



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor procjenu utjecaja na okoliš
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I 351-03/18-08/74

URBROJ: 517-06-2-1-2-18-8

Zagreb, 1. lipnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Biokovska 3, Split, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – II. izmjene rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split-Solin – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/15-02/61, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-26 od 28. srpnja 2016.), sukladno izmjenama kako slijedi.**
- U dijelu A. Mjere zaštite okoliša:
1. Točka A.1.12. briše se.
 2. Točka A.1.16. briše se.
 3. Točka A.1.17. briše se.
 4. Točka A.1.18. mijenja se i glasi:
U daljnjoj pripremi projektne dokumentacije mora sudjelovati stručna osoba koja ima ovlaštenje Ministarstva kulture, a pri radovima na Dioklecijanovom kanalu mora se osigurati arheološki nadzor.
 5. Točka A.2.24. briše se.
 6. Točka A.2.26. briše se.
 7. Dodaje se točka koja glasi:
A.2.29.a Tijekom radova na osiguranju omočenosti Dioklecijanovog kanala mora se osigurati stalni arheološki nadzor osobe koja ima ovlaštenje Ministarstva kulture.
- II. Za namjeravani zahvat – II. izmjene rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split-Solin – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Biokovska 3, Split, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese**

zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Biokovska 3, Split, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**
- VI. **Sastavni dio ovog Rješenja su sljedeći grafički prilozi:**
- Prilog 1. Planirani radovi na sustavu vodoopskrbe (MJ 1:75 000)
 - Prilog 2. Planirani radovi na sustavu odvodnje (MJ 1:75 000)

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Biokovska 3, Split, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredbe), podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo) 3. travnja 2018. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš II. izmjena rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split-Solin. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2018. godine izradio i u svibnju 2018. godine dopunio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/136; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 16. studenoga 2013. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag. ing. cheming.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 13. Priloga II. Uredbe *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...*, a vezano uz točku 32. *Postrojenja za obradu otpadnih voda kapaciteta 50.000 ES i više s pripadajućim sustavom odvodnje Priloga I. Uredbe*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira II. izmjenu rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split-Solin za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i 28. srpnja 2016. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/15-02/61, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-26) te postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i 27. ožujka 2017. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/25, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-9).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 13. travnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/18-08/74, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 od 10. travnja 2018).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Izmjene rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split-Solin za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i postupak ocjene*

o potrebi procjene utjecaja na okoliš se, vezano za sustav vodoopskrbe, odnose na dovod vode sa izvorišta Jadro, dio vodoopskrbnih cjevovoda na području Grada Splita koji se neće izvesti ukupne duljine 6 950 m (sjeverna strana Marjana-Šetalište Bene i Bakotičeva ulica, južna strana Marjana-Šetalište Ivana Meštrovića, Njegoševa ulica, Matejuška, Marasovića ulica, Palmina ulica, Marjanski put i Puntarska ulica, trajektna luka Split i dio cjevovoda u kvartu Bačvice), dio vodoopskrbnih cjevovoda koji se neće izvesti na području Grada Solina duljine oko 1 500 m (od izvora Jadra do CS Kunčeva greda), dodatnu izgradnju vodoopskrbnog sustava u naselju Žrnovnica (cjevovodi ukupne duljine oko 5 500 m, hidrostаница Korešnica, pristupni put do vodospreme Privor) te dodatnu izgradnju vodoopskrbnog sustava u naselju Podstrana (vodosprema Podstrana II i crpna stanica Podstrana II). Izmjene vezane za dovod vode s izvorišta Jadro odnose se na odustajanje od izgradnje novog dovoda vode putem hidrotehničkog tunela, od lokacije Majdan udaljene oko 220 m od izvora rijeke Jadro do CS Ravne njive, već je usvojena varijanta s regulacijom postojećeg kanalskog dovoda vode s osloncem prvenstveno na noviji Splitski kanal te uz značajno smanjenje ili potpuno napuštanje korištenja Dioklecijanovog kanala (osim osiguravanja namočenosti Dioklecijanovog kanala izgradnjom niza preljeva unutar samog kanala). Nema izmjena u projektu vezanih za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Stupe“ niti dolazi do promjena u kapacitetu (275 000 ES) i tehnologiji pročišćavanja otpadnih voda. Vezano za sustav odvodnje, izmjene se odnose na dodatnu izgradnju sustava odvodnje u naselju Žrnovnica (ukupne duljine kanalizacijskih kolektora oko 4 750 m), odustajanje od dijela cjevovoda na području naselja Podstrana (ukupne duljine oko 200 m) te izmjene na sustavu odvodnje na području naselja Klis (dodatnih oko 450 m sustava odvodnje, crpna stanica Vetma te izmjena lokacije crpne stanice Pleštine 1).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/18-08/74, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 9. travnja 2018. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva i Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/96; URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 27. travnja 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-01/00438, URBROJ: 2181/1-10/07-18-2 od 30. travnja 2018. godine) da neće doći do značajnijih negativnih utjecaja zahvata na okoliš uz pridržavanje mjera zaštite okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/137, URBROJ: 517-06-1-2-2-18-2 od 30. travnja 2017. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na analizu utjecaja na klimatske promjene u smislu emisije stakleničkih plinova te utjecaj klimatskih promjena na zahvat, te se po doradi Elaborata očitovala 18. svibnja 2018. godine da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/18-01/67, URBROJ: 517-12-18-3 od 4. svibnja 2018. godine) u kojem navodi da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš predmetnog zahvata.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavne ocijene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Planirane su izmjene na sustavu vodoopskrbe i odvodnje, dok nema izmjena vezano za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, te su stoga više prostornog karaktera pa su mogući negativni utjecaji

