



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-351-03/21-09/380

URBROJ: 517-05-1-2-23-24

Zagreb, 6. veljače 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika HIDROPLAN d.o.o., Horvaćanska cesta 17a, Zagreb, OIB: 60793646418, u ime nositelja zahvata Agencija za gospodarenje otpadom d.o.o., Obala Ohmučevića, Slano, OIB: 10713369361, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Korčula, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Korčula, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Agencije za gospodarenje otpadom d.o.o., Obala Ohmučevića, Slano u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Agencije za gospodarenje otpadom d.o.o., Obala Ohmučevića, Slano, 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 kojim 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, Agencija za gospodarenje otpadom d.o.o., Obala Ohmučevića, Slano, podnio je putem opunomoćenika HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba, Horvaćanska cesta 17a, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 23. rujna 2021. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje pretovarne stanice Korčula. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u rujnu 2021. godine, a dopunio u siječnju, kolovozu i studenom 2022. godine ovlaštenik HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba, Horvaćanska cesta 17a. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/04; URBROJ: 517-03-1-2-18-4 od 6. rujna 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Dragica Pašović, dipl.ing.grad.

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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za izgradnju pretovarne stanice Korčula.

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 3. veljače 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/380; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 1. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće :

Predmetnim zahvatom predviđena je unutar administrativnog područja Grada Korčule na otoku Korčula u Dubrovačko-neretvanskoj županiji izgradnja pretovarne stanice Korčula radi prikupljanja neopasnog otpada sa područja grada Korčula prije njegovog odvoza do Centra za gospodarenje otpadom Dubrovačko-neretvanske županije. U sklopu pretovarne stanice površine obuhvata zahvata oko 0,9 ha bit će pretovarna rampa u funkciji transporta i pretovara otpada korištenjem trakastog transportera, mosna vaga, zgrada za osoblje kontejnerskog tipa, asfaltirana prometno-manipulativna površina unutar pretovarne stanice, te parkiralište za osobna vozila i kamione. Na pretovarnoj stanici koristit će se poluprikolice s tehnologijom potisne ploče. Opskrba vodom osigurat će se izvedbom spremnika za sanitarnu vodu i protupožarne svrhe. Oborinske vode sa krovova pretovarne stanice ispuštat će se direktno u okoliš, onečišćene oborinske voda prikupljene sa manipulativnih površina prije ispuštanja u okoliš putem upojnih bunara propuštati će se preko separatora masti i ulja, a sanitarne otpadne vode ispuštati će se u sabirni vodonepropusni bazen i prazniti od strane ovlaštene osobe.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/380; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 1. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, gradnju, komunalno gospodarstvo i promet Grada Korčule.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/44; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 11. veljače 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata detaljnim opisom utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja, odnosno ciljne vrste i stanišne tipove Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001367 *I dio Koručule* budući da se na lokaciji zahvata nalazi ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Također, zatražen je detaljni opis utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja, odnosno ciljne vrste Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR10000036 *Srednedalmatinski otoci i Pelješac*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/44; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 8. rujna 2022. godine) kojim je zatražena ponovljena dopuna Elaborata te analiza mogu li se planiranim zahvatom isključiti značajni negativni utjecaji zahvata na ekološku mrežu, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, te je li potrebno propisivanje dodatnih mjera ublažavanja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u studenog 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/44; URBROJ: 517-10-2-2-22-7 od 6. prosinca 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/42; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 18. ožujka 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Zatraženo je obrazloženje koji je to *ostali otpad* koji se planira dovoziti na pretovarnu stanicu Korčula, a koji je namijenjen za daljnju obradu ili zbrinjavanje u Centru za gospodarenje otpadom. U poglavlju 1.4. *Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš* Elaborata zaštite okoliša zatražena je provjera je li procjedom vodama dodijeljen ispravni naziv podgrupe otpada sukladno Pravilniku o katalogu otpada („Narodne novine”, broj 90/15) te je zatraženo da se Elaborat zaštite okoliša uskladi sa važećim Zakonom o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 84/21) koji je stupio na snagu 31. srpnja 2021. godine. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/42; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 25. kolovoza 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da se tijekom rada pretovarne stanice uvažavaju svi zahtjevi provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/37; URBROJ: 517-09-1-3-2-22-4 od 4. ožujka 2022. godine) kojim je ocijenjeno da kako Elaborat sadrži podatke o obilježjima i lokaciji zahvata, opis stanja na lokaciji te analizu utjecaja na vodna tijela tijekom izgradnje i korištenja zahvata, za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/60; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 23. lipnja 2022. godine) kojim je zatražila dopunu i doradu Elaborata u skladu s novim *Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01)*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/60; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 22. rujna 2022. godine) da su dopunjenim Elaboratom

