



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-351-03/22-09/279

URBROJ: 517-05-1-2-23-14

Zagreb, 28. lipnja 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 Solaris d.d., Hoteli Solaris 86, Šibenik, OIB 26217708909, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija luke nautičkog turizma Solaris u gradu Šibeniku – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija luke nautičkog turizma Solaris u gradu Šibeniku – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Solaris d.d., Hoteli Solaris 86, 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 Solaris d.d., Hoteli Solaris 86, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Solaris d.d., Hoteli Solaris 86, 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 6. srpnja 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 Solaris u gradu Šibeniku. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2022. godine izradio, a u veljači 2023. godine

dopunio ovlaštenik Eko-monitoring d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-15 od 17. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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 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. 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira produbiti morsko dno i izgraditi gatove duljina 112 i 96 m.

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 11. listopada 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije luke nautičkog turizma Solaris u gradu Šibeniku (KLASA: UP/I-351-03/22-09/279; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 6. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Šibensko-kninskoj županiji u gradu Šibeniku, u turističkoj zoni Solaris, na području katastarske općine Donje Polje. Kolni pristup luci je putem interne prometnice turističkog naselja koja izlazi na postojeću mjesnu ulicu. Postojeći lučki bazen je nepravilnog elipsastog oblika i u potpunosti je uvučen u kopno. Pomorsko-građevinske objekte luke čine obalni zid po obodu akvatorija ukupne duljine oko 640 m i otok šesterokutnog oblika površine oko 740 m² u središnjem dijelu akvatorija, koji je s obalom povezan mostom duljine oko 56,3 m. Kapacitet luke je nešto više od 230 vezova. Dubine u akvatoriju luke iznose od oko -0,9 do -2,6 m. Veza s otvorenim morem ostvarena je kanalom duljine oko 60 m i širine oko 12 m, s čije su obje strane izvedeni obalni zidovi. Dubine u kanalu su od oko -2,6 do -3 m. U zaobalnom dijelu se na zapadu nalazi manipulativni plato za održavanje plovila i dizalica nosivosti 5 t, a na preostalom dijelu luke je šetnica širine oko 2 m. Unutar luke je samo jedan objekt površine oko 250 m², na središnjem otoku, u kojem se nalaze recepcija, ugostiteljski i uredski prostor i sanitarni čvor. Predmetna rekonstrukcija se odnosi na uklanjanje obalnog zida i izgradnju novog koji prati trasu postojeće obale, ali je uvučen u kopno za 5 m, i izgradnju novog obalnog zida oko središnjeg otoka koji je izbačen u more za oko 5 m u odnosu na postojeću trasu, čime se površina otoka povećava za oko 600 m². Uz navedeno, planirano je uklanjanje postojećeg mosta do središnjeg otoka i izgradnja novog, koji će biti duljine oko 54,9 m i izgrađen na stupovima, te izgradnja dva plutajuća gata ukupnih duljina 112 i 96 m. Planirani kapacitet luke je 196 vezova. Također je planirano produbljivanje morskog dna i proširenje kanala za oko 10 m. U zaobalnom dijelu luke će se zamijeniti dizalica nosivosti 10 t, urediti armiranobetonska ploča manipulativnog platoa, koji se planira koristiti i za suhi vez plovila i kao parkiralište, te urediti prostor za prihvat otpadnih voda s plovila i šetnica širine 4 m. Čiste oborinske vode će se ispuštati izravno u more, a onečišćene će se prije ispuštanja u more pročititi, dok će se sanitarne otpadne vode iz objekta i one prikupljene s plovila odvoditi u sustav odvodnje otpadnih voda Grada Šibenika.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/279; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 6. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Gradu Šibeniku.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/394; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 21. listopada 2022. godine) da za 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: 325-11/22-05/446; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 4. studenoga 2022. godine) da Elaborat treba dopuniti u dijelu koji se odnosi na pročišćavanje oborinskih voda s manipulativnih površina i industrijskih otpadnih voda od pranja plovila. Nakon dopune Elaborata, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/446; URBROJ: 517-09-4-23-6 od 10. svibnja 2023. godine) zaprimljeno 15. lipnja 2023. godine, da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na vode i more te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Šibenik dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/21; URBROJ: 2182-01-04-22-2 od 28. listopada 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije nije dostavio mišljenje ni nakon dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/22-09/279; URBROJ: 517-05-1-2-22-7 od 28. studenoga 2022. godine) i (KLASA: UP/I-351-03/22-09/279; URBROJ: 517-05-1-2-23-9 od 16. siječnja 2023. godine).

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 zahvata je izgrađeno obalno područje privedeno namjeni kao luka nautičkog turizma smještena uz izdvojeno građevinsko područje izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene. Tijekom radova, osobito prilikom produbljivanja akvatorija, neizbježan je utjecaj na more zbog zamućenja stupca morske vode. Prilikom iskopa vadit će se vapnenac koliko je najviše moguće, dok će se muljeviti materijal uglavnom premještati ili ostati istaložen na području radova, a izravno nasipanje materijala u more na području lokacije zahvata nije predviđeno. Budući da je vidljivost mora u vodenom stupcu na ovom području do 2 m, utjecaj je ocijenjen kao umjereni. Međutim, u cilju smanjenja mutnoće mora i što manjeg rasprostiranja materijala, radovi će se provoditi u periodima što manjeg strujanja mora i materijal u nasipu će biti kamenog podrijetla. Također, sedimentacija će biti ograničena vremenski za trajanja radova i prostorno samo na dijelove područja luke zbog planiranog faznog izvođenja radova. Zbog planiranog načina izvođenja radova i zbrinjavanja otpadnog materijala s gradilišta, utjecaji na more će biti privremeni, tj. nakon završetka svih građevinskih radova na lokaciji će se uspostaviti gotovo isto stanje koje je bilo prije zahvata. Predmetni zahvat imat će izravan trajni utjecaj na more u vidu povećanja dubine akvatorija luke, međutim, navedeno neće utjecati na strujanje mora i neće se promijeniti tip staništa u području zahvata i na površinama novih obalnih zidova u moru će se razviti podloga pogodna za razvoj novih zajednica. Nakon nekoliko mjeseci, ovisno o sezoni prihvata pojedinih vrsta na te površine naselit će se morski organizmi. Planirani zahvat je na području grupiranog tijela podzemne vode JKGI_10 - Krka i na području priobalnog vodnog tijela O423-KOR te udaljen oko 800 m jugoistočno od prijelaznog vodnog tijela P2_3-KPR. Ukupno stanje stanje vodnih tijela JKGI_10 - Krka i O423-KOR procijenjeno je kao

