



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-09/498

URBROJ: 517-05-1-2-22-18

Zagreb, 6. lipnja 2022.

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) 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 ODVODNJA ROVINJ - ROVIGNO d.o.o., Trg na Lokvi 3/a, Rovinj, OIB: 47873119402, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata dogradnjom sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja Aglomeracije Rovinj na području Grada Rovinja, Istarska županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša kako slijedi:**

Kulturna i materijalna dobra

1. Za dijelove zahvata koji se izvode na kulturnom dobru ili u zoni ustanovljenog mogućeg utjecaja zatražiti detaljne uvjete izvođenja radova od nadležnog Konzervatorskog odjela.
2. Ako se prilikom izvođenja radova nađe na ostatke koji bi ukazivali na arheološko nalazište, prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja izvijestiti nadležno tijelo.

Staništa

3. Na područjima na kojima je moguća pojava ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova (zapadni dio sustava GZ Gripole) prilikom izvođenja radova polaganja cjevovoda, zabranjuje se deponiranje iskopnog materijala van utvrđenog radnog pojasa kao i stvaranje privremenih deponija iskopnog materijala uz trasu izvođenja radova.

Tlo i vode.

4. Ukoliko dođe do incidentnog onečišćenja tla zbog prolijevanja goriva, ulja ili maziva, onečišćeno tlo ukloniti te na odgovarajući način zbrinuti, a površinu dovesti u uredno stanje.

Krajobraz

5. Na dijelovima zahvata gdje sustavi prolaze javnim zelenim površinama posaditi zamjenske sadnice na mjestima na kojima će parkovno zelenilo biti oštećeno ili uništeno iskopima i ostalim radovima.

- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata dogradnjom sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja Aglomeracije Rovinj na području Grada Rovinja, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ODVODNJA ROVINJ - ROVIGNO d.o.o., Trg na Lokvi 3/a, Rovinj, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata ODVODNJA ROVINJ - ROVIGNO d.o.o., Trg na Lokvi 3/a, Rovinj, 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 kojim 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 ODVODNJA ROVINJ - ROVIGNO d.o.o., Trg na Lokvi 3/a, Rovinj, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja Aglomeracije Rovinj na području Grada Rovinja, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2021. godine i dopunio u travnju 2022. godine ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba, Kružna 22, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 11. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Željko Varga, mag.ing.prosp.arch.

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 odvodnje...)*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I i II koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj 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 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Rovinju (UPOV Mosena i UPOV Cuvi) Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/08-02/43; URBROJ: 531-14-1-2-10-09-13 od 27. srpnja 2009. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, Ministarstvo je za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s područja aglomeracije Rovinj provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdalo Rješenje (UP/I-351-03/12-02/163; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-7, od 16. siječnja 2013. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Izdanim rješenjem nisu

bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s područja aglomeracije Rovinj proveden je postupak ocjene o potrebi procjene za te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/140; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-11 od 04. rujna 2015. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu ranije utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja od 27. srpnja 2009. godine, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju i/ili rekonstrukciju dijelova sustava odvodnje otpadnih voda s područja Grada Rovinja.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 20. prosinca 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/498; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 15. prosinca 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

U postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je planirana izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Monsena (u daljnjem tekstu: UPOV Monsena) te sanacija i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Cuvi (u daljnjem tekstu: UPOV Cuvi) na području grada Rovinja. Osim UPOV-a, kao dio zahvata bio je predviđen i sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Aglomeracije Rovinj. U prvoj fazi radova bila je planirana sanacija i dogradnja UPOV-a Cuvi s podmorskim ispustom duljine oko 830 m s ispustom na dubini mora od oko 28m. Za UPOV Monsena bio je planiran biološki postupak pročišćavanja otpadnih voda aktivnim mulja i s membranskim postupkom razdvajanja pročišćene vode od ostatka mulja. U provedenom postupku ocjene o potrebi procjene 2012. godine bila je planirana dogradnja UPOV-a Cuvi III. stupnjem pročišćavanja korištenjem MBR tehnologije, prilikom čega se pročišćena vode planirala koristiti za navodnjavanje okolnog područja. Kapacitet novog UPOV Cuvi planirao se povećati sa 56 600 ES na 63 000 ES, odustalo se od izgradnje UPOV Monsena, a cjelokupni sustav prikupljanja i odvodnje Aglomeracije Rovinj se planirao spojiti na UPOV Cuvi. U provedenom postupku ocjene o potrebi procjene iz 2015. godine zadržana je tehnologija pročišćavanja otpadnih voda i kapacitet UPOV Cuvi, a sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Aglomeracije Rovinj bio je planiran kao razdjelni. Sav mulj koji je nastao nakon obrade otpadnih voda na UPOV-u se planirao dehidrirati i dalje transportirati na daljnju obradu solarnim sušenjem na lokaciji komunalno servisnog centra Lokva Vidotto. Trenutni sustav javne odvodnje na području Grada Rovinja izveden je kao razdjelni osim na području Starog grada Rovinja i ostalih manjih dijelova grada gdje je zadržan mješoviti sustav. Mješovitim sustavom odvodnje razdvajaju se oborinske vode koje se ispuštaju u more, a sanitarne otpadne vode se preko postojećeg sustava kolektora i crpnih stanica odvođe se na UPOV Cuvi gdje se pročišćavaju. UPOV Cuvi radi od 1984. godine, a na njemu je 1998. godine izgrađena stanica za prihvrat i obradu sadržaja sabirnih i septičkih jama te je 2000. godine izvedena cjelovita rekonstrukcija uređaja. Podmorski ispust izveden je u I. etapi u duljini oko 830 m do dubine od 28 metara. Planiranim izmjenama zahvata predviđene su sljedeće aktivnosti zbog dotrajalosti cijevi i njihove propusnosti, a koji uključuju: rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ulice M. Laginje i djela ulice M. Balote u sklopu stare gradske mreže (SUSTAV 1) izgradnjom odvodnog sanitarnog voda koji će se sastojati od dva cjevovoda (kanal I i kanal II) ukupne duljine oko 238 m sa spojem na postojeći cjevovod u Omladinskoj ulici, a što nije obrađeno u dosada provedenim postupcima; rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ulice g. Carducci (SUSTAV 2) izgradnjom odvodnog sanitarnog voda koji će se sastojati od dva fekalna gravitacijska kolektora (FK-1 i

FK-2) ukupne duljine oko 410 m, a što nije obrađeno u dosada provedenim postupcima; rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ogranaka sanitarnih otpadnih voda ulica V. Š. Paje, M. Macana i M. Maretića (SUSTAV 3), izgradnjom odvodnog sanitarnog voda koji će se sastojati od tri cjevovoda (kanal I, kanal II i kanal III) ukupne duljine oko 445 m, a što nije obrađeno u dosada provedenim postupcima; izgradnju sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja GZ Gripole (SUSTAV 4), izgradnjom sanitarne odvodnje gospodarske zone (primarni i sekundarni kolektori) ukupne duljine oko 2 784 m, a koja obuhvaća izgradnju: gravitacijskih kolektora ukupne duljine oko 2 368 m, tlačnih cjevovoda ukupne duljine oko 417 m i dvije crpne stanice (CS Gripole 1 i CS Gripole 2), što nije obrađeno u dosada provedenim postupcima, prilikom čega se novoizgrađeni cjevovodi spajaju na dio sustava naselja Gripole koji je bio obrađen u postupku 2012. i 2013. godine; rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje Starog grada i rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje u ulici Sv. Križ (SUSTAV 5 i SUSTAV 6) kojom će se prikupljene sanitarne otpadne vode rekonstruiranim cjevovodom spojiti na postojeći sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda grada Rovinja, a planirani sustav sastoji se od glavnih i sekundarnih gravitacijskih kolektora ukupne duljine oko 1 853 m (SUSTAV 5), a što je obrađeno provedenim postupkom 2012./2013. godine i 263 m sanitarnog kolektora (SUSTAV 6), a što je obrađeno provedenim postupkom 2012./2013. godine te izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja naselja Salterija (SUSTAV 7), izgradnjom sanitarne odvodnje (glavni i sekundarni kolektori) ukupne duljine oko 1 775 m, prilikom čega je manji dio zahvata (oko 100 m cjevovoda) bio obrađen u provedenim postupcima 2012./2013. godine, sa spojem na postojeći sustav odvodnje Bolničkog naselja tj. postojeći sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda grada Rovinja. Osim izgradnje, odnosno polaganja cjevovoda planira se izvedba 2 crpne stanice (Gripole 1 i 2), izvedba revizijskih okana, izvedba spojeva na postojeći sustav odvodnje grada Rovinja te sanacija asfaltiranih i ostalih površina oštećenih izvedbom radova polaganja i izgradnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/498; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 15. prosinca 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, te Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije i Upravnog odjela za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i izdavanje akata Grada Rovinja.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/372; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 4. siječnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata razdvajanjem Područja očuvanja značajnog za ptice (HR1000032 Akvatorij zapadne Istre) i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (HR2001360 Šire rovinjsko područje i HR5000032 Akvatorij zapadne Istre) te navođenjem svih zaštićenih i ciljnih vrsta unutar POVS-a i POP-a. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/372; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 27. travnja 2022. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/316; URBROJ: 517-09-3-1-1-21-2 od 29. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su planiranim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/179; URBROJ: 2163-08-02/5-22-04 od 11. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i izdavanje akata Grada Rovinja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/06; URBROJ: 2171-01-05-01/2-22-2 od 9. ožujka 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u poglavlju 5.1. Mjere zaštite

okoliša, propisivanjem konkretnih mjera zaštite okoliša u dijelovima gdje sustavi prolaze po javnim zelenim površinama (kao npr. SUSTAV 3.) te propisati kompenzacijske mjere sadnje novih sadnica, ma mjestima gdje je zelenilo uništeno iskopima. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u travnju 2022. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/06; URBROJ: 2171-01-05-01/2-22-4 od 26. svibnja 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativni utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0088; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 25. siječnja 2022.) da za planirani zahvat sa stajališta kulturne baštine nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na polaganju cjevovoda sustava odvodnje može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. U fazi izgradnje i korištenja zahvata, utjecaj planiranog zahvata na klimu, odnosno klimatske značajke procijenjen je kao zanemariv, te nije potrebno propisivanje dodatnih mjera ublažavanja klimatskih promjena. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlijevanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije te prilikom neadekvatnog skladištenja otpada, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva na lokaciji gradilišta spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. U slučaju nekontroliranog izlijevanja gore navedenih radnih tekućina, postupit će se sukladno propisanoj mjeri 4. u točki I. izreke rješenja, kako bi se spriječilo onečišćenje tla. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se u blizini ranjivih područja, niti unutar zona sanitarne zaštite izvorišta, ali se dio zahvata (SUSTAVA 2, 5, 6 i 7) nalazi na području gdje postoji velika vjerojatnost poplava. Pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije, te vodonepropusnom izvedbom svih planiranih cjevovoda, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje voda iz svih cjevovoda i mogućnost poplavlivanja lokacije zahvata. Polaganje cjevovoda planira se u trasi postojećih prometnica ispod prometnica ili neposredno uz prometnicu, prilikom čega se očekuje uklanjanje dijela tla površine oko 0,7 ha. Međutim, ne radi se o velikom zauzeću površine, a otkopani zemljani materijal će se nakon ugradnje i polaganja svih cjevovoda koristiti za zatrpavanje nastalih rovova. S obzirom da se planirani zahvat ne izvodi u morskom okolišu te se ne planira izgradnja novih ispusta u morski okoliš, ne očekuju se negativni utjecaji na priobalno vodno tijelo. Utjecaji tijekom korištenja odnose se na ispuštanje pročišćene otpadne vode iz UPOV-a Cuvi na kojem će se pročišćavati vode prikupljene izgradnjom planiranih sustava. Planirani sustavi već su ugrađeni u projektnu dokumentaciju i u ranije provedene postupke za UPOV Cuvi tako da se ne očekuju novi dodatni utjecaji na okoliš. Tijekom izvođenja radova, postavljanja cjevovoda i izgradnje odvodnih građevina doći će do pojačanog prometa, međutim sigurnim odvijanjem prometa uz pravilnu regulaciju spriječit će se negativni utjecaj na lokalno stanovništvo. Nekoliko elemenata kulturno-povijesne baštine nalazi se u zoni mogućeg utjecaja tijekom izgradnje zahvata. Nakon izvođenja dijela zahvata, koji je označen kao SUSTAV 5 i 6, a koji se izvodi u jezgri Starog grada, predviđena je kompletna restitucija originalnog stanja prema napucima nadležnog konzervatorskog odjela, a prilikom radova obavezan je kontinuiran arheološki nadzor. Utjecaji planiranog zahvata tijekom izgradnje i korištenja zahvata na

