



# 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-351-03/22-09/265

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-20

Zagreb, 30. lipnja 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 1. 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

## R J E Š E N J E

### **I. Za namjeravani zahvat – stambeno-poslovna zona „Ekonomija“ na području Grada Korčule, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

- I.1. Uklonjeni površinski sloj tla tijekom izvođenja radova prikupiti, privremeno skladištiti i ponovno upotrijebiti na istoj ili drugoj primjerenj lokaciji.
- I.2. Kod izvedbe parkirališta osigurati sadnju jednog stabla na dva parkirna mjesta, a kod izvedbe pješačkih površina osigurati sadnju drvoreda najmanje s jedne strane kolnika. Prednost dati vrstama stablašica karakterističnim za okolna staništa, npr. hrast crnika, česvina ili česmina (*Quercus ilex*) te pinija ili pinj (*Pinus pinea* L.).
- I.3. Projektirati javnu rasvjetu na način da ne osvjetljava otvore na pročeljima stambenih dijelova građevina smještenih uz prometnicu.
- I.4. Za osvjetljavanje tijekom izgradnje i korištenja zahvata, koristiti ekološki prihvatljiva svjetleća tijela s maksimalnom koreliranom temperaturom boje svjetlosti (CCT) 2700 K, te sa snopom svjetlosti usmjerenim prema tlu i minimalnim rasipanjem u ostalim smjerovima.
- I.5. Pri izradi Plana rasvjete, zonu „Ekonomija“ tretirati kao zonu rasvijetljenosti E2, odnosno područje niske ambijentalne rasvijetljenosti, te sukladno primijeniti standarde osvjetljenja utvrđene posebnim propisom kojim se uređuju zone rasvijetljenosti, dopuštene vrijednosti rasvijetljavanja i načini upravljanja rasvjetnim sustavima.
- I.6. Vegetaciju uklanjati mehaničkim metodama izvan razdoblja gniježdenja ptica i sezonske aktivnosti gmazova, odnosno od 1. rujna do 28. veljače.

### **II. Za namjeravani zahvat – stambeno-poslovna zona „Ekonomija“ na području Grada Korčule, 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. iz Zagreba, Draškovićeva 50, dana 1. srpnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš stambeno-poslovne zone „Ekonomija“ na području Grada Korčule, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2022. godine izradio, a u kolovozu 2022. i siječnju i 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). Voditeljica izrade Elaborata je Marina Stenek, dipl.ing.biol., univ.spec.tech.

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, ..., 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 izgraditi stambeno-poslovnu zonu.

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 19. listopada 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš stambeno-poslovne zone „Ekonomija“ na području Grada Korčule, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/265; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 10. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Dubrovačko-neretvanskoj županiji na području Grada Korčule, na k.č. 4610/2, 4596/1, 4589/7, 4591/1/2/3/4/5/6/7 i 4593/6 k.o. Žrnovo u cijelosti, te djelomično i k.č. 4610/1, 4615/1, 4611/2 i 4589/11 k.o. Žrnovo. Na neizgrađenom građevinskom području, na površini od 2,47 ha, planirana je stambeno-poslovna namjena u dvije prostorno-oblikovne cjeline: sjeverna sportsko-rekreacijska i južna mješovite namjene, međusobno odvojene novoplaniranom prometnicom s*

*nogostupom. U sjevernom dijelu planirana je izgradnja trodijelne sportske dvorane s pratećim sadržajima i opremom, s mogućnošću gradnje podzemne garaže, prostora javne društvene namjene, ugostiteljsko-turističke namjene te trgovačke. Sjeverno od sportske dvorane planirano je obostrano parkiralište u odnosu na ulicu. U južnom dijelu planirana je izgradnja prostora za održavanje nastave visokoškolske ustanove sa studentskim domom te stambeno-poslovnih višestambenih građevina s mogućnošću gradnje podzemne etaže (garaže, spremišta i sl.). U prizemnom dijelu građevina moguće je urediti poslovni prostor ili stambeni s dvorištima i vrtovima. Maksimalna katnost građevina u obuhvatu zahvata je Po+P+2. U obuhvatu zahvata planirana je izgradnja kolno-prometne površine najmanje širine kolnika za dvosmjerni promet od 5,5 m u manjem dijelu uz istočnu stranu obuhvata te sa širinom kolnika od 6 m u većem dijelu obuhvata, dok širina nogostupa iznosi 1,5 m. Unutar trupa kolnika planirana je i izgradnja komunalne infrastrukture. Uz to je planirano uređenje zaštitne i javne zelene površine te izgradnja dječjeg igrališta i trafostanice.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/265; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 10. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/411; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 27. listopada 2022. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/459; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 28. studenoga 2022. godine) da predmetni zahvat, uz primjenu mjera zaštite okoliša navedenih u Elaboratu, neće imati značajan negativan utjecaj na vode i da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/235, URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 17. studenoga 2022. godine) da Elaborat treba dopuniti vezano za utjecaj zahvata na tlo, svjetlosno onečišćenje i klimatske promjene te utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Nakon dopune Elaborata, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/235, URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 27. ožujka 2023. godine) da treba dodatno pojasniti što će biti učinjeno s uklonjenim tlom s lokacije tijekom izvođenja zahvata te utjecaj svjetlosnog onečišćenja na lokaciji zahvata i utjecaj zahvata na klimatske promjene i klimatskih promjena na zahvat. Nakon dopune Elaborata u svibnju 2023. godine, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/235, URBROJ: 517-04-2-2-23-6 od 27. lipnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/120; URBROJ: 2117-09/10-22-02 od 29. prosinca 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Negativan utjecaj na okoliš tijekom građenja u vidu povećanja razine buke i vibracija te onečišćenja zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila je privremen i lokalni i stoga ocijenjen prihvatljivim za okoliš. Zahvat neće imati direktan utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja, dok će posredno lokalno na kvalitetu zraka utjecati promet vozila korisnika zone, bez tranzitnog prometa. No s obzirom na veličinu i namjenu zone, utjecaj je ocijenjen zanemarivim. Analiza je pokazala da planirani zahvat neće utjecati na klimatske promjene i da zahvat nije visoko ranjiv na klimatske promjene. Tijekom pripreme i gradnje tlo će se trajno zauzeti, odnosno prenamijenit će se

