



# 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-351-03/22-09/491

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-12

Zagreb, 26. 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Županijska lučka uprava Zadar, Liburnska obala 6, Zadar (OIB: 58398165411), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnja i uređenje luke Starigrad, Općina Starigrad, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnja i uređenje luke Starigrad, Općina Starigrad, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Županijska lučka uprava Zadar, Liburnska obala 6, Zadar, 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 Županijske lučke uprave Zadar, Liburnska obala 6, Zadar, 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 Županijska lučka uprava Zadar, Liburnska obala 6, Zadar, 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 21. studenoga 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka

ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i uređenja luke Starigrad, Općina Starigrad, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2022. godine izradio, a u ožujku 2023. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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 u točki 9.11. *Morske luke s više od 100 vezova* a u svezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativni utjecaj na okoliš, ...* i u točki 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* 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 dogradnju i uređenje luke Starigrad u sklopu koje se predviđa povećanje ukupnog broja vezova s oko 88 na 160.

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 6. travnja 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i uređenja luke Starigrad, Općina Starigrad, Zadarska županija (KLASA: UP/I 351-03/22-09/491, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 3. travnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Luka Starigrad je postojeća luka otvorena za javni promet od lokalnog značaja, smještena u naselju Starigrad. Nautički dio luke nalazi se na glavnom gatu, dužine 65 m, a ostali dio luke namijenjen je komunalnom vezu. Planirani zahvat obuhvaća produžetak postojećeg gata za 20 m, iste širine i punog presjeka (ukupna dužina gata s planiranom dogradnjom će biti oko 90,3 m, a širina 11,5 m), izvedbu propusnog kanala za cirkulaciju mora u korijenu postojećeg gata (dimenzije poprečnog presjeka, tj. svijetlog otvora kanala su 6x2 m), izgradnju novog lukobranskog objekta na jugoistočnom dijelu zahvata (lomljene trase, položen u smjeru sjeverozapad-jugoistok, razvijene dužine oko 100 m, širine operativne površine na nadmorskom dijelu 4 m uz unutrašnju trasu i 2 m uz vanjsku trasu, s proširenjem za potrebe okretišta interventnih vozila na vrhu i tri propusna kanala za cirkulaciju mora svijetlog otvora (pojedinačno) 6x4 m pri korijenu lukobrana), dogradnju postojećeg gata u centralnom dijelu luke (produženje za oko 15,5 m čime će novi gat biti dužine 32 m i širine 2 m i tvoriti jedinstvenu građevinu „T“ oblika), reguliranje obalnih trasa u centralnom dijelu luke (obalni zidovi) čime se zaobalna površina povećava za oko 210 m<sup>2</sup> i djelomično produbljenje akvatorija luke.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/491, URBROJ: 517-03-1-1-23-3 od 3. travnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Starigrad.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/131; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 24. travnja 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za

zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0024, URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 4. svibnja 2023. godine) da uz poštivanje smjernica Konzervatorskog odjela u Zadru planirani zahvat ne bi trebao imati negativan utjecaj na kulturnu baštinu. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/68; URBROJ: 2198-07-03/1-23-2 od 11. travnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Općina Starigrad dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2198-9-2-23-3 od 20. srpnja 2023. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/135; URBROJ: 517-09-4-23-4 od 20. srpnja 2023. godine) da za predmetni zahvat ne treba očekivati značajan negativan utjecaj na more ni vode te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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: Lokacija planiranog zahvata se nalazi na izgrađenom obalnom pojasu i u moru, unutar obuhvata postojeće luke otvorene za javni promet lokalnog značaja. Najbliži stambeni objekti su na udaljenosti od oko 14 m, stoga se tijekom izgradnje očekuje utjecaj na lokalno stanovništvo u vidu buke, vibracija od rada strojeva te podizanja čestica prašine te otežan promet uslijed kretanja radnih vozila i prisutnosti mehanizacije po postojećim prometnicama oko zahvata. Uz poštivanje dobre građevinske prakse, korištenjem ispravne i redovito servisirane radne mehanizacije sukladno propisima, navedeni utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru. Svi navedeni utjecaji su ograničeni na vrijeme trajanja radova te se smatraju prihvatljivima i bez većih posljedica na stanovništvo uz prethodno planiranu privremenu regulaciju kopnenog i pomorskog prometa te izvođenje radova izvan turističke sezone. Tijekom korištenja zahvata doći će do povećanja pomorskog prometa na području zahvata što će za posljedicu imati i povećanje buke, naročito u ljetnim mjesecima. S obzirom na to da se navedeno područje dijelom već koristi za privez brodova, navedeni utjecaj je prisutan na predmetnoj lokaciji već dulje vrijeme, stoga se ne smatra značajnim. Tijekom izvođenja radova u morskom dijelu moguć je otežan pomorski promet u akvatoriju luke Starigrad. Navedeni utjecaj je privremenog karaktera i ograničen na vrijeme trajanja radova i smatra se prihvatljivim uz privremenu regulaciju prometa u akvatoriju te izvođenje radova izvan turističke sezone. Tijekom korištenja zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na pomorski promet jer će se unaprijediti lučka infrastruktura naselja Starigrad te omogućiti siguran i kvalitetan vez plovilima i omogućiti veći kapacitet prihvata brodica domicilnog stanovništva (komunalni vezovi). Uz poštivanje propisa, dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem i redovnim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije neće doći do onečišćenja tla. Tijekom izvođenja radova doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila i plovila na lokaciji zahvata. Budući da se radovi izvode neposredno uz more i u moru, dio čestica prašine će završiti i na površini mora te u moru. Međutim, ti su utjecaji lokalizirani i ograničeni na vrijeme izvođenja radova i ne smatraju se značajnima. Korištenjem zahvata može se očekivati povećanje koncentracije ispušnih plinova iz motora plovila zbog povećanja broja plovila, međutim ovaj utjecaj se ne smatra značajnim, jer se radi o vremenski ograničenom utjecaju koji će biti izraženiji za vrijeme ljetne sezone te se dobrom organizacijom prometa utjecaj može svesti na prihvatljivu razinu. S obzirom na obuhvat zahvata, utvrđeno je da neće utjecati na klimatske promjene, a analiza je pokazala da zahvat nije visoko ranjiv na klimatske promjene. Obuhvat planiranog zahvata nalazi se u području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju osjetljivih područja RH. Akvatorij luke je dio akvatorija Velebitskog kanala koji je prema Registru osjetljivih područja označen kao