djelomično uvažene primjedbe iz prethodnog mišljenja, ali nije analizirana prilagodba zahvata na klimatske promjene te koji su meteorološko-klimatski podaci relevantni za zahvat RCP4.5 ILI RCP 8.5. i koja su to primjenjiva rješenja za ublažavanje i prilagodbu na/od klimatskih promjena te je zatraženo objašnjenje kako će se nadoknaditi trajno zaposjedanje šuma u kontekstu emisije stakleničkih plinova, opis kumulativnog utjecaja na klimatske promjene, analiza programa praćenja s obzirom na otpornost zahvata na klimatske promjene i mjere ublažavanja klimatskim promjenama. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u studenom 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/60; URBROJ: 517-04-2-2-22-6 od 12. prosinca 2022. godine) da su dopunjenim Elaboratom uvažene sve primjedbe iz prethodnih Mišljenja i da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/25; URBROJ: 2117-09/3-22-02 od 8. ožujka 2022. godine) kojim je utvrđeno da su negativni utjecaji zahvata privremenog i lokalnog karaktera te se procjenjuje da nisu značajni. Također, uz poštivanje dobrih pravila struke i izbjegavanje akcidentnih situacija tijekom gradnje, te izvođenjem radova u skladu s uvjetima nadležnih tijela ishodenih u postupku izdavanja akata za građenje nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Korčula dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-02/19-01/01; URBROJ: 2117-9-02-22-03 od 4. travnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni 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 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. Do povećane razine buke na lokaciji zahvata može doći prilikom izvođenja građevinskih radova uslijed rada građevinskih strojeva. Kako će utjecaj buke biti ograničen na lokaciju zahvata i kako će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, ne očekuje se utjecaj buke na stanovništvo naselja Čara i Pupnat koja se nalazi na udaljenosti oko 4 km od lokacije planiranog zahvata. Kako rad pretovarne stanice nije predviđen u noćnim uvjetima, vanjska rasvjeta bit će upaljena samo u uvjetima slabe vidljivosti (jaka kiša, magla i sl.), stoga se ne očekuje utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Prilikom pojačanog dovoza i odvoza otpada tijekom korištenja pretovarne stanice očekuje se emisija buke, prašine i ispušnih plinova. Pretovarom otpada u zatvorenom prostoru te pravovremenim odvozom i kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji, eventualno dodijavanje neugodnim mirisima i širenje prašine svest će se na najmanju moguću mjeru. Ranjivost zahvata utvrđena je za pet klimatskih faktora od kojih je umjerena ranjivost zahvata utvrđena za njih tri (povećana količina oborina, poplave i požari). Kako su relevantne mjere prilagodbe klimatskim promjena sadržane u sklopu projektne dokumentacije kao redovne mjere protupožarne zaštite (ugradnja hidrantske mreže), ne očekuje se utjecaj od iznenadne pojave požara na lokaciji te se ne propisuju dodatne mjere prilagodbe za moguću pojavu požara. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina pretovarne stanice propuštati će se preko separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštati putem upojnih bunara u okoliš. Čiste oborinske krovne vode ispuštati će se direktno u okoliš, a dio će se koristiti u protupožarne svrhe. Procjedne vode iz otpada koje će se javiti prilikom pretovara otpada prikupljati će se u zasebni vodonepropusni spremnik kako bi se spriječilo ispuštanje u okoliš i prazniti od strane ovlaštenih osoba. Sanitarne otpadne vode skupljati će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i odvoziti od strane ovlaštene osobe. Na lokaciji

planirane pretovarne stanice nalazi se grupirano vodno tijelo podzemne vode JOGN_13 - JADRANSKI OTOCI – KORČULA i vodno tijelo priobalne vode O423 – MOP. Izvedbom vodonepropusnog razdjelnog sustava odvodnje spriječit će se eventualno onečišćenje tla, vodnog tijela podzemne vode JOGN_13 - JADRANSKI OTOCI – KORČULA. Lokacija zahvata se ne nalazi na području s potencijalno značajnim rizikom od poplava, nalazi se izvan područja zona sanitarne zaštite izvorišta, a najbliže lokaciji zahvata je izvorište „Blato - Korčula“ koje se nalazi na udaljenosti od oko 14 km zapadno od zahvata. Osim navedenog, na pretovarnoj stanici će se s otpadom postupati sukladno propisu o gospodarenju otpadom, a vodit će se i evidencija o svim zaprimljenim vrstama otpada koji će se prevoziti vozilima zatvorenog tipa te se ne očekuje negativni utjecaj na okoliš. Prilikom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji na tlo kao posljedica nekontroliranog izlijevanja tekućina zbog kvara na radnim vozilima te tijekom pretakanja (goriva, masti, sredstva za održavanje strojeva, ulja i dr.). Iako se ovi negativni utjecaji ne mogu u potpunosti isključiti, pravilnim izvođenjem radova, te korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme i korištenjem brzo upijajućih tvari, ovi utjecaji se mogu svesti na najmanju moguću mjeru te se ne smatraju značajnim. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu s obzirom da se na lokaciji ne nalaze elementi iste. Izgradnjom pretovarne stanice formirat će se nova struktura u prostoru te iako će utjecaj na krajobraz biti trajan neće biti značajan. Planirani zahvat nalazi se unutar županijskog lovišta XIX/112 „Korčula“ površine oko 12.1 ha unutar kojeg se nalaze fazan, zec obični, kuna zlatica, jazavac i sl. Prilikom izgradnje zahvata očekuje se manji gubitak lovne površine predmetnog lovišta, no s obzirom na ukupnu površinu navedenog lovišta kao i prisutnost divljači koja nije vezana isključivo uz područje lokacije, ovaj utjecaj se može smatrati zanemarivim. Za vrijeme pripreme terena te radova izgradnje pretovarne stanice, uslijed povećanih emisija buke i većeg prisustva ljudi na užem predmetnom području, može se očekivati kako će se divljač udaljiti u okolne mirnije dijelove lovišta, no ovi utjecaji će biti privremenog te lokalnog karaktera zbog čega se također smatraju zanemarivim. Tijekom korištenja se ne očekuje značajniji utjecaj na divljač budući će ista već tijekom izvođenja radova izbjegavati predmetno područje, a kako će pretovarna stanica biti ograđena ogradom, spriječit će se eventualni ulazak, ozlijeđivanje i stradavanje divljači unutar prostora pretovarne stanice. Izgradnjom pretovarne stanice doći će do iskrčenja i uklanjanja oko 0,9 ha šumskog pokrova, no iako je utjecaj na šumarstvo nepovoljan i trajan radi se o vrlo malom zauzeću površine šuma te se smatra slabo značajnim. Kako bi se osiguralo što bolje uklapanje pretovarne stanice u postojeći krajobraz tijekom izgradnje i korištenja predviđeno je njezino hortikulturno uređenje. Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Zahvat se prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) nalazi na kombinaciji stanišnih tipova E./D.3.4.2. Šume/Istočnojadranski bušici. Sukladno karti staništa, šumski stanišni tip na lokaciji zahvata je E.8.2. Stenomediterranske čiste vazdazelene šume i makija crnike. Izgradnjom zahvata doći će do gubitka navedenih stanišnih tipova, no radi se o staništima koja su široko zastupljena. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološku mrežu) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001367 *I dio Korčule*. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). POVS područje 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. Ciljevi očuvanja za POVS objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0), dok su ciljevi očuvanja za POP područje objavljeni u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine” broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Buho bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), cmogrlji plijenor (*Gavia arctica*), crvenogrlji plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001367 *I dio Korčule* su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus fenimeguinum*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 9340 Vazdazelene šumske česmine (*Quercus Ilex*), 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 2110 Embrijske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p.p.), 1240 Stijene i strmei (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp., 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata je zastupljen ciljni stanišni tip POVS-a HR2001367 *I dio Korčule* 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste crvenkrpica i veliki potkovnjak. Budući da zahvat zauzima površinu od oko 1 ha provedbom zahvata doći će do gubitka 0,02 % ciljnog stanišnog tipa 9540 Mediteranske šume endemičnih borova i 0,01 % pogodnih staništa za ciljne vrste crvenkrpicu i velikog potkovnjaka. Ostali ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001367 *I dio Korčule* nisu zastupljeni na lokaciji zahvata. S obzirom na sve navedeno, provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja za crvenkrpicu Očuvana 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 13920 ha, velikog potkovnjaka Očuvana populacija i skloništa (podzemni objekti, osobito Samograd) te lovno stanište u zoni od 13920 ha (šume, makije, garizi, pašnjaci, grmlje, drvoredi, livade s voćnjacima) i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova Očuvano 4425 ha postojeće površine stanišnog tipa. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu POP-a HR 1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* zmijara, no budući da se radi o malom zauzeću pogodnih staništa, a da su pogodna staništa za vrstu unutar navedenog POP-a široko rasprostranjeni provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu odnosno na ciljeve očuvanja za zmijara Očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumar cima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 7-10 p. Lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac*.

Uzevši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) 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, propisanih mjera zaštite okoliša 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** 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.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



Tvrtko Vukušić

DOSTAVITI:

1. Agencija za gospodarenje otpadom d.o.o., Obala Ohmučevića, Slano (**R. s povratnicom!**)