poljoprivredne površine (ostalo obradivo tlo (P3)), koje su u naravi maslinici, i šume gospodarske i zaštitne funkcije (Š1 i Š2) u pretežito asfaltiranu i izgrađenu površinu. S obzirom na to da se na području zahvata ne nalazi osobito vrijedno obradivo tlo (P1) i na široku rasprostranjenost ostalog obradivog tla (P3), zahvat nema značajan utjecaj na poljoprivredu. Zahvat također, s obzirom na široku rasprostranjenost šuma Š1 i Š2 na području naselja Žrnovo, nema značajan utjecaj na šume i šumarstvo. Negativnih utjecaja na lovstvo neće biti, jer u postojećem lovnom području (100 m udaljeno od naselja) nema staništa koja su pogodna za karakteristične lovne vrste. Utjecaj na tlo i vode tijekom građenja moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem ispravnih strojeva, organiziranim sakupljanjem svih vrsta otpada te primjenom mjere zaštite okoliša I.1. i drugim zakonima propisanim mjerama zaštite. Područje zahvata je izvan zona sanitarne zaštite izvorišta, no obuhvat zahvata se nalazi na slivu osjetljivog područja kanala Ježevica. Lokacija zahvata je na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JOGN\_13 – Jadranski otoci - Korčula, koje je u dobrom kemijskom, količinskom i ukupnom stanju, dok na području zahvata ne postoje tekućice koje su proglašene zasebnim vodnim tijelom. Budući da će sustav odvodnje otpadnih voda biti vodonepropustan i da će se sanitarne otpadne vode odvoditi u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Korčula prije ispuštanja u more, a oborinske vode s prometnica i parkirnih površina nakon pročišćavanja na separatoru lakih tekućina upuštati u upojni bunar, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo i stanje voda tijekom korištenja zahvata. Zahvat se nalazi izvan područja opasnosti od poplava. Nova stambeno-poslovna zona će utjecati na otočni krajobraz, no uz odgovarajuće oblikovanje planiranih građevina, ozelenjivanje i uređenje svih neizgrađenih površina i primjenu propisane mjere zaštite okoliša I.2. utjecaj je ocijenjen prihvatljivim. Također, zbog uvođenja javne rasvjete nastat će i dodatna promjena u noćnim vizurama područja i razini svjetlosnog onečišćenja. S obzirom na to da je lokacija zahvata na rubu građevinskog područja, a ne na izdvojenom dijelu, zbog veličine zahvata i uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša I.3., I.4. i I.5., utjecaj je ocijenjen prihvatljivim. Na lokaciji zahvata nema evidentiranih kulturnih dobara, a s obzirom na obilježja zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturna dobra u blizini. Što se tiče stanovništva, negativan utjecaj tijekom izgradnje je zbog ograničenog trajanja ocijenjen prihvatljivim, dok je utjecaj tijekom korištenja, budući da se radi o zoni pretežito stambene i rekreacijske namjene, ocijenjen pozitivnim. Tijekom građenja se očekuje veći intenzitet prometa na pristupnim cestama, no uz odgovarajuću regulaciju prometa utjecaj je ocijenjen prihvatljivim. Budući da je kretanje vozila ograničeno kapacitetom predmetne zone i da nije omogućen tranzitni promet, neće doći do značajne promjene u odnosu na dosadašnju frekvenciju i intenzitet prometa tijekom korištenja. Povećanje razine buke tijekom građenja je lokalno i privremeno, a tijekom korištenja trajno, no neće doći do promjene razine buke, odnosno ne očekuju se razine buke više od dopuštenih. Svim vrstama otpada koje će nastati tijekom građenja i korištenja zahvata postupat će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, a postojeći sustav gospodarenja otpadom može podržati nove količine komunalnog otpada tijekom korištenja. S viškom iskopa postupat će se u skladu s odredbama Pravilnika o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova („Narodne novine“, broj 79/14). 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 stanišni tip 1.5.2. Maslinici i J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaik stanišnih tipova E./D.3.4.2. Šume/Istočnojadranski bušici. Prema Karti staništa RH 2004., stanišni tip E. Šume predstavlja stanišni tip E.8.2. Stenomediterranske čiste vazdazelene šume i makija crnike. Izgradnjom stambeno-poslovne zone doći će do gubitka oko 0,69 ha stanišnog tipa 1.5.2. Maslinici te oko 1,78 ha mozaika stanišnog tipa E./D.3.4.2. Šume/Istočnojadranski bušici. Na razini naselja Žrnovo doći će do gubitka oko 0,07 % stanišnog tipa E./D.3.4.2. i oko 3,05 % stanišnog tipa 1.5.2. Na razini Grada Korčule doći će do gubitka oko 0,02 % stanišnog tipa E./D.3.4.2. i oko 0,94 % stanišnog tipa 1.5.2. Na razini otoka Korčule doći će do gubitka oko 0,01 % stanišnog tipa E./D.3.4.2. i oko 0,15 % stanišnog tipa 1.5.2. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim s obzirom na to da se radi o malom zauzeću staništa te s obzirom na to da se zahvat nalazi na rubu izgrađenog dijela građevinskog područja 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, samo za vrijeme izvođenja radova. Uzimajući u obzir prepoznate potencijalne utjecaje na bioraznolikost, zaključeno

