



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-351-03/22-09/555

URBROJ: 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 8. kolovoza 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 temelju zahtjeva opunomoćenika OIKON d.o.o. – Institut za primijenjenu ekologiju, Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, OIB: 63588853294 u ime nositelja zahvata Lučka uprava Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj, OIB: 43342467134, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – proširenje dijela luke Barić Draga, Općina Karlobag, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – proširenje dijela luke Barić Draga, Općina Karlobag, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Lučka uprava Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj, 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 Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj, 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 Lučka uprava Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj, podnio je putem opunomoćenika OIKON d.o.o. – Institut za primijenjenu ekologiju, Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 28. prosinca 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proširenja dijela luke Barić Draga, Općina Karlobag, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u prosincu 2022. godine i dopunio u veljači, travnju i srpnju 2023. godine ovlaštenik OIKON d.o.o. - Institut za primijenjenu ekologiju iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-23 od 30. listopada 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Zoran Poljanec, mag.educ.biol.

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 isušivanjeorskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojeće luke lokalnog značaja Barić Draga.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 20. travnja 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/555; URBROJ: 517-05-1-2-23-6 od 14. travnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

U luci Barić Draga koja se nalazi na administrativnom području Općine Karlobag u Ličko-senjskoj županiji nalazi se 30 stalnih vezova za brodice stanovnika Općine Karlobag koji su mnogi izvan funkcije. U luci su izgrađeni obalni zid, gat, istezalište za manje brodice i bitve, a planiranom rekonstrukcijom luke Barić Draga predviđeno je sljedeće: izgradnja novog obalnog zida ukupne duljine 59 m i visine oko 4,3 m koji će se izgraditi na udaljenosti od 2 m od postojećeg, čime će se kopno proširiti u more za 2 m. Također, predviđena je izvedba stepenica za pristup moru, postavljanje javne rasvjete sa solarnim panelima i postavljanje novih anela za privez brodica, čime će se osigurati 20 novih vezova na izgrađenom obalnom zidu. Osim navedenog, planiranim zahvatom za potrebe temeljenja predviđen je iskop oko 320 m³ materijala,

prilikom čega će se oko 30 m³ iskopanog materijala iskoristiti će se za izgradnju obalnog zida, dok je ostatak materijala predviđen za odvoz.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/555; URBROJ: 517-05-1-2-23-7 od 14. travnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije i Općini Karlobag.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/147; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 4. svibnja 2023. godine) u kojim je zatražena dopuna Elaborata navođenjem ciljeva očuvanja područja ekološke mreže POVS HR5000022 *Park prirode Velebit* i POP HR1000022 *Velebit* unutar koje se planirani zahvat nalazi, a u poglavlju 4.5. *Utjecaj na ekološku mrežu* potrebno je sagledati utjecaje na navedena područja ekološke mreže prema dostupnim ciljevima očuvanja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/147; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 24. srpnja 2023. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno proveriti procjenu utjecaja na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/165; URBROJ: 517-09-4-23-3 od 31. srpnja 2023. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajno negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/16; URBROJ: 2125-06-23-02 od 25. travnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Karlobag dostavila je Mišljenje (KLASA: 342-21/23-01/01; URBROJ: 2125-5-23-02 od 26. travnja 2023. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka zbog emisija ispušnih plinova uslijed kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama te prašine uslijed izvođenja građevinskih radova. Navedeni utjecaji bit će lokalnog i kratkotrajnog karaktera te će prestati završetkom radova. Tijekom izgradnje zahvata očekuje se povećana razina buke uslijed rada građevinskih strojeva i kretanja građevinskih vozila na lokaciji gradilišta, međutim kako će navedeni utjecaj biti kratkotrajnog i privremenog karaktera, očekivani utjecaj od opterećenja bukom bit će slabo značajan. Za planirani zahvat utvrđena je osjetljivost na klimatske faktore, odnosno na pojave porasta razine mora, pojave orkanskih vjetrova i visokih valova. Ukoliko se utvrdi povećanje rizika od klimatskih promjena obavezno je smanjenje rizika primjenom dodatnih mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Na lokaciji planiranog zahvata nema površinskih vodnih tijela, šire područje zahvata nalazi se na području sliva „Podvelebitsko primorje i otoci“, a pripada vodnom tijelu podzemne vode JKG_N_06 Lika-Gacka čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Osim navedenog, na lokaciji zahvata ne nalaze se zone sanitarne zaštite, a stanje priobalnog vodnog tijela 0422-KVV (Dio Kvarnerića i dio Velebitskog kanala) je također ocijenjeno kao dobro. Prilikom izgradnje zahvata i izvođenja radova može doći do nekontroliranog ispuštanja građevnog i ostalog neopasnog otpada u more, te

