



# 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-351-03/22-09/424

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-29

Zagreb, 24. listopada 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 temelju zahtjeva nositelja zahvata MARDEŠIĆ d.o.o., Sali II 1, Sali, OIB: 72348133096, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata uređaja za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda tvornice Mardešić, Općina Sali, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz provedbu programa praćenja stanja okoliša:**
  1. Prije početka rada provesti mjerenje nultog stanja koncentracija onečišćujućih tvari u zrak s obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom), a nakon početka rada, u roku ne dužem od 6 mjeseci, provesti ponovno mjerenja koncentracija onečišćujućih tvari u zrak s obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom).
  2. Nakon početka rada, u roku od 2 mjeseca ponoviti mjerenja razine buke na svim referentnim točkama (tri lokacije) i provesti mjerenje razine buke na novom mjernom mjestu na predjelu Punte Bluda. U slučaju prekoračenja razine buke na navedenim lokacijama, primijeniti dodatne tehničke mjere zaštite od povećane razine buke.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata uređaja za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda tvornice Mardešić, Općina Sali, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata MARDEŠIĆ d.o.o., Sali II 1, Sali, 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 MARDEŠIĆ d.o.o., Sali II 1, Sali, 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 MARDEŠIĆ d.o.o., Sali II 1, Sali, 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) 14. listopada 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata uređaja za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda tvornice Mardešić, Općina Sali, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio izradio u listopadu 2022. godine i dopunio u studenom 2022. godine, te siječnju, svibnju i kolovozu 2023. godine ovlaštenik Promo eko 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-351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 13. listopada 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više* 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 ...* 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 za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i nadogradnju postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda tvornice za preradu ribe MARDEŠIĆ d.o.o.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 20. siječnja 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/424; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 18. siječnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Na lokaciji se nalazi proizvodni pogon u kojem društvo Mardešić d.o.o. obrađuje ribu iz Jadranskog mora te ribu iz Atlantskog oceana, prilikom čega nastaju otpadne vode od pranja strojeva i pogona, a koje se putem postojećeg internog sustava odvodnje gravitacijski odvođe do postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Planiranim zahvatom na k.č. 20922 k.o. Sali novo na administrativnom području Općine Sali u Zadarskoj županiji radi poboljšanja kvalitete pročišćavanja otpadnih voda na predmetnoj lokaciji, predviđena je rekonstrukcija postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda*

koja uključuje sljedeće: izvedbu prepumpnog okna u kojem će se nalaziti oprema (pumpe, mješalica) kojom će se otpadna voda prepumpavati na određenu visinu, izvedbu mehaničke predobrade otpadne vode s unutarnjom filtracijom radi mehaničkog uklanjanja nečistoća, ugradnju spremnika za egalizaciju u kojem će se obavljati miješanje i homogenizacija onečišćene otpadne vode, izvedba flotacijske jedinice s aeracijom uz korištenje sredstva za koagulaciju i flokulaciju, dehidratora mulja i produženje podmorskog ispusta u more na dubinu 40 m u dužini od oko 150 m. Nakon rekonstrukcije, kapacitet uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u kojem će se otpadne vode obrađivati fizikalno-kemijskim putem bit će 1 660 ES. Pročišćena otpadna voda ispuštat će se u recipijent (priobalno vodno tijelo) HR – 0423 Kornati i šibensko priobalje, a dehidrirani mulj će se preuzimati od strane ovlaštene osobe.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/424; URBROJ: 517-05-1-2-23-6 od 18. siječnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Sali.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/20; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 25. siječnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna i ispravak Elaborata, prilikom čega je potrebno u poglavlju 2.3.7.3. *Ekološka mreža* ispraviti navod da se lokacija zahvata djelomično nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000419 *J. Molat - Dugi - Komat - Murter - Pašman - Ugljan - Rivanj - Sestrunj – Molat* i navesti ciljnu vrstu dobri dupin (*Tursiops truncatus*), a u poglavlju 3.2.11. *Utjecaj na ekološku mrežu* potrebno je sagledati utjecaj planiranog zahvata na izostavljenu ciljnu vrstu dobri dupin (*Tursiops truncatus*). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/20; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 26. svibnja 2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/17; URBROJ: 517-09-1-2-1-23-4 od 6. ožujka 2023. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/29; URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 8. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/9; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 13. veljače 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, prilikom čega je u poglavlju 3.3.2. *Otpad* potrebno navesti sve vrste otpada koje nastaju tijekom izgradnje i korištenja zahvata, uz napomenu da je sve vrste otpada koje nastaju korištenjem zahvata potrebno predati na uporabu te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27., stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 84/21). Osim navedenog, u istom Mišljenju je navedeno da je otpadni mulj nužno obraditi za određenu namjenu, na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda, uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Uredbe (EU) 2019/1009 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 5. lipnja 2019. godine o utvrđivanju pravila o stavljanju gnojidbenih proizvoda EU-a a na raspolaganje na tržištu te o izmjenama uredaba (EZ) br. 1069/2009 i (EZ) br. 1107/2009 i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 2003/2003, koja je stupila na snagu 16. srpnja 2022. godine, uz preporuku da se isti pripremi za energetska uporabu (80% suhe tvari), jer za isto postoje kapaciteti u Republici Hrvatskoj. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/9; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 5. srpnja 2023. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata

u dijelu koji se odnosi na analizu mogućnosti obrade i daljnjeg korištenja otpadnog mulja ključnog broja 19 08 14 (muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13\*) te planiranje rješenja za gospodarenje ovom vrstom otpada i predložiti ga kao mjeru. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/9; URBROJ: 517-05-2-2-23-6 od 31. kolovoza 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/17; URBROJ: 2198-07-03/1-23-2 od 25. siječnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Sali dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2198/15-01-23-5 od 17. ožujka 2023. godine) u kojem je navedeno da Općina načelno nema primjedbi na planirani zahvat, ali da je prilikom korištenja zahvata potrebno smanjiti opterećenje bukom prilikom rada UPOV-a i spriječiti širenje neugodnih mirisa kako bi se spriječio utjecaj na žitelje Općine Sali. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo uspostavljanje kvalitetnog praćenja rada UPOV-a te je predložena izrada analize njegovog rada češće od svakih pet godina, kako je to predloženo u točki 4.2. Elaborata „Prijedlog praćenja stanja okoliša“ u svrhu otpornosti na klimatske promjene te da bi analizu trebalo izvršiti bar jednom godišnje, a optimalno bi bilo i češće, u različita godišnja doba. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2023. godine, ista Općina dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2198/15-01-23-7 od 13. srpnja 2023. godine) u kojem je bilo zatraženo da se nakon mjerenja nultog stanja koncentracije onečišćujućih tvari u zrak u roku ne dužem od 6 mjeseci provede mjerenje onečišćujućih tvari nakon korištenja zahvata, te da se zbog prvih stambenih objekata koji se nalaze na udaljenosti od 220 m od UPOV-a uspostavi unutrašnja kontrola, praćenje i nadzor te obavlja redovito održavanje, čišćenje i pranje radnih površina te odvoz otpada. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se u razdoblju od 2 mjeseca nakon početka rada ponovi mjerenje razine buke na postojeće tri lokacije i na novom mjernom mjestu na predjelu Punte Bluda, da se zbog novog lukobrana koji se planira u blizini tvornice analiziraju kumulativni utjecaji jednom godišnje te da se analizira utjecaj zahvata na zaštićenu vrstu dobrog dupina i ekološku mrežu s obzirom da je u tijeku izrada Plana upravljanja PU6130 za područje ekološke mreže Srednji kanal-Murtersko more. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2023. godine, ista Općina dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01 URBROJ: 2198/15-01-23-9 od 10. rujna 2023. godine) u kojem je navedeno da se slaže sa predloženim mjerama te je zatražila dostavu izvještaja o mjerenju nultog stanja koncentracije onečišćujućih tvari u zraku (mjera 1. u poglavlju 4.1. Prijedlog mjera zaštite okoliša), izvještaja o rezultatima mjerenja neugodnih mirisa, buke i mjerenjima na novom mjernom mjestu na Punt Bluda te dostavu periodički izvršene analize otpornosti na klimatske promjene (jednom u godini dana).

