



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA



Ovo je rješenje pravomoćno-izvršno

od 25. listopada 2019.

U Rijeci, 25. listopada 2019.

Službena osoba

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE, GRADITELJSTVO I
ZAŠTITU OKOLIŠA

Klasa: UP/I-350-05/18-04/10

Urbroj: 2170/1-03-01/9-19-4

Rijeka, 23. rujna 2019.

Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i graditeljstvo, temeljem čl. 115. i 148. st. 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine broj 153/13, 65/17), povodom zahtjeva KD Vodovod i kanalizacija, d.o.o., Rijeka, Dolac 14, (OIB: 8080585827), zastupanog po društvu „RIJEKAPROJEKT- VODOGRADNJA“ d.o.o., Rijeka, M. Albaharija 10a, za izdavanje izmjene i dopune lokacijske dozvole, i z d a j e

RJEŠENJE

O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE

I. Lokacijska dozvola, Klasa: UP/I-350-05/13-03/94, Urbroj: 2170/1-03-01/3-14-18 od 17. studenoga 2014. godine, mijenja se u pogledu lokacijskih uvjeta, izmjene obuhvata zahvata kao i izmjene katastarskih čestica unutar predmetnog zahvata u prostoru, i to u stavku I. točki 1., 2., 3., 4., 5., 7. i stavku II. izreke lokacijske dozvole, na način da sada glase:

„I. Za zahvate u prostoru- gradnju sustava odvodnje otpadnih voda i crpne stanice te gradnja vodovoda u sklopu područja „Jezero“, Općina Čavle, na k.č. 1965/3, 244 i 245/2, sve u k.o. Podrvanj; na k.č. 7309/1, k.o. Grobnik i na k.č. 1705/1 i 3834/1, obje k.o. Podhum, prema idejnom projektu za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole, koji se sastoji od dvije mape, zajedničke oznake projekta: JEZERO_2018, od ožujka 2018. godine, izrađenom po glavnom projektantu i projektantu Ivanu Vozili, mag.ing.aedif., ovlaštenom inženjeru građevinarstva, broj ovlaštenja G 4875, iz „RIJEKAPROJEKT- VODOGRADNJA“ d.o.o., Rijeka, M. Albaharija 10a, koji je sastavni dio ovog rješenja, pod slijedećim uvjetima:

1. Obuhvat i veličina zahvata u prostoru:

Obuhvat zahvata je prikazan na kopiji katastarskog plana u grafičkom dijelu idejnog projekta.

Predmet ovog planiranog zahvata u prostoru je slijedeći:

- izgradnja gravitacijske mreže sanitarnih otpadnih voda, ukupne dužine cca 1048m (ranije 485m), sa spojem na planiranu crpnu stanicu,



- crpna stanica Q/H 15l/s/ 10m (ranije 5,5 l/s/ 9m) sa tlačnim vodom dužine cca 505m (povećava se profil tlačnog voda, trasa i dužina nepromijenjena), sa spajanjem na planiranu kanalizacijsku mrežu,
- izgradnja vodoopskrbne mreže, ukupne dužine cca 1080m (ranije 492m), sa spojem na postojeću i planiranu vodoopskrbnu mrežu.

Predviđeni su kanalizacijski kolektori oznake K-8, Ky-1, i Ky-1.1 u ukupnoj dužini trasa od cca 1048 m, tlačni vod crpne stanice u dužini od cca 505 m te vodovodni ogranaci dužine cca 1079 m, sve vidljivo u grafičkom prilogu – situacijama.

2. Namjena i veličina građevine:

Namjena građevine: gradnja sustava odvodnje otpadnih voda i crpne stanice te gradnja vodovoda u sklopu područja „Jezero“, Općina Čavle. Ovom izmjenom projekta izvršiti će se preusmjerenje sustava Soboli i Podhum PH-3 na sustav Jezero. Prijašnjom projektnom dokumentacijom sustavi Soboli i Podhum PH-3 bili su priključeni na sustav Podhum PH-2.