dobro stanje. Ispuštanje otpadnih voda tijekom izgradnje nije predviđeno, a utjecaji na vodna tijela su mogući isključivo u slučaju iznenadnog događaja uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili neodgovarajućeg postupanja s otpadom. Izvođenjem radova za vrijeme slabijeg strujanja mora, korištenjem kamenog materijala bez primjese zemlje i mulja i uz obvezu korištenja redovito održavane mehanizacije te pravilno uređenje gradilišta, izvođenje građevinskih radova i gospodarenje nastalim otpadom, ne očekuje se negativan utjecaj na stanje vodnih tijela i ciljeve zaštite voda tijekom građenja. Sanitarne otpadne vode iz postojećeg središnjeg objekta i otpadne vode s plovila odvodit će se izvan lokacije zahvata internim sustavom odvodnje turističke zone Solaris (jugoistočno od lokacije) do sustava javne odvodnje Grada Šibenika, dok će se industrijske otpadne vode s manipulativnog platoa za plovila na suhom vezu prije ispuštanja u more pročititi fizikalno-kemijskim uređajem, a onečišćene oborinske vode s parkirališnog platoa separatorom ulja i masti. Odnosno, s lokacije zahvata u more će se izravno ispuštati samo oborinske vode s pješačkih površina (šetnica po obodu lučkog bazena i pješačka površina središnjeg otoka). Stoga se ne očekuje značajan utjecaj na stanje vodnih tijela, tj. očekivano je zadržavanje dobrog stanja priobalnog vodnog tijela O423-KOR. Zahvat se nalazi na području koje je proglašeno područjem potencijalno značajnih rizika od poplava. S obzirom na to da je dio zahvata obalno područje za koje su karakteristične oscilacije morske razine uslijed plime, oseke i morskih valova, projektirana je obalna konstrukcija s kotom od +1,05 m i stoga se ne očekuju utjecaji od poplavlivanja. Kako bi se utvrdio značaj otiska emisije ugljičnog dioksida predmetnog zahvata, proveden je izračun prema zadanim kriterijima prema kojem proračunato jednokratno opterećenje izravnih emisija iznosi 135 t CO₂, a opterećenje radom zahvata neizravnim emisijama od 20 t CO₂/god. ispod je određenih minimalnih pragova zahvata. Sukladno prethodno navedenom, zbog malog obuhvata zahvata i niske razine potrošnje energije za rad/korištenje, a s obzirom na tehničke karakteristike može se reći da je utjecaj ograničen isključivo na lokaciju zahvata te neće imati značajan negativan utjecaj na klimatske promjene. Također, analiza je pokazala da zahvat nije visoko ranjiv ni na jedan klimatski efekt, odnosno da klimatske promjene neće značajno utjecati na zahvat jer je zahvat manje površine obuhvata, smješten u prirodno zatvorenom akvatoriju u plitkom dijelu mora za koji je utvrđen rizik nizak. Takva ocjena dana je s obzirom na moguće malene posljedice, lokalizirane na lokaciju zahvata, ograničeno vrijeme mogućeg trajanja poplava i pojave oluja gdje može doći do brzog oporavka i saniranja eventualne štete, i na malu vjerojatnost posljedica (mogućnost pojavljivanja ekstremnih klimatskih pojava za lokaciju je mala). Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa RH (2016.), na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se stanišni tip F.1.1.3. Sredozemne grmaste slanjače i mozaik stanišnih tipova J./E. Izgrađena i industrijska staništa/Šume. Prema Karti staništa RH (2004.), u morskom dijelu zahvata nalazi se stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te mozaik stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Izvedbom novih obalnih konstrukcija obale i središnjeg otoka neće doći do dodatne prenamjene ni do fragmentacije staništa, dok će produblivanjem akvatorija i proširenjem pristupnog kanala doći do utjecaja na staništa i biljne i životinjske zajednice akvatorija. Tijekom radova će podizanje čestica sedimenta uzrokovati замуćenje stupca vode, međutim, navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova, prilikom kojih će se nastojati u što većoj mjeri zadržati postojeće stanje. Nakon radova, odnosno tijekom korištenja očekuje se obnova bentoskih staništa, a s obzirom na to da je predviđen priključak na sustav odvodnje i da se planira upravljanje otpadnim tvarima s plovila i tvarima kod održavanja plovila, ne očekuje se utjecaj na kakvoću mora. Postavljanjem plutajućih gatova doći će do zasjenjenjaorskog dna, međutim, s obzirom na to da se radi o maloj površini, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na bioraznolikost i s obzirom na to da se radi o postojećoj luci nautičkog turizma, zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na

sastavnice prirode. Tijekom izvođenja radova doći će do povećanja razine buke i vibracija i opterećenja prometa na cesti u blizini zahvata uslijed kretanja građevinskih vozila i rada mehanizacije te onečišćenja zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila. Međutim, utjecaji su lokalni i privremeni pa su ocijenjeni prihvatljivima za okoliš. Također, uz odgovarajuću organizaciju građenja (privremenu regulaciju kopnenog i pomorskog prometa i izvođenje radova izvan turističke sezone) i korištenje ispravne i redovito servisirane radne mehanizacije, navedeni utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da utjecaj na zrak i opterećenje bukom tijekom korištenja nisu značajni. Uzimajući u obzir da se zahvat izvodi u obalnom pojasu i moru, neće doći do trajnog gubitka tla i tijekom korištenja zahvata se ne očekuje negativan utjecaj na tlo. Dio kamenog materijala iz iskopa će se koristiti za izgradnju novih obalnih zidova dok će se višak materijala iz iskopa ili odložiti u more uz suglasnost Lučke kapetanije Šibenik i drugih nadležnih tijela ili odložiti na kopnu. Nadalje, zahvat neće značajno promijeniti vizualni doživljaj prostora budući da se područje zahvata koristi za privez plovila i da će sve građevine nakon uređenja ostati na jednakim visinskim pozicijama i stoga je ocijenjeno da je utjecaj na krajobraz prihvatljiv. Na području obuhvata zahvata nema kulturno-povijesne baštine, a najbliža je crkva sv. Ivana Krstitelja na udaljenosti oko 450 m i stoga se ne očekuje utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu ni tijekom građenja ni tijekom korištenja. 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.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000171 Ušće Krke na udaljenosti oko 1,25 km. POVS područje HR3000171 Ušće Krke je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 2019. 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. 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. Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Sukladno svemu navedenom, da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, i 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 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:

– Solaris d.d., Hoteli Solaris 86, Šibenik (**R!**, s povratnicom)