



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-351-03/22-09/304

URBROJ: 517-05-1-2-24-30

Zagreb, 13. ožujka 2024.

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 nositelja zahvata Općina Lumbarda, Lumbarda 493, Lumbarda, OIB: 08108782395, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – ceste u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja „1“ u Solinama, Općina Lumbarda, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – ceste u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja „1“ u Solinama, Općina Lumbarda, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Lumbarda, Lumbarda 493, Lumbarda, 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 zahtjeva Općina Lumbarda, Lumbarda 493, Lumbarda, 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 Lumbarda, Lumbarda 493, Lumbarda, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 28. srpnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ceste u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja „1“ u Solinama, Općina Lumbarda, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u srpnju 2022. godine izradio, a u travnju i listopadu 2023. godine dopunio ovlaštenik DVOKUT-ECRO d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Mirjana Meštrić, mag. ing. prosp. arch.

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, dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju ceste u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja „1“ u Solinama, Općina Lumbarda, Dubrovačko-neretvanska županija.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 30. studenoga 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata ceste u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja „1“ u Solinama, Općina Lumbarda, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/304; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 28. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području naselja Soline u Općini Lumbarda u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđa se izgradnja nerazvrstane ceste koja na udaljenosti oko 40 m prati obalu mora kod rta Soline u kanalu Ježevica. Predmetna cesta koja će se izvesti kao dvosmjerna asfaltna prometnica predstavlja nastavak ulice Zagradac/Soline/Lumbarda duljine oko 1 500 m imat će dva vozna traka širine po 2,75 m i obostrane nogostupe širine 1,50 m te će završavati okretištem. Oborinske vode s kolnika odvodit će se zahvaljujući konstantnom uzdužnom nagibu od početka prema kraju ceste uz rubnjak do slivne rešetke nad betonskim kanalićem na okretištu te nakon pročišćavanja na separatoru ispuštati u potok na kraju trase. Tehnički elementi ceste projektirani su za računsku brzinu od 30 km/sat.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/304; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 28. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti

Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija i Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije.

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/111; URBROJ: 2117-09/2-22-01/02 od 12. prosinca 2022. godine) prema kojem predmetni zahvat neće imati značajnije negativne utjecaje na sastavnice okoliša te da stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/494; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 13. prosinca 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0087; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 28. prosinca 2022. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/318; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 10. siječnja 2023. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na svjetlosno onečišćenje i klimatske promjene. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u travnju 2023. godine, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/318; URBROJ: 517-04-2-2-23-5 od 12. lipnja 2023. godine) da predmetni Elaborat nije nadopunjen na odgovarajući način sukladno mišljenju od 10. siječnja 2023. godine te ga je s tim u vezi potrebno dopuniti. Nakon što je u srpnju 2023. godine dostavljen dopunjeni Elaborat, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/318; URBROJ: 517-04-2-2-23-9 od 18. rujna 2023. godine) u kojem stoji da Elaborat nije u potpunosti dopunjen sukladno iznesenim komentarima i primjedbama iz Mišljenja od 12. lipnja 2023. godine. Nakon dostave Elaborata u listopadu 2023. godine i očitovanja nositelja zahvata putem ovlaštenika Dvokut-Ecro d.o.o. iz Zagreba, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/318; URBROJ: 517-04-2-2-23-11 od 30. studenoga 2023. godine) u kojem se navodi da Elaboratom nije uklonjena ili ublažena mogućnost negativnog utjecaja na klimu i okolinu te da je potrebno značajno doraditi Elaborat. Nakon što je u siječnju 2024. godine dostavljeno očitovanje nositelja zahvata putem ovlaštenika Dvokut-Ecro d.o.o. iz Zagreba, Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/318; URBROJ: 517-04-2-2-24-13 od 19. veljače 2024. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš, u okviru nadležnosti Uprave za klimatske aktivnosti. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/529; URBROJ: 517-09-2-1-23-3 od 19. siječnja 2023. prema kojem za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš.

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

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JOGN_13, Jadranski otoci Korčula, dok se na udaljenosti od pedesetak metara nalazi priobalno vodno tijelo O423-MOP, dobrog ukupnog stanja. Tijekom izgradnje zahvata može doći do privremenog blagog negativnog utjecaja na priobalno vodno tijelo O423-MOP u vidu zamućenja vode radi stvaranja prašine na gradilištu. Također, eventualni propusti u organizaciji gradilišta mogu uzrokovati da različite vrste onečišćenja (ulja, masti i sl.) prodru u tlo i uzrokuju onečišćenje podzemnih voda. Iznenađna onečišćenja mogu nastati i u slučaju nekontroliranih događaja. No svi mogući negativni utjecaji na

površinske i podzemne vode tijekom radova na izgradnji mogu se izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa i uvjeta građenja te se ne očekuje negativan utjecaj na stanje vodnih tijela površinske i podzemne vode. Slijedom navedenoga, ne očekuje se niti značajan negativan utjecaj na tlo. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata očekuje se povećana emisija prašine u zrak i emisije štetnih tvari (dušikovi oksidi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid i čestice) putem ispušnih plinova građevinskih i transportnih strojeva s motorima s unutarnjim izgaranjem. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja te se uz korištenje tehnički ispravnih strojeva i opreme i uobičajene postupke dobre prakse pri građenju mogu svesti na najmanju moguću mjeru te se ne očekuje negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Utjecaj tijekom korištenja prometnice prvenstveno se odnosi na emisije onečišćujućih tvari uslijed odvijanja cestovnog prometa no s obzirom da se planiranim zahvatom ne očekuje značajno povećanje prometa, ne očekuju se ni značajniji dodatni utjecaji na kvalitetu zraka. Planirani zahvat podrazumijeva izvedbu dvosmjerne asfaltne dvotračne prometnice s nogostupima ukupne širine oko 8,5 m te će se za potrebe izgradnje iskrčiti oko 0,11 ha okolnog drvenastog raslinja. S obzirom na karakter zahvata i okolnu vegetaciju te na činjenicu da trasa ne prolazi šumskim područjem, ne očekuje se značajno nepovoljan utjecaj na šume u tijeku izgradnje i korištenja zahvata. Planirano produženje postojeće nerazvrstane prometnice u duljini od 137 m, predviđeno je na rubnom dijelu naselja, dok je sa zapadne strane prometnica u neposrednoj blizini morske obale (na udaljenosti od oko 40 m) te se ne očekuje kretanje divljači ovim područjem, a samim time ni negativni utjecaji na divljač. Tijekom izgradnje doći će do pojačanog prisustva građevinske mehanizacije i odloženih materijala, što će privremeno vizualno degradirati krajobrazne značajke. Najveći utjecaj tijekom izgradnje zahvata na krajobraz i vizualne značajke bit će na kuće u ulici Zagradac/Soline/Lumbarda u duljini od oko 300 m sjeverozapadno od zahvata. Budući da će izgradnja biti kratkotrajna, ocijenjeno je da će utjecaj unutar naseljenog dijela prometnice biti mali. Izgradnjom planirane ceste uklonit će se maslinici na terasama (1.020 m²) i travnjak (230 m²) i prekinuti cjelovitost ograđenog područja terasa s maslinicima, ukupne površine oko 10.700 m² te će se terase razdvojiti na dva dijela (viši iznad planirane ceste i niži između planirane ceste i obale). Planiranom izgradnjom promijenit će se krajobrazna slika padina uzvišenja uz rt Soline. Unutar kultiviranog krajobraza, terasa s maslinama, introducirat će se siva, plošna linija, kao izgrađeni krajobrazni uzorak. Promjena će biti vidljiva s mora iz kanala Ježevica te iz nekoliko kuća koje su najbliže lokaciji zahvata. S obzirom da će nova cesta pratiti liniju obale i terasa s maslinicima te se tako najbolje moguće uklopiti u postojeći krajobraz, utjecaj je ocijenjen kao umjeren. Na udaljenosti od oko 88 m od planiranog zahvata, nalazi se Podmorsko arheološko nalazište s ostacima kasnoneolitičkog naselja kod rta Soline (P-6256). Navedeno arheološko nalazište je na dnu mora uz obalu rta Soline. S obzirom da je planirani zahvat u potpunosti kopneni i na udaljenosti od oko 40 m od obale, utjecaj na ovo kulturno dobro je zanemariv. Također, unutar zone izravnog utjecaja predmetnog zahvata nalazi rimska *villa rustica*, na čije postojanje upućuju komadi podnica vidljivi na okolnim ogradnim zidovima. Na širokom prostoru čitave uvale vidljive su znatne količine grube keramike skladišno-transportnog tipa, a evidentirani su i ulomci novovjekovne keramike. Međutim, mjere zaštite navedenog arheološkog lokaliteta utvrdit će se tijekom daljnje razrade projektne dokumentacije kroz postupak ishoda lokacijske odnosno građevinske dozvole. Tijekom korištenja zahvata neće doći do negativnih utjecaja na kulturnu baštinu. S obzirom da će cesta biti projektirana na način da se mogući utjecaji klimatskih promjena na zahvat umanje, ocijenjeno je da će utjecaj klimatskih promjena na zahvat biti zanemariv te da nema potrebe za provođenje mjera prilagodbe. S obzirom na mali obuhvat zahvata i kratkotrajnost izvođenja radova očekuje se nastanak relativno male količine stakleničkih plinova pa se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju

moću mjeru. Analizom mogućih kumulativnih utjecaja planiranih zahvata u radijusu 1 km od lokacije ne očekuje se značajan utjecaj na sastavnice okoliša. Područje 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 E./D.3.4.2. Šume/Istočnojadranski bušici. Izvedbom zahvata doći će do trajnog gubitka navedenih stanišnih tipova. Prema Elaboratu dio obuhvata zahvata čine terase izvedene potpornim suhozidima na kojima su zasađeni maslinici, a što je i vidljivo uvidom u ortofoto snimke. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan. Međutim s obzirom da se radi o malom gubitku staništa od 1250 m² (0,125 ha) te s obzirom da se zahvat nalazi na rubu izgrađenog dijela naselja i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. 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“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001367 I dio Korčule i Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. POP HR 1000036 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 HR2001367 I dio Korčule je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. 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. 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). 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 strmjarica (*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 ferrumequinum*), 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 Embrionske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina, 1210 Vegetacija pretežno 2 jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p p), 1240 Stijene i strnci (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 nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001367 I dio Korčule 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p.p.), 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 2110 Embrionske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*,

8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova i 9340 Vazdazelene šumske česmine (*Quercus Ilex*). Prema bazi podataka Ministarstva zahvat se nalazi na ciljnom stanišnom tipu POVS-a HR2001367 1 dio Korčule: 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* Zahvatom će se trajno izgubiti oko 0,125 ha površine ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 275 ha postojeće površine stanišnog tipa u kompleksu s stanišnim tipom 6220 Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* te 4310 ha u kompleksu sa drugim stanišnim tipovima što s obzirom na ukupni gubitak od 0,125 ha iznosi 0,045% i 0,0029% od ukupnih površina staništa navedenih kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2001367 I dio Korčule veliki potkovnjak i crvenkrpica radi gubitka pogodnih i lovnih staništa čiji će ukupni gubitak iznositi 0,125 ha. Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste odnose se na očuvanje pogodnih i lovnih staništa u zoni od 13920 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih i lovnih staništa (oko 0,00008%) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001367 1 dio Korčule. 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 prisutne stanišne tipove na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica leganj (očuvana populacija i staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje gnijezdeće populacije od 700-1300 p.), zmijar (očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 7-10 p.), vojić maslinar (očuvana populacija i staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) za održanje gnijezdeće populacije od 10-25 p.), rusi svračak (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 2500-3000 p.), ševa krunica (očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 25-50 p.) i eja strnjarića (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije). Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR 1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac dostupno je oko 20216,93 ha šumske vegetacije (bjelogorična šuma, cmogorična šuma, miješana šuma) i oko 32379,96 ha niske vegetacije (mediteranska sklerofilna vegetacija, 3 sukcesija šume). Zahvatom će doći do gubitka od oko 0,125 ha mozaika stanišnog tipa E./D.3.4.2. odnosno oko 0,0006 % šumske vegetacije, 0,0003 % niske vegetacije tj. 0,0002 % mozaika stanišnog tipa E./D.3.4.2 od ukupne navedene površine pogodnih staništa. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR 1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac te kako se radi o malom gubitku pogodnih staništa što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

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

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

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

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u 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.

VODITELJ SLUŽBE

Dino Kapuano
Dino Kapuano



DOSTAVITI:

- Općina Lumbarda, Lumbarda 493, Lumbarda (**R!**, s povratnicom!)