



# 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-351-03/22-09/252

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-11

Zagreb, 31. listopada 2022.

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 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Servisni centar Trogir d.o.o., Put brodograditelja 16, Trogir (OIB: 80858298578), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju luke nautičkog turizma „Servisni centar Trogir“, rekonstrukciju dijela luke posebne namjene - brodogradilište „Brodotrogir“ i izgradnju luke nautičkog turizma „Rt Ćubrijan“, grad Trogir – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju luke nautičkog turizma „Servisni centar Trogir“, rekonstrukciju dijela luke posebne namjene - brodogradilište „Brodotrogir“ i izgradnju luke nautičkog turizma „Rt Ćubrijan“, grad Trogir – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Servisni centar Trogir d.o.o., Put brodograditelja 16, Trogir, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Servisni centar Trogir d.o.o., Put brodograditelja 16, Trogir, 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 Servisni centar Trogir d.o.o., Put brodograditelja 16, Trogir, 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 24. lipnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije luke nautičkog turizma „Servisni centar Trogir“, rekonstrukcije dijela luke posebne namjene - brodogradilište „Brodotrogir“ i izgradnje luke nautičkog turizma „Rt Ćubrijan“, grad Trogir. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je u ožujku 2022. godine izradio, a u srpnju doradio 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). 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 9.11. *Morske luke s više od 100 vezova* i točki 3.6. *Brodogradilišta* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. Priloga II. Uredbe *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...*, 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. Za LNT „SC Trogir“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/99-06/0043; URBROJ: 542-11-JP-99-16, od 11. siječnja 2000. godine) uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Zatim je za rekonstrukciju LNT „SC Trogir“, koja se odnosila na izgradnju lukobrana i plutajućeg gata, dogradnju valobrana plutajućim elementima i izgradnju ukopanih spremnika za gorivo na kopnenom dijelu, proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje (KLASA:UP/I-351-03/14-08/100; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-9, od 16. prosinca 2014. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u prethodno provedenom postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš. Ovaj postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira povećati kapacitet morske luke sa 185 vezova u moru na 194, rekonstruirati brodogradilište i izgraditi morsku luku sa 182 vezova u moru.

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 4. kolovoza 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije luke nautičkog turizma „Servisni centar Trogir“, rekonstrukcije dijela luke posebne namjene - brodogradilište „Brodotrogir“ i izgradnje luke nautičkog turizma „Rt Ćubrijan“, grad Trogir (KLASA: UP/I-351-03/22-09/252; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 1. kolovoza 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, u Gradu Trogiru na poluotoku Ćubrijan. U luci nautičkog turizma „SC Trogir“ planirano je postavljanje plutajućeg lukobrana duljine 60 m i širine 6 m, na koji će se moći vezati 9 plovila, i prenamjena postojećeg hangara-skladišta*

u zgradu sportskih sadržaja. U prizemlju zgrade nalazit će se dvorana za boks i badminton, dvorana za biljar i stolni tenis, garderobe sa sanitarijama, caffè bar, spremišta, tehnički prostori i sanitarije. Na katu će biti prostor recepcije i odmora u galeriji, judo i fitness dvorana te manja dvorana za borilačke sportove. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u sustav sanitarne odvodnje LNT „SC Trogir“, koji se priključuje na sustav odvodnje Grada Trogira u ulici Put brodograditelja. U luci nautičkog turizma „Rt Čubrijan“ planirano je postavljanje plutajućih gatova, izgradnja zgrade luke, suhog veza i pripadajuće operativne površine te prostora za izvlačenje plovila i pripadajućeg prališta. Također će se urediti prometni pristup, parkirališta i zelene površine. Zgrada luke će biti razvedenog pravokutnog tlocrta s lomom pod kutom 145° i dva kraka. U prizemlju su planirane recepcija s prostorom za osoblje, sanitarije i lobby, čarteri (8 prostora) poslovni prostori, gospodarski ulaz sa spremištem za restoran na 2. katu, dok su na 1. katu planirani poslovni prostori, sanitarije i caffè bar s vanjskom terasom, a na 2. katu restoran s kuhinjom i prostorom za usluživanje te vanjskom terasom za usluživanje. Unutar akvatorija LNT „Rt Čubrijan“ bit će smještena 182 plovila, raspoređena na 6 plutajućih gatova. Gatovi B-1, B-2, B-4 i B-5 bit će duljine 75 m i širine 3 m. Gat B-3 bit će duljine 115 m i širine 4 m, i bit će ujedno i pristup gatu B-6 duljine 295 m i širine 4 m koji će biti položen tako da je ujedno i plutajući valobran u funkciji zaštite akvatorija od djelovanja valova. Plutajući gatovi će se formirati spajanjem plutajućih pontona duljina 12, 15 i 20 m, širine 3 odnosno 4 m, a koji će neovisnim sidrenim sustavom biti pričvršćeni na morsko dno. Pontoni će biti opremljeni ormarićima s instalacijama vode, struje i TV te priborom za privezivanje plovila. Duljina obalnog zida operativne obale iznosit će 348,5 m. Obalni zid će biti od podmorskog dijela izgrađenog od montažnih AB elemenata i nadmorskog dijela od armiranog betona „na licu mjesta“ do kote +1,80 m. Konstrukcija obale bazena travel-lifta, dimenzija 23x10,5 m, formirat će se kao obalni zid, a uz njega će biti pripadajuće pralište. Otpadne vode s platoa prališta prikupljat će se u prihvatnim kanalima s rešetkom iz kojih će se cjevovodima odvoditi do taložnika i dalje do uređaja za obradu tehnoloških otpadnih voda. Planirana je fizikalno-kemijska obrada otpadnih voda s dodatnim filterom sa selektivnim ionskim smolama, a pročišćena otpadna voda će se ispuštati u sustav sanitarne odvodnje nove LNT, koji se također priključuje na sustav odvodnje Grada Trogira. LNT će biti opremljena odvojenim sustavima za prikupljanje i odvodnju kaljužnih i sanitarnih otpadnih voda s plovila. Do armiranobetonskog platoa suhog veza, plovila će se transportirati hidrauličkim kolicima ili travel liftom. Ukupan broj mjesta za odlaganje plovila na suhom vezu iznosi 59. Kolni pristup bit će sa sjeveroistočne strane postojećom pristupnom cestom izgrađenom u sklopu etažnog parkirališta brodogradilišta „Brodotrogir“ koja se spaja na javnu prometnicu u ulici Kralja Tomislava. Mehanička radionica brodogradilišta će se ukloniti i na tom mjestu će se urediti operativna površina LNT „Rt Čubrijan“. U brodogradilištu su planirane rekonstrukcija i prenamjena zgrade tehničkih ureda u smještajni objekt terenskih radnika s restoranom i rekonstrukcija i dogradnja jedne etaže uredske zgrade brodogradilišta te premještanje suhog doka iz akvatorija LNT „Rt Čubrijan“ u akvatorij brodogradilišta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/252; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 1. kolovoza 2022. 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 zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Trogiru.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/308; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 7. rujna 2022. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, ali da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/366; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 26. kolovoza 2022. godine) da

predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Uprave te sa stajališta vodnoga gospodarstva nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0063; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-03 od 24. kolovoza 2022. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat, ali je neophodno izraditi konzervatorsku studiju, odnosno konzervatorski elaborat za cjelokupni prostorni obuhvat zahvata sukladno članku 6. točki 13. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20 i 117/21) . Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/0048; URBROJ: 2181/1-10/06-22-0002 od 25. kolovoza 2022. godine) da Elaborat zaštite okoliša ne sadrži sve podatke o opsegu i vrsti radova u morskome okolišu prilikom izgradnje zahvata i stoga nije moguće procijeniti utjecaj na okoliš. Grad Trogir dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/3; URBROJ: 2181-13-57/08-22-2 od 1. rujna 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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 je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš:

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), zahvat se u kopnenom dijelu nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa, dok se prema Karti staništa (2004.) u morskome i obalnom dijelu nalazi na stanišnim tipovima G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te na kombinaciji stanišnih tipova F.4./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, F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala i J.4.4.4./F.5.1.2./G.2.5.2. Lučke površine/Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka. S obzirom na to da se u kopnenom dijelu zahvat nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa, neće doći do dodatne prenamjene stanišnih tipova. Prilikom rekonstrukcije luke nautičkog turizma „Servisni centar Trogir“ u morskome dijelu doći će do utjecaja na stanišne tipove G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i na kombinaciji stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Budući da je pojas morske obale već pod utjecajem čovjeka, neće doći do utjecaja na staništa morske obale. Međutim, postavljanjem sidrenog sustava (betonskih blokova i/ili ubušanih sidara za sidrenje valobrana) trajno će se zauzeti površine stanišnih tipova G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene, koji prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) predstavljaju rijetka i/ili ugrožena staništa. Također, utjecaj u vidu zasjenjenja navedenih staništa se očekuje i tijekom korištenja zahvata. Tijekom izgradnje luke nautičkog turizma „Rt Čubrijan“ nasut će se oko 9 920 m<sup>2</sup> morske površine čime će se trajno prenamijeniti stanišni tip G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i kombinacija stanišnih tipova J.4.4.4./F.5.1.2./G.2.5.2. Lučke površine/Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka. Izgradnjom šest plutajućih gatova doći će do utjecaja na stanišne tipove

G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i na kombinaciju stanišnih tipova F.4./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 i J.4.4.4./F.5.1.2./G.2.5.2. Lučke površine/Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka. Navedene kombinacije staništa su već sada pod utjecajem čovjeka pa se dodatan utjecaj ne očekuje, ali će postavljanjem sidrenog sustava također doći do trajnog zauzeća stanišnih tipova G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja, dok će tijekom korištenja zahvata doći do utjecaja uslijed zasjenjenjaorskog dna. Slijedom navedenog, a kako bi se sagledali i procijenili mogući utjecaji zahvata na bioraznolikost, potrebno je provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti oko 1,1 km je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000038 Grota špilja koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljni stanišni tip, odnosno na navedeno područje ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš u kojem će se detaljno sagledati svi mogući utjecaji i propisati odgovarajuće mjere zaštite okoliša.

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 značajnog 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.



**DOSTAVITI:**

1. Servisni centar Trogir d.o.o., Put brodograditelja 16, Trogir (**R! s povratnicom**)