



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I 351-03/23-09/178

URBROJ: 517-05-1-1-24-18

Zagreb, 2. srpnja 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (OIB: 59951999361) 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 Iskra brodogradilište 1 d.o.o., Obala Jerka Šižgorića 1, Šibenik (OIB: 19802143813), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – proširenje operativnih površina brodogradilišta „Iskra“ u Šibeniku – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Za nasipavanje mora i morskog dna za potrebe izgradnje nove operativne obale tj. kamenog nasipa koristiti neonečišćeni geološki materijal prikladan za svrhu nasipavanja.
- II. Za namjeravani zahvat – proširenje operativnih površina brodogradilišta „Iskra“ u Šibeniku – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Iskra brodogradilište 1 d.o.o., Obala Jerka Šižgorića 1, Šibenik, 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 Iskra brodogradilište 1 d.o.o., Obala Jerka Šižgorića 1, Šibenik, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Iskra brodogradilište 1 d.o.o., Obala Jerka Šižgorića 1, Šibenik, 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 Ekonerg d.o.o. iz Zagreba 11. svibnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proširenja operativnih površina brodogradilišta „Iskra“ u Šibeniku. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2023. godine izradio, a u srpnju i studenome 2023. godine te lipnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Ekonerg 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-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 23. prosinca 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Matko Bišćan, mag.oecol.et. prot.nat.

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 3.6. *Brodogradilišta* 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 proširenje operativnih površina brodogradilišta „Iskra“ u Šibeniku.

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 9. kolovoza 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proširenja operativnih površina brodogradilišta „Iskra“ u Šibeniku (KLASA: UP/I 351-03/23-09/178, URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 4. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat je rekonstrukcija postojećeg brodogradilišta „Iskra“ u Šibeniku. Rekonstrukcija obuhvaća proširenje manipulativne površine sinkrolifta i izgradnju operativne obale te izgradnju nove natkrivene radne hale (i dodatne skladišne hale) uz postojeću. Iskopom terena prema ogradi brodogradilišta proširit će se postojeći plato za sinkrolift za oko 31,5 m, čime bi se površina postojećeg platoa proširila za oko 4.000 m². Na lokaciji, neposredno uz obalu koja je neuređena, nalazi se spremnik za zauljene vode, te par manjih objekata koji nisu u funkciji, koji će se ukloniti prije početka radova denivelacije terena i izgradnje. U nastavku platoa za sinkrolift planira se izgradnja nove operativne obale tlocrtno površine oko 6.100 m². Dužina nove obalne linije iznositi će oko 210 m, duljina veza za prihvat brodova iznosi oko 82 m, a dubina gaza 6 m. Uz postojeće hangare, sa sjeverne strane, na betonskom platou planira se izgraditi dva dodatna hangara (1 hala) za izgradnju brodova, a sa južne strane, planira se izgraditi dodatna hala – skladište. Nakon realizacije zahvata, planirano je povećanje aktivnosti rada brodogradilišta za 20-30% s obzirom na trenutno stanje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/23-09/178, URBROJ: 517-05-1-1-23-5 od 4. kolovoza 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Gradu Šibeniku.

Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-05/234; URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 25. kolovoza 2023. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu svjetlosnog onečišćenja. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša, Uprava za klimatske aktivnosti je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/22-05/234; URBROJ: 517-04-2-1-23-4 od 13. prosinca 2023. godine te putem elektronske pošte od 19. lipnja 2024. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dodatno dopuniti u dijelu svjetlosnog onečišćenja, te se po dopuni Elaborata putem elektronske pošte od 20. lipnja 2024. godine (KLASA: 351-01/22-05/234; URBROJ: 517-04-2-1-24-8) očitovala da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Šibenik dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01, URBROJ: 2182-1-04-23-2 od 30. kolovoza 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša i nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/278; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 13. listopada 2023. godine) da za planirani 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: 325-11/23-05/294; URBROJ: 517-09-4-23-4 od 29. rujna 2023. godine) da je predmetni Elaborat potrebno dopuniti u dijelu postupanja s viškom materijala od iskopa, postupanja s otpadom, zbrinjavanja otpadnih voda, podataka o vodnim tijelima, utjecaja na more, kumulativnog utjecaja, te relevantnih propisa iz područja zaštite mora. Nakon dopune Elaborata, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/294; URBROJ: 517-09-1-24-8 od 10. travnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/58; URBROJ: 2182-16/1-23-2 od 1. rujna 2023. godine) da za predmetni zahvat 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 zrak tijekom građenja uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila je privremen i lokalni i stoga ocijenjen prihvatljivim. Zahvat se nalazi u urbaniziranom području, na parceli postojećeg brodogradilišta te će se realizacijom zahvata povećati proizvodnja postojećeg brodogradilišta do 30% u odnosu na sadašnju. Na postojećem brodogradilištu u tehnološkim procesima premazivanja dolazi do fugalne emisije hlapivih organskih spojeva (HOS). Zbog povećanja proizvodnje brodogradilišta, godišnja emisija HOS-a povećat će se za manje od 3 tone što je zanemarivo (0,003%) u odnosu na nacionalnu kvotu NMHOS-a koja iznosi 90.000 tona, te je utjecaj na zrak tijekom korištenja ocijenjen kao zanemariv. Budući da su proračuni pokazali da nakon provedene planirane rekonstrukcije neće doći do promjene godišnjih emisija stakleničkih plinova u zrak u odnosu na postojeće stanje, provedba zahvata neće znatno utjecati na pitanja u području klimatskih promjena. Analizom ranjivosti zahvata na klimatske promjene nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan učinak odnosno opasnost klimatskih promjena za zahvat. Budući da se predmetni zahvat nalazi unutar postojećeg brodogradilišta „Iskra“ u Šibeniku, nema potencijalno

negativnog utjecaja na kvalitetu tla ni tijekom izgradnje niti korištenja zahvata. Dio planiranog zahvata, koji se odnosi na izgradnju operativne obale na području uvale sv. Petar u Šibenskom zaljevu na području postojećeg brodogradilišta, nalazi na području prijaznog vodnog tijela JKP019 čije je ukupno stanje ocijenjeno kao umjereno, i to zbog hidromorfoloških elemenata kakvoće tj. morfoloških uvjeta. Za potrebe izgradnje operativne obale, nasipat će se morsko dno, kako bi se isto deniveliralo sa kopnenim površinama postojećeg stanja. Ovaj će utjecaj na morski okoliš biti umjeren i trajan na području nasipavanjaorskog dna tj. planirane operativne obale, a na širem području privremen. Isti se smatra prihvatljivim s obzirom na ukupnu površinu prijelaznog vodnog tijela te primjenom propisane mjere zaštite okoliš iz izreke Rješenja. Nadalje, mogući utjecaj na priobalno vodno tijelo tj. more i morski okoliš tijekom realizacije zahvata mogao bi nastati uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog odlaganja otpada. Međutim, ti su utjecaji lokalizirani s obzirom na ukupnu površinu prijelaznog vodnog tijela tj. mora, te se smatraju prihvatljivim za predmetno vodno tijelo, more te morski okoliš. U neposrednoj blizini zahvata nema zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće. Lokacija zahvata nalazi se najvećim dijelom unutar područja srednje vjerojatnosti pojavljivanja opasnosti od poplava, ali prisutan je i scenarij velike vjerojatnosti na samoj obali dok je vanjski rub zahvata unutar scenarija male vjerojatnosti pojavljivanja opasnosti od poplave što može dovesti do negativnog utjecaja na more prilikom građenja. Međutim, uz pažljivo izvođenje radova i pravilno uređenje gradilišta te redovno servisiranje i održavanje radnih strojeva i mehanizacije, vjerojatnost pojave ovog negativnog utjecaja je minimalna. Pravilnim uređenjem gradilišta, pravilnom provedbom građevinskih radova te postupanjem s otpadom u skladu s propisima izbjeći će se eventualni negativni utjecaji na priobalno vodno tijelo tijekom izvođenja zahvata. Budući da je u tijeku izgradnja novog sustava odvodnje sanitarnih, oborinskih i tehnoloških voda kompleksa brodogradilišta „Iskra“ s crpnom stanicom te da će se planirani zahvat priključiti na sustav javne odvodnje, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na stanje vodnog tijela tj. na more i morski okoliš. Tijekom izgradnje zahvata doći će do utjecaja na strukturne značajke krajobraza: obalnog pojasa i mikrogeomorfoloških formi (postojeći stjenoviti teren) uz obalu. S obzirom na karakter predmetnog područja i obale koji su narušene prirodno, pod značajnim antropogenim utjecajem (prisutni su izgrađeni manji objekti, spremnici, betonski blokovi uz obalu te deponirani otpadni materijal), te su sastavni dio ograđenog i šticećenog dijela brodogradilišta, utjecaj na strukturne i boravišne značajke krajobraza je procijenjen kao malen i predstavlja kumulativno proširenje industrijskog kulturnog krajobraza. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se značajni negativni utjecaji na strukturne krajobrazne značajke. Na području predmetnog zahvata ne nalaze se zaštićena kulturna dobra te se ne očekuje utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Proširenjem operativnih površina brodogradilišta „Iskra“ u Šibeniku neće doći do značajnog negativnog utjecaja na stanovništvo s obzirom da se radi o postojećem brodogradilištu. Tijekom izgradnje može se očekivati povećanje razine buke koje će biti uzrokovano radom građevinskih strojeva, no ti su utjecaji lokalnog i privremenog karaktera te vremenski ograničeni tijekom radnog vremena u periodu izvedbe zahvata pa kao takvi, uz pridržavanje zakonodavnih odredbi o dopuštenoj razini buke, nisu značajni. Korištenjem zahvata nema dodatnog izvora buke. Sa 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 zemljanih radova, u svrhu pripreme terena za gradnju kod izvođenja građevinskih radova nastat će određene količine materijala iz iskopa, koji se planira sukladno svojim karakteristikama iskoristiti za izgradnju operativne obale, dok će se višak tog materijala zbrinuti u skladu s propisima i prema dogovoru s jedinicom lokalne samouprave. Dodatna rasvjeta koja će se koristiti tijekom korištenja zahvata projektirat će se u skladu s propisima o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja te se utjecaj zahvata na svjetlosno onečišćenje tijekom izgradnje i korištenja ne očekuje. Primjenom visokih standarda struke kod projektiranja i izvedbe, provedbom nadzora, primjenom ispravnih operativnih i sigurnosnih postupaka (mjere redovnog održavanja i servisiranja), te pravovremenim uklanjanjem mogućih uzroka nesreća,

