



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

**KLASA:** UP/I-351-03/19-09/342  
**URBROJ:** 517-03-1-1-20-21  
Zagreb, 3. lipnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 društva Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklasa 1, Osijek, opunomoćenika nositelja zahvata VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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 – sustav vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Jadranovo, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sustav vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Jadranovo, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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 VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 12. prosinca 2019. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev putem opunomoćnika društva Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklasi 1, Osijek, za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Jadranovo, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2019. godine izradio, i dopunio u siječnju 2020. godine ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović, dipl.ing.preh.tehn.

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, sustavi vodoopskrbe...)* i točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Jadranovo, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija.

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 21. siječnja 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Jadranovo, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I 351-03/19-09/342; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 16. siječnja 2020. godine), te dopuna Informacije objavljena 30. travnja 2020. godine (KLASA: UP/I 351-03/19-09/342; URBROJ: 517-03-1-1-20-18 od 29. travnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Izmjena zahvata obuhvaća rekonstrukciju postojećeg sustava vodoopskrbe i odvodnje te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV). Planira se izmještanje vodovodne infrastrukture te zamjena oko 5 km vodoopskrbnih cjevovoda. Predviđena je izgradnja kanalizacijskog sustava duljine oko 18,2 km sa 9 crpnih stanica te oko 1,3 km tlačnih cjevovoda. Postojeći UPOV se napušta te će se izgraditi novi UPOV kapaciteta 5.500 ES, s*

*mehaničkim pročišćavanjem otpadnih voda i ispuštanjem u priobalno more putem podmorskog ispusta duljine oko 0,6 km.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/342; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 16. siječnja 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Gradu Crikvenici te dopunu zahtjeva (KLASA: UP/I-351-03/19-09/342; URBROJ: 517-03-1-1-20-19 od 29. travnja 2020. godine) Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/27; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 31. siječnja 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/29; URBROJ: 517-07-3-2-20-4 od 12. veljače 2020. godine) da za navedeni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/26; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 26. veljače 2020. godine) da za navedeni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/27; URBROJ: 517-04-2-18-2 od 3. veljače 2020. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/8; URBROJ: 2170/1-03-08/6-20-4 od 5. veljače 2020. godine) da predmetni zahvat uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Grad Crikvenica dostavio je Mišljenje (KLASA: 363-01/20-01/38; URBROJ: 2107/01-07/1-20-2 od 28. siječnja 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/20-11/0030; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-20-3 od 19. svibnja 2020. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine 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, zaprimljene su primjedbe Marjana Jurića, Perine Crljenko, Dragomira Bogojevića, Željka Lava Pišpeka, Milvane Arko Pijevac i Drage Mitrovića.

U zaprimljenim primjedbama navodi se u bitnom sljedeće: da će zahvat imati utjecaj na zaštićeno kulturno dobro jer je područje poluotoka Havišće vrijedno područje s arheološkim nalazištem Lokvišće i jedino preostalo očuvano područje šume u Jadranovu; da su u Elaboratu ispuštena bliska područja ekološke mreže RH; da se edukativna staza proteže preko područja na kojem se planira izgradnja kolektora; da će se prikupljanjem komunalnih otpadnih voda i ispuštanjem otpadnih voda u usko područje između otoka Krka i poluotoka Havišće pogoršati izvrsna kakvoća mora te da postoji opasnost od mogućih infekcija i bujanja bakterija jer je more u tom području plitko, a morske struje će nositi otpadnu vodu prema javnim plažama Jadranova; da Jadranovo broji tek nešto više od 700 stanovnika koje nije gusto naseljeno te da izgradnja ovog sustava nije optimalno ni dobro rješenje; da su izostavljeni i ostali važni infrastrukturni elementi kao pristupna cesta za odvoz krutog otpada i mulja; da nije planirana

mogućnost dogradnje sustava pročišćavanja 2. i 3. stupnjem pročišćavanja, a izgradnja zatvorenog objekta mehaničkog predtretmana je bez specifikacije; da je smjer ispusta ucrtan u drugim pozicijama od onih koje su ucrtane u Prostorni plan.

Na primjedbe je odgovoreno na sljedeći način:

- Primjedbe koje se odnose na tvrdnju da će zahvat imati utjecaj na zaštićeno kulturno dobro jer je područje poluotoka Havišće vrijedno područje s arheološkim nalazištem Lokvišće i jedino preostalo očuvano područje šume u Jadranovu se ne prihvaćaju. Ministarstvo je zatražilo Mišljenje Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture koje se očitovalo da je zahvat manjeg opsega i takve naravi da se zaštita kulturne baštine može ostvariti poštujući izdane posebne uvjete nadležnog Konzervatorskog odjela u Rijeci.
  - Primjedba koja se odnosi da su u Elaboratu ispuštena bliska područja ekološke mreže RH se ne prihvaća. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) može se reći kako je napisano i u Elaboratu da se planirani zahvat ne nalazi na području ekološke mreže. U skladu s tim navedena poglavlja Elaborata su ispravna.
  - Primjedba da se edukativna staza proteže preko područja na kojem se planira izgradnja kolektora se ne prihvaća. Sustav odvodnje aglomeracije Jadranovo sastoji se od gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i crpnih stanica koje se s obzirom na teren polažu na i usporedo s postojećim trasama putova. Nakon izvedenih radova isti neće biti vidljivi.
  - Primjedba da će se prikupljanjem komunalnih otpadnih voda i ispuštanjem otpadnih voda u usko područje između otoka Krka i poluotoka Havišće pogoršati izvrsna kakvoća mora te da postoji opasnost od mogućih infekcija i bujanja bakterija jer je more u tom području plitko, a morske struje će nositi otpadnu vodu prema javnim plažama Jadranova se ne prihvaća. Pri izradi projektne dokumentacije, temeljem koje je izrađen Elaborat zaštite okoliša, definirani su elementi kojima se odredio obuhvat aglomeracije, vrsta i stupanj pročišćavanja, te mjesto ispuštanja pročišćenih voda. Obzirom na definiranu aglomeraciju, recipijent za prihvaćanje pročišćenih otpadnih voda nastalih u aglomeraciji Jadranovo je priobalno vodno tijelo O423-VIK (Vinodolski kanal). Prema Odluci o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10, 141/15) ovo vodno tijelo ne smatra se osjetljivim područjem.
- U cilju odabira najbolje lokacije ispusta pročišćene otpadne vode izrađen je „Hidraulički model razrjeđenja efluenta podmorskog ispusta Jadranovo u recipijentu“ (HIDROART d.o.o., Rijeka 2019. godine) čiji zaključci su navedeni Elaboratu zaštite okoliša. Temeljem Metodologije primjene kombiniranog pristupa (Hrvatske vode, veljača 2018. godine) sagledani su utjecaji ispuštenih pročišćenih otpadnih voda na stanje voda prijemnika. Ovisno o stanju vodnog tijela utvrđuju se dopuštene granične vrijednosti emisija i opterećenje onečišćujućih tvari u pročišćenim otpadnim vodama kako bi se postiglo dobro stanje voda. Lokacija mjesta ispuštanja otpadnih voda u prijemnik i duljina podmorskog ispusta potrebna kako bi se osiguralo da morske plaže predmetnog područja zadrže izvrsnu kakvoću određene su pomoću numeričke simulacije ispuštanja pročišćene otpadne vode. Trasa podmorskog ispusta uvjetovana

je položajem morskih plaža te dubinom mora. Usvojen je podmorski ispust duljine 590 m (dionica pod morem od 500 m) s difuzorom na dubini od oko 50 m. Turistički karakter naselja uvjetuje potrebu za čistim priobalnim vodama te neizgrađenost sustava javne odvodnje ugrožava ovu potrebu. Razlog tome je često neadekvatno zbrinjavanje komunalnih otpadnih voda koje stanovništvo zbrinjava putem sabirnih i septičkih jama upitne vodonepropusnosti.