Veličina građevine:

- izgradnja gravitacijske mreže sanitarnih otpadnih voda, ukupne dužine ca 1048 m (ranije 485 m), sa spojem na planiranu crpnu stanicu,
- izgradnja crpne stanice Q/H 15 l/s / 10 m (ranije 5,5 l/s / 9 m) sa tlačnim vodom dužine ca 505 m (povećava se profil tlačnog voda, trasa i dužina nepromijenjena), sa spajanjem na planiranu kanalizacijsku mrežu,
- izgradnja vodoopskrbne mreže, ukupne dužine ca 1080 m (ranije 492 m), sa spojem na postojeću i planiranu vodoopskrbnu mrežu.

3. Smještaj jedne ili više građevina unutar zahvata u prostoru:

Trasa kanalizacije i vodovoda – položena je uglavnom po javnim površinama (prometnicama), na način da će se u postupku dobivanja lokacijske dozvole putem posebnih uvjeta definirati posebni uvjeti gradnje od ostalih nadležnih društava koji u trupu ceste imaju postojeće instalacije.

Trasa kanalizacijskih kolektora položena je na način da omogući priključenje što većeg broja postojećih stambenih i ostalih objekata. Prilikom postavljanja nivelete pojedinih kolektora treba nastojati da minimalni pad nivelete ne bude manji od 0.5%, iz razloga taloženja i zadržavanja materijala, iznimno 0.3% na kraćim dionicama ili gdje bi terenske prilike zahtijevale iznimno duboki iskop za potrebe polaganja kolektora.

Trasa vodovodnih ogranaka položena je na način da omogući što lakše priključenje što većeg broja postojećih stambenih i ostalih objekata.

Crpna stanica se gradi kao ukopana građevina (u cijelosti armirano betonska), na način da su na gornjoj AB ploči crpne stanice predviđeni odgovarajući otvori za potrebe montaže, održavanja i servisiranja crpne stanice. Smještaj na pabrčeli – sukladno grafičkom dijelu, predviđen je smještaj na katastarskoj čestici 245/2, k.o. Podrvanj. Udaljenost od rubova parcele je 3.40 m sjeverne strane (prema cesti), 1.75 sa južne, 3.96 sa istočne i min.2.30 sa zapadne. U dijelu prema cesti omogućeno je formirati ugibalište 8x3 m, sa potrebnim radijusima za manipulaciju kod održavanja. Gabariti CS - Ukupni tlocrtni gabariti crpne stanice su 5.35 x 3.85 m, dok je ukupna visina od pokrovne ploče do dna građevine ukupno 4.45 m. Crpna



stanica je podijeljena u dvije osnovne funkcionalne cjeline – komora za ugradnju strojarne opreme i komora sa retencijskim prostorom, pravokutnog tlocrtnog oblika.

Prije ulaza u komoru sa strojarskom opremom se nalazi i ulazno retencijsko okno sa ručnom košarom za prihvat otpada.

Komora sa retencijskim prostorom omogućuje zadržavanje vode u vremenu pojačanog dotoka, čime se sprječava zadržavanje viška vode unutar dovodnog kolektora. Potreban retencijski prostor ostvaruje se u dovodnom kolektoru i oknima kolektora ispred CS.

Komora sa retencijskim prostorom omogućuje zadržavanje vode u vremenu pojačanog dotoka, čime se sprječava zadržavanje viška vode unutar dovodnog kolektora, a na ulazu u komoru retencije je predviđena i ugradnja grube rešetke za zadržavanje otpada.

4. Uvjeti za oblikovanje građevine:

Iskop rova (kanala) za polaganje cijevi – predviđen je iskop rova sa elementima koji su prikazani u nacrtu. Dati presjek u nacrtu je mjerodavan i kao obračunski presjek u daljnoj razradi dokumentacije. Prilikom iskopa u karakterističnim uvjetima (veće dubine, prodor vode i sl.) biti će potrebno provesti odgovarajuće mjere u cilju normalnog odvijanja radova, te zaštite i sigurnosti radnika, opreme, prolaznika i okoliša.

