



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE



P/8173757

**UPRAVA ZA PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ I
ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM**

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/25-09/44

URBROJ: 517-04-1-2-25-24

Zagreb, 6. kolovoza 2025.

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 opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, OIB: 85323749202, podnesenog u ime nositelja zahvata REGIONALNI CENTAR ČISTOG OKOLIŠA d.o.o., Vukovarska 148b, Split, OIB: 54045399638, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Vis, Grad Vis, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša:**
 1. Na rubnim dijelovima katastarske čestice pretovarne stanice, postaviti visoko zelenilo kako bi se stvorila vizualna barijera, posebno prema sjeveru, prema tvrđavi Wellington i prema zapadu, prema gradu Visu. U uređenje lokacije uključiti vizualne elemente suhozida (terasa) karakteristične za šire područje, a pri ozelenjivanju koristiti autohtone vrste drveća i grmlja.
- II. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Vis, Grad Vis, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata REGIONALNI CENTAR ČISTOG OKOLIŠA d.o.o., Vukovarska 148b, Split, 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 REGIONALNI CENTAR ČISTOG OKOLIŠA d.o.o., Vukovarska 148b, Split, 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 REGIONALNI CENTAR ČISTOG OKOLIŠA d.o.o., Vukovarska 148b, Split, podnio je putem opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, 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) 10. veljače 2025. zahtjev Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Vis, Grad Vis, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u veljači 2025. i dopunio u svibnju i srpnju 2025. ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/18-08/06; URBROJ: 517-05-1-2-22-10, od 24. ožujka 2022.). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, dipl.ing.građ.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba). Za zahvate navedene u točki 12. *Drugi zahvati za koje nositelji zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) 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 o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju pretovarne stanice Vis.

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 11. ožujka 2025. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/25-09/44; URBROJ: 517-04-1-2-25-2, od 7. ožujka 2025.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata se nalazi na k.č.br. 5361 i k.č.br. 5360 k.o. Vis, na administrativnom području Grada Visa u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na lokaciji odlagališta otpada „Wellington“. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja pretovarne stanice za komunalni otpad na površini od 3 749 m². Pretovarna stanica (PS) je objekt za prihvata, privremeno skladištenje, pripremu i pretovar miješanog komunalnog otpada. Otpad prikupljen i pripremljen na pretovarnoj stanici se dalje prevozi vozilima velikog kapaciteta na konačnu obradu i trajno odlaganje u centar za gospodarenje otpadom (CGO). Prostornim planom Splitsko-dalmatinske je utvrđena lokacija za izgradnju CGO na području Kladrjica u Općini Lećeveca. Količine otpada koje se očekuju za otok Vis, a koje će biti dovezene na PS nakon uvođenja svih koraka održivog gospodarenja otpadom, iznositi će na godišnjoj razini 2 951 t miješanog komunalnog otpada. Pretovarna stanica obuhvaća ulazna vrata i ogradu, kolnu vagu, cestovnu infrastrukturu s manipulativnom površinom za pretovarnu opremu i vozila, parkirališta za vozila PS i vozila zaposlenike PS, plato s nadstrešnicom za smještaj usitnjenog i neusitnjenog glomaznog otpada s fotonaponskim panelima na nadstrešnici,

