



P/8096765

**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-351-03/23-09/452

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-20

Zagreb, 23. rujna 2024.

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 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 Volujak d.o.o., Gornji put 8, Komiža, OIB: 69533875739, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – postrojenje za proizvodnju maslinovog ulja na dijelu k.č. 5420 k.o. Vis, u naselju Vis, Grad Vis, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – postrojenje za proizvodnju maslinovog ulja na dijelu k.č. 5420 k.o. Vis, u naselju Vis, Grad Vis, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Volujak d.o.o., Gornji put 8, Komiža, 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 Volujak d.o.o., Gornji put 8, Komiža, 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.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Volujak d.o.o., Gornji put 8, Komiža, podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu:

Uredba) 13. studenoga 2023. godine Ministarstva gospodarstvu i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za proizvodnju maslinovog ulja na dijelu k.č. 5420 k.o. Vis, u naselju Vis, Grad Vis, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u studenom 2023. godine i dopunio u srpnju i rujnu 2024. godine ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/32; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 29. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.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 6.1. *Postrojenje za proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla* 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 utjecaja na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira proizvoditi maslinovo ulje.

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 8. travnja 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/452; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 3. travnja 2024. godine).

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

*Na k.č. 5420 k.o. Vis na području Grada Visa u Splitsko-dalmatinskoj županiji planira se prenamjena postojeće građevine u građevinu u kojoj će se obavljati prerada maslina u svrhu proizvodnje maslinovog ulja. Građevina će se sastojati od prizemnog dijela i potkovlja te će se osim pogona za proizvodnju maslinovog ulja u sklopu građevine nalaziti prostorije za posjetitelje, uredski te prateći prostori. Godišnje će se preradići oko 182 tona maslina, odnosno oko 2 tone maslina dnevno u tromjesečnom periodu rada, a planirana godišnja proizvodnja maslinovog ulja iznosit će oko 28 000 litara.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/452; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 3. travnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Visu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/130; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 15. travnja 2024. 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 Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/147; URBROJ: 517-09-1-24-5 od 6. lipnja 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu vodnoga gospodarstva navođenjem količina i kvalitete nastalih industrijskih otpadnih voda na lokaciji zajedno s opisom tehnološkog procesa pročišćavanja industrijskih otpadnih voda čiji se nastanak očekuje u procesu prerade maslina, uz napomenu da je otpadne vode koje nastaju u procesu prerade maslina potrebno prije ispuštanja u konačni prijemnik pročistiti ispod propisanih graničnih vrijednosti emisija, odnosno primijeniti odgovarajuću razinu obrade otpadnih voda s ciljem zadovoljavanja njihovih fizikalno-kemijskih, bioloških i organskih karakteristika sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20). Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo da se opiše način obrade onečišćenih

oborinskih voda prikupljenih s parkirališta i manipulativnih površina i odredi mjesto ispuštanja pročišćenih voda. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u srpnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/147; URBROJ: 517-09-1-1-3-24-9 od 4. rujna 2024. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis načina pročišćavanja svih otpadnih voda koje nastaju prilikom korištenja zahvata na lokaciji prije konačne dispozicije svih pročišćenih voda u sabirnu jamu, uz napomenu da je potrebno uzeti u obzir i ugradnju separatora ulja i masti radi pročišćavanja oborinskih voda s parkirnih i manipulativnih površina. Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo da se na odgovarajući način opiše način pročišćavanja industrijskih otpadnih voda, navede količina industrijskih otpadnih voda prije i nakon njihovog pročišćavanja, te prikažu podaci o dnevnim količinama industrijskih otpadnih voda koje nastaju u tehnološkom procesu, stupanj njihovog onečišćenja i očekivana kvaliteta pročišćenih industrijskih otpadnih voda. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u rujnu 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/147; URBROJ: 517-09-1-24-11 od 19. rujna 2024. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite i uvjeta koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishodenja vodopravnih akata. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/44; URBROJ: 517-05-2-1-24-2 od 15. travnja 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, prilikom čega je potrebno navesti ispravne ključne brojeve otpada koji nastaje prilikom rada pogona za preradu maslina te opisati postupak zbrinjavanja komine i dalnjeg korištenja komine. Također, u istom Mišljenju je zatraženo da se planiranim zahvatom predvidi prostor za skladištenje komine te osigura njena uporaba i uporaba u korisne svrhe uz uvažavanje reda prvenstva u gospodarenju otpadom. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u srpnju 2024. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/44; URBROJ: 517-05-2-1-24-4 od 8. kolovoza 2024. godine) da za navedeni zahvat 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, uz napomenu da kako je planiranim zahvatom predviđeno da se komina ploda masline upiše u očeviđnik nusproizvoda i privremeno skladišti u nepropusnom i natkrivenom betonskom bazenu prije njenog krajnjeg korištenja na poljoprivrednom zemljištu kao organsko gnojivo, Zakon o gnojidbenim proizvodima („Narodne novine”, broj 39/23) je relevantan propis kojim se definira stavljanje na tržiste komposta kao proizvoda, te da je sukladno akcijskom planu za kružno gospodarstvo načelo kružnosti u proizvodnim postupcima bitan element zelene tranzicije industrije te je potrebno pridržavati se reda prvenstva u gospodarenju otpadom. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-0003/0013; URBROJ: 2181/1-10/17-24-0002 od 25. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz napomenu da je nositelj zahvata dužan osigurati propisno gospodarenje svim vrstama otpada koji će nastati za vrijeme pripreme, izgradnje i korištenja zahvata, te uz napomenu da je kominu potrebno odvojeno sakupljati i predavati uz prateću dokumentaciju ovlaštenim osobama na daljnju uporabu, ako se komina planira koristiti u bioenergetskim postrojenjima. Jedinstveni upravni odjel Grada Visa dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/2; URBROJ: 2181-14-03-24-3 od 17. lipnja 2024. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš.

