



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-351-03/22-09/220

URBROJ: 517-05-1-2-23-27

Zagreb, 28. kolovoza 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) 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 opunomoćenika Hidroing d.o.o., OIB 08428329477, Tadije Smičiklasi 1 iz Osijeka u ime nositelja zahvata HRVATSKE VODE, OIB 28921383001, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Malostonski zaljev, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Malostonski zaljev, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, 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 HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, 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

Opunomoćenik Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklasa 1 iz Osijeka je u ime nositelja zahvata HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 7. lipnja 2022. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Malostonski zaljev, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2022. godine izradio te u listopadu 2022. godine, ožujku i lipnju 2023. godine dopunio 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: 517-05-1-2-22-4 od 24. ožujka 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović.

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 zahvat naveden u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... sustavi vodoopskrbe,...i dr.)*, u 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, 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava odvodnje i povećanje kapaciteta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Vino te dogradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe.

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 20. listopada 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/220; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 14. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi na području aglomeracije Malostonski zaljev koji uključuje naselja: Komarna, Duboka i Klek u Općini Slivno te naselja: Luka, Hodilje, Česvinica, Mali Ston i Ston u Općini Ston, Dubrovačko-neretvanska županija. Zahvatom se planira dogradnja sustava odvodnje i povećanje kapaciteta UPOV-a Vino te dogradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Malostonski zaljev. U sklopu sustava odvodnje planirana je izgradnja oko 10 100 m gravitacijskih cjevovoda i oko 700 m tlačnih cjevovoda, pet crpnih stanica s izvedbom priprema za kućne priključke, rekonstrukcija oko 3 000 m cjevovoda te zamjena oko 1 000 m tlačnih cjevovoda na podmorskom prijelazu Malostonskog zaljeva. Predviđa se zadržavanje postojeće lokacije UPOV-a Vino na lokaciji jugoistočno od naselja Ston, uz dodatno proširenje postojeće katastarske čestice. U postojećem stanju*

izgrađen je UPOV Vino za primarno pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 21 000 ES, $Q=220$ l/s. UPOV Vino se u postojećem stanju sastoji od primarne rešetke, te aeriranog pjeskolova i mastolova. Obzirom na prihvatljivost dvije metode tehnologije pročišćavanja (SBR i konvencionalna tehnologija), dogradit će se UPOV-a Vino, II. stupnja pročišćavanja s povećanjem kapaciteta na 26 000 ES. Za zbrinjavanje mulja nastalog na UPOV-u Vino, predviđa se izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja na lokaciji UPOV-a Vino. Zahvat sustava vodoopskrbe uključuje dogradnju oko 2 500 m cjevovoda s izvedbom priprema za kućne priključke i rekonstrukciju cjevovoda u duljini oko 6 200 m, također, s rekonstrukcijom kućnih priključaka.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/220; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 14. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te općinama Slivno i Ston.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/415; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 31. listopada 2022. godine i KLASA: 352-07/22-02/415; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 24. travnja 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na *Ekološku mrežu natura 2000, Nacionalna kvalifikacija staništa – Natura 2000, Stanišni tipovi te Bioraznolikost i Popis propisa i literature* te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/415; URBROJ: 517-10-2-2-23-6 od 29. lipnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/460; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 29. studenoga 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da treba voditi računa o zonama sanitarne zaštite. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-05/22-05/224; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 8. studenoga 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na *Utjecaj klime i klimatskih promjena* u kojem je potrebno analizirati i definirati mjere prilagodbe na klimatske promjene i predložiti mjere, razdvojiti: *klimatske promjene, prilagodba na klimatske promjene i prilagodba od klimatskih promjena* te dopuniti poglavlje *Opis obilježja utjecaja*. Na dopunjen Elaborat Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/224; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 6. lipnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/22-02/342; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 4. studenoga 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom: *način gospodarenja sa svim vrstama otpada; vrstu i količinu tvari koje ulaze u tehnološki proces; vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa; popis svih vrsta otpada prilikom izvođenja radova i tijekom rada zahvata; u tabličnom prikazu uskladiti naziv vrste otpada i ključni broj otpada, navesti parametre kvalitete mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te namjenu za koju je mulj pripremljen* te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/342; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 9. svibnja 2023. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te uz propisivanje konkretne mjere za koju namjenu je nastali mulj pripremljen na lokaciji nastanka ili na centralnom uređaju (npr. za energetske oporabu za koje postoje kapaciteti u Republici Hrvatskoj), uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Zakona o

