



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/20-09/338

URBROJ: 517-05-1-1-21-12

Zagreb, 14. travnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 Lučka Uprava Dubrovačko-neretvanske županije, Vukovarska 2, Dubrovnik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja i uređenje pristana u luci Brijesta na poluotoku Pelješcu, Općina Ston, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Za nasipavanje koristiti kameni materijal bez primjesa zemlje i mulja.
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnja i uređenje pristana u luci Brijesta na poluotoku Pelješcu, Općina Ston, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Lučka Uprava Dubrovačko-neretvanske županije, Vukovarska 2, Dubrovnik, 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 Lučka Uprava Dubrovačko-neretvanske županije, Vukovarska 2, Dubrovnik, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Lučka Uprava Dubrovačko-neretvanske županije, Vukovarska 2, Dubrovnik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 8. listopada 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje i uređenja pristana u luci Brijesta na poluotoku Pelješcu, Općina Ston, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u listopadu 2020. godine i dopunio u veljači 2021. godine 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: 517-03-1-2-19-11 od 14. veljače 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol.

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 9.12. *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, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* 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 u sklopu uređenja luke izgradnju građevine u moru i nasipavanje morske obale.

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 26. listopada 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje i uređenja pristana u luci Brijesta na poluotoku Pelješcu, Općina Ston, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I 351-03/20-09/338; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 21. listopada 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat odnosi se na izgradnju i uređenje pristana u luci Brijesta ukupnog obuhvata zahvata oko 8 000 m², pri čemu će se dobiti oko 75 m novouređene obale za privez plovila do 20 m duljine za koje je planirana izvedba 13 vezova. Za uređenje postojeće plaže izvest će se podmorski prag duljine oko 40 m nasipavanjem kamenim materijalom, dok će se zaleđe plaže urediti šetnicom duljine oko 70 m te zelenim pojasom. S jugoistočne strane pristana te na glavi pristana izvest će se obalni zid za pristajanje plovila te je planiran iskop do kote -3,0 m kako bi se omogućio siguran manevar i boravak plovila uz pristan. S obzirom da naselje Brijesta nema izgrađenu vodovodnu mrežu, zahvatom je planirana izvedba cjevovoda čije bi se priključenje izvelo po izgradnji javne vodovodne mreže kako bi se izbjegli naknadni radovi na već izvedenoj obali.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/20-09/338; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 21. listopada 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu

okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Općini Ston.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/287, URBROJ: 517-07-4-20-4 od 3. studenoga 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/77, URBROJ: 2117/1-09/3-20-02 od 10. studenoga 2020. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/20-44/318, URBROJ: 517-05-2-2-20-5 od 14. prosinca 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/318; URBROJ: 517-10-2-2-21-9 od 30. ožujka 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Ston dostavila je mišljenje (KLASA: UP/I 351-03/20-01/02, URBROJ: 2117/04-20-2 od 8. prosinca 2020. godine) da 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:

Tijekom izgradnje doći će do povećane razine buke uslijed rada mehanizacije, međutim pravilnom organizacijom gradilišta navedeni utjecaj će se svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom da se radi o prenamijenjenoj površini, ne očekuje se utjecaj na tlo tijekom izgradnje i tijekom korištenja. Uslijed radova doći će do podizanja čestica sedimenta i zamućenja stupca morske vode, a što će privremeno uzrokovati smanjenu stopu fotosinteze. Intenzitet navedenog utjecaja ovisi o debljini sedimentnog sloja na morskom dnu, lokalnog je karaktera i prisutan za vrijeme trajanja radova te će uz izvođenje radova za vrijeme slabijeg strujanja mora i sukladno primjeni mjere I.1. izreke korištenjem kamenog materijala bez primjese zemlje i mulja utjecaj biti sveden na najmanju moguću mjeru. Uz organizaciju i izvođenje radova prema propisima i pravilima dobre prakse te uz građevinski nadzor i karakter planiranog zahvata, ne očekuju se negativni utjecaji na podzemno vodno tijelo JKGI_12 Neretva čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. S obzirom da se radi o obalnom području za koje je karakteristična oscilacija morske razine, utjecaj plime i oseke i morskih valova, te da je pristan predviđen na koti +1,35 m a plaža na koti +1,00 m, utjecaji od poplava se ne očekuju. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radne mehanizacije i kretanja vozila na lokaciji zahvata, međutim utjecaj će biti kratkotrajan i lokalnog karaktera te se ne smatra značajnim. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. S obzirom da zahvatom nije planirana gradnja visokih struktura koje bi ometale pogled na zaleđe ili značajno narušavale vizure naselja Brijesta, realizacijom planiranog zahvata neće doći do značajnijeg utjecaja na krajobraz. Tijekom izvođenja radova i korištenja ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Postupanje s otpadom tijekom izgradnje 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. Također, materijal iz podmorskog iskopa će se podvrgnuti fizikalno – kemijskom ispitivanju te ukoliko se utvrdi da nema svojstva opasnog

otpada moći će se odložiti u more sukladno propisima. Zahvat se nalazi unutar Posebnog rezervata Malostonski zaljev, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže. Kopneni dio zahvata nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS HR2001364 JI dio Pelješca i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. Morski dio zahvata nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS HR4000015 Malostonski zaljev. 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). POVS HR2001364 JI dio Pelješca i HR4000015 Malostonski zaljev su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). 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 strnjarica (*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*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*), 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*, 9320 Šume divlje masline i rogača (*Olea i Ceratonion*), 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR4000015 Malostonski zaljev su: 1160 Velike plitke uvale i zaljevi i 1170 Grebeni. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova I.2.1./J. Mozaici kultiviranih površina/Izgrađena i industrijska staništa. Stanišni tipovi na kojima se nalazi kopneni dio zahvata ne predstavljaju ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca kao niti pogodna staništa za ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste i stanišne tipove POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac s obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi na dijelu već postojeće izgrađene naseljene obale koja ne predstavlja pogodno stanište te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Provedbom morskog dijela zahvata utjecat će se na ciljne stanišne

tipove POVS-a HR4000015 Malostonski zaljev. Lučkim iskopom utjecat će se na oko 0,13 ha površine ciljnog stanišnog tipa 1160 Velike plitke uvale i zaljevi, a podmorskim iskopom još na dodatnih 0,15 ha površine. Ukupna površina navedenog ciljnog stanišnog tipa u POVS-u HR4000015 Malostonski zaljev iznosi 5710 ha te će se provedbom zahvata utjecat na oko 0,0049 % njegove površine. Radi se o trajnom gubitku od oko 0,0029 % ciljnog stanišnog tipa, dok će se lučkim iskopom privremeno utjecati na dodatnih oko 0,002 % površine. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine može se isključiti negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 1160 Velike plitke uvale i zaljevi. Vezano uz ciljni stanišni tip 1170 Grebeni lučkim iskopom neće se utjecati na navedeni ciljni stanišni tip, dok će se izvedbom pristana s iskopom i plažom utjecati na oko 0,09 ha površine navedenog ciljnog stanišnog tipa. Time će doći do gubitka od oko 0,05 % ciljnog stanišnog tipa 1170 Grebeni od ukupno 175 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa u predmetnom POVS-u HR4000015 Malostonski zaljev. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine može se isključiti negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 1170 Grebeni. Uzevši u obzir navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisane mjere zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz provedbu mjere zaštite okoliša propisane u točki I. 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 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split, 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.

Upravna pritojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pritojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pritojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST



DOSTAVITI:

1. Lučka Uprava Dubrovačko-neretvanske županije, Vukovarska 2, Dubrovnik (**R s povratnicom!**)