



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA



UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO  
UREĐENJE, GRADITELJSTVO I  
ZAŠTITU OKOLIŠA

K L A S A: UP/I-350-05/15-03/38  
URBROJ : 2170/1-03-01/3-15-08  
R i j e k a, 16. studenoga 2015. god.

Ovo je rješenje pravomoćno-izvršno

od 28. PROSINCA 2015. god.

U Rijeci, 30. PROSINCA 2015. god.

Službena osoba

*Popes-Nušić*

Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i graditeljstvo, rješavajući po zahtjevu podnositelja zahtjeva društva **KD „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o.**, Rijeka, Dolac 14, OIB 80805858278, zastupanog po projektantu Ani Preka, mag.ing.aedif., ovlaštenom inženjeru građevinarstva iz „INSTITUT IGH“ d.d. Zagreb, „REGIONALNI CENTAR RIJEKA“, Kukuljanovo, Kukuljanovo 182/2, temeljem članka 117., stavak 1. Zakona o prostornom uređenju (NN broj153/13) i z d a j e

## LOKACIJSKU DOZVOLU

za zahvat u prostoru

I. za građenje komunalnih infrastrukturnih građevina sustava odvodnje otpadnih voda – sanitarnih kolektora i crpne stanice CS „PODHUM 1“ (na dijelovima k.č. br. 2016, 2021, 2022 i 2023, k.o. PODHUM, odnosno na novoformiranoj k.č. br. 2016/1, k.o. PODHUM) s tlačnim vodom i vodovodnih cjevovoda (s rekonstrukcijom) u sklopu podsustava „PODHUM PH-1“, ukupne dužine svih cjevovoda cca 7215 m, sve na k.č. br. 3760/2, 1932, 1915, 2023, 2027/1, 2026/1, 2018, 1999, 3768, 3810, 3775, 3808, 3815, 3767/1, 2001, 2016, 2021, 2022, 3759/1, 3764, 3773, 3769, 3771, 424/1, 3811, 423/5, 3787, 3786, 326, 3778, 3779, 3777, 366/2, 364/2, 363/2, 363/3, 3784, 373/4, 3772, 2644/130, 3774, 361/1, 2644/1, 3783/1, 3783/2 i 3812/1, k.o. PODHUM (sa spajanjem na podsustav „DRAŽICE D-2“), te se određuju sljedeći lokacijski uvjeti:

1. Namjena: građevine linijske komunalne infrastrukture – kanalizacijski kolektori za odvodnju sanitarnih otpadnih voda i vodovodni cjevovodi za vodoopskrbu područja i protupožarnu zaštitu, a crpna stanica s pripadajućom elektrostrojarskom opremom podiže otpadne vode iz dublje položanih kolektora na višu razinu.

2. Veličina građevina

- kanalizacijski gravitacijski kolektori u ukupnoj dužini cca 3125 m (Kv-1 = 745 m, Kv-1.0 = 85 m, Kv-1.1. = 180 m, Kv-1.1.1 = 85 m, Kv-12 = 690 m, Kv-1.2.1 = 155 m, Kv-1.2.1.1 = 60 m, Kv-1.2. 1.2 = 60 m, Kv-1.2.2 = 100 m, Kv-1.2.3. = 65 m, Kv-1.2.4 = 50 m, Kv-1.3 = 175 m, Kv-1.4 = 160 m, Kv-2 = 250 m, Kv-2.1 = 90 m, Kv-2.2 = 30 m, Kv-2.3 = 75 m, Kv-2.4 = 45 m i Kv-2.5 = 25 m),
- tlačni vod Tv-1 dužine cca 895 m,