gnojidbenim proizvodima („Narodne novine“, broj 39/23). Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0077; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 5. prosinca 2022. godine) da za predmetni zahvat uz suradnju s nadležnim Konzervatorskim odjelom nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/22-01/97; URBROJ: 2117-09/2-22-02 od 8. studenoga 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na proces obrade mulja gdje je potrebno navesti i opisati metodu konačnog zbrinjavanja mulja te pojasniti postoji li mjesto za privremeno skladištenje osušenog mulja unutar prostora za solarno sušenje mulja. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/97; URBROJ: 2117-09/10-23-04 od 19. travnja 2023. godine) da predmetni zahvat uz provedbu mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz propisa, kao i posebnih uvjeta nadležnih tijela propisanih u daljnjem postupku ishoda akata, neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Slivno je dostavila zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-02/22-01/04; URBROJ: 2117-19-02-22-1 od 27. listopada 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na detaljniji opis trase cjevovoda sustava odvodnje naselja Komarna, Duboka i Klek. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Općina Slivno dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/02; URBROJ: 2117-19-02-23-1 od 19. travnja 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš tijekom izgradnje, dok se tijekom korištenja zahvata očekuje značajan pozitivan efekt. Općina Ston dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-01/02; URBROJ: 2117/04-23-2 od 3. ožujka 2023. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje 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. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Izgradnjom sustava odvodnje otpadnih voda utjecaj na vode će biti izuzetno pozitivan u cilju smanjenja mogućeg onečišćenja površinskih ili podzemnih voda. Planiranim zahvatom smanjit će se negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame upitne vodonepropusnosti. Tijekom korištenja sustava pročišćavanja otpadnih voda može se očekivati poboljšanje stanja priobalnog vodnog tijela 0423-MOP obzirom da se korištenjem sustava odvodnje smanjuje broj opterećenja iz točkastih izvora, dok sam uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ima za cilj poboljšati stanje voda. Glavni očekivani negativni utjecaji na tlo vezani su uz razdoblje izgradnje planiranog zahvata, kada će doći do privremene prenamjene tj. do narušavanja zemljišnog pokrova. Trase cjevovoda i gravitacijskih kolektora odvodnje polagat će se na i usporedo s trasama putova odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub cestovnog jarka tako da je s obzirom na prenamjenu zemljišta umjeren taj utjecaj. Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda imat će značajan pozitivan utjecaj na tlo budući da će se priključenjem stanovništva na javni sustav prestati koristiti sabirne jame upitne vodonepropusnosti i smanjiti nekontrolirano ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda u tlo. Svi cjevovodi i okna iz kojih je moguće istjecanje otpadne vode izvest će se kao vodonepropusni. Tijekom korištenja uređaja mogu se pojaviti pukotine u izvedenim objektima koje bi omogućile procjeđivanje nepročišćenih sanitarnih otpadnih

voda u tlo. Po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se vratiti u prvotno stanje čime će se negativan utjecaj svesti na minimum. Tijekom korištenja zahvata neće dolaziti do značajnog utjecaja na kvalitetu zraka prostora s obzirom na obilježje zahvata (podzemni cjevovodi sustava odvodnje). Tijekom korištenja UPOV-a Vino u pojedinim dijelovima uređaja može doći do stvaranja neugodnih mirisa jer otpadne vode donose na uređaj organske i anorganske tvari koje se tijekom dotoka kao i na samom uređaju razgrađuju. Nakon puštanja UPOV-a Vino u rad provodit će se program praćenja stanja okoliša sukladno zakonskim propisima, kako bi se moglo pravovremeno reagirati, ako dođe do odstupanja od dopuštenih vrijednosti. Izgradnja postrojenja za solarno sušenje na lokaciji samog UPOV-a Vino je odabrana kao varijantno rješenje zbrinjavanja mulja. S obzirom na produkciju onečišćenog zraka u tehnološkom procesu, predviđena je ugradnja sustava (prisilne) ventilacije te prikupljanje i pročišćavanje onečišćenog zraka putem biofiltera. Također, predviđeno je uređenje zelenih površina oko UPOV-a Vino autohtonim biljnim vrstama, te isto tako uz ogradu lokacije sadnja drveća u cilju osiguranja kako vizualne barijere tako i osiguranja mjera prilagodbe na klimatske promjene. Planirani zahvat je u skladu s ciljevima Strategije niskougličnog razvoja te za predmetni zahvat nisu propisane dodatne mjere ublažavanja koje se odnose na smanjenje emisija stakleničkih plinova i/ili povećanje sekvestracije stakleničkih plinova. Lokacija zahvata obuhvaća prostore predviđene za nadogradnju i proširenje postojećeg sustava javne vodoopskrbe i odvodnje. Prostori planirane nadogradnje i proširenja sustava imaju linijski karakter i nisu kontinuirani već obuhvaćaju nekoliko različitih cjelina. S obzirom na navedeno ne očekuje se zadiranje pojasa radova izvođenja zahvata u postojeće strukture krajobraza. Na području predmetnog zahvata nalazi se veći broj nepokretnih kulturnih dobara i arheoloških nalazišta, upisanih u registar kulturnih dobara RH. Do negativnog utjecaja tijekom izgradnje zahvata može doći prilikom nepravilnog izvođenja radova, međutim, uz pridržavanje propisa i posebnih uvjeta nadležnih tijela u postupku izdavanja potrebnih dozvola, navedeni utjecaj će se smanjiti na minimum. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. 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 i predati ovlaštenim osobama te se ne očekuje negativan utjecaj. U vezi mišljenja Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva da se propiše mjera zaštite okoliša da će se otpadni mulj predavati na npr. energetske uporabu, navodi se da će se mulj koji nastaje tijekom obrade otpadnih voda na UPOV-u Vino, obrađivati na postrojenju za solarno sušenje mulja na lokaciji samog UPOV-a Vino, da je u sklopu UPOV-a Vino, a u operativne svrhe, predviđen manji prostor za privremeno skladištenje solarno osušenog mulja, no ne u trajne svrhe. Konačno zbrinjavanje solarno osušenog mulja predviđeno je kroz zbrinjavanje od strane trećih osoba (ugovori o javnoj nabavi za preuzimanje) koje imaju sve zakonske akte za isto (dozvola za gospodarenje otpadom). Tijekom izgradnje sustava odvodnje, provest će se regulacija prometa na lokacijama odvijanja radova, što predstavlja direktan, ali privremeni utjecaj na promet. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a Vino ne očekuje se utjecaj na promet. Pravilnom organizacijom gradilišta uz pridržavanje minimalnog radnog pojasa, primjenom odgovarajuće mehanizacije i alata te provedbom uobičajene građevinske prakse, ne očekuju se negativni utjecaji na infrastrukturu u zoni iskopa rovova za polaganje cjevovoda, revizijskih okana i crpnih stanica. Dio zahvata se nalazi unutar Posebnog rezervata Malostonski zaljev i Malo more te unutar Značajnog krajobraza Uvala Prapratno, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Planirani zahvati cjevovoda polagat će se u koridor postojećih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Doći će do oštećenja zelenih površina u koridoru ceste međutim cjevovodi će se nalaziti ispod površine tla te će se nakon postavljanja zatrpati. Radovi projektiranja i izgradnje II. stupnja pročišćavanja i izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja izvest će se na lokaciji već postojećeg UPOV-a Vino. Također nakon planiranih radova

