



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-351-03/21-09/413

URBROJ: 517-05-1-2-22-10

Zagreb, 10. ožujka 2022.

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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata H.L. Dvorac d.o.o., Put sv. Nikole 51, Maslinica, Grohote, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – luku nautičkog turizma Šešula na otoku Šolti, Splitsko-dalmatinska županija – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – luku nautičkog turizma Šešula na otoku Šolti, Splitsko-dalmatinska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata H.L. Dvorac d.o.o., Put sv. Nikole 51, Maslinica, Grohote, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata H.L. Dvorac d.o.o., Put sv. Nikole 51, Maslinica, Grohote, 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.**

Obratljene

Nositelj zahvata H.L. Dvorac d.o.o., Put sv. Nikole 51, Maslinica, Grohote, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 7. listopada 2021. godine Ministarstvu

gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš luke nautičkog turizma Šešula na otoku Šolti, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u listopadu 2021. godine izradio, a u siječnju 2022. godine dopunio 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 Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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, 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 izgraditi obalni zid duljine 80 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 31. siječnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš luke nautičkog turizma Šešula na otoku Šolti (KLASA: UP/I-351-03/21-09/413; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 31. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija planiranog zahvata je u uvali Šešula na k.č. 244/12 i 4915 k.o Donje Selo, na području Općine Šolta u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća dio obalnog pojasa i akvatoriju uvale Šešula, odnosno sjeverni dio uvale Korišica, ukupne površine oko 1,38 ha. Planirana je izgradnja platoa, zgrade, obalnih pasarela, valobrana, gata i dužobalne šetnice. Za izgradnju platoa formirat će se betonski obalni zid duljine 80 m, a za vanjsku liniju obalnog platoa izraditi armirano betonski bušeni piloti s naglavnicama, postaviti uzdužni i poprečni nosači te predgotovljene ploče. Površina platoa će biti oko 930 m². Na središnjem dijelu platoa izgraditi će se zgrada u funkciji luke nautičkog turizma. Konstrukciju obalnih pasarela duljine oko 160 m čine bušeni piloti, naglavnice, prednapregnute premosnice (pasarele) te dva pristupna mostića s obale. Valobran duljine oko 40 m i gat duljine oko 60 m bit će pontonski. Dužobalna šetnica duljine oko 250 m će se izgraditi u zaleđu luke. Do izgradnje gata osigurati će se privez za 44 plovila duljine do 25 m, dok će nakon izgradnje svih faza kapacitet biti 65 plovila duljine do 18 m. Na priveznim mjestima planirano je postavljanje sustava sidrenih blokova. Opskrba luke vodom osigurati će se iz javnog vodoopskrbnog sustava, a sanitарne otpadne vode iz zgrade će se prije ispuštanja u more pročišćavati u biološkom uređaju za pročišćavanje kapaciteta 30–50 ES.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/413; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 31. siječnja 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 te Općini Šolta.

Općina Šolta dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/01; URBROJ: 2181-49-03-22-02 od 7. veljače 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš uz pridržavanje Elaboratom predloženih mjera zaštite okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0003; URBROJ: 2181/1-10/06-22-2 od 10. veljače 2022. godine) u kojem se navodi da planirani neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš te da je isti prihvatljiv za okoliš uz primjenu Elaboratom i predmetnim mišljenjem predloženih mjera zaštite. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/38; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 15. veljače 2022. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže i da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0013; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 16. veljače 2022. godine) prema kojem se uz poštivanje mjera zaštite kulturne baštine koje će u sljedećim fazama ishodjenja suglasnosti na projektu dokumentaciju definirati nadležni konzervatorski odjel ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na kulturnu baštinu te da sa stajališta zaštite kulturne baštine za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/34; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 8. ožujka 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na stanje površinskih i podzemnih voda i ciljeve zaštite voda uz primjenu Elaboratom predloženih mjera zaštite te 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 je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se stanišni tip F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima te mozaik stanišnog tipa D.3.4.2./E. Istočnojadranski bušici/Sume. Prema Karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata u vodenom dijelu nalazi se stanišni tip G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te mozaik stanišnog tipa F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Na lokaciji zahvata nalazi se postojeći obalni zid s makadamskim putom, dok je obalni dio prenamijenjen na mjesto za privez plovila. Zapadni dio šetnice izvest će se u pojasu morske obale te će na tom dijelu doći do gubitka stanišnog tipa F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima na površini od oko 250 m². Istočni dio šetnice prati postojeći makadamski put te neće doći ni do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Planirani plato će se u obalnom pojasu temeljiti na betonskom zidu, dok će se u moru (na oko 15 m udaljenosti od obale) oslanjati na armirano betonske pilote ubušene u morsko dno te će se uz plato postaviti i obalne pasarele. Ukupno će taj dio zahvata (plato i pasarele) zauzeti oko 112 m². Za sidrenje valobrana, gata i plovila postavit će se zajedno oko 65 sidrenih blokova. Prosječno zauzeće po bloku iznosi oko 4 m² te će se postavljanjem ukupno zauzeti oko 260 m² površine morskog dna. Podmorskim ispustom zauzet će se oko 6 m² površine morskog dna. Prema podacima iz Elaborata postoji mogućnost da se na određenim lokacijama gdje će se postavljati sidreni blokovi nalazi sloj morskog sedimenta, tj. moguća je pojava livade morske cvjetnice posidonije (*Posidonia oceanica*) koja je strogo zaštićena vrsta. Tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca morske vode. Posidonija je osjetljiva na povišenje sedimenata što može rezultirati odumiranjem rizoma pod višim slojem sedimenata. Također,

tijekom korištenja zahvata mogući su negativni utjecaji zasjenjenja prisustvom plovila na vezu. Kao posljedica korištenja novih objekata u prostoru i zbog prometovanja brodova u uskoj i maloj uvali povećat će se i antropogeni pritisak. Uzimajući u obzir da će izgradnjom doći do prenamjene odnosno gubitka stanišnih tipova G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima, a koja staništa se nalaze na Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) ne može se isključiti utjecaj planiranog zahvata na gore navedene stanišne tipove. S obzirom da postoji mogućnost pojave naselja posidonije na lokaciji zahvata, koja prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, broj 144/13 i 73/16) predstavlja i strogo zaštićenu vrstu ne može se isključiti negativan utjecaj. Slijedom navedenog, a kako bi se sagledali i procijenili mogući utjecaji zahvata na bioraznolikost, potrebno je provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se u morskom dijelu nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000093 JZ strana Šolte – I. POVS područje HR3000093 JZ strana Šolte – I 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. Predmetni 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). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I su: 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 1120* Naselja posidonije (*Posidonia oceanicae*) i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I nalazi se na udaljenosti od oko 1 km zračne linije od obuhvata planiranog zahvata te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na navedeni ciljni stanišni tip. Stanišni tipovi na lokaciji zahvata u morskom dijelu ne predstavljaju ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I, međutim prema podacima iz Elaborata postoji mogućnost da se na određenim lokacijama gdje će se postavljati sidreni blokovi, umjesto stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene nalazi sloj morskog sedimenta te je moguća pojava ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I 1120* Naselja posidonije (*Posidonia oceanicae*) i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Mogući utjecaj na ciljne stanišne tipove očitovo bi se kroz postavljanje sidrenih blokova na morskom dnu. Postavljenjem sidrenih blokova zauzet će se ukupno oko 260 m² površine morskog dna, dok će se podmorskim ispustom zauzeti oko 6 m² površine morskog dna. Uvezši u obzir da lokacija ciljnih stanišnih tipova nije točno poznata, provedbom zahvata se ne može isključiti mogućnost trajnog gubitka navedenih ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I. Tijekom izvođenja radova doći će do zamućenja stupca mora što će utjecati na narušavanje uvjeta u staništu. Povećana koncentracija suspendiranog sedimenta u stupcu morske vode smanjuje prođor svjetlosti te na taj način smanjuje stopu fotosinteze posidonije. S obzirom da se radi o uskoj i maloj uvali, pronos suspendiranog sedimenta za vrijeme pripreme i izgradnje u odnosu na brzinu strujanja mora mogao bi utjecati na ciljni stanišni tip 1120* Naselja posidonije. Također, izgradnjom i korištenjem marine može doći do dodatnog narušavanja navedenih ciljnih stanišnih tipova u vidu zasjenjenja i onečišćenja prisustvom plovila na vezu. S obzirom na sve navedeno, prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na područje ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 5. Zakona o zaštiti okoliša te članku 27. stavku 2. Uredbe ocijenilo, na temelju

dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš te da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 5. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provedlo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je 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 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

- H.L. Dvorac d.o.o., Put sv. Nikole 51, Maslinica, Grohote (**R!**, s povratnicom!)