je da planirani zahvat uz primjenu mjere zaštite I.6. neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice prirode. Kumulativne negativne utjecaje tijekom građenja, ako se predmetni zahvat izvodi istovremeno s drugim zahvatima, moguće je umanjiti dobrom organizacijom gradilišta i regulacijom prometa, dok tijekom korištenja neće biti negativnih kumulativnih 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 - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001367 I dio Korčule 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 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 trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Navedeni 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). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. 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 strnjarija (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri 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 česmne (*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 maritimae* 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 podatka 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 maritimae* 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 i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje. Prema bazi podataka Ministarstva, zahvat se djelomično nalazi na ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR2001367 I dio Korčule: 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp., 9540 Mediteranske šume endemičnih borova i 9340 Vazdazelene šumske česmne (*Quercus ilex*). Zahvatom će se trajno izgubiti oko 0,005 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 sa stanišnim tipom 6220 Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* te 4310 ha u kompleksu s drugim stanišnim tipovima što s obzirom na ukupni gubitak od 0,005 ha iznosi 0,002% i 0,0001% od ukupnih površina staništa navedenih kao cilj očuvanja te utjecaj nije značajan. Zahvatom će se trajno izgubiti oko 0,87 ha površine ciljnog stanišnog tipa 9340 Vazdazelene šumske česmne (*Quercus ilex*). Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je daje potrebno očuvati 2250 ha postojeće površine

stanišnog tipa što s obzirom na ukupni gubitak od 0,87 ha iznosi 0,03% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te utjecaj nije značajan. Zahvatom će se trajno izgubiti oko 1,31 ha površine ciljnog stanišnog tipa 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 4425 ha postojeće površine stanišnog tipa što s obzirom na ukupni gubitak od 1,31 ha iznosi 0,03% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te utjecaj također 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 2,47 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 0,01%) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja, utjecaj nije značajan. S obzirom na navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001367 I 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 otočice 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.), mali sokol (očuvana populacija i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimujuće populacije), 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 strnjarica (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije). Prema bazi podataka Ministarstva, unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac dostupno je oko 6946,01 ha mozaika poljoprivrednih površina (vinogradi, maslinici, mozaik poljoprivrednih površina) te oko 20216,93 ha šumske vegetacije (bjelogorična šuma, crnogorična šuma, miješana šuma) i oko 32379,96 ha niske vegetacije (mediteranska sklerofilna vegetacija, sukcesija šume). Zahvatom će doći do gubitka oko 0,69 ha staništa maslinika odnosno oko 0,0099% od ukupne navedene površine pogodnih staništa. Također, zahvatom će doći do gubitka oko 1,78 ha mozaika stanišnog tipa E./D.3.4.2. odnosno oko 0,0088 % šumske vegetacije, 0,0054 % niske vegetacije tj. 0,0033 % 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 HR1000036 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.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, i 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 78. stavku 2. 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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke ovog rješenja i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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