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

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

Tijekom izvođenja pripremih i građevinskih radova te uslijed korištenja radne mehanizacije i strojeva očekuje se emisija prašine i ispušnih plinova, međutim navedeni utjecaj bit će kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera. Međutim, redovitim održavanjem strojeva i pravilnim izvođenjem radova ne očekuju se emisije onečišćujućih tvari iznad dopuštenih vrijednosti te će utjecaj na kvalitetu zraka biti slabo značajan. Tijekom izvođenja radova na rekonstrukciji postojeće građevine može doći do nekontroliranog

ispuštanja ulja, goriva i maziva iz mehanizacije i strojeva u tlo, no pravilnim izvođenjem radova i redovnim održavanjem strojeva i opreme te korištenjem brzo upijajućih sredstava spriječit će se onečišćenje tla. Nadalje, utjecaji na tlo tijekom korištenja mogu se javiti uslijed loše izvedbe sustava odvodnje, prilikom čega može doći do nekontroliranog ispuštanja nepročišćenih voda u tlo. Međutim, redovitim održavanjem i ispitivanjem vodonepropusnosti sustava odvodnje otpadnih voda i kontrolom ispravnosti sustava odvodnje i kvalitete pročišćavanja otpadnih voda, spriječit će se njihovo nekontrolirano ispuštanje i utjecaj na tlo. Tijekom korištenja zahvata u vrijeme prerade plodova maslina (rujan, studeni, prosinac) doći će do pojačanog prometa transportnih vozila i poljoprivredne mehanizacije radi dopreme plodova maslina na lokaciju u svrhu njihove prerade, no utjecaj od povećanog prometa bit će sezonskog i kratkotrajnog karaktera. Tijekom izvođenja radova može doći do blagog povećanja razine buke kao posljedice rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, s obzirom da će radovi biti ograničenog vremenskog trajanja i lokalnog karaktera, svi utjecaji na stanovništvo ocijenjeni su kao blago negativni, privremenii prostorno ograničenim, Kako će se prerada masline obavljati u zatvorenoj građevini i kako se najbliže građevinsko područje nalazi na udaljenosti od 1,2 km od lokacije planiranog zahvata, ne očekuju se utjecaj od povećane razine buke na okolno stanovništvo. Nadalje, u slučaju da prilikom korištenja zahvata dođe do eventualnog prekoračenja dopuštenih vrijednosti razine buke, primjenit će se dodatne mjere za smanjenje buke (prigušivači, buke). Tijekom izvođenja radova očekuju se emisije stakleničkih plinova uslijed izgaranja goriva građevinske mehanizacije, no kako će utjecaji biti slabog intenziteta, te vremenski i prostorno ograničeni, ne očekuje se utjecaj zahvata na klimu, kao i utjecaj klime na zahvat. Provedbom zahvata doći će do određenih emisija stakleničkih plinova, no kako su projektom ugrađene mjere ublažavanja klimatskih promjena, odnosno mjere za smanjenje emisija stakleničkih plinova (ugradnja energetski učinkovite opreme, korištenje dizalice toplice u svrhu grijanja i hlađenja prostora, ugradnja LED rasvjetnih tijela, ozelenjivanje manipulativnih površina, ugradnja sunčane elektrane) dodatno će se smanjiti emisije stakleničkih plinova. Osim navedenog, do neizravnih emisija staklenički plinova doći će i uslijed potrošnje električne dijelova postrojenja u kojem će se obavljati tehnološki proces prerade maslina, međutim kako je predviđeno korištenje energetski učinkovitih strojeva i opreme, ocijenjeno je da njihov utjecaj neće biti značajan. Za većinu primarnih klimatskih faktora i sekundarnih efekata utvrđena je zanemariva ocjena osjetljivosti zahvata na klimatske promjene što znači da zahvat nije osjetljiv (zanemarivo je osjetljiv) na te klimatske faktore i sekundarne efekte. Kako će se prilikom grijanja i hlađenja prostora te pripreme tople vode koristiti dizalice topline koje će kao radnu tvar koristiti Freon R32, redovitim održavanjem dizalica topline spriječit će se njegovo nekontrolirano ispuštanje u okoliš i utjecaj na postojeću kvalitetu zraka. Ukoliko će se radna tvar u sustavima za grijanje i hlađenje koristiti u količini većoj od 3 kg, nositelj zahvata imat će obvezu prijaviti isti na obrascu PNOS (prijava nepokretnih uređaja i opreme). Kako se prilikom rada pogona predviđa korištenje ekološke LED rasvjete i isključivo rad danju, ne očekuje se povećanje rasvijetljenosti lokacije u odnosu na postojeće stanje. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području vodozaštitnih zona, a najbliža vodozaštitna zona je IV. vodozaštitna zona izvorišta „Korita“ koja se nalazi na udaljenosti oko 4 km zapadno od lokacije. Lokacija zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode JOGN-13 – Jadranski otoci koje je u dobrom kemijskom i količinskom stanju, a najbliže površinsko vodno tijelo je prirodna tekućica JOR000165\_000000 (oko 2 km jugoistočno od lokacije zahvata) čije je ukupno stanje loše, dok su najbliža priobalna vodna tijela JM0021 Viška luka (oko 1,3 km sjeverozapadno od lokacije zahvata) i JM 0018 Vis (oko 1,3 km sjeverozapadno od lokacije zahvata). Tijekom korištenja uljare nastajat će sanitарne otpadne vode, onečišćene oborinske vode prikupljene sa parkirališnog i manipulativnog prostora, industrijske otpadne vode od pranja plodova, strojeva i oprema pogona te oborinske vode s krovova. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sabirnu jamu i prazniti od strane ovlaštene osobe. Industrijske otpadne vode od pranja plodova, pogona i strojeva će se pročišćavati na kemijsko-biološkom uređaju. Korištenjem mobilnog kemijsko-biološkog uređaja prilikom obrade tehnoloških otpadnih voda od pranja plodova, parametri kvalitete pročišćene vode bit će ispod graničnih vrijednosti emisija propisanih propisom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda prije ispuštanja u sabirnu jamu. Oborinske vode s parkirnih i manipulativnih površina nakon propuštanja preko separatora ulja i masti će se ispuštati će se u okoliš, a oborinske vode s krova objekta ispuštat će se direktno u okoliš. Pročišćavanjem i zbrinjavanjem svih otpadnih voda na propisani način ne očekuje se utjecaj na sva navedena vodna tijela. Nastala komina će se privremeno skladištiti s južne strane predmetne

građevine, na dijelu zaravnate betonirane površine parkirališta u nepropusnom i natkrivenom betonskom bazenu, a nakon skladištenja, ukoliko komina bude zadovoljavala odredbe propisa o gnojidbenim proizvodima i propisa o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja, koristit će se kao organsko gnojivo u poljoprivredne svrhe. S obzirom da će se prilikom izvođenja radova na rekonstrukciji i prenamjeni postojeće građevine koristiti strojevi i radna mehanizacija, doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti okolnog krajobraza. Nakon završetka radova, radni strojevi će se ukloniti sa lokacije te kako će radovi biti kratkotrajnog karaktera, ocijenjeno je da utjecaj na krajobraz neće biti značajan. Nadalje, kako se obnovljena građevina nalazi na prostoru na kojem se već nalaze postojeći objekti, ista će se s ostalim postojećim objektima uklopiti u postojeći krajobraz te neće doći do narušavanja njegovih vizualnih karakteristika. Kako se provedbom planiranog zahvata očekuje doprinos uzgoju poljoprivrednih kultura (maslina) na navedenom području, očekuje se pozitivan utjecaj na poljoprivredu. S obzirom da će se radovi na rekonstrukciji provoditi u već postojećoj građevini te neće doći do zadiranja u okolna šumska područja niti do krčenja šume, ocijenjeno je da planirani zahvat neće imati utjecaj na šumarstvo. Kako se na lokaciji planiranog zahvata ne nalaze elementi kulturno-povijesne baštine, ne očekuju se utjecaji na iste. Propisnim gospodarenjem otpadom spriječit će se opterećenje otpadom, a nastali otpad koji se neće obradivati na lokaciji predat će se na oporabu, ili ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje otpada u posjed. Nastavno na Mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, ističe se, da će se o svim vrstama otpada koji će nastati tijekom izvođenja radova, izgradnje i korištenja zahvata voditi evidencija te da će se s njima (uključujući i kominu) postupati u skladu s odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom da se zahvat nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa te da će se postojeća građevina prenamijeniti u postrojenje za proizvodnju maslinovog ulja neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije staništa. Buka i vibracije od izvođenja radova prestat će sa završetkom izgradnje. 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 80/2019 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000942 Otok Vis i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000039 *Pučinski otoci*. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata nalazi stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa koji ne predstavlja ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000942 *Otok Vis* te također ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000942 *otok Vis* i POP-a HR1000039 *Pučinski otoci* i da će buka od izvođenja radova biti lokalizirana i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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, 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Volujak d.o.o., Gornji put 8, Komiža (**R s povratnicom !**)