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja građevinskih radova na rekonstrukciji postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (dalje u tekstu: UPOV) i podmorskog ispusta za potrebe postojeće tvornice za proizvodnju ribljih konzervi, očekuje se emisija prašine te ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva korištenjem građevinskih strojeva i mehanizacije. Međutim, redovitim održavanjem opreme i pravilnom organizacijom gradilišta, navedeni utjecaji bit će privremenog i kratkotrajnog karaktera te slabog intenziteta. Tijekom izvođenja radova zbog rada radnih strojeva i mehanizacije može doći do

povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera. Prilikom rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda može doći do povremene emisije buke prilikom transporta aktivnog mulja i otpreme otpadnog mulja i odvijanja ostalih redovnih radnih procesa i aktivnosti na lokaciji. Međutim, kako će glavni izvor buke, odnosno kompresor biti smješten u izdvojenom prostoru te kako je planiranim zahvatom predviđena ugradnja opreme sa smanjenom razinom buke, ne očekuje se utjecaj od opterećanja bukom na okolno stanovništvo. U 2023. godini su provedena mjerenja razine buke u okruženju tvornice ribljih konzervi MARDEŠIĆ d.o.o. tijekom vremenskog razdoblja „dan“, „večer“ i „noć“, prilikom čega su odabrane tri lokacije: unutar tvornice ribljih konzervi (na mjestu postavljanja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda), na cesti zapadno od ulaza u krug tvornice (oko 220 m od mjesta UPOV-a, u smjeru najbližih susjednih građevina na zapadnoj strani) te sjeveroistočno od stambene građevine (oko 220 m zapadno od mjesta postavljanja UPOV-a). Temeljem rezultata mjerenja razine buke zaključeno je da su postojeće razine rezidualne buke ispod dopuštenih razina buke sukladno odredbama propisa o najviše dopuštenim razinama buke. Kako se planiranim zahvatom ne očekuje povećanje razine buke u odnosu na postojeću razinu buke te kako će ista ostati unutar dopuštenih razina buke, predmetni zahvat neće imati utjecaja na stanovništvo najbližeg naselja. Sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke Rješenja, u razdoblju od 2 mjeseca nakon početka rada izvršit će se mjerenje razine buke na sve tri lokacije, uključujući i na novom mjernom mjestu, odnosno mjernom mjestu na predjelu Punte Bluda te će se rezultati razine buke uspoređivati sa dopuštenim razinama buke. U slučaju prekoračenja razine buke, poduzet će se odgovarajuće tehničke mjere. Tijekom korištenja UPOV-a, može doći do stvaranja neugodnih mirisa uslijed pročišćavanja otpadnih voda, odnosno uslijed razgradnje organskih tvari. U svrhu sprječavanja pojave i kontrole neugodnih mirisa, izmjerit će se nulto stanje koncentracija neugodnih mirisa sukladno propisanoj mjeri 1. u točki I. izreke rješenja i rezultati mjerenja uspoređivati sa graničnim vrijednostima koncentracija onečišćujućih tvari u zraku s obzirom na kvalitetu življenja, sukladno odredbama propisa o razinama onečišćujućih tvari u zraku. Nakon početka rada rekonstruiranog UPOV-a, u roku ne dužem od 6 mjeseci od početka rada, provest će se ponovno mjerenje koncentracija onečišćujućih tvari sukladno odredbama propisa o razinama onečišćujućih tvari u zraku te u slučaju prekoračenja graničnih vrijednosti, poduzet će se dodatne tehničke mjere za smanjenje neugodnih mirisa. Ispravnom izvedbom uređaja, redovnim održavanjem, čišćenjem i pranjem svih uređaja i radnih površina te redovnim odvozom nastalih količina otpada i pročišćavanja otpadnih voda na propisani način, očekuje se da utjecaj zahvata na zrak neće biti značajan. Osim navedenog, tijekom izvođenja radova ili korištenja zahvata može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja i maziva iz mehanizacije i strojeva, opasnih tekućina (ulja, boje i lakovi) u tlo, no pravilnom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinske mehanizacije, ne očekuje se utjecaj zahvata na tlo i nekontrolirano ispuštanje navedenih tvari u okoliš. Za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost niti za jedan klimatski čimbenik te nisu potrebne mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Budući da će se prilikom projektiranja poštivati zabrana korištenja izvora svjetlosti bilo koje vrste usmjerenih u nebo i da se planirani zahvat nalazi na popisu izuzetaka propisa o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja i propisa o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima, ne očekuje se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja prilikom korištenja zahvata. Lokacija planiranog zahvata se nalazi na području male vjerojatnosti od poplava. Međutim, s obzirom da je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda zatvorenog tipa i izgrađen od betona, ne očekuje se utjecaj poplava na predmetni zahvat. Osim navedenog, lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JOGN\_13 – JADRANSKI OTOCI – DUGI OTOK te izvan vodozaštitnog područja, a priobalno vodno tijelo koje se nalazi u blizini zahvata je HR – 0423 Kornati i šibensko priobalje. Tijekom rada postrojenja može doći do onečišćenja voda uslijed propuštanja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda, oborinskih i industrijskih otpadnih voda te uslijed procjeđivanja otpadne vode zbog neodgovarajuće izgradnje (loše izvedene građevine sustava i korištenje neadekvatnih građevinskih materijala), održavanja i rada UPOV-a i kopnene dionice

podmorskog ispusta. Mehaničkom predobradom otpadnih voda iz pogona za preradu ribe uklanjanjem svih zaostalih nečistoća i fizikalno-kemijskom obradom otpadnih voda poboljšat će se način njihovog pročišćavanja, a očekivane koncentracije onečišćujućih tvari bit će ispod dopuštenih. Pročišćene otpadne vode će se putem podmorskog ispusta ispuštati u recipijent (priobalno vodno tijelo) HR – 0423 Kornati i šibensko priobalje. Pri dimenzioniranju sustava odvodnje (uključivo UPOV i podmorski ispust) uzeto je obzir maksimalno moguće opterećenje sustava, a redovitim održavanjem sustava spriječit će se pojava začepjenja. Osim navedenog, provjerom vodonepropusnosti svih dijelova sustava prije puštanja u rad smanjit će se mogućnost pojave procjeđivanja otpadnih voda u okoliš, a kako je na kraju podmorskog ispusta planiran i difuzor, dodatno će se smanjiti utjecaj na morski okoliš u zoni ispusta zbog raspršivanja pročišćene otpadne vode u more. Kako se lokacija predmetnog zahvata ne nalazi na području niti u blizini evidentiranih i/ili zaštićenih područja kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na iste. S obzirom na to da se rekonstrukcija UPOV-a planira u sklopu postojeće tvornice ribljih konzervi, te kako će se sve aktivnosti i radovi na rekonstrukciji obavljati na području koje je već pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se značajni negativni utjecaj na krajobraz i postojeće vizualno-oblikovne značajke prostora. Sav otpad koji će nastati prilikom izvođenja ili korištenja zahvata predat će se na uporabu te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Nakon pročišćavanja otpadnih voda na predmetnom UPOV-u nastajat će otpadni mulj koji će se dehidrirati i privremeno sakupljati u primarne spremnike te odvoziti od strane prijevoznika otpada i predati ovlaštenoj osobi na daljnju uporabu. U vezi Mišljenja Sektora za održivo gospodarenje otpadom (KLASA: 351-01/23-02/9; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 5. srpnja 2023. godine) da se propiše mjera zaštite okoliša koja se odnosi na gospodarenje otpadnim muljem, navodi se, da će se planirani zahvat provesti sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Lokacija planiranog zahvata se djelomično nalazi unutar posebnog rezervata Saljsko polje, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Posebni rezervat Saljsko polje je botanički rezervat te je značajan zbog karakterističnog dalmatinskog kultiviranog krajolika maslinika. Budući da se lokacija zahvata većinom nalazi na antropogenim površinama tj. da se radi o rekonstrukciji postojećeg UPOV-a i da planiranim zahvatom neće doći do uklanjanja vegetacije niti zauzimanja dodatnih staništa te da će podmorski cjevovod biti položen u moru i neće biti vidljiv zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa i F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima. Prema Karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata u morskom dijelu zahvata nalazi se G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. U zahvatu se radi o rekonstrukciji postojećeg UPOV-a i produljenju cijevi podmorskog ispusta te će s obzirom na obuhvat radova uz radove na kopnenom dijelu doći i do zadiranja u morska staništa. S obzirom da se rekonstrukcija izvodi na već postojećem UPOV-u neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije staništa. Kopneni dio ispusta nalazi se na stanišnom tipu F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima, međutim s obzirom da se radi o maloj površini iskopa, da će ispust biti podzeman te da će se izvesti pored postojećeg ispusta procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Podmorski ispust izvest će se u duljini od oko 5,15 m na stanišnom tipu G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te od oko 121,95 m na stanišnom tipu G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja. Cijev podmorskog ispusta do dozažnog bazena do dubine 10 m nalazit će se u iskopanom rovu i bit će obložena betonom radi zaštite od valova. Ostali dio cjevovoda postaviti će se na dno te će se fiksirati postavljenjem opteživača. Mogući utjecaj vezan za gubitak morskih staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata a s obzirom na to da se radi o maloj površini zauzeća morskog dna procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Prema Karti staništa RH 2004. na udaljenosti od oko 30 m od lokacije zahvata nalazi se i stanišni tip G.3.5. Naselja posidonije međutim s obzirom na udaljenost neće doći do zadiranja niti do fragmentacije navedenog stanišnog tipa. Također tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će