Polaganje cijevi u kanalu - cijevi će se položiti u iskopani kanal na pješčanu posteljicu debljine min. 10 cm ispod stijenki cijevi, čime će se izvesti i zatrpavanje cijevi do visine 30 cm iznad tjemena. Ostalo zatrpavanje će se izvesti zamjenskim materijalom – miješani kameni materijal najvećeg zrna 63 mm dok je eventualno je moguće koristiti i materijal iz iskopa ako isti odgovara traženim uvjetima.

Materijal kanalizacije - predviđeno je korištenje cijevi promjera prema hidrauličkom proračunu, prvenstveno poliester (PES), polivinilklorid (PVC), polietilen visoke gustoće (PEHD) ili polipropilen (PP). U slučaju korištenja cijevi nepravilnog broja unutarnjeg promjera (npr. PEHD DN 250/214, 315/271, 400/343), unutarnji promjer treba bit veći od promjera koji je određen uvjetima i proračunima iz projekta. Tjemena nosivost za cijevi je min. 8 kN/m², odnosno min. SN5000 kod PES cijevi. Odabir materijala pojedine dionice biti će uvjetovan prometnim opterećenjem, uzdužnim padom, odgovajućom uzdužnom krutosti i smještajem unutar osjetljivijih vodozaštitnih zona.

Za tlačne vodove predviđeno je korištenje duktilnih cijevi ili polietilenskih cijevi visoke gustoće (PEHD glatki) promjera sukladno hidrauličkom proračunu.

Kanalizacijska revizijska okna – predviđena je izvedba montažnih ili monolitnih armirano betonskih okana takvih dimenzija da omogućuju nesmetanu izvedbu kinete i spojeva, te kasnije održavanje sustava. Odabir materijala okana izvršiti će se u glavnom projektu, sukladno tehničkim uvjetima i raspoloživom prostoru na terenu.

Okna kanalizacije se postavljaju na svim mjestima horizontalnih lomova trase, vertikalnih lomova nivelete ili kaskada na trasi. Okna će se postaviti na takvim pozicijama da omoguće što lakše priključenje što većeg broja kućnih kanalizacijskih priključaka.

Poklopac kanalizacijskog okna – predviđena je ugradnja poklopca sa okruglim otvorom promjera 600 mm, sa pravokutnim ili okruglim okvirom, nosivosti prema prometnoj opterećenosti površine.

Poklopci trebaju zadovoljiti uvjete iz norme HRN EN 124, DIN 1229, a posebno :

- Ugradnja u pješačke površine – klasa C250, a težina poklopca iznosi min. 200 kg/m².



- Ugradnja u manje opterećene vozne površine – min.klasa C250, a težina poklopca iznosi min.200 kg/m².

- Ugradnja u jače opterećene cestovne površine - minimalno klasa D400, dubina ulaganja poklopca u okvir min.50, a visina okvira «H» min.100 mm, težina poklopca za ovu klasu iznosi min.300 kg/m², a može biti manja ako su predviđeni poklopci s zapornom napravom.

- Na državnim, županijskim i lokalnim cestama – ugraditi će se teleskopski poklopac svijetlog promjera 605 mm, iz lijevanog željeza (nodularni lijev), s okruglim samonivelirajućim okvirom za ugradnju u habajući sloj asfalta, s uloškom protiv lupanja debljine 10 mm smještenim horizontalno u ležište na okviru, izrađenim od sintetičkog elastomera, razreda opterećenja D400 (prema HRN EN 124:2005), s dva bezvijčana elementa za zaključavanje od kompozitnog materijala koji ne zahtijevaju održavanje i potpuno su sigurni od podizanja uslijed prometa

Kućni priključci kanalizacije – položaj i način izvedbe kućnih priključaka definirati će se od strane nadležnog komunalnog poduzeća u vrijeme izgradnje.

