



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/337

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-16

Zagreb, 12. srpnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja OIB 19370100881 na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18, u daljnjem tekstu: Zakon) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o., OIB 26251326399, Kralja Zvonimira 50, Šibenik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Šibenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/00-06/63; URBROJ: 531-05/01-JM-01-3 od 19. ožujka 2001. godine) i mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/15-08/80; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-10 od 11. rujna 2015. godine) iz provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Šibenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata), sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 24. kolovoza 2022. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Šibenik, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u kolovozu 2022. godine izradio te u ožujku 2023. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... sustavi vodoopskrbe, sustavi odvodnje, ... i dr.)*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za izgradnju cjelovitog sustava javne odvodnje grada Šibenika, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/00-06/63; URBROJ: 531-05/01-JM-01-3 od 19. ožujka 2001. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za izgradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Šibenik, Šibensko-kninska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/80; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-10 od 11. rujna 2015. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u ranije provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš, rješenjem (KLASA: UP/I-351-02/00-06/63; URBROJ: 531-05/01-JM-01-3 od 19. ožujka 2001. godine) te uz primjenu dodatnih mjera zaštite okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata dogradnjom i rekonstrukcijom sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Šibenik.

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), objavljena je 28. studenoga 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/337; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 22. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi na području katastarskih općina Srima, Martinska i Donje Polje, na području Jadrije u gradu i naselju Šibenik, u Šibensko-kninskoj županiji. U odnosu na zahvate sustava odvodnje, sustava vodoopskrbe i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Šibenik te izdana rješenja (KLASA: UP/I-351-02/00-06/63; URBROJ: 531-05/01-JM-01-3 od 19. ožujka 2001. godine i KLASA: UP/I-351-03/15-08/80; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-10 od 11. rujna 2015. godine) planira se dogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Šibenik. Predviđena je dogradnja sljedećih objekata: 3 crpne stanice (CS Jadrija 1, CS Sićenica i CS Jadrija 2) na području Jadrije; 1 CS (CS Mala Solina) na području Zablaca; 4 tlačna cjevovoda CS (na području Jadrije T1, T2, i T3 te na području Zablackog poluotoka T4 i T5), ukupne duljine 2 225 m, od čega je 1 223 m podmorski tlačni cjevovod od Jadrije do Zablackog poluotoka (T3); 1 incidentan preljev na području Jadrije (IP-1); oko 8 223 m tlačnih i gravitacijskih cjevovoda, od čega je oko 2 189 m gravitacijskih cjevovoda na području Jadrije; oko 928 m gravitacijskih cjevovoda na području Zablackog poluotoka te oko 5 106 m tlačnih cjevovoda na području Jadrije; 8 090 m vodoopskrbnih cjevovoda u koridoru planiranog sustava odvodnje na području Jadrije. Planirana je i rekonstrukcija postojećih objekata: na postojećim CS Zablaca 2 i CS Zablaca 5 izmijenit će se elektrostrojarska oprema (ugradit će se jače pumpe); napustit će se postojeći tlačni cjevovod iz CS Zablaca 2. Nadalje, zahvat se planira izvesti u dvije faze: I. faza uključuje radove na području Zablackog poluotoka, i to gravitacijski cjevovod K4 - CS Mala Solina - spoj na postojeći gravitacijski cjevovod, dok II. faza uključuje izvedbu gravitacijskih cjevovoda na području Jadrije, CS Jadrija 1, CS Sićenica i CS Jadrija 2 s pripadnim instalacijama i tlačnim cjevovodima te podmorski tlačni cjevovod preko Kanala sv. Ante te na području Zablackog poluotoka zamjenu elektrostrojarske opreme CS Zablaca 2 i izgradnju tlačnog cjevovoda (T5) do spoja na postojeći gravitacijski cjevovod i napuštanje postojećeg tlačnog cjevovoda te zamjenu elektrostrojarske opreme CS Zablaca 5. Planirana dogradnja cjevovoda sustava odvodnje otpadne vode će odvoditi na UPOV Šibenik. Postojeći kapacitet UPOV-a Šibenik koji je 67000 ES, tehnologija i II stupanj pročišćavanja ostaju nepromijenjeni te je kapacitet dovoljan za prihvrat otpadnih voda koje će nastajati rekonstrukcijom i dogradnjom sustava odvodnje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/337; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 22. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Gradu Šibeniku.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/480; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 6. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/22-05/519; URBROJ: 517-09-2-1-23-4 od 23. siječnja 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na dodatni opis uloge incidentnih ispusta (IP-1, IP-2 i IP-3), zbog toga što navedeni incidentni ispusti imaju isključivo ulogu dodatne sigurnosti u funkcioniranju cijelog sustava javne odvodnje, te se nikako ne smiju koristiti za ispuštanje nepročišćenih komunalnih otpadnih voda u redovitoj funkciji. Incidentni ispusti bi se aktivirali tek kao treći stupanj zaštite, ukoliko bi iz nekog razloga zakazala prva dva stupnja zaštite te da izvođenje incidentnih ispusta na crpnim stanicama unutar zone kupanja nije dozvoljeno. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite

mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/519; URBROJ: 517-09-3-2-23-7 od 10. svibnja 2023. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavio je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0086; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 16. prosinca 2022. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-02/22-01/79; URBROJ: 2182-16/29-23-2 od 9. veljače 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na obradu utjecaja na vode i more u slučaju incidentnog izlivanja, kako bi bili usklađeni s *Kartom osjetljivih područja Republike Hrvatske*, koji propisuje ograničeno ispuštanje onečišćujućih tvari dušika i fosfora te kako bi se izbjegao neposredan kontakt s područjem povijesne baštine, Zona zaštite tvrđave sv. Nikole. Također, potrebno je propisati mjere zaštite okoliša vezano za kulturnu baštinu. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/79; URBROJ: 2182-16/29-23-4 od 17. svibnja 2023. godine) da s obzirom da su ukinuta dva incidentna preljeva IP-2 i IP-3 te da su propisane dodatne mjere za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Šibenik dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/26; URBROJ: 2182-01-04-22-2 od 15. prosinca 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: U provedenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš ocijenjeno je da će predmetna izmjena zahvata imati utjecaj na okoliš jednak utjecaju koji je prepoznat u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš i donesenom Rješenju o prihvatljivosti zahvata za okoliš od 19. ožujka 2001. godine (KLASA: UP/I-351-02/00-06/63; URBROJ: 531-05/01-JM-01-3) i Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/15-08/80; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-10 od 11. rujna 2015. godine). Slijedom toga, mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisani rješenjima odgovarajuće će se primijeniti i za ovu izmjenu zahvata kako je i propisano u izreci ovog rješenja. Dogradnja sustava odvodnje i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe u naselju Šibenik izvodit će se unutar trasa postojećih prometnica i putova, neposredno uz stambene objekte. Tijekom dogradnje i rekonstrukcije predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Uz poštivanje dobre građevinske prakse, korištenjem ispravne i redovito servisirane radne mehanizacije sukladno propisima, navedeni utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Kako u izmjenama zahvata nema promjene u kapacitetu UPOV-a niti u tehnologiji pročišćavanja otpadnih voda ili obrade mulja nema izmjena niti u vrstama i količinama otpada. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo, obzirom da će prestati procjeđivanje otpadnih voda u okolno tlo, a time i u podzemne vode. Dio planiranih cjevovoda sustava odvodnje i