- ukupna dužina sanitarnih kolektora iznosi cca 4020 m,
- vodovodni cjevovodi u ukupnoj dužini cca 3195 m (novi vodovi cca 1200 m: dio V-2.5 = 20 m, dio V-2.6 = 50 m, V-2.8 = 90 m, V-2.9.1 = 260 m, V-2.10 = 45 m, dio V-2.11 = 10 m, dio V-2.13 = 175 m, V-2.13.1 = 200 m, dio V-2.13.2 = 60 m, dio V-2.14 = 40 m, dio V-2.15 = 225 m i V-2.25 = 25 m + rekonstrukcija postojećih vodova cca 1995 m: V-2v = 915 m, dio V-2.5 = 25 m, dio V-2.6 = 30 m, V-2.7 = 35 m, V-2.9 = 70 m, dio V-2.11 = 45 m, V-2.12 = 55 m, dio V-2.13 = 405 m, dio V-2.13.2 = 55 m, V-2.13.4 = 70 m, dio V-2.14 = 60 m, dio V-2.15 = 75 m, V-2.15.1 = 65 m, V-2.15.2 = 50 m i V-2.28 = 40 m),
- crpna stanica tlocrtnih veličina 8,00 m x 8,00m, visine cca 4,75 m, ukopana na dubini od cca 4,90 m.

### 3. Uvjeti za oblikovanje:

#### Sanitarna kanalizacija:

- za gravitacijske kolektore predviđa se korištenje visokokvalitetnih kanalizacijskih cijevi PES, PVC, PEHD ili PP (plastične mase) profila prema hidrauličkom proračunu, odnosno DN 250 mm i DN 300 mm (kolektor Kv-2), smještenih u rovove prema nacrtnoj dokumentaciji, a ukupno će se izvesti 19 kolektora;
- za tlačni vod predviđa se korištenje polietilenske (PEHD) cijevi DN 150 mm (u rovovima prema nacrtnoj dokumentaciji);
- crpna stanica:
  - podzemna armirano-betonska građevina tlocrta 8,00 m x 8,00 m, visine cca 4,75 m, ukopana na dubini od cca 4,90 m, odnosno završne ploče cca 15 cm ispod površine terena, debljine zidova te donje i gornje ploče 30 cm, a koja se izvodi na vlastitoj građevnoj čestici površine 159 m<sup>2</sup>,
  - građevinska bruto površina građevine iznosi 64 m<sup>2</sup>,
  - građevina se sastoji od četiri dijela: 1. regulacijskog okna unutarnjeg tlocrta cca 2,00 m x 1,20 m, visine cca 3,35 m, odnosno visine cca 0,50 m od dna do donjeg ruba dovodnog kolektora, 2. zasunske komore unutarnjeg tlocrta 2,50 m x 4,00 m, visine cca 4,15 m, s izljevom u tlačni vod izveden cca 2,10 m od dna komore, 3. sabirno-crpnog bazena unutarnjeg tlocrta cca 2,0 m x 2,50 m, visine cca 4,15 m i 4. retencijskog prostora unutarnjeg tlocrta cca 7,40 m x 3,10 m, visine cca 4,15 m, volumena cca 65 m<sup>3</sup>;
  - građevina se pri dnu izvodi na betonskoj podlozi debljine od cca 10 cm, a na pokrovnoj ploči ima otvore uzdignute do površine terena s lijevanoželjeznim poklopcima predviđenim za prometno opterećenje,
  - nadzemni dio građevine je samostojeći priključno-upravljački samostojeći elektroormar, veličine prema svim potrebnim funkcijama (opremi).

#### Vodovodni cjevovodi:

- predviđa se korištenje lijevano-željeznih duktil cijevi Ø DN 100, 150 i 200 mm (ogranak V-2v), smještenim najvećim dijelom u rovove sa sanitarnim kolektorom prema nacrtnoj dokumentaciji, a ukupno će se izvesti 20 cjevovoda;
- na svim potrebnim mjestima promjene nivelete cjevovoda predviđa se izvedba zračnih ventila ili muljnih ispusta, kao i sekcijskih zasuna na grananju cjevovoda.