Prilikom definiranja pozicije pojedinog okna na trasi kanalizacije potrebno je voditi računa o tome da se omogući što lakše priključenje što većeg broja kućnih kanalizacijskih priključaka. U slučaju nemogućnosti priključenja pojedinog objekta na revizijsko okno na trasi, predvidjeti će se priključenje izravno na cijev, pomoću vodonepropusnog priključka u tjemenu cijevi, pod kutem od min.45o prema horizontali.

Kućni priključci nisu predmetom ovog idejnog projekta.

Materijal vodovoda - predviđeno je korištenje duktil cijevi (nodularni lijev), pojedinačne dužine 6 m i spojem na naglavak (tip kao TYTON). Na mjestima gdje je potrebno, vodovod će se izvesti od duktil cijevi sa neraskidivim spojem (VRS spoj).

Vodovodna okna – na svim potrebnim mjestima promjene predznaka nivelete cjevovoda predviđena je izvedba odgovarajućih zračnih ventila ili muljnih ispusta. Na mjestima odvojaka i priključenja novih dionica na postojeću ili prethodno projektiranu mrežu predvidjeti će se okna sa vodovodnim čvorovima.

Sva vodovodna okna su takvih dimenzija da omogućuju nesmetanu montažu vodovodne opreme (fazona i armatura) kao i potrebe kasnijeg održavanja. Vodovodna okna izvesti će se kao armirano betonska, sa mogućnošću ulaza i revizije preko lijevano željeznih poklopaca dimenzije 600/600 mm.

Poklopac okna vodovoda – predviđena je ugradnja poklopca 600/600 mm, nosivosti prema prometnoj opterećenosti površine.

Poklopci trebaju zadovoljiti uvjete iz norme HRN EN 124, DIN 1229, a posebno :

- Ugradnja u pješačke površine – min.klasa B125, a težina iznosi min.200 kg/m².

- Ugradnja u manje opterećene vozne površine – min.klasa C250, a težina poklopca iznosi min. 200 kg/m².

- Ugradnja u jače opterećene cestovne površine – min. klasa D400, dubina ulaganja poklopca u okvir min.50, visina okvira «H» min.100 mm, težina poklopca je min.300 kg/m², a može biti manja ako su predviđeni poklopci sa zapornom napravom.

Silazak u okno – sukladno Pravilniku o zaštiti na radu za mjesta rada (NN 29/13), prema članku 22., predviđena je ugradnja ljestava za spuštanje u okno.

Kućni priključci vodovoda – položaj i način izvedbe kućnog priključka definirati će se od strane nadležnog komunalnog društva za vrijeme izgradnje.

Potrebno je nastojati kućni priključak izvesti na način da se prilikom eventualno naknadnih izvedba istih ne ošteti novo uređena površina prometnice, na način da se

za potrebe kućnog priključka na planiranom mjestu priključenja pojedinog objekta, uz rub ceste, izgradi priključno okno vodomjera.

Kućni priključci nisu predmetom ovog idejnog projekta.

5. Uvjeti za uređenje područja zahvata u prostoru:

Prema Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN RH 8/06) stoji u članku 4. da se vanjskom hidrantskom mrežom obavezno moraju štiti naseljena mjesta koja imaju izgrađen vodoopskrbni sustav.

Za vanjsku hidrantsku mrežu potrebno je poštivati slijedeće uvjete :

- o osigurati najmanju protočnu količinu od 600 l/min (10 l/s),
- o najmanji tlak na izlazu iz pojedinog hidranta treba biti 0.25 Mpa (2.5 bara),
- o protočna količina treba biti osigurana u trajanju od najmanje 120 minuta,
- o udaljenost između dva susjedna vanjska hidranta smije iznositi najviše 150 m, ili najmanje 300 m u naseljima sa samostojećim obiteljskim kućama,
- o na cjevovod vanjske hidrantske mreže se u pravilu postavljaju nadzemni hidranti.