vodoopskrbe te crpna stanica Jadrija 2 nalaze se unutar zaštićenog područja RH; značajnog krajobraza „Kanal – Luka“. Tijekom izgradnje planiranih zahvata uslijed prisutnosti i kretanja radne mehanizacije očekuje se privremeni utjecaj na krajobrazne vrijednosti zaštićenog područja. Navedeni utjecaj je privremen i ograničen na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Trase cjevovoda planiraju se postavljati na već prenamijenjenim površinama tla, unutar koridora postojećih prometnica i putova pa će utjecaj na tlo prilikom izvođenja planiranih zahvata biti minimalni. Također, dio planiranih cjevovoda sustava odvodnje i vodoopskrbe te crpna stanica Jadrija 2 nalaze se na području označenom kao Povijesna baština; Zona zaštite tvrđave sv. Nikole, dok se dio cjevovoda nalazi neposredno uz sakralnu građevinu; Crkva sv. Andrije. Također, prema Registru kulturnih dobara RH u blizini planiranih zahvata nalaze se zaštićena nepokretna pojedinačna kulturna dobra; Kupalište Jadrija (Z-6983), Pomorski svjetionik Jadrija (Z-3538) i Tvrđava svetoga Nikole (Z-6516). Planirani cjevovodi na kopnu polagati će se u trasama postojećih prometnica i putova, a crpna stanica će se smjestiti u neposrednoj blizini prometnica. Sve postojeće građevine, nadzemne i podzemne instalacije izvođač radova će na odgovarajući način zaštititi od oštećenja, a po završetku radova privremena zaštita će se ukloniti. Planirani podmorski tlačni cjevovod u potpunosti nalazi na području kulturno povijesne baštine (Zona zaštite tvrđave sv. Nikole). Međutim, ispravnim provođenjem građevinskih radova, ishodačem i pridržavanjem posebnih uvjeta propisanih od nadležnog konzervatorskog odjela ne očekuje se značajni negativni utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Tijekom korištenja zahvata nema utjecaja na zabilježena kulturna dobra. Planirani zahvati dijelom se nalaze na području podzemnog vodnog tijela JKGI\_10 – KRKA, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. ocijenjeno kao dobro. Tijekom izvođenja radova na području planiranih zahvata ne očekuju se utjecaji na vodna tijela jer organizacija i izvođenje radova podliježu zakonskim propisima i pravilima dobre prakse te građevinskom nadzoru. Sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava 2018. godine, planirani zahvati nalaze se većim dijelom na području koje je proglašeno „Područje potencijalno značajnih rizika od poplava“. Prema Karti opasnosti od poplava predmetni zahvati dijelom se nalaze na području male, srednje i velike opasnosti od poplava. Budući da je dio cjevovodne mreže planiran u zoni djelovanja mora te rizika od poplava, na tim dionicama će se dodatno osigurati sustav odvodnje i vodoopskrbe od mogućih utjecaja poplava primjenom raspoloživih tehničkih mjera (nepropusnost cijevi i njihovih spojeva itd.). Također, nakon polaganja cjevovoda potrebno je provesti testiranje na vodonepropusnost, koje se izvodi prije zatrpavanja rova cjevovoda i puštanja u pogon sustava odvodnje i vodoopskrbe. Na taj način će se spriječiti utjecaji od prodora „stranih voda“ u sustav odvodnje i vodoopskrbe. Slijedom mišljenja Uprave vodnoga gospodarstva Ministarstva incidentni ispusti (IP-2 i IP-3), planirani unutar zone kupanja su ukinuti te je jedini incidentni ispust ostao na CS Jadrija (IP-1) koji je predviđen u duljini od 130 m, prema otvorenom moru. Tijekom izgradnje sustava odvodnje i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe (na kopnu) pravilnom organizacijom rada, korištenjem redovito održavane opreme, utjecaji na prijelazno vodno tijelo P2\_3-KRP, na području kojeg se nalazi dio zahvata se ne očekuju. Tijekom izvođenja podmorskih radova uslijed polaganja incidentnog preljeva i podmorske dionice tlačnog cjevovoda doći će do kratkotrajnog i lokaliziranog utjecaja na prijelazno vodno tijelo P2\_3-KRP i eutrofno područje Šibenski kanal, uslijed zamućenja stupca vode, koje neće utjecati na stanje kakvoće vodnog tijela i navedenog eutrofnog područja. Tijekom izvođenja radova doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Obzirom da se radovi izvode neposredno uz more, dio čestica prašine će završiti i na površini mora. Navedeni utjecaji su lokalizirani i ograničeni na vrijeme izvođenja planiranog zahvata te se ne smatraju značajnima. Tijekom korištenja sustava odvodnje može doći do stvaranja neugodnih mirisa uslijed transporta otpadnih voda u cijevima i crpnim stanicama, uslijed razgradnje organskih tvari. Da bi se to izbjeglo sustav odvodnje projektiran je u skladu

