



**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-351-03/20-09/372

**URBROJ:** 517-03-1-1-21-10

Zagreb, 22. veljače 2021.

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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata COLONIA d.o.o., Ulica Luke 45, Murter, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnju privezišta za gospodarsko korištenje u uvali Golubovac, otok Žut, Općina Murter-Kornati, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnju privezišta za gospodarsko korištenje u uvali Golubovac, otok Žut, Općina Murter-Kornati, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata COLONIA d.o.o., Ulica Luke 45, Murter, 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 COLONIA d.o.o., Ulica Luke 45, Murter, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 COLONIA d.o.o., Ulica Luke 45, Murter, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 5. studenoga 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje privezišta za gospodarsko korištenje u uvali Golubovac, otok Žut, Općina Murter-Kornati, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenome 2020. godine izradio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-19-11 od 14. veljače 2019. 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 9.12. *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 dogradnju postojećeg privezišta za gospodarsko korištenje u uvali Golubovac na otoku Žutu.

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 24. studenoga 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje privezišta za gospodarsko korištenje u uvali Golubovac, otok Žut, Općina Murter-Kornati, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/372; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 19. studenoga 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na proširenom dijelu postojećeg privezišta za gospodarsko korištenje u uvali Golubovac na otoku Žutu, na administrativno-teritorijalnom području Općine Murter-Kornati u Šibensko-kninskoj županiji. Privezište se dijelom nalazi na kopnu, na k.č. 729/2 k.o. Kornati-Sali te dijelom u moru. Postojeći kopneni dio privezišta je izveden kao obalni zid, ukupne duljine 58 m, s uređenom zaobalnom površinom i sastoji se od: glavne privezne obale „A“ duljine 40,68 m temeljene na koti -2,20 m, platoa sa šljunkom ukupne površine oko 380 m<sup>2</sup>, gata „B“ duljine 15,31 m na istočnoj i 21,35 m na zapadnoj strani – ukupne širine 6,80 m te spojne obale „C“ duljine 9,92 m s promjenjivim gazom i podmorskih zidom temeljenim na koti -0,70 m. Navedeni elementi „A“, „B“ i „C“ se koriste kao privezište za plovila ugostitelja. U morskom dijelu privezišta se nalazi plivajući gat „D“ duljine 53,76 m s obostranim privezom plovila i mostićem duljine 5,0 m. Gat „D“ se sastoji od 4 plutajuća elemenata od kojih su dva duljine 11,92 m i širine 3,00 m te dva duljine 14,92 m i širine 3,00 m. Pontoni gata „D“ su izrađeni od armiranog betona čvrstoće 45 N/mm<sup>2</sup> ojačanog plastičnim vlaknima, a jezgra pontona je ekspanzirani polistiren gustoće 15 kg/m<sup>3</sup>. Visina nadvođa plutajućih elemenata je 0,5 m, dok je ukupna visina*

elemenata 0,85 m. Plivajući gat „D“ se ujedno nastavlja na kopneni gat „B“. Plivajući valobran „E“ okomito je postavljen na plivajući gat „D“, duljine 19,90 m i širine 3,50 m s pristupnim mostićem duljine 3,50 m. Visina nadvođa plutajućeg elementa je 0,61 m, a ukupna visina 1,20 m. Navedeni elementi: „D“ i „E“ se koriste kao privezište za plovila gostiju. Sidreni sustav plivajućeg gata „D“ i plivajućeg valobrana „E“ se sastoji od lančanice i betonskih sidara (mase 4 t) postavljenih na morsko dno, a dubina sidrenja je 3 – 12 m. Gat „D“ je ukriženim lančanicama privezan i na kopno.

