



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/156

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

Zagreb, 21. srpnja 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 opunomoćenice Dragice Pašović iz društva HIDROPLAN d.o.o., Horvaćanska cesta 17a, Zagreb, OIB: 60793646418, u ime nositelja zahvata Općine Sućuraj, Riva 19, Sućuraj, OIB: 22949687323, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravanu sanaciju i zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Prapatna“, Općina Sućuraj, Splitsko-dalmatinska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

Mjere zaštite okoliša

1. Osigurati sustav sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije ili osigurati njegovo spaljivanje na području odlagališta.
2. Izraditi projekte biološke rekultivacije i krajobraznog uređenja odlagališta.

II. Za namjeravanu sanaciju i zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Prapatna“, Općina Sućuraj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Sućuraj, Riva 19, Sućuraj, 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 Općine Sućuraj, Riva 19, Sućuraj, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Općina Sućuraj, Riva 19, Sućuraj, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 28. travnja 2022. godine podnio je putem opunomoćenice Dragice Pašović, dipl.ing.građ. iz društva HIDROPLAN d.o.o., Horvaćanska cesta 17a, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije i zatvaranja odlagališta neopasnog otpada „Prapatna“, Općina Sućuraj, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u ožujku, a dopunio u lipnju, kolovozu, rujnu i prosincu 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: 517-05-1-2-21-8 od 17. rujna 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Dragica Pašović, 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). Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 i 127/19) 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 utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira sanaciju postojećeg odlagališta, izvedbu prateće infrastrukture i zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Prapatna“.

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 27. rujna 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/156; URBROJ: 517-05-1-2-22-8 od 22. rujna 2022. godine).

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

Na odlagalištu neopasnog otpada „Prapatna“ nalazi se oko 16 300 m³ neopasnog otpada te nema izgrađene infrastrukture za prikupljanje i odvodnju procjednih voda i oborinskih voda, otplinjavanje odlagališnog plina, nije ugrađena mosna vaga, a odlagalište nije ograđeno. Planiranim zahvatom predviđena je sanacija odlagališta koja će se realizirati u tri etape. U sklopu 1. etape sanacije predviđeno je preslagivanje odloženog otpada te njegovo kompatiranje i preoblikovanje u stabilno tijelo, izvedba sedam plinskih zdenaca za pasivno otplinjavanje odlagališnog plina, izvedba obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda sa sanirane plohe i protupožarne makadamske prometnice, hidrantne mreže, protupožarne prometnice i ograde visine oko 2 m oko odlagališta. Nakon preslagivanja otpada, stabilno tijelo će se prekriti završnim pokrovnim slojem i ozeleniti sadnjom autohtonog bilja. U sklopu 2. etape sanacije predviđena je izvedba kombiniranog sustava pasivnog i aktivnog otplinjavanja

odlagališnog plina, prilikom čega će se aktivni sustav otplinjavanja sastojati od odvajača kondenzata, plinskih cjevovoda i postrojenja za spaljivanje odlagališnog plina. Postrojenje za spaljivanje odlagališnog plina sastojat će se od centrifugalnog ventilatora, visoko temperaturne baklje u protueksplozivnoj izvedbi budući da je unutar plinskog cjevovoda prisutna potencijalno eksplozivna atmosfera, mjerno-transportnog cjevovoda i upravljačkog sustava. U sklopu 3. etape sanacije osigurat će se prostor za izgradnju pretovarne stanice koja nije predmet ovog zahvata.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/156; URBROJ: 517-05-1-2-22-9 od 22. rujna 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, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/333; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 26. listopada 2022. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U istom Mišljenju zatraženo je navođenje svih vrsta otpada u poglavlju 3.12. *Utjecaj od otpada* sukladno Dodatku X. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22) koje će nastati prilikom izvođenjem radova sanacije, te navedeno da je u slučaju nastanka građevnog otpada potrebno primijeniti i odredbe Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“, broj 69/16). Također, isti Sektor je u svom Mišljenju naveo da se za predmetni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, uz propisivanje mjere sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije, a ako se sakupljeni odlagališni plinovi ne mogu upotrijebiti za dobivanje energije, treba ih spaliti na području odlagališta sukladno Prilogu I., točki 4. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19, u daljnjem tekstu. Pravilnik) i mjere iz točke 2. Priloga I. Pravilnika koja se odnosi na sakupljanje procjednih voda radi zaštite tla i vode. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u prosincu 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/333; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 8. veljače 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom sanacije i zatvaranja odlagališta ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Napomenuto je, da je prema točki 4.2. iz Priloga I. Pravilnika o odlagalištima otpada („Narodne novine“, broj 4/23, u daljnjem tekstu: Pravilnik) potrebno primijeniti mjeru prema kojoj odlagališni plin koji se sakuplja sa svih odlagališta koja primaju biorazgradivi otpad treba obraditi i koristiti, a ako se sakupljeni plin ne može upotrijebiti za dobivanje energije, treba ga spaliti i mjeru iz točke 2. Pravilnika, prema kojoj je potrebno poduzeti odgovarajuće mjere radi sakupljanja onečišćenih i procjednih voda odlagališta prije konačnog ispuštanja. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/369; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 18. listopada 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata na način da se u poglavlju 2.3.10. *Ekološka mreža* dodaju ciljevi očuvanja za POP područje HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* koje se nalazi na lokaciji planiranog zahvata, uz napomenu da su ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20), a u poglavlju 3.9. *Utjecaj na ekološku mrežu* sagledaju utjecaji zahvata na ciljeve očuvanja POP područja HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* te utjecaji na POVS područje HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha* u odnosu na SDF. Također, u istom Mišljenju zatražen je ispravak u potpoglavlju *Mjere zaštite zaštićenih područja prirode*, na