Raspored hidranata u naselju sa samostojećim obiteljskim kućama usaglašen je sa čl.16 Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (NN RH 8/06), a raspoloživi tlak (0.25 Mpa) i protok (600 l/min – 10 l/s) sukladan je čl.19 Pravilnika.

Načelno, na trasama rekonstrukcije postojećih vodovoda će se zadržati pozicije postojećih hidranata, a na trasama novih dionica će se hidranti razmjestiti poštujući gore navedene uvjete iz Pravilnika.

Postojeće instalacije na trasi – u postupku utvrđivanja lokacijske dozvole definirati će se posebni uvjeti pojedinih nadležnih društava i ustanova, u smislu posebnih uvjeta koje treba poštivati tijekom izrade projekta i izvedbe radova.

To se posebno odnosi na :

- Prije početka radova potrebno je zatražiti označavanje trase postojećih instalacija od strane nadležnih ustanova (kanalizacija, HT, HEP, plin), s time da je prije toga potrebno na terenu izvršiti iskolčenje trase i okana planirane kanalizacije i vodovoda prema projektu.
- Primopredaja postojećeg stanja treba biti izvršena zapisnički.
- U slučaju da neće svugdje biti moguće poštivati tražene razmake od postojećih instalacija, potrebno je dogovoriti eventualne korekcije trase kolektora i traženih razmaka, a isto treba također biti utvrđeno zapisnikom.
- Prilikom izvedbe radova potrebno je da izvoditelj provodi zaštitu postojećih instalacija, pridržava se dogovorenih međusobnih udaljenosti, te snosi troškove eventualnih oštećenja instalacija koje su bile evidentirane i označene na terenu.
- Tijekom izvedbe radova potrebno je također zatražiti pregled i stručno mišljenje za izvedbu radova od strane nadležnih društava, a u slučaju da se naišlo na instalacije koje nisu bile pravilno označene.
- Potrebno je napomenuti da se prilikom polaganja postojećih instalacija nije svugdje poštivalo načelo jednoznačnog vođenja koridora, te će biti neminovno potrebno na određenim dionicama izvršiti odgovarajuća preslaganja postojećih instalacija kako bi se sve postojeće i planirane instalacije mogle smjestiti u raspoloživom prostoru – koridoru.

Uris instalacija – u projektu je dat uris postojećih, a koje su na situacijskom prikazu prebačene iz podloga koje su dobivene od strane stručnih službi nadležnih društava koje gospodare pojedinim instalacijama.

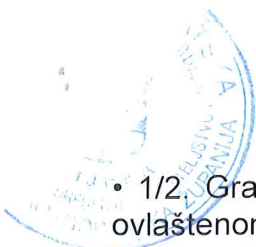
Obnova površina – nakon završetka radova na iskopu kanala, polaganju cijevi, ispitivanja funkcionalnosti i zatrpavanja kanala, biti će potrebno urediti površinu kanala. Na dionicama gdje trasa prolazi neuređenim terenom će se površina urediti u skladu s postojećim/prethodnim stanjem, a na dionicama gdje trasa prolazi uređenim površinama iste će se odgovarajuće obnoviti. Opis sanacije površina prometnica data je u nastavku.

Sanacija asfaltiranih površina – za potrebe gradnje kolektora biti će potrebno izvršiti prekop i razbijanje postojećih javnih asfaltiranih površina. Iste će se obnoviti na način koji će putem posebnih uvjeta definirati nadležne ustanove. Obzirom da trasa dijelom prolazi lokalnim i prometnicama višeg reda, a dijelom nerazvrstanim prometnicama, to se daje prijedlog sanacije koji je dijelom idejnog projekta.