na sastavnice okoliša i opterećenja na okoliš tijekom gradnje ili korištenja zahvata jednaki kao oni prepoznati u provedenom postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš. Do izmjena u utjecajima može doći kod sastavnica koje su definirane prostorno kao što su područja posebne zaštite voda, staništa, ekološka mreža i kulturna baština. Budući da će se planiranim radovima na rekonstrukciji postojećeg sustava vodoopskrbe smanjiti gubici u sustavu predviđeno je smanjenje potrebne količine zahvaćene vode, što se smatra pozitivnim utjecajem. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže planiranom zahvatu je posebni rezervat Jadro-gornji tok na udaljenosti od približno 1,9 km. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) područje planiranog zahvata nalazi se djelomično unutar područja ekološke mreže i to Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352 Mosor i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Iako se lokacija zahvata nalazi unutar područja ekološke mreže, s obzirom na karakteristike zahvata, mogući doseg utjecaja (ograničen na lokaciju zahvata i njenu najbližu okolicu) te izvođenje radova u već antropogenom području, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, prethodnom ocjenom može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Prema uvjetima Konzervatorskog odjela u Splitu Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture zahtjeva se da Dioklecijanov kanal ostane u funkciji i nakon izgradnje novog vodoopskrbnog sustava kako bi se zaštitio i očuvao antički vodovod. Duljinom kanala se ne smiju raditi nikakvi zahvati koji bi na bilo koji način izazvali oštećenja kanala. Odabrano rješenje da se u kanalu napravi 15 pregrada („preljeva“) sastoji se od tradicionalnih i suvremenih vrsta materijala. Spoj pregrade i ožbukane unutrašnje stijenke kanala ostvaruje se preko sloja morta, dok će materijal same pregrade biti nehrđajući čelik. Odabranim rješenjem neće se mehanički ni kemijski utjecati na postojeći intrados kanala. Izbjegnuto je bušenje ili piljenje. Također, osigurana je neutralnost prema kakvoći vode u kanalu, a potpuno je isključeno bilo kakvo antikorozivno održavanje pregrada nakon ugradnje. Na navedeno rješenje osiguranja tečenja u Dioklecijanovom kanalu Konzervatorski odjel u Splitu je dao Suglasnost (KLASA: 612-08/16-23/3351, URBROJ: 532-04-02-15/14-18-4 od 13. ožujka 2018. godine), a tijekom radova je potrebno osigurati arheološki nadzor. Zbog obveze da se osigura arheološki nadzor na velikom broju lokaliteta, isti će se obavljati i na trasama kod kojih dolazi do izmjene zahvata. Slijedom prethodno navedenog, primjenjive su mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisane Rješenjem o prihvatljivosti zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/15-02/61, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-26 od 28. srpnja 2016. godine.) uz izmjene kako je navedeno u točki I. izreke. S obzirom na promjene projekta, dio mjera iz navedenog Rješenja nije primjenjiv te su one izbrisane, kako je navedeno u točki I. izreke ovog Rješenja.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