osjetljivo područje s lošom izmjenom voda. Zahvatom su planirani propusni kanali u korijenu postojećeg i planiranog gata što će omogućiti bolju cirkulaciju mora. Planirani zahvat dijelom se nalazi na području podzemnog vodnog tijela JKGN\_06 Lika-Gacka čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Također, zahvat se dijelom nalazi na području koje je sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava 2013. i 2018. godine proglašeno Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava 2018, a prema Karti opasnosti od poplava kopneni dio zahvata se nalazi na području male, srednje, i velike vjerojatnosti od poplava. Izvedbom novih obalnih zidova i gatova, umanjit će se utjecaj od poplava budući da se radi o obalnom području za koje je karakteristična oscilacija morske razine kroz utjecaj plime i oseke i morskih valova. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. godine planirani zahvat se nalazi na području priobalnog vodnog tijela 0313-JVE čije je ekološko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom izvođenja radova na podmorskom dijelu zahvata (izvođenje iskopa te postavljanjem predgotovljenih betonskih blokova te gravitacijskih stupova temeljenih na stjenovitom dnu te ugradbom obrambenog kamenometa) očekuje se lokalizirani utjecaj u vidu podizanja sedimenta u stupcu morske vode i privremenog zamućenja mora u zoni iskopa i nasipavanjaorskog dna. Intenzitet ovih utjecaja ovisi o debljini sedimentnog sloja na morskom dnu, lokalnog je karaktera i prisutan samo za vrijeme trajanja radova, zbog čega se smatra prihvatljivim, a svest će se na najmanju moguću mjeru izvođenjem radova za vrijeme slabijeg strujanja mora te korištenjem kamenog materijala bez primjese zemlje i mulja. Tijekom korištenja zahvata u uvjetima normalnog odvijanja pomorskog prometa uz pridržavanje međunarodnih i nacionalnih propisa, onečišćenje mora povezano s lukama može se svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom izvođenja radova na lokaciji zahvata može se očekivati kratkoročni negativni utjecaj na vizualni dojam prostora zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Navedeni utjecaj je privremenog i lokalnog karaktera, uobičajen za ovaj tip zahvata i ne smatra se značajnim. Zahvatom se neće značajno promijeniti vizualni doživljaj prostora budući da se područje zahvata već koristi kao luka, te se stoga tijekom korištenja zahvata ne očekuje značajan utjecaj na krajobraz. Konzervatorski odjel u Zadru je izradio konzervatorsku podlogu u kojoj su navedena sva nepokretna kulturna dobra na području Općine Starigrad, te su za područje luke Starigrad propisane mjere zaštite kulturnih dobara tijekom dogradnje i uređenja, budući da se nalazi unutar područja antičkog grada Argyruntuma i postoji mogućnost da se u njemu nalaze antički ostaci. Primjenom propisanih mjera Konzervatorskog odjela u Zadru, pravilnom organizacijom gradilišta, primjenom odgovarajuće radne mehanizacije te provedbom dobre građevinske prakse, ne očekuje se nastanak negativnih utjecaja na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Prilikom produbljivanja akvatorija dijela luke nastat će oko 1200 m<sup>3</sup> materijala od iskopa. Pretpostavlja se da će oko 70% iskopanog materijala (oko 850 m<sup>3</sup>) biti uporabljivo i utrošeno na gradilištu, npr. za nasip jezgre u korijenu lukobrana te iza novih obalnih zidova. Ostatak od oko 350 m<sup>3</sup> se planira zbrinuti na većim dubinama u moru u skladu s propisima uz suglasnosti Lučke kapetanije i drugih nadležnih tijela. Svim vrstama otpada koje će nastati tijekom građenja i korištenja zahvata postupat će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, bez trajnog odlaganja na lokaciji. Tijekom izvođenja radova postoji rizik od akcidentnih situacija. Uslijed povećane prisutnosti radnih strojeva i vozila za transport opreme i materijala za gradnju, postoji mogućnost od nekontroliranog izlivanja štetnih tvari iz vozila (motorno ulje i gorivo) u more. Vjerojatnost nastanka navedenih situacija ovisi o redovitom servisiranju i održavanju mehanizacije, vozila i plovila, pridržavanju svih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnoj organizaciji rada. Utjecaji na okoliš, uslijed akcidenta, svedeni su na ljudski faktor i smatraju se malo vjerojatnima. Utjecaji na okoliš uslijed akcidentnih situacija izazvanih prirodnim nepogodama su nepredvidivi, ali obzirom na vjerojatnost njihovog pojavljivanja, smatraju se malo vjerojatnima. Tijekom korištenja zahvata moguće su nesreće pri uplovljavanju i isplovljavanju plovila ili za vrijeme boravka plovila na vezu te istjecanja veće količine ulja i maziva iz plovila. Također, može doći do požara na plovilima kao i požara većih razmjera. Pridržavanjem propisa protupožarne zaštite i zaštite na radu ovaj utjecaj biti će smanjen na prihvatljivu razinu. S obzirom na obilježja predmetnog zahvata i prepoznate utjecaje

na okoliš u kojem se nalazi, zaključuje se da predmetni zahvat u vremenu izgradnje te tijekom korištenja neće negativno pridonijeti skupnom utjecaju na sastavnice okoliša s mogućim drugim planiranim i/ili postojećim zahvatima sličnih utjecaja koji se nalaze na širem području zahvata. Zahvat se nalazi unutar Parka prirode Velebit, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) kopneni dio zahvata nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Sukladno karti staništa (2004.) na lokaciji zahvata u morskom i obalnom dijelu nalaze se stanišni tipovi G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.2. Infralitorani sitni pijesci s više ili manje mulja te kombinacija stanišnih tipova F4/F.5.1.2/G.2.4.1/G.2.4.2/G.2.5.2. Stjenovita morska obala/Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala/Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka. Temeljem podataka iz Elaborata, terenskim obilaskom je utvrđeno kako se na lokaciji zahvata u obalnom dijelu nalazi stanišni tip F.5.1.2.1. Izgrađene i konstruirane obale. Provedbom zahvata doći će do zauzeća stanišnih tipova u moru (G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.2. Infralitorani sitni pijesci s više ili manje mulja) na površini od oko 1627 m<sup>2</sup>. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenih stanišnih tipova radi se o stanišnim tipovima koji su široko rasprostranjeni. Za vrijeme izgradnje zahvata doći će do kratkotrajnog utjecaja uslijed podizanja sedimenta odnosno zamućenja stupaca morske vode. Budući da se lokacija zahvata unutar Parka prirode Velebit nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je navedeno područje proglašeno zaštićenim. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne uključujući ekološku mrežu) zaključeno je 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 se u kopnenom dijelu nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR500022 Park prirode Velebit i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 Velebit. POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog 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 dostupni su na poveznici Ministarstva [https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC\\_msqFFMA\\_Ma?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMA_Ma?dl=0). POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, brojevi 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR500022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*\*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*\*), medvjed (*Ursus arctos*\*), ris (*Lynx lynx*), Buxbaumia viridis, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris ssp. Grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni

procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*), velebitska degenija (*Degenia velebitica*\*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Bazofilni cretovi 7230, Planinske i borealne vrištine 4060, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230\*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) 9410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070\*, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210\*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediteranska točila 8140, (Submediteranske šume endemičnog crnog bora 9530\* i Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0. Ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), velika strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit budući da se na lokaciji zahvata u kopnenom dijelu nalazi postojeća luka. Također, budući da se na kopnenom dijelu zahvata nalazi stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit i POP-a HR1000022 Velebit. Uzevši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda 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 da 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.



**DOSTAVITI:**

– Županijska lučka uprava Zadar, Liburnska obala 6, Zadar **(R!, s povratnicom)**