s konfiguracijom terena tako da dio sustava ima predviđen gravitacijski način tečenja, a za dio sustava je planiran tlačni cjevovod te će se sanitarna otpadna voda, transportirati do postojećeg UPOV-a Šibenik. Tijekom korištenja vodoopskrbnog sustava, utjecaji na kvalitetu zraka se ne očekuju. Provedbom analize osjetljivosti predmetne izmjene zahvata na klimatske promjene ustanovljeno je da zahvat nije osjetljiv na klimatske promjene. Tijekom izgradnje zahvata emisije stakleničkih plinova potjecat će od rada građevinske mehanizacije i vozila potrebnih za izgradnju zahvata. Navedene emisije smatraju se zanemarivim. Zahvat se djelomično nalazi unutar značajnog krajobraza Kanal - Luka, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Značajni krajobraza Kanal - Luka je značajan zbog velike krajobrazne vrijednosti, bioraznolikosti i georaznolikosti, s brojnim rtovima i uvalama, dug oko 2 500 m, širok od 140 m do 220 m, dubok do 42 m. Budući da se lokacija zahvata većinom nalazi na antropogenim površinama te da će podmorski dio tlačnog cjevovoda biti položen u moru i neće biti vidljiv i da planiranim zahvatom neće biti promjene ni utjecaja u stanju kakvoće mora zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Dio planiranog zahvata cjevovoda na kopnu polagat će se u koridor postojećih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Ukupna duljina podmorske dionice tlačnog cjevovoda iznosit će oko 1070 m. Prema Karti staništa RH 2004. 1061,18 m podmorskog cjevovoda nalazi se na stanišnom tipu G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja, a 8,82 m podmorskog cjevovoda nalazi se na stanišnom tipu G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene, dok duljina jedinog incidentnog preljeva (DN 250) na području morske površine iznosi oko 105 m, od čega se oko 100 m nalazi na stanišnom tipu NKS kôd G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja te oko 5 m na stanišnom tipu NKS kôd G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Također prema Karti staništa RH 2004. oba zahvata se nalaze na mozaiku stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Radovima će se utjecati na ukupno 173,40 m<sup>2</sup> stanišnog tipa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i na ukupno 4,33 m<sup>2</sup> stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da će nakon radova biti omogućena obnova bentoskih staništa procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000171 Ušće Krke na udaljenosti od oko 190 m od lokacije zahvata. POVS područje HR3000171 Ušće Krke je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Zahvat se nalazi na maloj udaljenosti od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000171 Ušće Krke međutim s obzirom na to da se zahvat izvodi u koridorima prometnica u naselju što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR3000171 Ušće Krke, da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, te da izgradnjom podmorskog cjevovoda neće doći do utjecaja na kakvoću mora a izgradnjom sustava odvodnje će se poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja

otpadnim vodama može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/00-06/63; URBROJ: 531-05/01-JM-01-3 od 19. ožujka 2001. godine), mjera zaštite okoliša iz provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/15-08/80; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-10 od 11. rujna 2015. godine) i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije 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 kako je navedeno u izreci I. ovog Rješenja 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.

#### **DOSTAVITI:**

1. Vodovod i odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik (R! s povratnicom)