7. Drugi elementi važni za zahvat u prostoru koji čine sastavni dio ove lokacijske dozvole, odnosno posebni uvjeti tijela i osoba određenih prema posebnim propisima, u skladu s kojima je potrebno izraditi glavni projekt:

1. Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju i javno zdravstvo, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Služba županijske sanitarne inspekcije, Odjel za Istru i Primorje, Ispostava Rijeka, KLASA: 540-02/18-03/4364, URBROJ: 534-07-4-4-8/5-18-2, od 14.03.2018. godine.
2. Posebni uvjeti KD Vodovod i kanalizacija, Rijeka, Dolac 14, broj: IL-1417/3 od 03.05.2018. godine.
3. Posebni uvjeti HAKOM-a, Zagreb, KLASA: 361-03/18-01/2039, URBROJ: 376-10-18-2 od 27.04.2018. godine.
4. Posebni uvjeti Hrvatske elektroprivrede, Elektroprimorje Rijeka, Rijeka, V.C.Emina 2, broj: 401200103-5980/5031-2018-SR od 30.03.2018. godine.
5. Posebni uvjeti Ministarstva unutarnjih poslova, Policijska uprava Primorsko-goranska Rijeka, Sektor upravnih i inspeksijskih poslova, Inspektorat unutarnjih poslova broj: 511-09-21/1-1635/2-2018.TS, od 21.03.2018. godine.
6. Posebni uvjeti Županijske uprave za ceste, Rijeka, KLASA: 350-05/18-01/61, URBROJ: 2170-02-06-18-2 od 20.03.2018. godine.
7. Posebni uvjeti ENERGO d.o.o., Rijeka, broj: UZ/OS/18-77-28 od 06.04.2018. godine.
8. Posebni uvjeti Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove Sjevernog Jadrana, KLASA: UP/I-325-01/18-07/0001422 URBROJ: 374-23-3-18-5 od 28.01.2018.
9. Posebni uvjeti Općine Čavle, Upravnog odjela za lokalnu samoupravu i upravu, Čavle, Klasa: 340-05/18-01/05, Urbroj: 2170-03-18-01-02, od 26.04.2018.,
10. Rješenje Općine Jelenje, Dražice, Klasa: UP/I-350-05/18-01/3, Urbroj: 2170/04-01-1/18-1, od 24. travnja 2018., kojim se odbija zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta za predmetni zahvat u prostoru.

II. Sastavni dio izmjene i dopune lokacijske dozvole je Idejni projekt, zajednička oznaka projekta: JEZERO_2018, od ožujka 2018. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru građevinarstva Ivanu Vozili, mag.ing.aedif., broj ovlaštenja G 4875, iz „RIJEKAPROJEKT- VODOGRADNJA“ d.o.o., Rijeka, M. Albaharija 10a, koji se sastoji od 2 mape:

- 
- 1/2. Građevinski projekt, broj: 18-1171/V/IP, od ožujka 2018. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru građevinarstva Ivanu Vozili, mag.ing.aedif., broj ovlaštenja G 4875, iz „RIJEKAPROJEKT- VODOGRADNJA“ d.o.o., Rijeka, M. Albaharija 10a,
 - 2/2. Geodetski projekt, broj projekta: 124/18, od svibnja 2018. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru geodezije Vesni Stilinović, dipl.ing.geod., broj ovlaštenja Geo 605, iz „GEO-VV“ d.o.o., Rijeka, ovjeren od Državne geodetske uprave, Područnog ureda za katastar Rijeka, Odjela za katastar nekretnina, KLASA: 932-06/18-02/00669, URBROJ: 541-17-02/3-18-3, od 14.08.2019. godine