- Primjedba da Jadranovo broji tek nešto više od 700 stanovnika koje nije gusto naseljeno te da izgradnja ovog sustava nije optimalno ni dobro rješenje se ne prihvaća. Prilikom izrade projektne dokumentacije uzeto je u obzir i stanovništvo koje boravi tijekom cijele godine kao i turistički kapaciteti tijekom ljetnih mjeseci, te je predviđen sustav odvodnje i kapacitet uređaja definiran temeljem svih ulaznih parametara. Sukladno Direktivi 91/271/EEC Vijeća od 21. svibnja 1991. godine o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda: „Aglomeracija znači područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja. Obuhvat aglomeracije Jadranovo usklađen je s višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina („Narodne novine“, broj 117/15), te izrađenom Strateškom studijom o vjerojatno značajnom utjecaju na okoliš višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje 2014. – 2023. godine (Izrađivači studije: Ires ekologija d.o.o, Hidroing d.o.o, ZaVita svetovanje d.o.o., listopad 2015. godine). Cilj Direktive je zaštita okoliša od štetnih utjecaja ispuštanja gore navedenih otpadnih voda. Njena provedba odnosi se na izgradnju sabirnih sustava, pročišćavanje prikupljenih komunalnih otpadnih voda te kontrolu njihova ispuštanja u okoliš za aglomeracije s opterećenjem većim od 2.000 Ekvivalent stanovnika (ES). Rokovi usklađenja i razina pročišćavanja komunalnih otpadnih voda ovise o opterećenju aglomeracije i osjetljivosti recipijenta pročišćenih komunalnih otpadnih voda. U sadašnjem stanju sustav javne odvodnje naselja Jadranovo razdjelnog je tipa izgrađen tijekom 2016. godine. Otpadne vode prikupljaju se iz središnjeg dijela naselja te gravitacijskim tečenjem dolaze na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda tipa BIOTIP kapaciteta 500 ES. Nakon obrade otpadne vode ispuštaju se u podzemlje koje je osjetljivo područje. Najznačajniji nedostatci sustava javne odvodnje naselja Jadranovo su sljedeći: neizgrađenost sustava javne odvodnje na čitavom području naselja, nedovoljan kapacitet uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za prihvrat komunalnih otpadnih voda čitavog naselja, te neprihvatljiv trenutni recipijent podzemnih voda s obzirom na blizinu priobalnog vodnog tijela koje se ne smatra osjetljivim područjem. S obzirom na potrebe proširenja sustava odvodnje kako bi svo stanovništvo bilo pokriveno istim, nužna je i promjena recipijenta pročišćenih otpadnih voda, odnosno preusmjerenje otpadne vode putem podmorskog ispusta u more koje je normalno područje. Turistički karakter naselja uvjetuje potrebu za čistim priobalnim vodama te neizgrađenost sustava javne odvodnje ugrožava ovu potrebu. Razlog tome je često neadekvatno zbrinjavanje komunalnih otpadnih voda koje stanovništvo zbrinjava putem sabirnih i septičkih jama. Navedeni nedostatci ukazuju na neusklađenost aglomeracije Jadranovo sa zahtjevima Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda, odnosno zahtjevima relevantne regulative

Republike Hrvatske. Obzirom na recipijent otpadnih voda i veličinu opterećenja potrebno je otpadnu vodu pročišćavati najmanje odgovarajućim stupnjem pročišćavanja. Aglomeraciju Jadranovo čije se opterećenje kreće između 2.000 – 10.000 ES nužno je opremiti sustavom javne odvodnje te uređajem za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda odgovarajućeg kapaciteta i razine pročišćavanja do 31. prosinca 2023. godine kako bi zahtjevi Direktive bili ispunjeni.