plato s nadstrešnicom za smještaj usitnjenog i neusitnjenog biorazgradivog otpada, uredski kontejner, skladišni kontejner, diesel agregat i pretovarnu rampu s platoom za smještaj poluprikolice u koju se pretovaruje otpad. Izvest će se ukopana kolna vaga za evidenciju težine teretnih vozila dimenzija 18,0x3,0 m, nosivosti 50 t. Pretovarna rampa s platoom sastojat će se od prilazne rampe za dva komunalna vozila (ukupnog opterećenja jednog vozila 40 t), horizontalnog dijela transportera za prihvat otpada, kose rampe s transporterom za transport otpada, pretovarnog lijevka, transportne trake, hidrauličkog agregata i pogona i sustava za prepumpavanje procjednih voda. Sve površine unutar PS bit će izvedene kao asfaltne. Pristup do planirane PS vodi preko makadamske prometnice koja je povezana na državnu cestu D117 Komiza-Vis. Sustav odvodnje oborinskih voda s prometnih površina sastoji se od slivnika, revizijskih okana, kolektora, separatora lakih tekućina te upojnog bunara. Predviđena su dva oborinska kolektora koja se priključuju na separator lakih tekućina u kojem se vrši pročišćavanje voda taloženjem i odvajanjem zamašćene tekućine. Iz separatora se pročišćena voda ispušta u upojni bunar.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/44; URBROJ: 517-04-1-2-25-3, od 7. ožujka 2025.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatsku tranziciju i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Ministarstvu kulture i medija 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: 352-07/25-02/125; URBROJ: 517-06-2-2-25-3, od 14. travnja 2025.) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je poglavlje 3.4.1. *Ekološka mreža – Natura 2000* potrebno sažeti, odnosno izbrisati sva područja ekološke mreže u kojima se zahvat ne nalazi. Za POVS područje HR2000942 Otok Vis i HR3000097 Otok Vis – podmorje potrebno je iz poglavlja izbrisati navođenja iz SDF obrasca i navesti opis područja, ciljne stanišne tipove i vrste i dodati ciljeve očuvanja s atributima za pojedino područje. Zatraženo je revidiranje kumulativnih utjecaja zahvata za područja ekološke mreže. Također, u istom Mišljenju navodi se kako je potrebno ispraviti poglavlja 3.4.2. *Zaštićena područja* i 3.4.3. *Vrste i staništa*, revidirati poglavlja utjecaja zahvata na biološku raznolikost i ekološku mrežu te dodati opis utjecaja zahvata na zaštićena područja. Nakon zaprimanja Elaborata dopunjenog u svibnju 2025., ista Uprava dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/125; URBROJ: 517-06-2-2-25-5, od 20. lipnja 2025.) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na poglavlja 3.4.1. *Ekološka mreža – Natura 2000*, 3.4.2. *Zaštićena područja*, 3.4.3.2. *Fauna* kao i 5.7.1. *Utjecaj zahvata na vrste i staništa*. Nakon zaprimanja Elaborata dopunjenog u srpnju 2025., ista Uprava dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/125; URBROJ: 517-06-2-2-25-7, od 25. srpnja 2025.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/130; URBROJ: 517-05-1-2-1-25-5, od 28. travnja 2025.) da za predmetni zahvat u prostoru, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-05/167; URBROJ: 517-03-3-1-25-2, od 28. ožujka 2025.) kojim je zatražena dopuna Elaborata analizom utjecaja od svjetlosnog onečišćenja te je zaprimanjem dopunjenog Elaborata iz svibnja 2025., dostavila Mišljenje (KLASA: 351-05/25-05/167; URBROJ: 517-03-3-1-25-4, od 2. lipnja 2025.) kojim se navodi da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva

dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/29; URBROJ: 517-04-2-2-25-3, od 7. travnja 2025.) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, prilikom čega je potrebno jasno opisati hoće li se pretovarna stanica graditi na postojećem odlagalištu odnosno odloženom otpadu te hoće li se za gradnju koristiti građevni otpad, zbog činjenice kako gradnja na postojećem odloženom otpadu nije moguća. Također je zatražen popis ključnih brojeva otpada koji ulaze i izlaze iz procesa. U Mišljenju je navedeno da je pretovarna stanica definirana člankom 4. stavkom 1. točkom 16. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21 i 142/23 - Odluka USRH; u daljnjem tekstu: Zakon) kao građevina za gospodarenje otpadom, odnosno građevina za sakupljanje otpada te mora udovoljavati uvjetima za ovu građevinu, a posebno u pogledu neugodnih mirisa, koja je dio, prema odredbi članka 87. istog Zakona, integrirane mreže postrojenja za obradu miješanog komunalnog otpada. Istaknuto je kako se, s obzirom na vrste otpada koje se obrađuju na lokaciji zahvata (biootpad), skladištenje i obrada otpada mora obavljati uz primjenu mjera sprečavanja neugode uzrokovane mirisom otpada sukladno članku 13. stavku 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22, 138/24). Nadalje, s obzirom na činjenicu da je pretovarna stanica sastavni dio centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije, svi postupci koji se provode moraju biti u funkciji istog, a to je uspostava cjelovitog sustava gospodarenja komunalnim otpadom na području obuhvata čime će se postići ciljevi gospodarenja otpadom iz Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023.-2028. („Narodne novine“, broj 84/23). U istom Mišljenju napomenuto je kako se gospodarenje glomaznim otpadom i odvojenim frakcijama komunalnog otpada mora provoditi tako da bude omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno kako se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu može sakupljati u pretovarnoj stanici i to na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada. Nadalje, navedeno je da se sukladno odredbama članka 22. navedenog Zakona, radi poticanja visokokvalitetnog recikliranja, sve vrste otpada koje nastaju izgradnjom i korištenjem predmetnog zahvata, a koje se mogu oporabiti, moraju se predati na uporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27. stavka 1. Zakona. Nakon zaprimanja Elaborata dopunjenog u svibnju 2025., isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/29; URBROJ: 517-04-2-2-25-3, od 7. travnja 2025.) kojim se ponovno traži ispravak Elaborata vezano uz navod da će se ploha pretovarne stanice razvijati većim dijelom na zemljištu s već odloženim otpadom, a plato formirati od građevnog otpada koji se nalazi na odlagalištu. Također je zatražena nadopuna vezano za otpad koji nastaje izgradnjom stanice, a koji je potrebno predati dalje na obradu ovlaštenim osobama sukladno Zakonu. Nakon zaprimanja Elaborata dopunjenog u srpnju 2025., isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/29; URBROJ: 517-04-2-2-25-7, od 30. srpnja 2025.) kojim utvrđuju kako se temeljem zaprimljenih pojašnjenja u predmetnom Elaboratu daje mišljenje da za navedeni zahvat u prostoru, uz poštivanje reda prvenstva gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da su tijekom rada ispunjeni i svi zahtjevi sukladno propisima. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je mišljenje (KLASA: 612-08/25-11/0017; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-25-5, od 24. travnja 2025.) da za predmetni zahvat, sa stajališta zaštite kulturne baštine, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-0002/0048; URBROJ: 2181/1-10/17-25-0002, od 1. travnja 2025.) da predmetni zahvat neće imati značajnijeg negativnog utjecaja na okoliš i da je isti prihvatljiv za okoliš uz primjenu Elaboratom predloženih mjera zaštite okoliša. Grad Vis dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/15-01/19; URBROJ: 2184-14-02-25-34,

od 17. ožujka 2025.) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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 izgradnje pretovarne stanice moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i građevinske mehanizacije na lokaciji, ali ono će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja pretovarne stanice prilikom dovoza i odvoza otpada očekuju se emisije prašine, ispušnih plinova i buke. Pretovarom otpada u zatvorenom objektu te pravovremenim odvozom i kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji, eventualno dodijavanje neugodnim mirisima i širenje prašine svest će se na najmanju moguću mjeru. Udaljenost zahvata od najbližeg naselja Grada Visa, koja prelazi 1 km, te orografski položaj (djelomično zaklonjen brdom), umanjuju mogućnost negativnog utjecaja povećane razine buke na stanovništvo, tijekom izgradnje i rada pretovarne stanice. Također, činjenica da će pretovarna stanica raditi isključivo tijekom dnevnih sati sprječava povećanje razine buke u noćnim satima. Kako prilikom izgradnje pretovarne stanice nije predviđeno izvođenje radova u noćnim uvjetima i budući da nije predviđena dodatna vanjska rasvjeta na području pretovarne stanice, ne očekuje se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. S obzirom na intenzitet radova i relativno kratko vrijeme trajanja radova na izgradnji pretovarne stanice, očekivane emisije stakleničkih plinova neće biti značajne, kao ni utjecaj na klimatske promjene. Analizom zahvata utvrđen je zanemariv utjecaj klimatskih faktora na planirani zahvat te nije potrebno propisivati dodatne mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina pretovarne stanice odvodit će se preko dva oborinska kolektora i propuštati preko separatora lakih tekućina te tako pročišćene ispuštati u upojni bunar. Procjedne vode iz otpada koje će se javiti u procesu pretovara otpada na trakastom transporteru prikupljat će se u zasebni vodonepropusni spremnik te će se prepumpavati u poluprikolicu i odvoziti u Centar za gospodarenje otpadom. Sanitarne otpadne vode skupljat će se u nepropusnoj sabirnoj jami ili spojem na odvodnju u sklopu projekta sanacije odlagališta. Lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar vodozaštitnog područja, a u njegovoj neposrednoj blizini nema nadzemnih vodenih tokova. Lokacija pripada vodnom tijelu podzemne vode JOGN_13 Jadranski otoci. Zbrinjavanjem voda na gore naveden način ne očekuje se utjecaj na vodno tijelo podzemne vode. Osim navedenog, na pretovarnoj stanici će se s otpadom postupati sukladno propisima o gospodarenju otpadom Tijekom izvođenja radova, nastat će određene količine i vrste otpada koje će se odvojeno sakupljati na lokaciji zahvata. Glomazni i biorazgradivi otpad će na lokaciju zahvata dolaziti kao prethodno odvojeni otpad i neće se međusobno miješati na lokaciji zahvata. Osim navedenog, kako bi se poticalo visokokvalitetno recikliranje, sve vrste otpada koje nastaju izgradnjom i korištenjem predmetnog zahvata, koje se mogu oporabiti moraju se predati na oporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Prilikom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja radnih tekućina iz radnih vozila (goriva, maziva, sredstva za održavanje strojeva, ulja i dr.) te do površinskog onečišćenja tla. Međutim, pravilnim izvođenjem radova te korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme, ovi utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru. Sve podne površine pretovarne stanice izvest će se kao vodonepropusne čime će se onemogućiti da dođe do procjeđivanja procjednih voda u tlo. Izgradnjom pretovarne stanice trajno se uvode antropogene vizure u krajobraz sjeveroistočnog dijela otoka Visa. Na udaljenosti

oko 180 m sjeverno od pretovarne stanice nalazi se zaštićeno kulturno dobro, tvrđava Wellington. S obzirom na blizinu pretovarne stanice i činjenicu da pristupna cesta prema tvrđavi prolazi neposredno uz pretovarnu stanicu, zbog narušenih vizura s vidikovca tvrđave na rubnim dijelovima katastarske čestice pretovarne stanice postaviti će se visoko zelenilo kako bi se stvorila vizualna barijera, prilikom uređenja lokacije koristit će se suhozid (terasa) karakterističan za šire područje te pri ozelenjivanju autohtone vrste drveća i grmlja kako je propisano mjerom zaštite okoliša u točki I. izreke Rješenja. 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 većim dijelom se nalazi stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te manjim dijelom mozaik stanišnih tipova D.3.4.2./E. Istočnojadranski bušici/Šume. Prema Elaboratu dio lokacije zahvata predstavlja napušteno poljoprivredno zemljište koje je nizom godina rada odlagališta otpada promijenjeno. Vegetacija na lokaciji zahvata te izvan dijela zahvata koji je već izmijenjen odlaganjem će se ukloniti, a cijela lokacija pretovarne stanice u površini od oko 3749 m² (0,3749 ha) će se poravnati. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da se zahvat izvodi uz već postojeće odlagalište procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Područje pretovara i privremenog skladištenja otpada na postrojenju zaštićeno je vodonepropusnom podlogom, a procjedne vode procjeđuju se u vodotijesan spremnik. Sustav odvodnje oborinskih voda s prometnih površina imaće separator u kojem će se vršiti pročišćavanje voda nakon čega će se pročišćena voda ispuštati u upojni bunar. S obzirom na sve navedeno neće doći do degradacije niti do onečišćenja izvan lokacije zahvata. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izvođenja radova. 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“, br. 80/19, 119/23, 87/25) 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. Prema bazi podataka Ministarstva u obuhvatu zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000942 Otok Vis 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 9320 Šume divlje masline i rogača (*Olea* i *Ceratonion*), 2110 Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p.), 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 3170* Mediteranske povremene lokve, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Prema bazi podataka na dijelu lokacije zahvata na površini od oko 1423 m² (0,1423 ha) nalazi se ciljni stanišni tip 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. Zahvatom će doći do zauzimanja ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp od oko 0,1423 ha što u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa samostalno od 2340 ha i u kompleksu sa stanišnim tipovima od 3630 ha iznosi 0,006 % i 0,003 % te se radi o utjecaju koji nije značajan. Prema bazi podataka lokacija zahvata površine oko 1423 m² (0,1423 ha) predstavlja pogodno stanište za sve ciljne vrste POVS-a HR2000942 Otok Vis. Izvedbom zahvata doći će do zauzeća od oko 0,14 ha pogodnih staništa za ciljnu vrstu četveroprugi krivosas tj. 0,002 % pogodnih staništa u odnosu na atribut cilja očuvanja (održana su pogodna staništa za vrstu (makije, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, suhozidi, područja uz potoke, vlažnija djelomično močvarna područja) u zoni od 9050 ha) i 0,003 % pogodnih staništa u odnosu na atribut cilja očuvanja (održano je najmanje 480 ha travnjačkih

staništa (NKS C.), 5030 ha šikara (NKS D.) i 2280 ha šumskih staništa (NKS E.) te se radi o utjecaju koji nije značajan. Izvedbom zahvata doći će do zauzeća od oko 0,14 ha pogodnih staništa za ciljnu vrstu crvenkrpica, tj. 0,002 % pogodnih staništa u odnosu na atribut cilja očuvanja (održana su pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 9050 ha) i 0,003 % pogodnih staništa u odnosu na atribut cilja očuvanja (održano je najmanje 480 ha travnjačkih staništa (NKS C.3.6.1) i 5030 ha šikara (NKS D.) te se radi o utjecaju koji nije značajan. Izvedbom zahvata doći će do zauzeća od oko 0,14 ha pogodnih staništa za ciljnu vrstu veliki potkovnjak i dugokrili pršnjak, tj. 0,002 % pogodnih staništa u odnosu na atribut cilja očuvanja (održana su pogodna staništa za vrstu (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) u zoni od 9050 ha i održana su pogodna staništa za vrstu (šumska i grmljem/ makijom/ šikarom obrasla staništa, zreli voćnjaci i maslinici) u zoni od 9050 ha) i 0,003 % pogodnih staništa u odnosu na atribut cilja očuvanja (očuvano je povoljno stanje lovnih staništa: 480 ha travnjačkih staništa (NKS C.), 5030 ha šikara (NKS D.) i 2280 ha šumskih staništa (NKS E.) te se radi o utjecaju koji nije značajan. Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata predstavlja pogodna staništa za ciljnu vrstu ptica POP-a HR1000039 Pučinski otoci leganj, zmijar i rusi svračak. Također, lokaciju zahvata ciljnu vrstu ždral i škanjac osuš potencijalno koristi za prelet. Provedbom zahvata doći će do zauzeća pogodnih staništa za navedene ciljnu vrstu površine od oko 0,14 ha. Prema bazi podataka Ministarstva ukupna rasprostranjenost pogodnih odnosno ključnih staništa za navedene ciljnu vrstu unutar POP-a HR1000039 Pučinski otoci iznosi između 7074 i 9590 ha te s obzirom da će provedbom zahvata doći će do gubitka oko 0,14 ha pogodnih odnosno ključnih staništa za navedene ciljnu vrstu ptica, radi se o utjecaju koji nije značajan. Zahvat ne predstavlja barijeru u prostoru za prelet ciljnu vrstu ždral i škanjac osuš POP-a HR1000039 Pučinski otoci. Lokacija zahvata ne predstavlja pogodna staništa za ostale ciljnu vrste navedenog područja ekološke mreže. Budući da na lokaciji zahvata (s obzirom na tehnologiju i sustav odvodnje oborinskih voda i vodonepropusne podloge) neće doći do ispuštanja onečišćenih otpadnih voda kao ni procjednih voda, čime neće doći do zagađenja površinskih i podzemnih voda, neće doći do utjecaja na ciljnu vrstu tipove POVS-a HR2000942 Otok Vis kao ni do utjecaja na pogodna staništa za ciljnu vrstu POVS-a HR2000942 Otok Vis i POP-a HR1000039 Pučinski otoci. S obzirom na sve navedeno te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS-a HR2000942 Otok Vis i POP-a HR1000039 Pučinski otoci. S obzirom na navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, propisane mjere zaštite 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 mjere zaštite okoliša propisane 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, Split, 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.

p.o. RAVNATELJ



Mario Stipetić

Digitalno potpisao:
Mario Stipetić
Datum: 2025.08.11
08:12:40 +02'00'

DOSTAVITI:

1. REGIONALNI CENTAR ČISTOG OKOLIŠA d.o.o., Vukovarska 148b, Split (**R s povratnicom !**)