uzrokovati zamućenje stupca vode međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. S obzirom na sve navedeno i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da 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 djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000419 *J. Molat - Dugi - Komat - Murter - Pašman - Ugljan - Rivanj - Sestrunj - Molat*. POVS HR3000419 *J. Molat - Dugi - Komat - Murter - Pašman - Ugljan - Rivanj - Sestrunj - Molat* 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 petnaestog 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). Utjecaj na POVS područje HR3000419 *J. Molat - Dugi - Komat - Murter - Pašman - Ugljan - Rivanj - Sestrunj - Molat* procijenjen je na temelju podataka iz SDF obrasca. Ciljni vrste i stanišni tipovi POVS-a HR3000419 *J. Molat - Dugi - Komat - Murter - Pašman - Ugljan - Rivanj - Sestrunj - Molat* su: dobri dupin (*Tursiops truncatus*), 1170 Grebeni i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje. Na lokaciji planiranog podmorskog ispusta ne nalazi se stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje s obzirom da se podmorski cjevovod unutar navedenog područja ekološke mreže nalazi u duljini od oko 19 m te samo u obalnom pojasu. Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine”, broj 27/21) stanišni tip G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene prema klasi staništa na dijelu lokacije može potpadati pod ciljni stanišni tip 1170 Grebeni. Budući da će polaganjem podmorskog cjevovoda doći do gubitka morskih staništa u duljini od oko 19 m s pojasom zauzeća od oko 3 m tj. u površini od oko 0,0057 ha u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1170 Grebeni (1 300 ha, SDF Obrazac) unutar POVS-a HR3000419 *J. Molat - Dugi - Komat - Murter - Pašman - Ugljan - Rivanj - Sestrunj - Molat* radi se o utjecaju koji nije značajan. Rekonstrukcijom UPOV-a i podmorskim ispustom u more ispuštat će se pročišćene otpadne vode, čime 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*) i ciljna staništa navedenih POVS-ova. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR3000419 *J. Molat - Dugi - Komat - Murter - Pašman - Ugljan - Rivanj - Sestrunj - Molat*. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, propisanog programa praćenja stanja okoliša te 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 programa praćenja stanja okoliša propisanog 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 potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja 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. MARDEŠIĆ d.o.o., Sali II 1, Sali (R s povratnicom !)

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK  
3 Tvrtko Vukušić