do nekontroliranog izlivanja nafte, ulja, maziva iz građevinske mehanizacije u priobalno vodno tijelo. Međutim, pravilnom organizacijom gradilišta te gospodarenjem otpadom na propisani način, spriječit će se pojava nekontroliranih događaja i onečišćenje priobalnog vodnog tijela. Rekonstrukcijom luke unijet će se dodatni antropogeni element u prostor, no kako će se nakon završetka radova ukloniti eventualni višak materijala te sanirati sve oštećene površine kako bi se vratile u stanje što bliže početnom, neće doći do značajnog negativnog utjecaja na krajobraz. Također, kako se radi o proširenju postojeće luke na području koji je pod antropogenim utjecajem, predmetni zahvat uklopit će se u postojeće prostorne strukture. Uzevši u obzir sve navedeno, utjecaj na krajobraz je prihvatljiv. Na lokaciji zahvata ne nalazi se zaštićena kulturna i povijesna baština. Kako je planiranim zahvatom predviđeno korištenje ekološki prihvatljivih svjetiljki i rasvjete koje prihvatljiva i za strogo zaštićene vrste šišmiša (ispod 2700 K), planirani zahvat neće utjecati na pojavu svjetlosnog onečišćenja. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Za potrebe temeljenja predviđen je iskop oko 320 m³ građevinskog materijala, prilikom čega će se oko 30 m³ iskopanog materijala iskoristiti za izgradnju obalnog zida, dok je ostatak materijala predviđen za odvoz. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 *Park prirode Velebit* i Područja očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000022 *Velebit*. POP HR1000022 *Velebit* 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), a POVS područje HR5000022 *Park prirode Velebit* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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 i u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen 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). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000022 *Park prirode Velebit* su: močvarna riđa (*Euphydrys 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 žutilovk (*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*), 7230 Bazofilni cretovi, 4060 Planinske i borealne vrištine, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4070* Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 4030 Europske suhe vrištine, 8140 Istočnomediteranska točila, 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora i 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*). 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 strnjarija (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), črna 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*), troprst djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Samo kopneni dio lokacije zahvata nalazi se unutar navedenih područja ekološke mreže dok se morski dio zahvata ne nalazi unutar navedenih područja ekološke mreže. S obzirom da se zahvat nalazi unutar naselja te da se radi o rekonstrukciji postojećeg dijela luke lokacija zahvata ne predstavlja ciljne stanišne tipove POVS-a HR5000022 *Park prirode Velebit* te također ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000022 *Park prirode Velebit* i POP-a HR1000022 *Velebit*. S obzirom na to da se radi o rekonstrukciji postojećeg dijela luke, da će utjecaji povećane emisije buke i vibracija biti privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR5000022 *Park prirode Velebit* i POP HR1000022 *Velebit*. 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.

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

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz

Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka **IV.** ovog 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 Rijeci, Barčićeva 5, 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK

Tvrtko Vukušić

DOSTAVITI:

1. Lučka uprava Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj (**R s povratnicom !**)