



Ovo je rješenje pravomočno-izvršno

od 31. 12. 2014.

U Rijeci, 12. 12. 2015.

Službena osoba

Dalibor

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO  
UREĐENJE, GRADITELJSTVO I  
ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA : UP/I-350-05/14-03/22

URBROJ: 2170/1-03-01/13-14-6

Rijeka, 4. prosinca 2014.

Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, rješavajući po zahtjevu podnositelja zahtjeva društva **KD Vodovod i kanalizacija, d.o.o., Rijeka, Dolac 14, OIB 8080585827**, zastupani po Petru Brusiću iz TEH PROJEKT HIDRO RIJEKA d.o.o., Fiorello la Guardia 13/V, temeljem članka 115. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/2013) izdaje

### LOKACIJSKU DOZVOLU

I. za građenje građevine javne infrastrukture – sanitarna kanalizacija, CS TOMETIĆI 3, CS TOMETIĆI 4 i vodovodni ogranci dijela zone Tometići (zona 4/1) na dijelu k.č. br. 5762/6, 5763/1, 5767/2, 5810/1, 5810/2, 5810/3, 5810/4, 8418 k.o. Kastav, te se određuju sljedeći lokacijski uvjeti:

1. Namjena građevine:  
Komunalna infrastruktura - sanitarna kanalizacija, CS TOMETIĆI 3, CS TOMETIĆI 4 i vodovodni ogranci dijela zone Tometići.
2. Veličina građevine:

Gravitacijski sanitarni kolektor ukupne dužine l=389 m.

Tlačni vod (TV-2.24, TV-2.25) ukupne dužine l = 254 m.

Ukupna dužina sanitarnog kolektora l= 643 m

Crpnju stanicu CS TOMETIĆI 3 tlocrtnog gabarita cca. 7,60 x 3,10 m izvesti kao ukopanu građevinu (maksimalna dubina ukopa 4,9 m) sa nadzemnom nišom za elektro i telemtrijsku opremu



Crpnu stanicu CS TOMETIĆI 4 tlocrtnog gabarita cca. 6,40 x 2,6 m izvesti kao ukopanu građevinu (maksimalna dubina ukopa 3,12 m) sa nadzemnim elektro-ormarom.

Vodovodni ogranci u ukupnoj dužini cca 383 m,

### 3. Uvjeti za oblikovanje građevine :

Sanitarni kolektor:

Gravitacijski cjevovod izvesti od rebrastih PEHD cijevi na pješčanoj posteljici debljine d=10 cm. Prosječna dubina ukopavanja sanitarnog kolektora je 2,0 m, a širina idealnog rova u dnu iznosi 0,90 m, a na vrhu cca 2,28 m. Pad kolektora od min. 3 %. Za dionice sa većim padom nivelete cijevi (više od 100 %) ugraditi tangencijalna okna za umirenje protoke.

Tlačni vod izvesti od DUKTIL cijevi promjera 100 mm za NP 10 bara na pješčanoj posteljici d=10 cm.

Na trasi kolektora na mjestima gdje dolazi do promjene smjera, pada kanala, na horizontalnim i vertikalnim lomovima i mjestima priključaka izvesti armirano betonska reviziona okna svjetlog otvora 80 x 80 cm do 2,0 m dubine i 100 x 100 cm za dubine veće od 2 m.

Na okнима će biti lijevano-željezni poklopci nosivosti N= 400 kN. Poklopac s okvirom sastoji se od kvadratnog okvira s okruglim poklopcem svjetlog otvora 600 mm.

U sklopu izvedbe sanitarnog kolektora izvesti i pripremu za izvedbu kućnih priključaka na dijelu javne površine. Priprema za kanalizacijske priključke sastoji se od priključne cijevi DN 150 (200) mm prosječne dužine 4 m i priključnog okna dimenzija 60 x 60 cm , dubine 1-1,15 m s lijevano-željeznim poklopcem.

Crpnu stanicu CS TOMETIĆI 3 predvidjeti na dijelu k.č. 5810/3, k.o. Kastav.

Ukupni tlocrtni gabarit crpne stanice iznosi cca. cca. 7,60 x 3,10 m. Crpnu stanicu izvesti kao podzemnu građevinu, a iznad terena nalazi se niša za elektro i telemtrijsku opremu tlocrtnog gabarita cca. 2,6 x 1,20 m, a sve na način prikazan u Idejnem projektu koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole.

Sastavni dijelovi crpne stanice su:

- retencijski bazen dim. svjetlog otvora 2,5 x 3,7 m, konstruktivne visine 4,0 m, debljine zidova i dna 30 cm, pokrovne ploče 16 cm,
- podzemni crpni zdenac s kompaktnom crpnom stanicom za ugradnju na suho sa hermetički zatvorenim spremnikom, separatorskom komorom, zasunskom armaturom i dvije crpke (jedna radna + 1 pričuvna) dim svjetlog otvora 2 x 3 m, konstruktivne dubine 4,90 m , debljine zidova i dna 0,30 m
- nadzemna niša za elektro i telemtrijsku opremu



- odzraka retencijskog bazena s biološkim filterom

Crpnu stanicu CS TOMETIĆI 4 predviđjeti na dijelu k.č. 5762/6, k.o. Kastav.

Ukupni tlocrtni gabarit crpne stanice iznosi cca. 6,40 x 2,6 m. Crpnu stanicu izvesti kao podzemnu građevinu, a iznad terena nalazi se elektroormar tlocrtnog gabarita cca. 1,20 x 0,50 m, a sve na način prikazan u Idejnom projektu koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole.

Sastavni dijelovi crpne stanice su:

- retencijski bazen dim. svjetlog otvora 2 x 2,5 m, konstruktivne visine 2,32 m, debljine zidova i dna 30 cm, pokrovne ploče 16 cm,
- podzemni crpni zdenac s kompaktnom crpnom stanicom za ugradnju na suho sa hermetički zatvorenim spremnikom , separatorskom komorom, zasunskom armaturom i dvije crpke (jedna radna + 1 pričuvna) dim svjetlog otvora 2 x 3 m, konstruktivne dubine 3,12 m , debljine zidova i dna 0,30 m
- elektroormar uz rub parcele
- biološki filter na poklopcu retencije

Vodovodni ogranci:

Predviđa se korištenje DUCTIL cijevi NP 10 bara, DN 100-150. Trasa vodovoda prati trasu sanitarnog kolektora. Vodovod se nalazi niveletom iznad sanitarnog kolektora.

Na svim potrebnim mjestima predviđa se izvedba zračnih ventila i muljnih ispusta. Uz iskop za sanitarni kolektor izvesti proširenje od cca 70 cm za potrebe vodovodnog cjevovoda. Vodovodna okna izvesti kao armirano betonska.

Hidrante postaviti sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (Narodne novine broj 8/06).

U sklopu izvedbe vodovodnih ogrankaka izvesti i pripremu za izvedbu kućnih priključaka na dijelu javne površine.

Predmetni zahvat u prostoru izgraditi na temelju mjerodavnog proračuna, sukladno važećim tehničkim propisima za građevine predmetne namjene te posebnim uvjetima nadležnih tijela navedenih u točki 10. ove lokacijske dozvole.

#### 4. Oblik i veličina građevne čestice i/ili obuhvata zahvata u prostoru :

Obuhvat zahvata u prostoru prikazan je na kopijama katastarskog plana u mjerilu 1:1000 u idejnom projektu koji je sastavni dio lokacijske dozvole.

Crpne stanice su ukopane građevine. CS TOMETIĆI 3 izvodi se na dijelu k.č. 5810/3, k.o. Kastav, a CS TOMETIĆI 4 izvodi se na dijelu k.č. 5762/6, k.o. Kastav, u trupu ceste i nije predviđeno formiranje građevne čestice. Smještaj crpnih stanica prikazan je na kopiji katastarskog plana u mjerilu 1:1000 u idejnom projektu koji je sastavni dio lokacijske dozvole.



5. Smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici i/ili unutar obuhvata zahvata u prostoru :

Građevine smjestiti isključivo prema situaciji ucrtanoj na kopiji katastarskog plana u mjerilu 1:1000, a koja je sastavni dio Idejnog projekta.

6. Uvjeti za uređenje građevne čestice:

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 i sto 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. Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu i drugu infrastrukturu:

Trasa sanitarnog kolektora vodi se uglavnom po javnoj površini u trupu ceste. Paralelno sa izvedbom sanitarne kanalizacije izvesti i vodovodni cjevovod.

CS TOMETIĆI 3 izvodi se na dijelu k.č. 5810/3, k.o. Kastav, a CS TOMETIĆI 4 izvodi se na dijelu k.č. 5762/6, k.o. Kastav, u trupu ceste i nije predviđeno formiranje građevne čestice.

Tehničkom dokumentacijom sagledati postojeću infrastrukturu (podzemne instalacije i priključke) u zoni zahvata, a zaštitu komunalnih instalacija riješiti u suradnji sa komunalnim poduzećima, a sukladno posebnim uvjetima građenja navedenim u točki 10 ove lokacijske dozvole.

8. Mjere (način) sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu određene u skladu s prostornim planom :

Spojeve cijevi, fazonskih komada i armatura izvesti nepropusno.

Pri planiranom zahvatu nisu potrebni uvjeti zaštite prirode utvrđeni procjenom utjecaja na okoliš, odnosno ocjenom prihvatljivosti zahvata za prirodu i dokumentacijom prema posebnim propisima.

Nakon izведенog zahvata, rovove zatrpati, poravnati, očistiti i urediti, a prometne i pješačke površine osposobiti za korištenje i dovesti u prvobitno stanje prema posebnim uvjetima koji su sastavni dio lokacijske dozvole..

Mjere zaštite okoliša utvrđuju se sukladno zakonskoj regulativi iz oblasti zaštite okoliša, vode i zraka.



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

Predmetni zahvat 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 i 31/13).

Predmetno građenje odvija se izvan zone sanitарне заštite.

10. Posebni uvjeti :

1. Vodopravni uvjeti Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove sjevernog Jadrana, klasa: UP/I-325-01/14-07/596, urbroj: 374-23-3-14-2/DG/ od 31.1.2014. godine.
2. Posebni uvjeti ENERGO d.o.o., Rijeka, znak MK/MJ, broj: 515/14-2 od 1.4.2014. godine.
3. Sanitarno-tehnički i higijenski uvjeti Ministarstva zdravlja, Sektor županijske sanitарne inspekcije i pravne podrške, Služba županijske sanitарne inspekcije, Područna jedinica - Odjel za Istru i Primorje, Ispostava Rijeka, KLASA: UP/I-540-02/14-03/900, URBROJ: 534-09-2-1-4-8/5-14-2, od 17.2.2014. godine.
4. Posebni uvjeti KD Vodovod i kanalizacija, PRJ Kanalizacija, Rijeka, broj: GG,ing./282: od 10.2.2014. godine.
5. Posebni uvjeti KD Vodovod i kanalizacija, PRJ Vodovod, Rijeka, broj: II-282/2 od 20.2.2014. godine.
6. Posebni uvjeti HAKOM-a, Zagreb, klasa: 361-03/14-01/777, urbroj: 376-10/ML-14-2 (MW) od 19.2.2014. godine.
7. Posebni uvjeti Hrvatske elektroprivrede, Elektroprimorje Rijeka, Pogon Opatija, broj: 401203-4854/14-SZ od 3.3.2014. godine.
8. Posebni uvjeti Ministarstva unutarnjih poslova, Policijska uprava Primorsko-goranska Rijeka, Sektor upravnih i inspekcijskih poslova, Inspektorat unutarnjih poslova broj: 511-09-21/1-944/2-2014. ZŠ. od 20.2.2014. godine.
9. Posebni uvjeti Grada Kastva, Kastav, Zakona kastafskega 3., KLASA: 022-05/01-1-14-67, URBROJ: 2170-05/01-1-14-67 od 24.2.2014. godine.
10. Posebni uvjeti Županijske uprave za ceste Primorsko-goranske županije, Rijeka, Nikole Tesle 9/X, KLASA: 350-05/14-01/38, URBROJ: 2170-02-06-14-2 od 4.3.2014. godine.
11. Posebni uvjeti zaštite kulturnog dobra Ministarstva kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Rijeci KLASA: 612-08/14-23/0860, URBROJ: 532-04-02-11/5-14-02 od 3.4.2014. godine.

11. Uvjeti važni za provedbu zahvata u prostoru (obveza uklanjanja postojećih građevina, sanacija terena građevne čestice, obveza ispitivanja tla, kompenzaciski uvjeti i dr.):

Na području predmetnog zahvata dio vodovodnog cijevovoda će se preložiti i zamijeniti novim (cca. 227 m).