na UPOV-u Vino ispuštat će se pročišćene otpadne vode, čime će se poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama. Na podmorskom prijelazu Malostonskog zaljeva zamijenit će se oko 1000 m postojećih tlačnih cjevovoda. Zamjenom postojećih cjevovoda neće doći do dodatnog zauzimanja staništa morskog dna, a prilikom demontaže osigurat će se potpuno pražnjenje sadržaja cjevovoda čime neće doći do istjecanja otpadne vode iz cjevovoda u more. Zamjenom podmorskog cjevovoda doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca mora međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve i HR4000015 Malostonski zaljev te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve i HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. POP HR1000031 Delta Neretve i HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedena POP područja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). HR5000031 Delta Neretve i HR4000015 Malostonski zaljev su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu 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). Ciljevi očuvanja sa atributima za navedeno POVS područje HR5000031 Delta Neretve propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 111/22). Ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnarica (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), ždral (*Grus grus*), oštrigar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), mali galeb (*Larus minutus*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnizjeđe (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata

patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serator*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, oštrigar *Haematopus ostralegus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*). Ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve su: jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), morska paklara (*Petromyzon marinus*), čepa (*Alosa fallax*), glavatica (*Salmo marmoratus*), neretvanska uklija (*Alburnus neretvae*), imotska gaovica (*Delminichthys (Phoxinellus) adpersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), čovječa ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), riječna kornjača (*Mauremys rivulata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), južni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria kusceri*), Soljanova paklara (*Lampetra soljani*), podustva (*Chondrostoma kneri*), vrgoračka gobica (*Knipowitschia croatica*), mekousna (*Salmothymus obtusirostris*), svalić (*Squalius svallizae*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae), 1150* Obalne lagune, 1130 Estuariji, 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 2110 Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR4000015 Malostonski zaljev su: 1160 Velike plitke uvale i zaljevi i 1170 Grebeni. Većina zahvata nalazi se u koridoru prometnica što ne predstavlja područje rasprostiranja ciljni stanišnih tipova kao ni pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000031 Delta Neretve. S obzirom na navedeno te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područje ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS područje HR5000031 Delta Neretve. Dio zahvata unutar POVS područja HR4000015 Malostonski zaljev ne nalazi se unutar koridora prometnice već se radi o cjevovodu koji se nalazi na morskom dnu (podmorski prijelaz). Međutim s obzirom da se radi o zamjeni već postojećeg cjevovoda neće doći do zauzima ciljnih stanišnih tipova POVS područja HR4000015 Malostonski zaljev. Izvedbom zahvata doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca mora međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje. S obzirom na navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS područje HR4000015 Malostonski zaljev. Vezano za ciljne vrste ptica POP-a HR1000031 Delta

Neretve i HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovod postavlja u koridor prometnica što ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste ptica može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Dijelovi zahvata također se nalaze u blizini POVS područja HR2001364 JI dio Pelješca, HR3000163 Stonski kanal i HR3000167 Solana Ston. Iako se zahvat nalaze u blizini navedenih područja ekološke mreže s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridore prometnica, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS područja HR2001364 JI dio Pelješca, HR3000163 Stonski kanal i HR3000167 Solana Ston. Trasa podmorskog ispusta UPOV-a Vino nije dio ovoga zahvata te je također već izvedena, međutim navedeni ispust nalazi se unutar POVS područja HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal. S obzirom da je postojeći UPOV izgrađen kao mehanički predtretman, a da će se izgraditi II. stupanj pročišćavanja unaprijedit će se tehnologija pročišćavanja. S obzirom na navedeno neće doći do negativnog utjecaja na kakvoću mora. Također izgradnjom cjelokupnog sustava odvodnje će se poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama. Stoga se negativan utjecaj planiranog zahvata na kakvoću mora može isključiti a samim time i značajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu dobri dupin (*Tursiops truncatus*) navedenog POVS područja. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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 i 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 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. Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklasa 1, Osijek **R!**, s povratnicom

Na znanje:

1. HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb

