanja ne budu riješeni svi financijski i tehnički detalji koji uključuju i dinamički plan zaštite ili premještanja, koji ima svoja pravila prema ZEK - u, HT ne može izdati suglasnost za projekt premještanja TK instalacija.
- Projekt kojim je planirano premještanje elektroničke komunikacijske infrastrukture mora sadržavati obavezu izrade elaborata geodetskog snimka izvedenog stanja u skladu sa važećim Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina kao i Pravilniku o katastru vodova, te izradu tehničke dokumentacije izvedbenog stanja.
- Elaborat geodetskog snimka koji je ovjeren u nadležnom katastru i tehničku dokumentaciju izvedbenog stanja obavezno dostaviti u HT, Odjel za mrežnu infrastrukturu i dokumentaciju, Vinkovačka 19, Split, za naše potrebe u papirnatom i digitalnom obliku.
- Detalje o profilu, tipu, kapacitetu, kao i utvrđivanje mikro lokacije ugrađenih elemenata ugroženih planiranim zahvatom projektant ili investitor može zatražiti u HT, Odjel za mrežnu infrastrukturu i dokumentaciju, Vinkovačka 19, Split.
- Izvoditelj radova ili investitor obavezan je minimalno trideset (30) dana prije početka izvođenja građevinskih radova zatražiti označavanje infrastrukture za elektroničke komunikacije, od strane HT, Odjel za operativno upravljanje mrežom i poslovanje s korisnicima -Jug, Vinkovačka 19, Split.

Osoba za kontakt: g. Darko Tomljanović (tel.022/337-723, ili mob. 098/296-827)

S poštovanjem, *D. Tomljanović*

Privitak: 1.Situacijski prikaz

Dostaviti: 1.Arhiva Šibenik
2.Grad Šibenik

Ra Direktor Odjela za upravljanje
dokumentacijom, energetske i strojarne
i mrežnu infrastrukturu

Milan Juranić dipl.ing

Hrvatski Telekom d.d.
Zagreb

T41

4.9.

3235

HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA SLIVOVE JUŽNOGA JADRANA
21000 Split, Vukovarska 35

Telefon: 021 / 309 400
Telefax: 021 / 309 491

UP/I-350-05/12-01/73
2182-08-01-12-2

REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KRŠKA ŽUPANIJA
21000 GRAD ŠIBENIK

19. 11. 2012

UP/I-350-05/12-01/73	Org.jed	OS
2182-08-01-12-2	Prih	Vrij

Grad Šibenik
Upravni odjel za provedbu dokumenata
prostornog uređenja i gradnju
n/p Ljiljana Giljanović, d.i.a. ✓

**Kanalizacijski sustav za priključenje naselja Brodarica i otoka Krapnja na
sustav odvodnje grada Šibenika**

Vodopravni uvjeti

Klasa: UP/I-350-05/12-01/73

Urbroj: 2182-08-01-12-2, investitor Vodovod i odvodnja d.o.o., Šibenik

Na osnovi uvida u idejni projekt predmetnog objekta dostavljamo Vam vodopravne uvjete u
potrebu daljnjeg pridržavanja istih.

poštovanjem,



Direktor:

Branko Pejaković

Branko Pejaković, dipl.ing.građ.

Vodopravni uvjeti;
Idejni projekt

Šibenske vode 24-4;
Šibenske vode-arhiv.



UPA 325 01/12-07/6961

174 24 4-12-2/IK

13.11.2012

HRVATSKE VODE na temelju članka 143. *Zakona o vodama* (NN 153/09, 130/11) i članka 96. *Zakona o upravnim postupcima* (NN 47/09), povodom zahtjeva **Grada Šibenika, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju**, KLASA: UP/I-350-05/12-01/73, URBROJ: 122 od 10.10.2012. zaprimljenog 12.10.2012. za investitora **Vodovod i odvodnja d.o.o.**, izdaju vodopravne uvjete, nakon pregleda dostavljene dokumentacije izdaju:

VODOPRAVNE UVJETE

za projektne dokumentacije za:

Realizacijski sustav za priključenje naselja Brodarica i staka Krapnja na sustav odvodnje grada Šibenika

na k.o. Donje Polje i k.o. Krapanj

Uvjeti su:

Projektno rješenje odvodnje otpadnih sanitarnih voda treba uskladiti sa postojećom projektnom dokumentacijom kanalizacijskog sustava grada Šibenika, te ostaloj važećoj prostorno - planskoj dokumentaciji.

Investitor odnosno korisnik građevine, dužan je izgraditi predmetni dio kanalizacijskog sustava prema izdanim idejnom rješenju na način da dovršeni dijelovi sustava predstavljaju jedinstvenu cjelinu.

Investitor odnosno korisnik građevine, dužan je izgraditi sve objekte i uređaje predmetnog sustava za odvodnje vodonepropusne i o tome priložiti odgovarajuća uvjerenja prilikom tehničkog prijema.

Investitor odnosno korisnik građevine, dužan je prihvatiti otpadne vode gospodarskih objekata samo ako su te otpadne vode predtretmanom svedene na nivo kvalitete komunalnih otpadnih voda.

Investitor odnosno korisnik građevine, dužan je izgradnju predmetnih objekata uskladiti sa postojećim komunalnim vodovima na terenu, te za moguća križanja (sa vodovodom, kanalizacijom, telekomunikacije i sl.) ishoditi posebne uvjete i suglasnosti nadležnih poduzeća.

Investitor odnosno korisnik sustava, dužan je izgraditi predmetni dio fekalne kanalizacije na način da svi dijelovi sustava predstavljaju jedinstvenu cjelinu, a do tada *investitoru se zabranjuje korištenje predmetnog sustava fekalne odvodnje zone dok se ista u cijelosti ne izgradi.*

Stаницe moraju biti izgrađene kao građevine s podzemnim vodonepropusnim crpnim bazenom i opremljenim za odstranjivanje neugodnih mirisa.

Stаницe, kao prvi stupanj zaštite, moraju imati osigurano rezervno napajanje električnom energijom (moguć i pokretni izvor napajanja), a kao drugi stupanj zaštite potrebno je volumen crpnog bazena dimenzionirati na način, da se uz korištenje retencijskog prostora u gravitacijskom cjevovodu osigura dovoljno zadržavanje otpadne vode do uključenja agregata.

Investitor odnosno korisnik građevine, dužan je ostvariti vezu crpnih stanica sa centrom upravljanja kanalizacijskog sustava. Veza osigurava trenutnu dojavu o kvaru ili nestanku električne energije, a investitoru treba biti potrebna rezervna oprema za napajanje električnom energijom.

Investitoru se preporučuje kolektore pod utjecajem mora zaštititi na odgovarajući način (armirano-betonska korita i sl.) kako bi spriječio utjecaj mora na kolektore.

Projektom dokumentacijom potrebno je predvidjeti i druge odgovarajuće mjere da izgradnjom sustava za koju se izdaju ovi vodopravni uvjeti ne dođe do šteta ili nepovoljnih posljedica za komunalne i gospodarske interese.

Investitor odnosno korisnik građevine, dužan je projektnu dokumentaciju za predmetni zahvat u skladu s ovim vodopravnim uvjetima.

Vodopravni uvjeti izdani za potrebe postupka izdavanja lokacijske dozvole važe u razdoblju važenja lokacijske dozvole, a vodopravni uvjeti izdani za ostale potrebe važe 2 godine od dana njihove izdavanja na temelju članka 147. *Zakona o vodama* (NN 153/09, 130/11).

Vodopravni uvjeti mogu izmjeniti ukoliko za to nastanu opravdani razlozi, a zainteresirana stranka može dokumentirati zahtjev.

O B R A Z L O Ž E N J E

Grad Šibenik, Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju podnio je zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta za investitora **Vodovod i odvodnja d.o.o., Šibenik** poradi izdavanja vodopravnih uvjeta za priključenje naselja Brodarica i otoka Krapnja na sustav odvodnje grada Šibenika.

Projektom je predviđena izgradnja:

Crpna stanica CS 1 ($Q_{inst} = 13,0$ l/s, $H_{man} = 22,07$ m); Crpna stanica CS 2 ($Q_{inst} = 6,0$ l/s, $H_{man} = 10,63$ m); Crpna stanica CS 3 ($Q_{inst} = 4,0$ l/s, $H_{man} = 13,04$ m); Crpna stanica CS 4 ($Q_{inst} = 3,0$ l/s, $H_{man} = 10,01$ m); Crpna stanica CS 5 ($Q_{inst} = 36,0$ l/s, $H_{man} = 9,46$ m);

Tlačni cjevovod CS 1-podmorski cjevovod ($L = 452,62$ m, PEHD DN 110 mm); Tlačni cjevovod CS 2 ($L = 280,35$ m, PEHD DN 90 mm); Tlačni cjevovod CS 3 ($L = 81,13$ m, PEHD DN 75 mm); Tlačni cjevovod CS 4 ($L = 82,07$ m, PEHD DN 75 mm); Tlačni cjevovod CS 5 ($L = 59,41$ m, PEHD DN 200 mm);

Gravitacijski kolektori u Brodarici od PES DN 250 mm ($L = 2700,81$ m pod utjecajem mora); Gravitacijski kolektori u Brodarici od PEHD DN 315 mm ($L = 4725,99$ m); Gravitacijski kolektori na Krapnju od PES DN 250 mm ($L = 1489,81$ m pod utjecajem mora); Gravitacijski kolektori na Krapnju od PEHD DN 315 mm ($L = 2467,32$ m).

Na zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta dostavljena je slijedeća dokumentacija:

Idejni projekt (IPZ d.d. Zagreb; TD V1-7280; rujan 2012.).

U provedenom postupku je utvrđeno da će se građenjem građevine uz pridržavanje vodopravnih uvjeta osigurati odgovarajući vodni režim.

Upravna pristojba se ne naplaćuje sukladno odredbi članka 6. stavak 1. Zakona o upravnim postupcima (NN 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 145/99, 116/00 i 163/03).

Upravnom lijeku:

Uz ovih vodopravnih uvjeta dopuštena je žalba, koja se u roku od 15 dana od dana dostave ovih uvjeta stranci, neposredno ili preporučenom pošiljkom, podnosi Ministarstvu poljoprivrede, vodnog gospodarstva putem HRVATSKIH VODA.

Upravna pristojba za žalbu iznosi 50,00 kn upravnih biljega.

Po ovlaštenju:



Iva Kuzmanić, dipl.ing.građ.

(vodopravnih uvjeta)

Grad Šibenik

**Upravni odjel za provedbu dokumenata
prostornog uređenja i gradnju**

Osoblje: Tijana Gilijanović, d.i.a.

Ministarstvo poljoprivrede, Uprava vodnoga gospodarstva, Zagreb, Ulica grada
Zagreba 220,

Ministarstvo poljoprivrede, Odjel državne vodopravne inspekcije, Split,
Brijunska 36,

Ministarstvo poljoprivrede, VGO Split, 24-4;

Ministarstvo poljoprivrede, VGO Split, pismohran;

Ministarstvo poljoprivrede, VGI Šibenik.

projektini zavod
Filipovića br. 21
Zagreb
mag.ing.aedif.

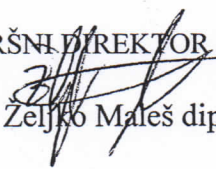
Broj: 1-195/1-2013.
Split, 06. ožujka 2013. godine

Instava podataka o položaju EK infrastrukture

Optima Telekom d.d. u zoni zahvata Kanalizacijskog sustava za priključenje naselja
otoka Krapnja na sustav odvodnje Grada Šibenika trenutno ne posjeduje svoju
infrastrukturu, ali je planira polagati u pojasu Državne ceste D8 u DTK HT-a.

zastupanjem.

IZVRŠNI DIREKTOR REGIJE JUG


Željko Maleš dipl. inž. el.

OT-Optima Telekom
Podružnica Split

INŽENJERSKI PROJEKTNI ZAVOD

dioničko društvo

Broj 1059/13
Dne 13-03-2013
Za K1



Metronet

Metronet telekomunikacije d.d.
Ulica grada Vukovara 260d
HR - 10000 Zagreb
T + 385 1 6327 000
F + 385 1 6327 011
W www.metronet.hr

PROJEKTI PROJEKTI

Ulica Filipovića br. 21

Zagreb

tel: +385 1 37-17-469

email: ana.maralcevic@lpz.hr

www.lpz.hr

18.03.2013.

Objekt: Izjava o položaju EK infrastrukture u zoni zahvata fekalne kanalizacije naselja Brodarica i
naselja

Metronet telekomunikacije d.d. trenutno ne posjeduje elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu
na čestice navedenim u Vašem zahtjevu. Sukladno navedenom Metronet Telekomunikacije nema
planiranu izgradnju.

Metronet telekomunikacije d.d.

Metronet telekomunikacije d.d.
18.03.2013.

Poslovna banka: 2340009-1110161822
Poslovna banka Zagreb d.d. MB: 1849425
Nadzorni odbor: T. Matić - predsjednik,
P. Barišić, M. Čiček, D. Kaplar, J. Pehar,
A. Ramljan, B. Škegro
Uprava: Z. Lukač - predsjednik,
Š. Katnić, D. Rukavina, Ž. Piberčnik
Registarski sud: Trgovački sud u Zagrebu
MBS: 080523351
Temeljni kapital: 75.082.800,00 kuna,
uplaćen u cijelosti
Ukupan broj dionica: 750.628
Nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna