



P/8209236

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/352

URBROJ: 517-04-1-2-26-23

Zagreb, 13. siječnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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, 127/19 i 155/23) 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 VALALTA d.o.o., Rovinj, Cesta za Valaltu – Lim 7, Rovinj, OIB: 94300736117, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode s desalinizacijom na k.č.br. 187/2 k.o. Rovinj, Grad Rovinj, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode s desalinizacijom na k.č.br. 187/2 k.o. Rovinj, Grad Rovinj, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VALALTA d.o.o., Rovinj, Cesta za Valaltu – Lim 7, Rovinj, 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 VALALTA d.o.o., Rovinj, Cesta za Valaltu – Lim 7, 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 kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata VALALTA d.o.o., Rovinj, Cesta za Valaltu – Lim 7, Rovinj, sukladno odredbama članka 82. zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 16. kolovoza 2024. godine, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš crpljenja podzemne vode s desalinizacijom na k.č.br. 187/2 k.o. Rovinj, Grad Rovinj, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u kolovozu 2024. godine izradio, a u lipnju 2025. dopunio ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/13; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 15. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marko Karašić, dipl. ing. stroj.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* 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 crpljenje podzemnih voda s desalinizacijom.

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 18. ožujka 2025. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na crpljenje podzemne vode s desalinizacijom na k.č.br. 187/2 k.o. Rovinj, Grad Rovinj, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/352; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 10. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planiranim zahvatom se planira crpiti određena količina zaslanjene podzemne vode, koja bi, kemijski poboljšana postupkom desalinizacije, upotpunjavala postojeće interne potrebe za vodom TN Valalta na području grada Rovinja na k.č.br. 187/2 k.o. Rovinj, u Istarskoj županiji. Zahvat se sastoji od sljedećih elemenata: Eksploatacijskih zdenaca VB-1, VB-2 i VB-3 ukupne izdašnosti 15,5 l/s, s pripadajućim potopnim crpkama, zapornim ventilima, mjeracima protoka i ovjesnom armaturom; HDPE DN 80 mm distribucijskog cjevovoda od eksploatacijskih zdenaca VB-1, VB-2 i VB-3 do akumulacijskog spremnika zaslanjene podzemne vode položen u rov dubine do 80 cm; akumulacijskog spremnika zaslanjene podzemne vode zapremnine 240 m³ s automatskom dozirnom crpkom; HDPE DN 80 mm distribucijskog cjevovoda od akumulacijskog spremnika zaslanjene podzemne vode do kontejnera položenog u rov dubine do 80 cm; kontejnera tlocrtna površine od oko 100 m² u kojem se smješta sustav tlačnih pješčanih filtera i sustav reverznih osmoza (RO); HDPE DN 100 mm cjevovoda koncentrata i voda od servisnog pranja i ispiranja sustava predfiltracije i RO do postojećeg sustava odvodnje TN Valalta; cjevovoda obrađene vode (permeata) do vodospreme i armirano-betonske vodospreme zapremnine 1000 m³. Sustav s pratećim objektima planira se na krajnjem sjevernom dijelu obuhvata TN Valalta u neposrednoj blizini zdenaca VB-1, VB-2 i VB-3. Za uklanjanje saliniteta, mutnoće vode, neodgovarajuće mikrobiološke kakvoće vode kao i*

suspendiranih čestica, planira se sustav obrade zaslanjene podzemne vode primjenom membranskog procesa ultrafiltracije i reverzne osmoze. Godišnje se predviđa prerada 245.000 m³ podzemne vode te proizvodnja 111.400 m³ permeata i nastanak 133.600 m³ koncentrata. Sustav bi bio u radu 92 dana (I. režim rada - sezona) na gornjim kapacitetima izdašnosti bušotina i 132 dana (pred i posezona) na prosječno 70% kapaciteta izdašnosti bušotina. Odvod koncentrata i vode od ispiranja RO sustava (uz muljni ispušt vodospreme), planira se priključiti na interni kolektor kojim se odvode pročišćene otpadne vode s postojećeg UPOV-a TN Valalta. Na kolektoru otpadnih voda izvest će se reviziono okno za potrebe uzorkovanja, tj. postavljanja automatskog uzorkivača. Industrijske otpadne vode, odnosno koncentrat i vode iz ispiranja sustava (uz muljni ispušt vodospreme), planiraju se ispuštati u priobalno more putem postojećeg sustava odvodnje TN Valalta koji završava podmorskim ispuštom s difuzorom na dubini od 27 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/352; URBROJ: 517-04-1-2-25-4 od 10. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Gradu Rovinju.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/101; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 7. travnja 2025. godine) u kojem se navodi da je u Elaboratu zaštite okoliša potrebno ispraviti dijelove iz poglavlja Ekološka mreža, Zaštićena područja prirode te obraditi utjecaj zahvata na svaku pojedinu ciljnu vrstu Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre i svaki pojedini ciljni stanišni tip Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000001 Limski kanal – more, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te dati poseban osvrt na ispuštanje tehnološke otpadne vode. Nakon dopune elaborata u lipnju 2025. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/101; URBROJ: 517-06-2-2-25-5 od 17. prosinca 2025. godine) prema kojem nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Nadalje, zbog pogreške u pisanju u istom Mišljenju, zaprimljeno je putem e-pošte Očitovanje iste Uprave od 22. prosinca 2025. godine (KLASA: UP/I-351-03/24-09/352; URBROJ: 22) u kojem se navodi da je u Mišljenju od 17. prosinca 2025. godine umjesto turističkog naselja Valalta greškom navedeno turistička zona Valtura. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/123; URBROJ: 517-05-1-2-25-4 od 29. travnja 2025. godine) prema kojem je Elaborat zaštite okoliša potrebno nadopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaj na vode i mjere zaštite voda i to tehničkim rješenjem odvodnje, pročišćavanja i ispuštanja industrijskih otpadnih voda kao i prikazom kvalitete i količine pročišćenih otpadnih voda te usklađenosti s graničnim vrijednostima definiranim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. U istom Mišljenju se navodi da je Elaboratom potrebno dokazati kako ispuštanje pročišćenih otpadnih voda neće imati negativan utjecaj na stanje vodnog tijela JMO077 Limski kanal. Nakon dopune elaborata u lipnju 2025. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/123; URBROJ: 517-05-1-2-25-6 od 4. rujna 2025. godine) prema kojem nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte, sukladno važećem Zakonu o vodama i pripadajućim podzakonskim propisima. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/73; URBROJ: 2163-08-02/6-25-3 od 25. travnja 2025. godine) prema kojem nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš u slučaju izvedbe zahvata s predloženim načinom ispuštanja koncentrata, voda od servisnog pranja filtera, muljnog ispusta i preljeva vodospreme u postojeći sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda TN Valalta koji završava podmorskim ispuštom s difuzorom na dubini od 30 m, a koji je bio varijantno rješenje zahvata. Nakon dopune elaborata u lipnju 2025. godine, isti

Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/73; URBROJ: 2163-08-02/6-25-5 od 5. rujna 2025. godine) da uz provedbu mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz zakona i drugih propisa kao i posebnih uvjeta koje izdaju tijela s javnim ovlastima u postupku ishoda akata o građenju, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Rovinj dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-02/25-01/16; URBROJ: 2163-8-05-01/2-25-2 od 9. travnja 2025. godine) prema kojem je Elaborat zaštite okoliša potrebno uskladiti s važećom prostorno planskom dokumentacijom, obraditi podatke u poglavlju o prikazu zahvata u odnosu na kulturnu baštinu te u poglavlju o prijedlogu mjera zaštite okoliša i praćenje stanja okoliša dopuniti konkretnim mjerama koje uključuju i mjere sprječavanja vizualnog eksponiranja građevina i zaštite postojećeg zelenila te izraditi projekt krajobraznog uređenja. Nakon dopune elaborata u lipnju 2025. godine, Grad Rovinj je dostavio Mišljenje (KLASA: 350-02/25-01/16; URBROJ: 2163-8-05-01/2-25-4 od 4. rujna 2025. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz uvjet provedbe svih mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz zakonodavnog okvira i posebnih uvjeta nadležnih tijela.

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

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

Područje zahvata nalazi se na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JKGN-02, SREDIŠNJA ISTRA dobrog ukupnog stanja, dok se najbliže vodno tijelo površinskih voda JKR00652_000000, Saline nalazi na udaljenosti od oko 1 000 m. Priobalno vodno tijelo JMO077, Limski kanal čije je ukupno stanje procijenjeno kao umjereno nalazi se na udaljenosti od oko 300m. Potencijalna onečišćenja navedenih vodnih tijela do kojih može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, nepropisnog odlaganja otpada, nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode s gradilišta i slično mogu se u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Otpadne vode, odnosno koncentrat i vode iz ispiranja sustava (uz muljni ispušni vodospreme), planiraju se ispuštati u more putem postojećeg sustava odvodnje TN Valalta koji završava podmorskim ispuštom s difuzorom ukupne duljine 150 m, od čega 30 m difuzorske sekcije na dubini od 27 m. Neposredno uz postojeći podmorski ispušni TN Valalta nalaze se dvije mjerne postaje praćenja kakvoće mora - AC Valalta - Uvala prema marini i AC Valalta - Ispod „aquagana“. Godišnja ocjena za 2023. godinu i konačna ocjena za razdoblje od 2020. do 2023. godine, za navedene mjerne postaje jest izvrsna. Planirano miješanje pročišćenih otpadnih voda s koncentratom dodatno će smanjiti mikrobiološko opterećenje ispuštenih voda, i to posredstvom razrjeđenja te potencijalnog antimikrobnog učinka povećane salinitetne vrijednosti na preostale mikroorganizme. Slijedom navedenog, ne očekuje se pogoršanje kakvoće mora koja će se nastaviti pratiti sukladno propisima. Godišnje se predviđa prerada 245.000 m³ podzemnih voda te proizvodnja 111.400 m³ permeata i nastanak 133.600 m³ koncentrata. Eksploatacijski zdenici VB-1, VB-2 i VB-3 od morske obale Limskog kanala udaljeni su oko 300 m. Razina podzemnih voda za sva tri eksploatacijska zdenca, tijekom istražnih radova ustanovljena je na 0,5 m nadmorske visine. Također, ustanovljen je značajno povišeni salinitet zahvaćene vode odnosno električna vodljivost, i to redom 53.000 µS/cm na VB-1, 28.000 µS/cm na VB-2 te 31.000 µS/cm na VB-3, dok je električna vodljivost mora mjerena istovremeno iznosila 56.500 µS/cm. Dakle, radi se o bočatoj do morskoj vodi u zoni miješanja podzemnih i priobalnih voda. S obzirom na navedeno, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se izravan niti kumulativan utjecaj na količinsko (i kemijsko) stanje vodnog tijela podzemne vode JKGN-02, SREDIŠNJA ISTRA.

Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do iskopa tla radi polaganja cjevovoda i izgradnje vodospreme i pristupnog puta te niveliranja tla radi postavljanja kontejnera, pri čemu će se zemljani materijal od iskopa uglavnom koristiti za nasipanje unutar lokacije zahvata i hortikulturno uređenje. Radna mehanizacija tijekom izvođenja radova koristit će postojeću cestovnu infrastrukturu i time će se utjecaji od kretanja mehanizacije svesti na najmanju moguću mjeru. Iako kretanje građevinske mehanizacije može generirati ispuštanje onečišćujućih tvari kao što su goriva, maziva ili ulja iz mehanizacije, redovitim održavanjem strojeva i pravilnim rukovanjem istima navedeni utjecaj na tlo se može smanjiti ili čak potpuno izbjeći. Slijedom svega navedenog, tijekom izgradnje se ne očekuju negativni utjecaji na tlo. Tijekom korištenja zahvata također se ne očekuju negativni utjecaji jer će se sa svim tvarima koje će se koristiti u procesu desalinizacije postupati u skladu s propisima. Tijekom izgradnje zahvata će doći do emisija prašine u zrak kao i emisije ispušnih plinova građevinskih i transportnih strojeva s motorima s unutarnjim izgaranjem, pri čemu će količina prašine koja će se podizati s površine gradilišta ovisiti o intenzitetu i vrsti radova, korištenim radnim strojevima kao i meteorološkim prilikama na užem području gradilišta. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova te se uz mjere zaštite i uobičajene postupke dobre prakse pri građenju mogu svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom na vrstu zahvata, tijekom njegova korištenja ne očekuje se utjecaj na kvalitetu zraka. Iako je lokacija zahvata smještena u obuhvatu gospodarske jedinice (GJ) Priobalne šume Rovinja, tijekom izgradnje neće doći do značajnijeg utjecaja na šume i šumarstvo, jer će se za potrebe smještaja objekata sustava trajno zauzeti oko 0,09 ha površine zašikarene, guste makije unutar postojećeg ograđenog perimetra turističkog naselja. Za potrebe uspostave radnog pojasa zauzet će se dodatnih 0,5 ha guste makije. Navedena površina će se nakon završetka radova vratiti u stanje blisko prvobitnom. Tijekom korištenja neće biti utjecaja na šume. Izvedbom radova očekuje se kratkotrajni lokalizirani utjecaj na divljač uz perimetar TN Valalta zbog buke gradilišta. Međutim, radi se o kratkotrajnom utjecaju koji će prestati po završetku radova. Zbog planiranog bešumnog rada sustava tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na divljač šireg područja zahvata. Tijekom izvedbe zahvata moguć je negativan utjecaj na doživljajnu kvalitetu krajobraza užeg područja zahvata. Uzimajući u obzir da se radi o privremenom i kratkotrajnom utjecaju isti nije ocijenjen kao značajan. S obzirom na karakteristike i predviđeni način korištenja zahvata te prostorno planskom dokumentacijom definiranu obvezu izrade projekta krajobraznog uređenja, negativni utjecaji na vizualno-doživljajne kvalitete krajobraza šire i uže okolice zahvata ne očekuje se ni tijekom korištenja. U neposrednoj blizini lokacije zahvata, na k.č. 186/2, k.o. Rovinj, evidentiran je arheološki lokalitet Monbreta (kamenolom) te će se tijekom daljnje izrade projektne dokumentacije ishoditi posebni uvjeti nadležnog konzervatorskog odjela. U slučaju nailaska na nepoznat i dosad neistražen lokalitet kulturne baštine tijekom izgradnje zahvata, radovi će se odmah obustaviti te će bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Negativni se utjecaji na kulturna dobra tijekom korištenja se ne očekuju. S obzirom da se najbliži naseljeni objekti lokaciji zahvata nalaze na udaljenosti od oko 2 km, negativni utjecaji na lokalno stanovništvo se ne očekuju ni tijekom izvedbe niti korištenjem zahvata. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata očekuje se povećanje razine buke uslijed aktivnosti vezanih uz zemljane pripremne radove, rad mehanizacije te ostalih radova na gradilištu. S obzirom da su navedeni radovi kratkotrajni i prostorno ograničeni, uz poštivanje propisa ne očekuje se značajan utjecaj buke na širem području zahvata. S obzirom na lokaciju smještajnih kapaciteta TN Valalta u neposrednoj blizini planiranoga zahvata, sva oprema bit će smještena u zatvoreni, zvučno izolirani kontejner. Također, vodosprema će se u cijelosti ukopati u teren, a tijekom probnog rada provest će se mjerenja razine buke, na temelju čega će se definirati eventualno potrebne mjere zaštite od buke kako bi se ostvario potpuno bešuman rad sustava. S obzirom na navedeno, ne očekuje se negativan utjecaj buke tijekom korištenja zahvata. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom

građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Planirani zahvat neće utjecati na razinu svjetlosnog onečišćenja na lokaciji, jer će se radovi izvoditi isključivo tijekom dnevnog razdoblja, a neophodna vanjska rasvjeta tijekom korištenja bit će izvedena sukladno propisima o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja. Analizom dostupnih podataka na samoj lokaciji zahvata i u bližoj okolici nisu evidentirani zahvati koji bi s predmetnim zahvatom mogli uzrokovati značajno negativan utjecaj na okoliš. Utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjen je kao zanemariv. Lokacije bušotina za crpljenje vode nalaze se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode, dok se postojeći podzemski ispust putem kojeg će se industrijske otpadne vode, odnosno koncentrat i vode iz ispiranja sustava ispuštati u more, nalazi unutar Značajnog krajobraza, Limski zaljev. Budući da se odvod koncentrata i vode od ispiranja RO sustava (uz muljni ispust vodospreme) planira priključiti na interni kolektor kojim se odvođe pročišćene otpadne vode s postojećeg UPOV-a turističkog naselja Valalta, da će se u kolektoru miješati koncentrat i pročišćene otpadne vode s UPOV-a te da će se na kolektoru otpadnih voda izvesti reviziono okno za potrebe uzorkovanja prije ispusta u more, provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je Značajni Krajobraz Limski zaljev proglašen zaštićenim područjem. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji bušotina za crpljenje vode nalazi se kombinacija stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te stanišni tip E. Šume. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan međutim, radi se o površinski malom zauzeću staništa (oko 0,09 ha) pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Industrijske otpadne vode, odnosno koncentrat i vode iz ispiranja sustava (uz muljni ispust vodospreme), ispuštat će se u priobalno more putem postojećeg sustava odvodnje turističkog naselja Valalta koji završava podzemskim ispustom s difuzorom na dubini 27 m, na koji način neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Uzevši u obzir navedeno te Elaboratom izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) lokacije bušotina za crpljenje podzemne vode nalaze se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000629 Limski zaljev-kopno. Postojeći podzemski ispust putem kojeg će se ispuštati industrijske otpadne vode odnosno koncentrat i vode iz ispiranja sustava nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre i POVS-a HR3000001 Limski kanal – more. Prema bazi podataka Ministarstva, na lokaciji zahvata nije zastupljen ciljni stanišni tip POVS-a HR2000629 Limski zaljev-kopno, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Lokacija zahvata potencijalno predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste južnog potkovnjaka i riđeg šišmiša. Provedbom zahvata doći će do trajnog zauzeća oko 0,09 ha staništa pogodnog za ciljne vrste južni potkovnjak i riđi šišmiš. Iako će izgradnjom zahvata doći do zauzeća pogodnih staništa, radi se o površinski malom zauzeću u odnosu na ukupnu zastupljenost staništa pogodnih za navedene ciljne vrste (oko 1160 ha) unutar POVS-a HR2000629 Limski kanal – kopno. Budući da se odvod koncentrata i vode od ispiranja RO sustava (uz muljni ispust vodospreme) planira priključiti na interni kolektor kojim se odvođe pročišćene otpadne vode s postojećeg UPOV-a turističkog naselja Valalta, da će se u kolektoru miješati koncentrat i pročišćene otpadne vode s UPOV-a te da će se na kolektoru otpadnih voda izvesti reviziono okno za potrebe uzorkovanja prije ispusta u more, provedbom zahvata neće doći do utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000032 Akvatorij zapadne Istre, niti do utjecaja na očuvanost ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR3000001 Limski kanal – more. S obzirom na navedeno, isključena je mogućnost značajnih

negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu 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 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 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 Rijeci, 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.



DOSTAVITI:

- VALALTA d.o.o., Rovinj, Cesta za Valaltu – Lim 7, Rovinj (**R!**, s povratnicom!)