kulturno-povijesnu baštinu će se smanjiti uvažavanjem uvjeta koji će u daljnjem postupku propisati nadležna tijela za zaštitu kulturne baštine te kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke rješenja. U slučaju nailaska na ostatke koji bi ukazivali na arheološko nalazište, postupit će se sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke rješenja. Osim navedenog, utjecaji planiranog zahvata tijekom korištenja zahvata na kulturno-povijesnu baštinu su zanemarivi. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni utjecaj na krajobrazna obilježja prostora zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera i prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Iako će nakon završetka izvođenja radova položene cijevi, crpne stanice (Gripola 1 i 2) biti novi elementi u prostoru, neće značajnije utjecati na postojeći krajobraz. Na dijelovima zahvata gdje će sustavi prolaziti javnim zelenim površinama, utjecaji će se smanjiti kompenzacijskim mjerama sadnjom zamjenskih sadnica na mjestima na kojima će parkovno zelenilo biti oštećeno ili uništeno iskopima i radovima, a kako je propisano mjerom 5. u točki I. izreke rješenja. Prilikom korištenja zahvata, očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo radi poboljšanja postojeće komunalne infrastrukture i osiguranja pitkom vodom. Dio zahvata (SUSTAV 7 – izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja naselja Salterija) se nalazi unutar značajnog krajobraza Rovinjski otoci i priobalno područje, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Značajni krajobraz Rovinjski otoci i priobalno područje značajan je zbog razvedene obale s brojnim otocima, hridima, uvalama i rtovima kao i zbog bujne vegetacije brucijskog i alepskog bora, cedrova, čempresa i autohtone makije hrasta crnike. Budući da se lokacija zahvata nalazi u koridorima postojećih prometnica u naselju i da planiranim zahvatom neće doći do uklanjanja vegetacije ili zadiranja u morsku obalu zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Trase cjevovoda za sve sustave polagat će se uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica a od kojih se neki i nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Na područjima na kojima je moguća pojava ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova (zapadni dio sustava GZ Gripole) prilikom izvođenja radova polaganja cjevovoda, zabranjeno je deponiranje iskopnog materijala van utvrđenog radnog pojasa kao i stvaranje privremenih deponija iskopnog materijala kako je propisano mjerom 3. u točki I. izreke rješenja. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000032 Akvatorij zapadne Istre na udaljenosti od oko 10 m od lokacije zahvata (SUSTAV 5 i 6), Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001360 Šire rovinjsko područje na udaljenosti od oko 10 m od lokacije zahvata (SUSTAV 4) i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre na udaljenosti od oko 10 m od lokacije zahvata (SUSTAV 5 i 6). POP HR1000032 Akvatorij zapadne Istre je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područja HR5000032 Akvatorij zapadne Istre i HR2001360 Šire rovinjsko područje su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci

Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni 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). Iako se zahvati nalaze na maloj udaljenosti od navedenih područja ekološke mreže s obzirom na to da se izvode u koridorima prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001360 Šire rovinjsko područje i ciljne vrste POP-a HR1000032 Akvatorij zapadne Istre i da je ciljna vrsta POVS-a HR5000032 Akvatorij zapadne Istre vezana uz morska staništa te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih 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, prirode 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. 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) 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 propisanih u točki I. izreke 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Rijeci, Barčićeva 5, 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:

ODVODNJA ROVINJ - ROVIGNO d.o.o., Trg na Lokvi 3/a, Rovinj (**R. s povratnicom!**)