rizici od nastanka iznenadnih događaja tijekom izvođenja radova značajno su smanjeni te se mogu očekivati s malom vjerojatnošću pojavljivanja. U slučaju da do njih ipak dođe, primjenom propisanih postupaka i pravovremenom intervencijom, negativni utjecaji mogu se spriječiti ili značajno umanjiti. S obzirom na to da tijekom korištenja zahvata ne dolazi do povećanih emisija onečišćujućih tvari u zrak, vode, tlo i podzemlje, moguće je isključiti kumulativne utjecaje planiranog zahvata na navedene sastavnice okoliša s okolnim zahvatima. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastupljen je stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te vrlo malim udjelom mozaik stanišnih tipova C.3.6.1./E. Eu-i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume (C.3.6.1. u površini od 0,06 ha). Prema Karti staništa RH (2004.) u morskom bentosu zastupljeni su stanišni tipovi G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. U naravi radi se o visoko antropogeno uvjetovanoj lokaciji (postojeće brodogradilište). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenih područja i malim djelom unutar područja rasprostranjenosti rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode (*ovdje nije uključena ekološka mreža*). Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000171 Ušće Krke. Ciljevi očuvanja za POVS HR3000171 dostupni su na mrežnoj stranici Ministarstva (poveznica: https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0). Budući da na lokaciji zahvata nisu zastupljena pogodna staništa za ciljne vrste šišmiša predmetnog POVS-a isključena je mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Na lokaciji zahvata ne nalazi se ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, a zahvat zauzima površinu od 0,304 ha ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem tj. 0,304 ha ciljnog stanišnog tipa 1130 Estuarij. Gubitak od 0,316 ha se ne smatra značajno negativnim, budući da se odnosi na 0,06 % ukupne površine ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, odnosno na 0,02 % ukupne površine ciljnog stanišnog tipa 1130 Estuarij predmetnog POVS-a. Slijedom navedenog isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR3000171 Ušće Krka, pa stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

- Iskra brodogradilište 1 d.o.o., Obala Jerka Šižgorića 1, Šibenik (R!, s poručnicom)
- EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb