



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-351-03/22-09/330

URBROJ: 517-05-1-2-23-15

Zagreb, 6. rujna 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 nositelja zahvata Grad Korčula, Trg Antuna i Stjepana Radića 1, Korčula, OIB: 92770362982, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – obodna prometnica naselja Pupnat, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. U sklopu glavnog projekta izraditi krajobrazni elaborat.
2. Izgrađene nasipe obložiti suhozidima.
3. Sanirati suhozide izvan obuhvata prometnice ukoliko tijekom izgradnje dođe do njihova oštećenja.
4. Zbog sprječavanja narušavanja stabilnosti građevina unutar evidentirane kulturno-povijesne cjeline, te pojedinačnih evidentiranih kulturno-povijesnih građevina, zabranjeno je provoditi radove miniranjem.
5. Prije početka radova uspostaviti suradnju s nadležnom šumarijom te nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvnu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, radi zaštite od požara i zaštite od šumskih štetnika.
6. Tijekom izvođenja radova ograničiti kretanje teške mehanizacije na području obuhvata zahvata.
7. Za vrijeme pripreme i građenja ne uklanjati postojeću vegetaciju koja se nalazi izvan obuhvata planirane prometnice. Nakon završetka radova provesti sanaciju okolnog terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća.
8. Prilikom organizacije gradilišta (tijekom pripreme i izgradnje) voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
9. Prije početka radova provesti detaljan arheološki terenski pregled (rekognosciranje).

- II. Za namjeravani zahvat – obodna prometnica naselja Pupnat, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Korčula, Trg Antuna i Stjepana Radića 1, Korčula, 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 Grad Korčula, Trg Antuna i Stjepana Radića 1, Korčula, 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 Grad Korčula, Trg Antuna i Stjepana Radića 1, Korčula, 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 putem opunomoćenika Eko Invest d.o.o., Draškovićeva 50, Zagreb, 18. kolovoza 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš obodne prometnice naselja Pupnat, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u srpnju 2022. godine izradio, a u svibnju 2023. godine dopunio ovlaštenik Eko Invest 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-351-02/15-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr. sc. Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh. i 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. 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 obodne prometnice naselja Pupnat na otoku Korčuli, duljine oko 794 m.

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 27. siječnja 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš obodne prometnice

naselja Pupnat, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/330; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 20. siječnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata nalazi se u naselju Pupnat na administrativnom području Grada Korčule. Zahvatom je planirana izgradnja dvosmjerne prometnice s dva kolnička traka minimalne širine po 2,50 m, dok su u zavojima predviđena proširenja. Bankina i berma bit će širine 0,5 m i nagiba 4%. Na mjestima gdje će izvođenje bankine i pokosa nasipa u punoj širini zbog visine uzrokovati neprimjereno zauzeće korisne površine, izvest će se armiranobetonski potporni zidovi koji će osigurati postojanost ruba kolničke konstrukcije. Oborinska odvodnja bit će izvedena uzdužnim i poprečnim nagibima kolnika prema rubnjaku, odnosno potpornom zidu, te će se prikupljene oborinske vode odvoditi prema dva sabirna okna te nakon pročišćavanja u separatoru ulja i masti odvoditi do upojnog bunara. Prometnica je projektirana za računsku brzinu od 40 km/h.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/330; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 17. siječnja 2023. 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 te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/62; URBROJ: 517-09-2-1-23-2 od 7. veljače 2023. godine) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz pridržavanje svih propisanih mjera zaštite te da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/31; URBROJ: 2117-09/10-23-02 od 9. veljače 2023. godine) prema kojem zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/31; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 13. veljače 2023. godine) prema kojem je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti podacima o utjecaju planiranog zahvata na ekološku mrežu te s istima uskladiti predložene mjere zaštite. Nakon dopune Elaborata, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/31; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 22. svibnja 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0006; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 2. ožujka 2023. godine) prema kojem sa stajališta kulturne baštine za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/53; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 22. ožujka 2022. godine) prema kojem je Elaborat zaštite okoliša potrebno doraditi i dopuniti u skladu s Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (OJC, C/373, 16.09.2021, p. 1) Europske komisije. Također, u mišljenju se navodi da je u Elaboratu potrebno obraditi zaštitu od svjetlosnog onečišćenja i doraditi poglavlje koje se odnosi na utjecaj zahvata na tlo. Nakon dopune Elaborata, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/53; URBROJ: 517-04-2-2-23-5 od 15. lipnja 2023. godine) prema kojem za predmetni zahvat, u obimu i granicama navedenim u predmetnom Elaboratu, nije potrebno provesti postupak procjene 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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JOGN_13-JADRANSKI OTOCI-KORČULA čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Do negativnog utjecaja na navedeno vodno tijelo može doći uslijed nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode za potrebe gradilišta te u slučajevima nepravilnog korištenja mehanizacije ili nekontroliranog događaja, prilikom čega bi moglo doći do izlivanja goriva i/ili maziva za strojeve i vozila i njihovog curenja u tlo i podzemlje. Radi se o zanemarivim utjecajima koji se u najvećoj mjeri mogu spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta. Oborinske kolničke vode nakon pročišćavanja u separatoru ulja i masti odvodit će se u upojni bunar pa se ne očekuje negativan utjecaj na vode i vodna tijela tijekom korištenja prometnice. Utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo očitovat će se prvenstveno kroz zauzimanje oko 1 ha šumskih površina Gospodarske jedinice Pupnatska luka, što predstavlja gubitak oko 0,04 % njezine obrasle površine. Iako je ocijenjeno da se ne radi o značajnom utjecaju isti je moguće dodatno ublažiti uspostavom suradnje s nadležnom šumarijom te izvozom posječene drvene mase nakon prosijecanja zaposjednute površine i uspostavom i provedbom šumskog reda, što je u skladu sa propisanom mjerom zaštite I.5. iz izreke rješenja. Nadalje, tijekom izvođenja radova, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.6. iz izreke rješenja, ograničit će se kretanje teške mehanizacije na područje obuhvata zahvata. Također, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.7. iz izreke za vrijeme pripreme i građenja neće se uklanjati postojeća vegetacija koja se nalazi izvan obuhvata planirane prometnice, a nakon završetka radova provest će se sanacija okolnog terena šumskotehničkim mjerama, pri čemu će se koristiti autohtone vrste šumskog drveća. U skladu s propisanom mjerom zaštite I.8. iz izreke prilikom organizacije gradilišta vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti da se ne bi ugrozila funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture. Budući da na području na kojem se planira izgradnja planirane obodne prometnice nema aktivnih poljoprivrednih površina ne očekuje se negativan utjecaj na poljoprivredu. Također se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na divljač i lovstvo, jer se planirani zahvat većim dijelom nalazi unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja. Tijekom izvođenja radova doći će do povišenih koncentracija čestica prašine u zraku te emisija ispušnih plinova i lebdećih čestica od rada građevinskih strojeva i transportnih vozila što može dovesti do lokalnog smanjenja kvalitete zraka. Također, moguće je povećanje razine buke zbog građevinskih radova, povećanog broja vozila te rada strojeva gradilišta, no s obzirom da će radovi biti vremenski ograničeni i da će se odvijati na relativno uskom području, ukupni utjecaj uz poštivanje zakonskih propisa i regulativa ocijenjen je kao mali. Tijekom korištenja prometnice, s obzirom na karakteristike zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na lokalno stanovništvo kao posljedica smanjene kvalitete zraka ili povećanih emisija buke i svjetlosnog onečišćenja. 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 moguću mjeru. Planirani zahvat neće utjecati na povećanje razine svjetlosnog onečišćenja jer nije predviđeno postavljanje javne rasvjete, a radovi na izgradnji obodne prometnice odvijat će se isključivo danju. Utjecaj planiranog zahvata na klimu, odnosno klimatske značajke, ocijenjen je kao kratkoročan i zanemariv, kako tijekom pripreme i izgradnje, tako i tijekom korištenja. Izgradnja prometnice predstavlja dugotrajnu promjenu koja ne omogućava povratak krajobraza u prvotno stanje. Temeljem analize negativnih utjecaja prepoznati negativni utjecaji će se ublažiti pridržavanjem

mjere zaštite I.1. iz izreke rješenja prema kojoj će se u sklopu glavnog projekta izraditi krajobrazni elaborat i mjere zaštite I.2. prema kojoj je izgrađene nasipe potrebno obložiti suhozidima. Također, ukoliko tijekom izgradnje dođe do oštećenja suhozida izvan obuhvata planirane prometnice, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.3., iste je potrebno sanirati. Unutar obuhvata planiranog zahvata nema kulturnih dobara upisanih u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske, ali se na udaljenosti od oko 1 km nalazi crkva sv. Jurja s grobljem koja je zaštićena kao kulturno dobro (Z-4924). Također, planirani se zahvat nalazi unutar potencijalne arheološke zone, a dijelom i unutar evidentirane povijesne cjeline naselja Pupnat i unutar evidentiranoga kulturnog krajolika. Stoga će se sukladno propisanoj mjeri zaštite I.9. iz izreke rješenja prije početka radova provesti detaljan arheološki terenski pregled (rekognosciranje). U blizini zahvata nalaze se pojedinačna evidentirana dobra, kao i prapovijesna gradina na vrhu brda Veli vrh (kota 473.0). S obzirom da će radovi na izgradnji prometnice obuhvatiti iskope usjeka i zasjeka, izgradnju nasipa, te uređenje tla zbijanjem, isti mogu uzrokovati negativne utjecaje na stabilnost građevina unutar evidentirane kulturno-povijesne cjeline. Sukladno propisanoj mjeri zaštite okoliša I.4. iz izreke Rješenja, zbog sprječavanja narušavanja stabilnosti evidentiranih kulturno-povijesnih građevina, zabranjuje se provoditi radove na izgradnji planiranog zahvata miniranjem.

Planirani zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na sljedećim stanišnim tipovima kao i na kombinaciji navedenih: J. Izgrađena i industrijska staništa, D.3.4.2. Istočnojadranski bušici, E. Šume, C.3.6.1. Eu-i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci. Provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 12,49 ha navedenih stanišnih tipova i to 4,07 ha kombinacije stanišnih tipova E./D.3.4.2. Šume/Istočnojadranski bušici i oko 8,42 ha kombinacije stanišnih tipova D.3.4.2./E./C.3.6.1. Istočnojadranski bušici/Šume/Eu-i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenih stanišnih tipova radi se o stanišnim tipovima koji su široko rasprostranjeni. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar 1 P/7881334 Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac i unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001368 1 dio Korčule. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđen 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje 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 HR2001368 1 dio Korčule je kao područje od značaja za Zajednicu 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 stnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), cmogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri 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 ferumequinum*), 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 jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p.p.), 1240 Stijene i strmci (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 nalaze se ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001367 I dio Korčule, 9540 Mediteranske šume endemičnih borova i 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. Provedbom zahvata doći će do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 9540 Mediteranske šume endemičnih borova na površini od oko 0,22, a ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. na površini od oko 0,86 ha (0,43 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa u kompleksu sa stanišnim tipom 6220 E umediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 0,43 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa u kompleksu sa drugim stanišnim tipovima). Provedbom zahvata će doći do malog zauzeća navedenih ciljnih stanišnih tipova budući daje ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova unutar POVS-a HR2001367 I dio Korčule rasprostranjen na površini od oko 4 425 ha, a ciljni stanišni tip 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. na površini od oko 275 ha u kompleksu sa stanišnim tipom 6220 Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i na 4310 ha u kompleksu sa drugim stanišnim tipovima. Ostali ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001367 I dio Korčule nisu rasprostranjeni na lokaciji zahvata. Staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2001367 I dio Korčule veliki potkovnjak i crvenkrpicu, no s obzirom na ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar POVS-a HR2001367 I dio Korčule utjecaj se ne smatra značajnim. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac kao što su: leganj, zmijar, eja strnjarica, voljić maslinar, rusi svračak i ševa krunica. Budući da su pogodna staništa za navedeneciljne vrste široko rasprostranjena unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac radi se o utjecaju koji nije značajan. Staništa na lokaciji zahvata ne predstavljaju pogodna staništa za ostale ciljne vrste navedenog POP područja. S obzirom da se sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite 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. stavcima 1. i 3. 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 uz primjenu

mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja 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.



DOSTAVITI:

- Grad Korčula, Trg Antuna i Stjepana Radića 1, Korčula (**R!, s povratnicom!**)