način da se izbrišu predložene mjere ublažavanja, s obzirom da je planiranim zahvatom isključen utjecaj zahvata staništa, na zaštićena područja, područja ekološke mreže i bioraznolikost, dok je u poglavlju 7. *Zakonski okvir* potrebno dodati Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21, 101/22). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u prosincu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/369; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 5. siječnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/332; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 27. listopada 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je u poglavlju 3.8. *Opis obilježja utjecaja* potrebno analizirati utjecaj zahvata na klimu, utjecaj klime na zahvat, eventualne mjere ublažavanja klimatskih promjena, te prilagodbe na klimatske promjene i prilagodbu od klimatskih promjena, a u poglavlju 4. *Prijedlog mjera zaštite okoliša i praćenje stanja* navesti periodično praćenje stanja klimatskih promjena, odnosno svakih pet godina izradom analize otpornosti zahvata na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u prosincu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/332; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 1. ožujka 2023. godine) da su dopunjenim Elaboratom usvojene sve primjedbe iz mišljenja od 27. listopada 2022. godine te da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/424; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 31. listopada 2022. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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 koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishodačenja vodopravnih akata. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0059; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 14. listopada 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata dodatnim mjerama zaštite okoliša tijekom provedbe planiranog zahvata koje se odnose na izradu projekata biološke rekultivacije i krajobraznog uređenja odlagališta, te rješavanje načina odvodnje oborinskih voda s površine saniranog odlagališta. Nakon dostave Elaborata u prosincu 2022. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0059; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0004 od 11. siječnja 2023. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz primjenu zakonski propisanih mjera zaštite okoliša i predloženih mjera zaštite okoliša tijekom planiranja, projektiranja i izvođenja zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta neopasnog otpada “Prapatna”.

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

Skupljanjem zatečenog otpada i njegovim zbijanjem i preoblikovanjem u stabilno tijelo te njegovim konačnim zatvaranjem završnim pokrovnim slojem, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta. Prilikom izvođenja sanacije moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i izvođenja radova na odlagalištu, ali su one privremenog i kratkotrajnog karaktera. Nakon provedbe sanacije odlagališta, sve oštećene površine vratit će se u stanje što bliže prvobitnom radi uklapanja stabilnog tijela odlagališta u okolni krajobraz. Prskanjem svih radnih i manipulativnih površina vodom spriječit će se emisija prašine u zrak. Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja građevinskih radova, od prometa vozila i mehanizacije. Kako se

najbliže naselje nalazi se na udaljenosti oko 2 km od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj od povećane razine buke na okolno stanovništvo. Kompletnim zatvaranjem odlagališta spriječiti će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta i nastanak procjednih voda. Planiranim nagibima pokosa neće se ugroziti stabilnost odabranog završnog prekrivnog sustava niti normalno funkcioniranje odvodnje oborinskih voda. Završni pokrivni sloj sastojat će se od (gledajući odozgo prema dolje) od zatravljene površine, rekultivirajućeg sloja zemlje, geomreže (na pokosima), sustava za odvodnju oborinskih voda, bentonitnog tepiha, sustava za prikupljanje odlagališnog plina i izravnavajućeg sloja zemlje. Izvedbom pasivnog sustava otplinjavanja korištenjem plinskih bunara i odzračnika i sustava aktivnog otplinjavanja na odlagalištu koji će se sastojati od odvajača kondenzata, plinskih cjevovoda i postrojenja za spaljivanje odlagališnog plina putem baklje, a sukladno propisanoj mjeri 1. u točki I. izreke rješenja, spriječiti će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina, mogućnost požara te smanjiti emisija stakleničkih plinova i posljedično smanjiti utjecaj zahvata na klimatske promjene. Oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta prikupljat će se u obodnom kanalu, te će se preko upojnog bunara ispuštati u okoliš. Tijekom izvođenja radova sanacije može doći do onečišćenja tla i podzemnih voda uslijed nekontroliranog izlivanja strojnih ulja, maziva, goriva, no pravilnim izvođenjem radova i redovnim održavanjem strojeva i opreme navedeni utjecaj svest će se na najmanju moguću mjeru. Ukoliko i dođe do istjecanja navedenih tvari, primjenom mineralnih brzoupijajućih tvari pokupit će se onečišćeni dio tla te će se spriječiti njihovo nekontrolirano širenje i onečišćenje tla i podzemnih voda. Provođenjem programa praćenja stanja okoliša prema propisu o odlagalištima otpada, analizirat će se učinkovitost provedenih mjera zaštite okoliša na odlagalištu i utjecaj odlagališta na zrak, tlo i vode, a analizom sastava odlagališnog plina na izlazu iz baklje spriječiti će se ispuštanje nepročišćenog odlagališnog plina u okoliš i narušavanje postojeće kvalitete zraka. S obzirom da na lokaciji planiranog zahvata nema kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na istu. Prilikom provedbe aktivnosti sanacije neće se ugrožavati postojeća lovna područja i životinje koje se nalaze na lokaciji zahvata, a ograđivanjem prostora saniranog odlagališta spriječiti će se neovlašteni ulazak životinja. Sadnjom autohtonog raslinja i krajobraznim uređenjem sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke rješenja, sanirano odlagalište će se uklopiti u postojeći prostor, što će imati pozitivan utjecaj na okolni krajobraz. Vezano uz Mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-02/22-0002/0059; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0004 od 11. siječnja 2023. godine) navodi se da je mjera zaštite krajobraza prihvaćena, dok predložena mjera zaštite okoliša koja se odnosi na odvodnju oborinskih voda sa saniranog odlagališta nije propisana, jer će se isto provoditi pridržavanjem propisa o odlagalištima otpada ispuštanjem u obodni kanal. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova D.3.4.2./E. Istočnojadranski bušici/Šume. Međutim prema Elaboratu na lokaciji zahvata nalazi se postojeće odlagalište a što je i vidljivo uvidom u ortofoto snimke. Planirani zahvat obuhvaća sanaciju postojećeg odlagališta koja će se provoditi unutar obuhvata zahvata do kojega postoji pristupni put te neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije staništa. Tijekom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje 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“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha* i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac*. POP HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno

17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Procjena mogućih utjecaja sprovedena je u odnosu na SDF obrazac. Ciljne vrste POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjaričica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrlji 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 HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha* su: riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Zahvat sanacije i zatvaranja odlagališta provodi se na već postojećem odlagalištu te se neće širiti van postojećeg obuhvata odlagališta. S obzirom na navedeno neće doći do prenamjene ili zauzimanja staništa te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha*. Također s obzirom na to da navedeni zahvat ne predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu POVS-a HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha* te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, otvorena mozaična staništa, morske uvale, priobalno more te otočiće s golim travnatim ili šljunkovitim područjima. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* te kako područje zahvata ne predstavlja pogodna staništa navedenih ciljnih vrsta može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih 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, primjenu 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. 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 mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **V.** ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Općina Sućuraj, Riva 19, Sućuraj (**R s povratnicom !**)