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

Obuhvat zahvata u prostoru prikazan je u situaciji na geodetskoj podlozi i na kopiji katastarskog plana u mjerilu 1:1000, na ortofoto karti u mjerilu 1:2000 te na





Hrvatskoj osnovnoj karti u mjerilu 1:10.000 u idejnom projektu, koji je sastavni dio lokacijske dozvole.

Ukupna dužina cjevovoda iznosi cca 7215 metara.

#### 5. Smještaj građevine na građevnoj čestici i unutar obuhvata zahvata u prostoru:

Građevine smjestiti isključivo prema situaciji prikazanoj na geodetskoj podlozi i kopiji katastarskog plana u mjerilu 1:1000.

Trase kanalizacijskih kolektora i vodovodnih cjevovoda uglavnom prolaze javnim prometnim površinama, a manjim dijelom prolaze po zelenim i drugim površinama te po građevnim česticama stambenih zgrada.

Crpna stanica izvodi se na dijelovima k.č. br. 2016, 2021, 2022 i 2023, k.o. PODHUM, odnosno na novoformiranoj k.č. br. 2016/1, PODHUM, površine 159 m<sup>2</sup>. Smještaj građevine prikazan je na geodetskoj podlozi u mjerilu 1:1000 i na geodetskoj situaciji građevine u mjerilu 1:200 u idejnom građevinskom projektu te u geodetskom projektu koji je sastavni dio lokacijske dozvole. Građevina se nalazi neposredno uz lokalnu cestu izgrađenu na k.č. br. 3767/1, k.o. PODHUM s jugozapadne strane, od koje je udaljena cca 1,97 m do 2,97 m, od granice građevne čestice prema sjeverozapadnoj strani udaljena je najmanje 1,70 m (do cca 2,21 m), prema sjeveroistočnoj strani 2,96 m, dok je od ruba građevne čestice prema jugoistoku udaljena 1,76 m.

U sklopu glavnog projekta potrebno je uskladiti vođenja trasa s drugim instalacijama u trupu ceste i riješiti križanja s ostalim instalacijama.

#### 6. Uvjeti za uređenje građevne čestice te obuhvata zahvata u prostoru:

Građevine izvesti u skladu s posebnim uvjetima.

- Prilikom izvođenja radova ne smije se narušiti stabilnost cesta i okolnog tla, postojeći režim odvodnje površinskih, procjednih i podzemnih voda, postojeće komunalne instalacije, kao niti ugroziti sigurnost odvijanja prometa te se u tom smislu moraju poduzeti odgovarajuće mjere zaštite.

- Nakon završetka radova na iskopu kanala, polaganju cijevi, ispitivanju funkcionalnosti i zatrpavanju kanala, prometnice će se asfaltirati odnosno obnoviti na način definiran posebnim uvjetima nadležnih ustanova. Dionice trasa koje prolaze neuređenim terenom, uredit će se u skladu s prethodnim stanjem.

- Crpna stanica izvest će se kao podzemna građevina na vlastitoj građevnoj čestici, čiji gornji dio završava armirano-betonskom pokrovnom pločom smještenom cca 15 cm ispod završne kote terena, s lijevanoželjeznim poklopcima na otvorima uzdužinama do ravnine terena. Vanjska površina oko CS izvest će se većim dijelom kao vozna od prikladnog materijala (asfalta), a ostali dio će se zatravniti. Građevna čestica ogradit će se prikladnom ogradom zelene boje visine oko 2,0 m, sa odgovarajućim kolnim vratima širine 4,0 m. Oborinske vode s nepropusnih površina, koje će biti nezagađene, riješit će se raspršivanjem nizvodno po zelenom okolišu.

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

- Svi planirani priključci moraju biti projektirani i izvedeni u skladu s posebnim uvjetima.