II. Sastavni dio lokacijske dozvole je idejni projekt oznake, 1330/IP, od siječnja 2014. godine, projektant\_Petar Brusić, mag.ing.aedif., broj ovlaštenja G 455, tvrtka TEH PROJEKT HIDRO d.o.o., Rijeka.

III. Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti sa građenjem, već je potrebno ishoditi akt za građenje prema odredbama Zakona o gradnji.

IV. Ova lokacijska dozvola važi dvije godine od dana njene pravomoćnosti. U tom roku potrebno je podnijeti zahtjev za izdavanje akta za građenje.

## OBRAZLOŽENJE

Podnositelj zahtjeva **KD Vodovod i kanalizacija, d.o.o., Rijeka, Dolac 14, OIB 8080585827**, zastupani po Petru Brusiću iz TEH PROJEKT HIDRO RIJEKA d.o.o., Fiorello la Guardia 13/V, podnijeli su dana 5.6.2014. godine zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za građenje građevine javne infrastrukture – sanitarna kanalizacija, CS TOMETIĆI 3, CS TOMETIĆI 4 i vodovodni ogranci dijela zone Tometići (zona 4/1) na dijelu k.č. br. 5762/6, 5763/1, 5767/2, 5810/1, 5810/2, 5810/3, 5810/4, 8418 k.o. Kastav.

Uz zahtjev je priložio:

1. tri primjerka idejnog projekta oznake, 1330/IP, od siječnja 2014. godine, projektant Petar Brusić, mag.ing.aedif., broj ovlaštenja G 455, tvrtka TEH PROJEKT HIDRO d.o.o., Rijeka.
2. izjavu projektanta ovlaštenog inženjera građevinarstva Petra Brusić, mag.ing.aedif., da je idejni projekt izrađen u skladu s prostornim planom:
  - Odlukom o Prostornom planu uređenja Grada Kastva ( SN br. 21/03, 14/06, 13/10, 21/11 isp.gr., 16/13, 36/13 isp.gr. )
3. posebne uvjete iz točke 10 ove lokacijske dozvole,



4. kopije katastarskog plana
5. punomoć za zastupanje u upravnom postupku

Povodom zahtjeva imenovanog investitora proveden je postupak u kojem je utvrđeno slijedeće:

- da je uz zahtjev priložena dokumentacija propisana člankom 127. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju,
- da su utvrđeni svi posebni uvjeti navedeni u st. I točka. 11. lokacijske dozvole,
- predmet zahvata je izvedba nove sanitарne kanalizacije i pripadajuće crpne stanice te polaganje novih vodovodnih ograna na mjestima gdje nedostaju i prelaganje postojećeg vodovoda (sanitarna kanalizacija zone 4/1 spaja se na postojeću sanitarnu kanalizaciju, a vodovodni ogranci zone 4/1 spajaju se na postojeću vodoopskrbnu mrežu).

Očevodom od 8. rujna 2014.godine, utvrđeno je da predmetni zahvat u prostoru nije izведен.

Sukladno odredbama članka 141. i članka 142. stavak 1. navedenog Zakona, strankama u postupku omogućeno je da izvrše uvid u spis predmeta. Pozivu se nije odazvala niti jedna stranka.

Grad Kastav dostavio je suglasnost na planirani zahvat u prostoru klasa: 350-06/14-01/48, urbroj: 2170-05-03/1-14-2 od 21.10.2014. godine.

Slijedom iznesenoga odlučeno je kao u izreci ove lokacijske dozvole. Ova lokacijska dozvola izdana je pozivom na odredbu članka 146. Zakona o prostornom uređenju.

Opća pristojba za zahtjev temeljem tarifnog broja 1. i građevinska pristojba temeljem tarifnog broja 62. stav. 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 8/96 do 94/2014) su uplaćene u cijelosti.(70,00 kn u biljezima i 9.950,00 kuna na žiro račun).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU :

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga 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, 153/05, 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, 94/14).

Stranka se može odreći prava na žalbu u pisanim 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.



DOSTAVITI:

1. KD Vodovod i kanalizacija, d.o.o., Rijeka, Dolac 14, putem Petra Brusića iz TEH PROJEKT HIDRO RIJEKA d.o.o., Fiorello la Guardia 13/V
2. Grad Kastav, Kastav, Zakona kastafskega 3
3. Oglasna ploča (za stranke koje se nisu odazvale pozivu)
4. Spis, ovdje.