



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE, GRADITELJSTVO I
ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-350-05/13-03/95
URBROJ: 2170/1-03-01/7-14-21
Rijeka, 14. listopada 2014.

Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i graditeljstvo, nadležan prema čl. 105. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“ br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12), a u svezi čl. 188. st. 2. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13), povodom zahtjeva KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka, Dolac 14, zastupan putem punomoćnika Raoula Valčića dipl.ing.građ., iz RIJEKAPROJEKT-VODOGRADNJA d.o.o. Rijeka, Moše Albahari 10a, i z d a j e

L O K A C I J S K U D O Z V O L U

I. Za građenje i rekonstrukciju komunalne infrastrukture - gravitacijskih kolektora i dvije crpne stanice sa tlačnim cjevovodima, te vodovodnih ogranaka u sklopu područja "CERNIK-PODVRH", Općina Čavle, na k.č. br. 3955/1, 6155, 6163/2, 6159, 6185, 6212, 6568, 6597, 6620, 9065, 9077/1, 9062/1 i 9073 sve k.o. CERNIK-ČAVLE, prema idejnom projektu broj: 13-940/V/IP-10 od studenog 2013. godine, izrađenom u RIJEKAPROJEKT-VODOGRADNJA d.o.o. Rijeka, po projektantu Raoulu Valčiću, dipl.ing.građ., ovlaštenom inženjeru građevinarstva, koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole, pod sljedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevne čestice te obuhvat zahvata u prostoru:

Obuhvat zahvata u prostoru za gravitacijske kolektore, tlačni cjevovod i vodovodne ogranke prikazan je u situaciji na kopiji katastarskog plana, na geodetskoj podlozi i na ortofoto planu u idejnom projektu, koji je sastavni dio lokacijske dozvole.

Oblik i veličina građevne čestice za crpnu stanicu CS "Podkalni" prikazan je u situaciji na odgovarajućoj posebnoj geodetskoj podlozi u idejnom projektu, koji je sastavni dio lokacijske dozvole.

Površina građevne čestice crpne stanice CS "Podkalni" iznosi cca 118 m² m i predviđena je na dijelu k.č. broj 6159 k.o. Cernik-Čavle.

Ovo je rješenje pravomoćno-izvršno

od 4. 11. 2014

U Rijeci, 12. 11. 2014.

Službena osoba





Crpna stanica CS "Podvrh" izvodi se na dijelu k.č. br. 6212 k.o. Cernik-Čavle, površina planiranog obuhvata zahvata iznosi cca 55 m², a prikazana je na odgovarajućoj posebnoj geodetskoj podlozi u idejnom projektu, koji je sastavni dio lokacijske dozvole.

2. Namjena i veličina građevine:

Građevina komunalne infrastrukture namijenjena odvodnji otpadnih voda i vodoopskrbi:

- gravitacijski kanalizacijski kolektor, ukupne dužine cca 1380 m, sa spojem na crpne stanice CS "Podkalni" i CS "Podvrh",
- crpna stanica CS "Podkalni" sa tlačnim cjevovodom dužine cca 310 m,
- crpna stanica CS "Podvrh" sa tlačnim cjevovodom dužine cca 100 m,
- vodovodni ogranci u ukupnoj dužini cca 1465 m, od čega rekonstruirani dužine cca 1090 m i novi dužine cca 375 m.

3. Smještaj građevine unutar zahvata u prostoru:

Građevine su prikazane na kopiji katastarskog plana u mjerilu 1:1000, ortofoto planu u mjerilu 1:1000, geodetskoj podlozi u mjerilu 1:1000, te na odgovarajućoj posebnoj geodetskoj podlozi u mjerilu 1:200.

Građevine smjestiti na način prikazan na kopiji katastarskog plana, te na odgovarajućoj posebnoj geodetskoj podlozi.

4. Uvjeti za oblikovanje građevine:

Gravitacijske sanitarne kolektore oznake – K 11, K 11.1, K 11.2, K 12, K 12.1, K 12.1.1., K 12.1.2, K 12.1.3. i K 12.2, ukupne dužine cca 1380 m, izvesti od cijevi min. profila 250 mm. Trase i dužine pojedinih kolektora, te mjesta priključenja prikazani su na situacijama u idejnom projektu.

Crpna stanica CS "Podkalni", tlocrtnih gabarita cca 5,80 x 3,00 m, sa tlačnim cjevovodom dužine cca 310 m, min. profil cijevi 100 mm.