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

- Crpna stanica izvodi se potpuno ukopana ispod površine terena na dijelovima k.č. 2016, 2021, 2022 i 2023, k.o. PODHUM, odnosno na novoformiranoj k.č. br. 2016/1, PODHUM, koja ima neposredan pristup na javnu prometnu površinu s jugozapadne strane (lokalnu cestu L 58021 na k.č. br. 3767/1, k.o. PODHUM).

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

Spojeve vodovodnih 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 izvedenog zahvata rovove zatrpati, poravnati, očistiti i urediti, a prometne i pješačke površine osposobiti za korištenje i dovesti u prvobitno stanje. Također, građevnu česticu crpne stanice nakon dovršenja svih radova potrebno je urediti, a okoliš građevine održavati urednim i čistim.

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 manjim dijelom u II., a većim dijelom u III. zoni sanitarne zaštite.

10. Posebni uvjeti:

- 10.1. Posebni uvjeti izdani od HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o., DP Elektroprimorje Rijeka, Broj: 4012001-3638/15.-DM od 17.2.2015. god. (mjesto i način priključenja na mrežu);
- 10.2. Sanitarno tehnički i higijenski uvjeti Ministarstva zdravlja, Uprave za sanitarnu inspekciju i javno zdravstvo, Sektora županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Službe županijske sanitarne inspekcije, Područne jedinice – Odjela za Istru i Primorje, Ispostave Rijeka, Klasa: 540-02/15-03/874, Urbroj:534-07-2-1-4-8/5-15-2 od 17.02.2015. god.;
- 10.3. Vodopravni uvjeti Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove sjevernog Jadrana, Rijeka, Klasa: UP/I-325-01/15-07/462, Urbroj: 374-23-3-15-2 od 10.02.2015. god.;
- 10.4. Posebni uvjeti KD Vodovod i kanalizacija, PRJ Vodovod, Znak i Broj: IL-148/2 od 25.02.2015. god.;
- 10.5. Posebni uvjeti KD Vodovod i kanalizacija, PRJ Kanalizacija, Znak i Broj: GG, ing./148/1 od 5.02.2015. god.;
- 10.6. Posebni uvjeti Županijske uprave za ceste Primorsko-goranske županije, Klasa: 350-05/15-01/24, Ur.broj: 2170-02-06-15-2 od 10.03.2015. god.;



- 10.7. Posebni uvjeti Općine Jelenje, Načelnik Općine Jelenje, Klasa: 350-01/15-03/02, Ur.broj: 2170/04-03-15-5 od 18.02.2015. god.;
- 10.8. Posebni uvjeti MUP-a, Policijske Uprave Primorsko-goranske Rijeka, Sektora Upravnih i inspekcijskih poslova, Inspektorata unutarnjih poslova, Broj: 511-09-21/1-642/2-2015.MD od 03.02.2015. god.;
- 10.9. Posebni uvjeti gradnje izdani od Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti (HAKOM) Zagreb, Klasa: 361-03/15-01/276, Urbroj: 376-10/MK-15-2 (HP) od 22.01.2015. god.;
- 10.10. Posebni uvjeti ENERGO d.o.o., Znak: MK/MJ i Broj: 267/15-2 od 16.02.2015. god.;
- 10.11. Dopis Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša PGŽ, Klasa: 351-04/15-01/18, Urbroj: 2170/1-03-08/6-15-4 od 30.3.2015. g., kojim se izjavljuje da nema posebnih uvjeta.
11. Uvjeti važni za provedbu zahvata u prostoru (obveza uklanjanja postojećih građevina, sanacija terena građevne čestice, obveza ispitivanja tla, kompenzacijski uvjeti i drugo):

Na području predmetnog zahvata ne postoji obveza uklanjanja postojećih građevina, fazno građenje pojedinih cjelina zahvata u prostoru i obveza ispitivanja tla, ali nakon izvedenog zahvata potrebno je rovove i građevinsku jamu crpne stanice zatrpati, poravnati, očistiti i urediti, a prometne i pješačke površine osposobiti za korištenje i dovesti u prvobitno stanje.