II. Ova izmjena i dopuna lokacijske dozvole je sastavni dio izdane lokacijske dozvole, Klasa: UP/I-350-05/13-03/94, Urbroj: 2170/1-03-01/3-14-18 od 17. studenoga 2014. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Društvo KD Vodovod i kanalizacija, d.o.o., Rijeka, Dolac 14, (OIB: 8080585827), zastupano po društvu „RIJEKAPROJEKT- VODOGRADNJA“ d.o.o., Rijeka, M. Albaharija 10a, ishodilo je lokacijsku dozvolu Klasa: UP/I-350-05/13-03/94, Urbroj: 2170/1-03-01/3-14-18 od 17. studenoga 2014. za građenje komunalnih infrastrukturnih građevina na području Općine Čavle, k.č. 245 i 1965/3, k.o. Podrvanj. Podnositelj zahtjeva je dana 31. kolovoza 2018. podnio zahtjev za izdavanje izmjene i dopune lokacijske dozvole zbog izmjene lokacijskih uvjeta, obuhvata samog zahvata u prostoru te izmjene katastarskih čestica istoga, a sve u skladu sa priloženim idejnim projektom- za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole.

Zahtjevu je priloženo sljedeće:

- tri primjerka idejnog projekta-za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole, navedenog u točki I. izreke,
- izjava projektanta od ožujka 2018. godine da je idejni projekt izrađen u skladu s dokumentom prostornog uređenja na temelju kojeg se izdaje izmjena i dopuna lokacijske dozvole: Prostornim planom uređenja Općine Čavle („Službene novine“ Primorsko-goranske županije br. 13/17) i Prostornim planom uređenja Općine Jelenje („Službene novine“ Primorsko-goranske županije broj 04/07, 15/11, 37/12, 38/14, 09/17),
- punomoć za zastupanje od 27. veljače 2018. za društvo „Rijekaprojekt-Vodogradnja“ d.o.o..

Na temelju odredbe čl. 148. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 20/17), izvršna, odnosno pravomoćna lokacijska dozvola može se po izmijeniti i dopuniti po zahtjevu podnositelja zahtjeva. Rješenje o izmjeni i/ili dopuni lokacijske dozvole donosi se u skladu s prostornim planom u skladu s kojim je lokacijska dozvola izdana ili u skladu s prostornim planom koji je na snazi u vrijeme donošenja rješenja ako to podnositelj zahtjeva, odnosno investitor zatraži. Prema priloženoj izjavi projektanta, rješenje se izdaje na temelju gore navedenih odredbi prostornih planova.

Sukladno odredbi članka 141. stavak 2. i 142. stavak 3. Zakona o prostornom uređenju strankama u postupku omogućeno je da izvrše uvid u spis predmeta. Strankama je poziv uručen osobnom dostavom, ali se zakazanom uvidu nije odazvala ni jedna stranka niti je naknadno dostavila očitovanje.

Slijedom navedenog, ovo tijelo je zaključilo da se namjeravani zahvat može odobriti prema uvjetima navedenim u izreci ovog rješenja, a sukladno gore navedenom idejnom projektu.

Na temelju navedenog doneseno je rješenje kao u izreci.

Upravna pristojba za izdavanje ovog rješenja prema Zakonu o upravnim pristojbama (Narodne novine br. 115/16) u iznosu od 20,00 kuna i građevinska pristojba u iznosu od 14.950,00 kuna temeljem tarifnog broja 50. Tarife upravnih pristojbi koja je sastavni dio Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19), uplaćene su u cijelosti.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovoga rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, Zagreb, Ulica Republike Austrije 20, u roku od 15 dana od dana njegovog primitka. Žalba se predaje neposredno ili putem pošte preporučeno Primorsko-goranskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Slogin kula 2, Rijeka, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovoga tijela, na adresi Riva 10, Rijeka.

Upravna pristojba na žalbu plaća se prema Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16) u iznosu od 35,00 kn prema Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi koja je sastavni dio Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19). 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

izv.prof.dr.sc. **Koraljka Vahtar-Jurković**, dipl.ing.grad.

DOSTAVITI:

1. Opunomoćeniku:
„Rijekaprojekt- Vodogradnja“ d.o.o., M. Albaharija 10a, Rijeka
2. Oglasna ploča upravnog tijela (za stranke koje se nisu odazvale uvidu),
u trajanju od osam dana
3. U spis