- Primjedba da su izostavljeni i ostali važni infrastrukturni elementi kao pristupna cesta za odvoz krutog otpada i mulja te da nije planirana mogućnost dogradnje sustava pročišćavanja 2. i 3. stupnjem pročišćavanja, a izgradnja zatvorenog objekta mehaničkog predtretmana je bez specifikacije se ne prihvaća. Mikrolokacija, te sama zgrada definirat će se Idejnim projektom te će se uskladiti sa svim postojećim i planiranim zahvatima. Dosadašnjom projektnom dokumentacijom definirani su svi elementi koje sustav odvodnje i uređaj mora imati (vrsta tretmana otpadne vode temeljem opterećenja, pročišćavanje zraka na lokaciji uređaja, podmorski ispust i sl.). Temeljem sadašnjeg stanja i projekcije budućih potreba, konačna razina pročišćavanja otpadnih voda definirana je provođenjem metodologije primjene kombiniranog pristupa (Hrvatske vode, veljača 2018. godine) koja je u cijelosti prikazana u Elaboratu zaštite okoliša.
- Primjedba da je smjer ispusta ucrtan u drugim pozicijama od onih koje su ucrtane u Prostorni plan se ne prihvaća. U Elaboratu zaštite okoliša na slici 2.7. prikazan je planirani obuhvat sustava odvodnje i otpadnih voda, koje je izabrano temeljem provedenih analiza. Na slikama 3.21., 3.20, 3.19, 3.17. i 3.. isti taj obuhvat prikazan je u odnosu na pojedine sastavnice okoliša, postojeću infrastrukturu i dr. U poglavlju 3.11. Prostorno planska dokumentacija priložen je izvod iz iste slika 3.22. na kojima se nalaze dvije moguće lokacije UPOV-a, te lokacija podmorskog ispusta.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom polaganja podmorskog cjevovoda doći će do zamućenja mora u zoni izvođenja radova, međutim negativan utjecaj će biti privremenog karaktera te neće utjecati na fizikalne osobine akvatorija. Planirani zahvat nalazi se na području priobalnog vodnog tijela 0423-VIK i vodnog tijela 0423-RIZ koja su ocijenjena kao tijela umjerenog stanja. Recipijent za prihvaćanje pročišćenih otpadnih voda aglomeracije Jadranovo je priobalno vodno tijelo 0423-VIK za koje je primjenom metodologije kombiniranog pristupa određena granična vrijednost emisija, odnosno opterećenje u pročišćenim otpadnim vodama za ispuštanje u površinske vode koje odgovara kapacitetu predmetnog UPOV-a, te zahvat neće imati utjecaj na promjenu stanja vodnog tijela. Naprotiv, tijekom korištenja zahvata očekuje se poboljšanje stanja vodnog tijela s obzirom da se korištenjem smanjuje broj opterećenja iz točkastih izvora onečišćenja dok sam UPOV ima za cilj poboljšati stanje priobalnih voda. Trase cjevovoda i kolektora polagat će se na i usporedno s trasama putova tako da je utjecaj na tlo ocijenjen kao manje značajan i privremen, dok za vrijeme korištenja zahvata neće biti utjecaja na tlo. Tijekom korištenja sustava odvodnje može doći do pojave neugodnih mirisa, međutim ugradnjom uređaja koji djeluju kao adsorbensi te uz redovito održavanje svih dijelova sustava, utjecaj je zanemariv. Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do onečišćenja zraka od prašine i ispušnih plinova građevinskih strojeva, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Tijekom izgradnje može se očekivati

negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva i građevinskog materijala ali je taj utjecaj kratkotrajan i ograničen na vrijeme izvođenja radova, dok za vrijeme korištenja neće biti utjecaja na krajobraz s obzirom da se zahvat nalazi podzemno. Povećana razina buke tijekom izgradnje uzrokovana radom građevinskih strojeva bit će lokalnog i privremenog karaktera, dok se tijekom korištenja negativan utjecaj buke ocjenjuje kao manje značajan jer će se sva mjesta povećane razine buke zvučno izolirati. 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. Predmetni zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000029 *Obala između rta Šilo i Vodotoč*“ i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000033 *Kvarnerski otoci*“ na udaljenosti od oko 200 m od lokacije planiranog podmorskog ispusta. S obzirom na to da će se trase cjevovoda i gravitacijskih kolektora odvodnje polagati uz trase prometnica ili u postojeće infrastrukturne vodove, na većoj udaljenosti od područja ekološke mreže i od dosega mogućih utjecaja, tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na ciljne vrste i stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže. Uzevši u obzir navedeno, kao i karakteristike zahvata i doseg mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te 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. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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 te 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 2. 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 Rijeci, Ulica

Erazma Barčića 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



**DOSTAVITI:**

1. VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski (R s povratnicom!)