II. Sastavni dio lokacijske dozvole je idejni projekt, broj: 5700-0101/13-IP-v od siječnja 2015. godine izrađen u „INSTITUT IGH“ d.d. Zagreb, „REGIONALNI CENTAR RIJEKA“, Kukuljanovo, Kukuljanovo 182/2, projektant ovlaštenu inženjer građevinarstva ANA PREKA, mag.ing.aedif. (broj ovlaštenja G 4551), čiji sastavni dio je i geodetski projekt, oznake 64-21/14, oznake mape G 0020 od siječnja 2015. godine, izrađen u „TOPOING“ d.o.o., Kastav, Rubeši 80a, po ovlaštenom inženjeru geodezije Ivanu Puškariću, dipl.ing.geod. (broj ovlaštenja Geo 100), ovjeren od Državne geodetske uprave, Područnog ureda za katastar Rijeka, Klasa: 932-06/15-02/00378, Urbroj: 541-17-02/4-14-02 od 8. lipnja 2015. godine.

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.

## O b r a z l o ž e n j e

Podnositelj zahtjeva KD „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o., Rijeka, Dolac 14, OIB 80805858278, zastupan po projektantu Ani Preka, mag.ing.aedif., ovlaštenom inženjeru građevinarstva iz „INSTITUT IGH“ d.d. Zagreb, „REGIONALNI CENTAR RIJEKA“, Kukuljanovo, Kukuljanovo 182/2, podnio je zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za zahvat u prostoru – građenje komunalnih infrastrukturnih građevina sustava odvodnje otpadnih voda – sanitarnih kolektora i crpne stanice CS „PODHUM 1“ (na dijelovima k.č. br. 2016, 2021, 2022 i 2023, k.o. PODHUM, odnosno na novoformiranoj k.č. br. 2016/1, k.o. PODHUM) s tlačnim vodom i vodovodnih cjevovoda (s rekonstrukcijom) u sklopu podsustava „PODHUM PH-1“, ukupne dužine svih cjevovoda cca 7215 m, sve na k.č. br. 3760/2, 1932, 1915, 2023,



2027/1, 2026/1, 2018, 1999, 3768, 3810, 3775, 3808, 3815, 3767/1, 2001, 2016, 2021, 2022, 3759/1, 3764, 3773, 3769, 3771, 424/1, 3811, 423/5, 3787, 3786, 326, 3778, 3779, 3777, 366/2, 364/2, 363/2, 363/3, 3784, 373/4, 3772, 2644/130, 3774, 361/1, 2644/1, 3783/1, 3783/2 i 3812/1, k.o. PODHUM (sa spajanjem na podsustav „DRAŽICE D-2“).

Uz zahtjev je priložio:

1. tri primjerka idejnog projekta broj: 5700-0101/13-IP-v od siječnja 2015. god. izrađen u „INSTITUT IGH“ d.d. Zagreb, „REGIONALNI CENTAR RIJEKA“ Kukuljanovo;
2. tri primjerka geodetskog projekta oznake 64-21/14, oznake mape G 0020 od siječnja 2015. godine, izrađen u „TOPOING“ d.o.o. Kastav;
3. izjavu projektanta, ovlaštenog inženjera građevinarstva Ane Preka, mag.ing.aedif., da je idejni projekt izrađen u skladu s Prostornim planom uređenja Općine Jelenje, odnosno s Odlukom o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Jelenje (SN PGŽ br. 40/07, 15/11 i 37/12) i Odlukom o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Jelenje (SN PGŽ br. 38/14);
4. posebne uvjete;
5. kopije katastarskog plana, Klasa: 935-06/15-01/00001, Ur.brojeva: 541-17-02/17-15-2537, 2538 i 2543 od 27.04.2015.god., izdane od Državne geodetske uprave, Područnog ureda za katastar Rijeka, Odjela za katastar nekretnina;
6. punomoć podnositelja zahtjeva, odnosno Direktora KD „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o. Rijeka, Andreja Marochinija, dipl.ing.građ. od 25.11.2013. god., kojom opunomoćuje projektanta Anu Preka, mag.ing.aedif. iz „INSTITUT IGH“ d.d. Zagreb, Janka Rakuše 1, da ih zastupa u ovom upravnom postupku.