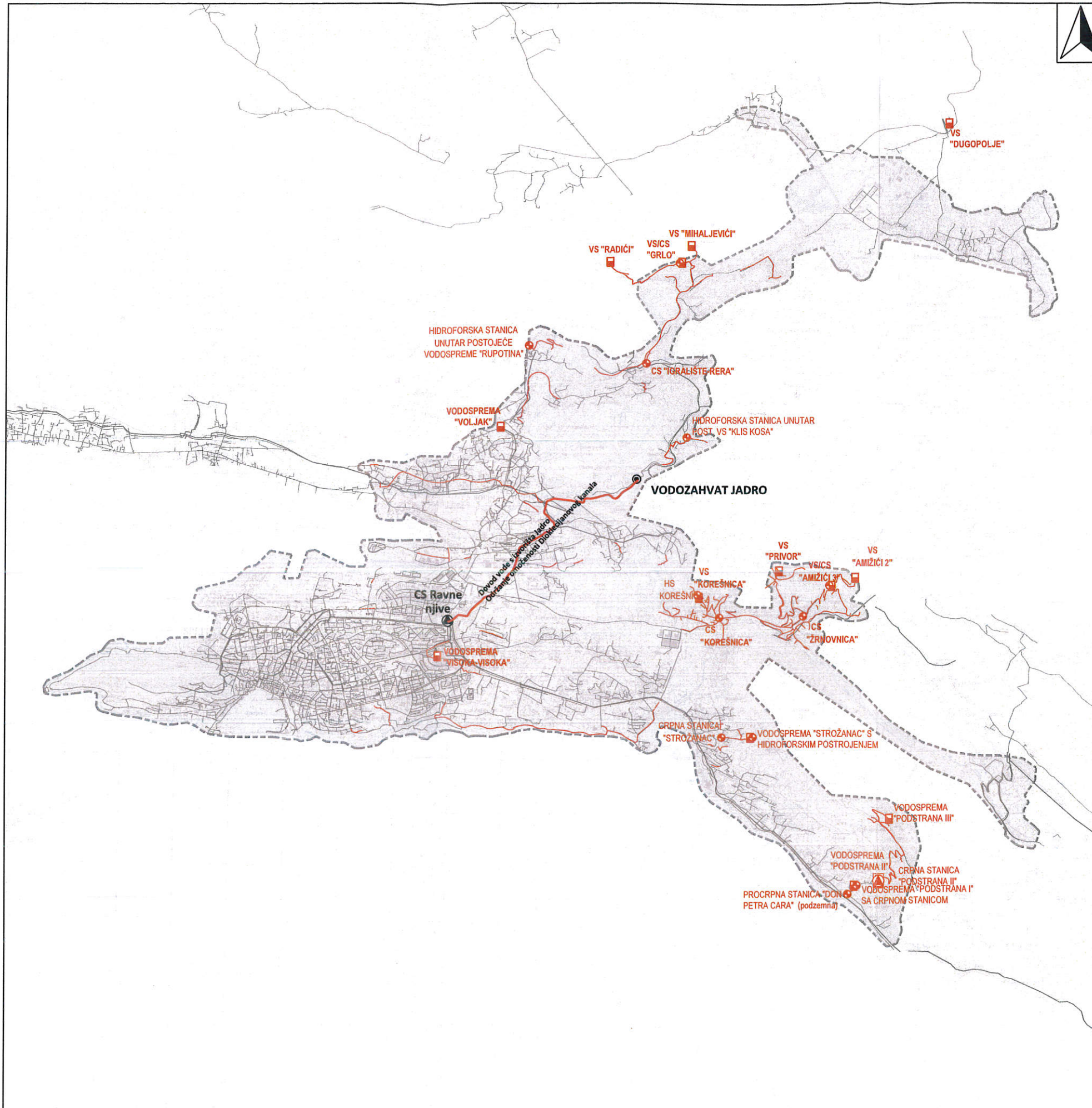
Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).










DOSTAVITI:

- Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Biokovska 3, Split (**R!**, s povratnicom)

**PRILOG 1. PLANIRANI RADOVI
NA SUSTAVU VODOOPSKRBE
M 1:75 000**











LEGENDA:

-  Obuhvat aglomeracije
-  Vodoopskrbna mreža - postojeća
-  Vodoopskrbna mreža - planirana
-  Crpna stanica (CS) - postojeće
-  Crpna stanica (CS) - planirana
-  Hidrostanica (HS) - planirana
-  Vodosprema (VS) - planirana

**PRILOG 2. PLANIRANI RADOVI
NA SUSTAVU ODVODNJE
M 1:75 000**



LEGENDA:

-  **Obuhvat aglomeracije SPLIT-SOLIN**
-  **Sustav odvodnje - postojeći**
-  **Sustav odvodnje - planirani**
-  **Crpna stanica (CS) - postojeća**
-  **Crpna stanica (CS) - planirana**
-  **Kišni Preljev (PK) - planirani**
-  **Retencijski bazen (RB) - planirani**
-  **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) - planirani**