Crpna stanica CS "Podvrh", tlocrtnih gabarita cca 5,00 x 2,60 m, sa tlačnim cjevovodom dužine cca 100 m, min. profil cijevi 100 mm.

Vodovodni ogranci ukupne dužine cca 1465 m (od čega se 1090 m odnosi na rekonstrukciju postojeće mreže, a 375 m na izgradnju novih dionica.)

Vodovodne ogranke oznake – V 2B, V 2.3, V 9A, V 9B, V 9.1, V 9.2, V 9.3 i V 9.4, izvesti od duktil cijevi profila 100, 150 i 400 mm. Trase i dužine pojedinih ogranaka, te profili cijevi i mjesta priključenja prikazani su na situacijama u idejnom projektu.

Predmetni zahvat u prostoru odnosi se na građenje i rekonstrukciju komunalnih infrastrukturnih građevina - polaganje kanalizacijskih (sanitarnih) kolektora i vodovodnih cjevovoda (najvećim dijelom u istim rovovima s kanalizacijskim) sa spajanjem na postojeće kolektore i cjevovode, te građenje crpnih stanica.

Trasa kanalizacije i vodovoda uglavnom se polaže po javnim površinama (prometnicama). Oba cjevovoda (kanalizacijski i vodovodni) polažu se na posteljicu od pijeska 0-8 mm, debljine 10 cm, svaki u svom dijelu rova. Cjevovodi su razmaknuti min. 1,00 m, a visinski



se vodovod nalazi min. 30 cm iznad kanalizacije. Rov zatrpati pijeskom 0-8 mm u sloju od 30 cm iznad tjemena cijevi, a ostatak mješovitim kamenim materijalom iz iskopa i zamjenskim materijalom, sve do sloja tampona 0-63 mm, debljine 30 cm ispod asfalta.

Kanalizacijske kolektore izvesti od PES, PVC, PEHD ili PP cijevi promjera prema hidrauličkom proračunu. Tlačne vodove izvesti od duktil ili polietilenskih cijevi promjera prema hidrauličkom proračunu. Revizijska okna (montažna ili monolitna armiranobetonska) izvesti na svim mjestima horizontalnih lomova trase, vertikalnih lomova nivelete ili kaskada na trasi. Na revizijskim oknima će se ugraditi ljevano-željezni poklopci promjera 600 mm.

Vodovodne ogranke izvesti od duktil cijevi (nodularni lijev), pojedinačne dužine 6 m i spojem na naglavak (tip TYTON). Na svim mjestima promjene nivelete cjevovoda predvidjeti izvedbu odgovarajućih zračnih ventila ili muljnih ispusta. Na mjestima odvojka i priključenja novih dionica na postojeću ili prethodno projektiranu mrežu predvidjeti će se okna sa vodovodnim čvorovima. Vodovodna okna izvesti kao armirano betonska, sa mogućnošću ulaza i revizije preko ljevano željeznih poklopaca dim. 600/600 mm. Na trasi rekonstrukcije postojećeg vodovoda zadržati pozicije postojećih hidranata, a na novim dionicama hidrante razmjestiti sukladno pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (NN br. 8/06).

Crpne stanice Podkalni i Podvrh su potpuno ukopane građevine, a sastoje se od komore za ugradnju strojarne opreme i komore sa retencijskim prostorom koja na ulazu ima grubu rešetku za zadržavanje otpada. Elektroinstalacija crpnih stanica obuhvaća dva ormara: priključno mjerni ormar PMO (za ugradnju glavnih osigurača i brojila za mjerenje utroška el. energije) i razvodni ormar crpne stanice RO-CS (za ugradnju elektrinstalacija, lokalne automatike i opreme Nadzorno-upravljačkog sustava).

Predmetni zahvat u prostoru projektirati i izgraditi na temelju mjerodavnog proračuna, sukladno važećim tehničkim propisima za građevine predmetne namjene, te posebnim uvjetima nadležnih tijela navedenih u točki 7. ove lokacijske dozvole.

5. Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu:

Gravitacijski sanitarni kolektori oznake K11 i K12 spajaju se na postojeća okna sanitarnog kolektora, kolektor oznake K12.1 spaja se na CS Podkalni, te kolektor oznake K12.1.3 na CS Podvrh, a sve prema situaciji u idejnom projektu.

Vodovodni ogranci oznake V2B i V9A spajaju se na postojeći vodovod, a sve prema situaciji u idejnom projektu.

Tehničkom dokumentacijom sagledati postojeću infrastrukturu (podzemne instalacije i priključci) u zoni zahvata, a zaštitu komunalnih instalacija riješiti u suradnji sa komunalnim poduzećima, a sukladno posebnim uvjetima građenja navedenim u točki 7. ove lokacijske dozvole.

Crpna stanica CS „Podkalni“ ima neposredan pristup na prometnu površinu k.č. br. 6155 k.o. Cernik-Čavle, a crpna stanica CS „Podvrh“ na prometnu površinu k.č. br. 6212 k.o. Cernik-Čavle.



6. Mjere sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš:

Izvedbom predmetnog zahvata u prostoru ne smije se ugroziti stabilnost postojećih građevina, tla na okolnom zemljištu, prometnih površina i komunalnih instalacija, ne smije se promijeniti prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i građevine, te se u tom pogledu moraju poduzeti odgovarajuće mjere zaštite.

Tijekom izvođenja radova, zabranjeno je odlaganje viška materijala, bacanje smeća i ispuštanje otpadnog ulja na okolno zemljište, isto se ne smije koristiti za deponiranje materijala potrebnog za izgradnju kolektora.

Predvidjeti mjere zaštite na mjestima križanja sa prometnom i komunalnom infrastrukturom, a prilikom polaganja kolektora voditi računa da se spriječi izazivanje erozijskih procesa.

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

- 7.1. Posebni uvjeti Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb, Klasa: 361-03/14-01/2306, Urbroj: 376-10/MK-14-2(HP) od 30. travnja 2014. godine.
- 7.2. Sanitarno tehnički i higijenski uvjeti Ministarstva zdravlja, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Služba županijske sanitarne inspekcije, Područna jedinica – Odjel za Istru i Primorje, Ispostava Rijeka, KLASA: UP/I 540-02/14-03/2640, URBROJ: 534-09-2-1-4-8/5-14-2 od 8. svibnja 2014. godine.
- 7.3. Posebni uvjeti HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektroprimorje Rijeka, V.C. Emina 2, broj: 401200101- 13072/5029-2014-RS od 29. svibnja 2014. godine.
- 7.4. Posebni uvjeti KD Vodovod i Kanalizacija d.o.o. PRJ Kanalizacija, Rijeka, broj: GG,ing./1224/1 od 7. svibnja 2014. godine.
- 7.5. Posebni uvjeti Energo d.o.o. Rijeka, Dolac 14/I, broj: 984/14-2 od 5. svibnja 2014. godine.
- 7.6. Posebni uvjeti Autocesta Rijeka-Zagreb d.d. Zagreb, Širolina 4, Sektor izvanrednog održavanja, Urbroj: 01-200-849/14 od 14. svibnja 2014. godine i dopuna Urbroj:01-200-1290/14 od 19. kolovoza 2014. godine.
- 7.7. Posebni uvjeti Ministarstva unutarnjih poslova, Policijska uprava Primorsko-goranske, Rijeka, Sektor upravnih i inspeksijskih poslova dani na zapisnik dana 8. svibnja 2014.:
 - „ 1. Sve mjere zaštite od požara projektirati i provesti sukladno hrvatskim propisima i normama, koji reguliraju navedenu problematiku s posebnim osvrtom na odredbe Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 8/06).
 2. Nije potrebno izraditi elaborat zaštite od požara, kao podlogu za projektiranje mjera zaštite od požara u glavnom projektu.
 3. Nije potrebno obaviti reviziju glavnog projekta sukladno Pravilniku o provjeri tehničkih rješenja iz Zaštite od požara predviđenih u glavnom projektu (NN br. 88/11).
 4. Potrebno je učešće Policijske uprave u radu Povjerenstva za tehnički pregled građevine."



7.8. Posebni uvjeti Županijske uprave za ceste, Primorsko-goranske županije, Klasa:350-05/14-01/92, Urbroj: 2170-02-06-14-2 od 20. kolovoza 2014. godine.

7.9. Posebni uvjeti KD Vodovod i Kanalizacija d.o.o. PRJ Vodovod, Rijeka, broj: IL-1224/3 od 9. rujna 2014. godine.

7.10. Vodopravni uvjeti Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove sjevernog Jadrana, Klasa: UP/I-325-01/13-07/7220, Urbroj: 374-23- 3-14-2 od 8. siječnja 2014. godine.

8. Ostali uvjeti iz dokumenta prostornog uređenja od utjecaja na zahvat u prostoru:

Građevinu projektirati, graditi i koristiti sukladno:

- Odluci o zaštiti izvorišta vode za piće u slivu izvora u gradu Rijeci i slivu izvora u Bakarskom zaljevu (SN PGŽ br. 35/12, 31/13), a predmetni zahvat u prostoru odvija se unutar III zone sanitarne zaštite.

9. Uvjeti važni za provedbu zahvata u prostoru (obveza uklanjanja postojećih građevina, sanacija terena građevne čestice, fazno građenje pojedinih cjelina zahvata u prostoru, obveza ispitivanja tla i dr.)

Idejnim projektom nije predviđena sanacija terena, fazna gradnja i ispitivanje tla, kao ni uklanjanje građevina. Nakon polaganja vodovoda rovove treba zatrpati i teren sanirati i urediti, te prometnu površinu osposobiti za korištenje.

10. Uvjeti za gradnju privremene građevine u funkciji organizacije gradilišta čl. 106. st. 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12) i rok za uklanjanje te građevine nakon provedbe zahvata u prostoru za koji se izdaje lokacijska dozvola.

Idejnim projektom nije predviđena gradnja privremenih građevina.

II. Sastavni dio lokacijske dozvole je idejni projekt iz stavka I. izreke, izrađen u skladu s Odlukom o donošenju III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Čavle (SN PGŽ br. 2/13 i 38/13), na temelju kojeg se dozvola izdaje i posebni uvjeti iz st. I. točke 7. izreke ove lokacijske dozvole.

III. Nakon ove lokacijske dozvole potrebno je ishoditi građevinsku dozvolu.

IV. Lokacijska dozvola prestaje važiti ako se zahtjev za izdavanje građevinske dozvole ne podnese nadležnom upravom tijelu u roku od dvije godine od dana pravomoćnosti lokacijske dozvole.

V. Važenje lokacijske dozvole produžuje se na zahtjev podnositelja zahtjeva za još dvije godine, ako se nisu promijenili uvjeti u skladu s odredbama ovoga Zakona i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdana lokacijska dozvola.



O b r a z l o ž e n j e


KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka, Dolac 14, zastupano po Raoulu Valčiću dipl.ing.građ., iz RIJEKAPROJEKT-VODOGRADNJA d.o.o. Rijeka, Moše Albahari 10a, podnijelo je zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za građenje i rekonstrukciju komunalne infrastrukture – gravitacijskih kolektora i dvije crpne stanice sa tlačnim cjevovodima, te vodovodnih ogranaka u sklopu područja "CERNIK-PODVRH", Općina Čavle, na k.č. br. 3955/1, 6155, 6163/2, 6159, 6185, 6212, 6568, 6597, 6620, 9065, 9077/1, 9062/1 i 9073 sve k.o. CERNIK-ČAVLE.

Zahtjevu je priloženo sljedeće:

- kopije katastarskog plana od 9. rujna, 11. rujna i 19. prosinca 2013. godine,
- tri primjerka idejnog projekta čiji je zahvat prikazan na kopiji katastarskog plana, na posebnoj geodetskoj podlozi i na ortofoto planu, koji se sastoji od jedne knjige, broj projekta: 13-9407V/IP-10, od studenog 2013. godine,
- izjava projektanta od studenog 2013. da je idejni projekt izrađen u skladu s dokumentom prostornog uređenja na temelju kojeg se izdaje lokacijska dozvola,
- vodopravni uvjeti Hrvatskih voda Klasa: UP/I-325-01/13-07/7220, Urbroj: 374-23-3-14-2 od 8. siječnja 2014. godine,
- posebni uvjeti KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka, PRJ Vodovod, broj: IL-1224/3 od 9. rujna 2014. godine,
- posebni uvjeti Autocesta Rijeka-Zagreb d.d. Zagreb, Širolina 4, Sektor izvanrednog održavanja, Urbroj: 01-200-849/14 od 14. svibnja 2014. godine i dopuna Urbroj: 01-200-1290/14 od 19. kolovoza 2014. godine,
- posebni uvjeti Energo d.o.o. Rijeka, Dolac 14/I, broj: 984/14-2 od 5. svibnja 2014. godine,
- posebna geodetska podloga el. br. 338/13, od studenog 2013. izrađena od Vesne Stilinović, dipl.ing.geod., ovlaštenog inženjera geodezije, ovjerena od Državne geodetske uprave, Područnog ureda za katastar Rijeka, Klasa: 936-03/13-02/00224, Urbroj: 541-17-02/05-13-03 od 10.12.2013.,
- posebna geodetska podloga el. br. 339/13, od studenog 2013. izrađena od Vesne Stilinović, dipl.ing.geod., ovlaštenog inženjera geodezije, ovjerenu od Državne geodetske uprave, Područnog ureda za katastar Rijeka, Klasa: 936-03/13-02/00226, Urbroj: 541-17-02/05-13-02 od 9.12.2013.,
- punomoć kojom podnositelj zahtjeva opunomoćuje Raoula Valčića, dipl.ing.građ. iz Rijekaprojekt-vodogradnja d.o.o. Rijeka, za zastupanje u predmetnom postupku.

Zahtjev je osnovan.

Predlagatelj KD Vodovod i kanalizacija d.o.o., Dolac 14, Rijeka, obavlja djelatnost održavanja i građenja komunalnih objekata i uređaja, koja obuhvaća i vodoopskrbu, a sukladno čl. 29. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“ broj 26/03, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 49/11, 144/12) određeno je da je izgradnja objekata i uređaja komunalne infrastrukture od interesa za Republiku Hrvatsku, iz čega izvire pravni interes predlagatelja za pokretanje postupka izdavanja lokacijske dozvole za predmetni zahvat.



Uvidom u idejni projekt iz st. I izreke ove lokacijske dozvole, te posebne uvjete i potvrde državne uprave i pravnih osoba s javnim ovlastima određene prema posebnim propisima navedenim u st. I. toč. 7. izreke ove lokacijske dozvole koji su pribavljeni u postupku, utvrđeno je da je taj projekt izrađen u skladu s odredbama Oduke o donošenju III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Čavle (SN PGŽ br. 2/13 i 38/13), koji se odnose na namjenu i gradnju komunalne infrastrukture, mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš, te u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji, propisima donesenim na temelju toga Zakona i posebnim propisima značajnim za izdavanje ove lokacijske dozvole.

Obavljenim očevidom utvrđeno je da građevine nisu izvedene.


Temeljem članka 109. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), ovo je tijelo pozvalo tijela i osobe određene posebnim propisima na uvid u idejni projekt radi pribavljanja posebnih uvjeta.

Predstavnik Ministarstva unutarnjih poslova dao posebne uvjete na zapisnik, a predstavnici HEP-ODS d.o.o. Rijeka, Elektroprimorje Rijeka, Ministarstva zdravlja, Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije, KD VIK d.o.o. - PRJ Kanalizacija i PRJ Vodovod, naknadno su dostavili posebne uvjete. Predstavnica Općine Čavle, odazvala se pozivu na uvid u idejni projekt, te je izjavila na zapisnik da nema posebnih uvjeta. Podnositelj zahtjeva dostavio je posebne uvjete Hrvatskih voda, KD Energo i Autoceste Rijeka-Zagreb d.d. Zagreb.

S obzirom da je tijekom postupka proširen planirani zahvat rekonstrukcije vodovoda na nadvožnjak "Cernik", što je bilo od utjecaja na neke od prethodno danih posebnih uvjeta, podnositelj zahtjeva je dostavio nove posebne uvjete KD VIK d.o.o.-PRJ Vodovod i dopunu posebnih uvjeta Autoceste Rijeka-Zagreb d.d. Zagreb. Nadalje, posebne uvjete dostavila je Županijska uprava za ceste Rijeka.

Posebni uvjeti, kako je navedeno u st. I. izreke, čine sastavni dio ove lokacijske dozvole.

Općina Čavle, kao jedinice lokalne samouprave na čijem se području planira zahvat, te Državni ured za upravljanje državnom imovinom Zagreb, Ivana Lučića 6, Županijska uprava za ceste, Rijeka, N. Tesle 9/X, Hrvatska elektroprivreda d.d. Zagreb, Grada Vukovara 37, HEP-ODS d.o.o. Rijeka, V.C.Emina 2, Cergnar Željko, Čavle, Cernik 67, Fućak Đurđa, Čavle, Cernik 72, Fućak Ladislav, Čavle, Cernik 37, KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka, Dolac 14, kao vlasnici i nositelji drugih stvarnih prava na katastarskim česticama za koje se izdaje lokacijska dozvola, pozvani su preporučenim pismom dana 6. lipnja 2014. godine, da u roku 8 dana od dana prijema poziva, pristupe ovom tijelu radi uvida u idejni projekt i davanja očitovanja, te su ujedno upozoreni da se lokacijska dozvola može izdati i ako se ne odazovu pozivu. Navedeni su zaprimili pozive 10., 11., 18. i 23. lipnja 2014. godine (dostavnice u spisu). S obzirom da je podnositelj zahtjeva tijekom postupka proširio zahtjev i na k.č. br. 9062/1 i 9073 k.o. Cernik-Čavle, pozvani su Županijska uprava za ceste, Rijeka, N. Tesle 9/X i Državni ured za upravljanje državnom imovinom Zagreb, Ivana Lučića 6, na ponovni uvid u dopunjeni idejni projekt pozivom od 19. i 24. rujna 2014. godine (dostavnice od 23. i 26. rujna 2014. u spisu).



Pozvane stranke se nisu odazvale u danom roku, niti su dostavili pismeno očitovanje do dana pisanja ovog rješenja te se temeljem članka 111. i 112. Zakona o prostornom uređenju i gradnji smatra da je pružena mogućnost ostvarivanja prava stranke u postupku.

Slijedom navedenog, ovo tijelo je zaključilo da se namjeravani zahvat može odobriti prema uvjetima navedenim u st. I. točkama od 1. do 10. ove dozvole, a sukladno idejnom projektu, broj projekta 13-940/V/IP-10, od studenog 2013. godine, izrađen po projektantu Raoulu Valčiću, dipl.ing.građ., ovlaštenom inženjeru građevinarstva iz Rijekaprojekt-vodogradnja d.o.o. Rijeka.

Na temelju navedenog riješeno je kao u izreci ove lokacijske dozvole.

Upravna pristojba naplaćena je upravnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna na osnovu Tar. br. 1. i 2. i uplatnicom u iznosu od 1.450,00 kuna, na osnovu Tar. br. 62. Tarife Zakona o upravnim pristojbama (NN br. 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, 25/08, 60/08, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU :

Protiv ove lokacijske dozvole može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, Zagreb, Ulica Republike Austrije 20, u roku od 15 dana od dana primitka rješenja.

Žalba se predaje neposredno ili putem pošte preporučeno Primorsko-goranskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Rijeka, Slogin kula 2, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela.

Upravna pristojba na žalbu iznosi 50,00 kn, prema Tar. br. 3. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 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, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

Stranka se može odreći prava na žalbu u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do isteka roka za izjavljivanje žalbe. Stranka može odustati od žalbe sve do otpreme rješenja o žalbi.

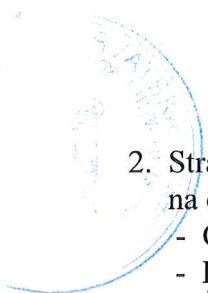


Pročelnica

Koraljka Vahtar-Jurković
doc.dr. sc. Koraljka Vahtar-Jurković, dipl.ing.građ.

DOSTAVITI:

1. Podnositelju zahtjeva putem punomoćnika:
RAOUL VALČIĆ iz Rijekaprojekt-vodogradnja d.o.o. Rijeka
Moše Albahari 10a
- prilozi 2x idejni projekt i posebni uvjeti

- 
2. Strankama koje se nisu odazvale pozivu za uvid, izlaganjem na oglasnoj ploči u trajanju od 8 dana
- Općina Čavle, Čavle, Čavle 206
 - Državni ured za upravljanje državnom imovinom Zagreb, Ivana Lučića 6
 - Županijska uprava za ceste, Rijeka, N. Tesle 9/X
 - Hrvatska elektroprivreda d.d. Zagreb, Grada Vukovara 37
 - HEP-ODS d.o.o. Rijeka, V.C.Emina 2
 - Cergnar Željko, Čavle, Cernik 67
 - Fućak Đurđa, Čavle, Cernik 72
 - Fućak Ladislav, Čavle, Cernik 37
 - KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka, Dolac 14
3. Pismohrani, ovdje,