Povodom zahtjeva investitora proveden je postupak u kojem je utvrđeno sljedeće:

- da je uz zahtjev priložena dokumentacija propisana člankom 127., stavak 2. Zakona o prostornom uređenju;
- da su utvrđeni svi posebni uvjeti navedeni u stavku I., točki 10. lokacijske dozvole;
- trase sanitarnih kolektora i vodovodnih cjevovoda vode se po javnim prometnim površinama u trupu cesta, a manjim dijelom prolaze po zelenim i drugim površinama te po građevnim česticama stambenih zgrada, a podzemna crpna stanica izvodi se na vlastitoj građevnoj čestici uz javnu prometnicu izgrađenu na k.č. br. 3767/1, k.o. PODHUM, napajanje crpne stanice električnom energijom vršit će se preko NN tipskog podzemnog voda sa stupa NN zračne mreže iz TS 10(20/0,4 kV „PODHUM 4“.

Očevidom obavljenim dana 9. rujna 2015. godine i uvidom u idejni projekt utvrđeno je da podnositelj zahtjeva nije započeo građenje predmetnih infrastrukturnih građevina, a planirani zahvat u prostoru je moguć u skladu s Prostornim planom i posebnim uvjetima javnih poduzeća. Trase kanalizacijskih kolektora i vodovodnih cjevovoda uglavnom prolaze javnim prometnim površinama, a manjim dijelom prolaze po zelenim i drugim površinama te po građevnim česticama stambenih zgrada, dok će ukopana crpna stanica biti izgrađena na vlastitoj građevnoj čestici uz lokalnu cestu. Također je izložen javni poziv strankama u postupku na više mjesta uz trasu cjevovoda, sukladno članku 143., stavku 3. Zakona o prostornom uređenju (NN br. 153/13).

Sukladno članku 141., stavcima 2. i 3. Zakona o prostornom uređenju, upućen je poziv strankama u postupku radi mogućnosti uvida u spis predmeta i izjašnjenja o predmetnom građenju. Javnom pozivu stranke se nisu odazvale, ali se prema članku 143., stavku 1., točki 7. Zakona, lokacijska dozvola može izdati iako se stranka ne odazovu pozivu te zbog toga ne može tražiti obnovu postupka izdavanja lokacijske dozvole (sukladno članku 142., stavku 4. Zakona).

Slijedom iznesenog 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., stavak 1., točka 3. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 8/96, 95/97, 131/97, 66/99, 145/99, 116/00, 110/04, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14), uplaćene su u cijelosti (20,00 kn + 50,00 kn u biljezima RH i 19.950,00 kuna na žiro račun PGŽ).

#### 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 dostave rješenja. Žalba se predaje neposredno u pisanom obliku ili šalje poštom Primorsko-goranskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Rijeka, Slogin kula 2, odnosno dostavlja elektronički. Upravna pristojba na žalbu iznosi 50,00 kuna prema Tar. br. 3. Zakona o upravnim pristojbama (NN, br. 8/96 do 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

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

#### DOSTAVITI:

1. Podnositelju zahtjeva (2x s idejnim projektom):  
KD „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o.  
Rijeka, Dolac 14  
zastupanom po:  
ANA PREKA, mag.ing.aedif.  
„INSTITUT IGH“ d.d. Zagreb  
„REGIONALNI CENTAR RIJEKA“  
Kukuljanovo, Kukuljanovo 182/2
2. Strankama:  
Oglasna ploča, ovdje  
(za stranke koje se nisu odazvale pozivu)
3. Pismohrani, ovdje