Planiranim zahvatom će se u produžetku plivajućeg valobrana „E“, postaviti dodatni element valobrana, duljine 19,90 m i širine 3,50 m, a koji je identičan već postojećem. Nakon postavljanja planiranog elementa, ukupna duljina plivajućeg valobrana „E“ će iznositi 39,85 m. Visina nadvođa novog elementa valobrana će biti 0,61 m, a njegova ukupna visina 1,20 m. Uz rub valobrana će se ugraditi drveni bokobrani širine 15 cm. Plutajući element će biti izrađen od armiranog betona čvrstoće  $45 \text{ N/mm}^2$  ojačanog plastičnim vlaknima, dok će se jezgra elementa sastojati od ekspaniranog polistirena gustoće  $15 \text{ kg/m}^3$ . Sidreni sustav novog elementa valobrana će se izvesti od lančanice i betonskih sidara položenih na morsko dno. Za sidrenje valobrana će se postaviti 4 betonska sidra (dimenzija  $4 \times 2 \text{ m}$ ), dok će se za privez plovila na morsko dno postaviti 4 betonska bloka (dimenzija  $2 \times 2 \text{ m}$ ). Privez plovila je predviđen s vanjske strane valobrana, ali samo za vrijeme povoljnih vremenskih uvjeta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/372; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 19. studenoga 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Općini Murter-Kornati.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 14. prosinca 2020. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/354; URBROJ: 517-05-2-2-20-2) u kojem navodi 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 14. prosinca 2020. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/322; URBROJ: 517-07-4-20-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je 14. siječnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/60; URBROJ: 2182/1-15/1-20-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Murter-Kornati dostavila je 17. veljače 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01; URBROJ: 2182/18-04/1-21-2) u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje negativan utjecaj 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 nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. Isti se nalazi na području priobalnog vodnog tijela O423-KOR, čije je ekološko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Mjerenjima provedenim u razdoblju od 2016. do 2019. godine na lokacijama u širem obuhvatu zahvata konačna ocjena kakvoće mora označena je kao izvrsna. Mogući negativan utjecaj na priobalno vodno tijelo O423-KOR mogao bi nastati tijekom izvođenja radova uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog odlaganja otpada. Pravilnim uređenjem gradilišta, pravilnom provedbom građevinskih radova te propisanim gospodarenjem nastalim

otpadom izbjeci će se eventualni negativni utjecaji na priobalno vodno tijelo. Tijekom izvođenja radova na podmorskom dijelu zahvata (postavljanje betonskih sidara i betonskih blokova) očekuje se privremeni utjecaj na priobalno vodno tijelo O423-KOR u vidu podizanja sedimenta u stupcu morske vode i privremenog zamućenja mora. Povećana koncentracija sedimenta privremeno će utjecati na smanjenje stope fotosinteze. Intenzitet ovih utjecaja ovisi o debljini sedimentnog sloja na morskom dnu, lokalnog je karaktera i prisutan samo za vrijeme trajanja radova, zbog čega se smatra prihvatljivim, a može se svesti na najmanju moguću mjeru izvođenjem radova za vrijeme slabijeg strujanja mora. Tijekom korištenja predmetnog zahvata u uvjetima normalnog odvijanja pomorskog prometa, onečišćenje mora može se svesti na umjerenu razinu. Planirani zahvat će se u potpunosti izvoditi na morskoj površini te se prema Pedološkoj karti Republike Hrvatske ne nalazi na nekom od tipova tla, stoga se provedbom i korištenjem istoga ne očekuje negativan utjecaj na tlo. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Tijekom izvođenja radova na lokaciji zahvata može se očekivati vremenski ograničen negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Navedeni utjecaj je privremenog i lokalnog karaktera te se ne smatra značajnim. Plivajući valobran planiran je unutar već postojećeg privezišta i predstavlja nisku jednostavnu strukturu te njegovo postavljanje neće bitno negativno utjecati na vizuru i krajobrazne karakteristike cjelokupnog prostora u uvali Golubovac. Slijedom navedenog, utjecaj na krajobraz tijekom korištenja zahvata se ne očekuje. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Planirani zahvat nalazi se u blizini stambenih i ugostiteljskih objekata te se tijekom izvođenja građevinskih radova očekuje kratkotrajni utjecaj uslijed povećanja razine buke zbog rada strojeva. Pridržavanjem propisa koji definiraju najviše dopuštene razine buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave te korištenjem suvremene radne mehanizacije, navedeni utjecaj će se ublažiti na prihvatljivu razinu i ne smatra se značajnim. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se dodatni negativan utjecaj uslijed imisije buke veći od onog koji je trenutno prisutan uslijed rada plovila. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Tijekom izvođenja radova, kretanje radne mehanizacije i doprema opreme mogu utjecati na morski promet u akvatoriju uvale Golubovac te privremeno ograničiti dostupnost ostalog dijela privezišta. Planirani radovi će se izvoditi izvan turističke sezone, kada je prostor slabije posjećen. Svi navedeni utjecaji su privremenog karaktera i bez većih posljedica na promet te se ne smatraju značajnima. Postavljanjem novog elementa valobrana osigurat će se dodatno sigurno privezno mjesto za nautičare, što se smatra pozitivnim utjecajem za sigurnost pomorskog prometa. Redovitim servisiranjem, održavanjem i provjerom stanja ispravnosti mehanizacije, vozila i plovila koja će se koristiti za potrebe radova na planiranom zahvatu, uz pridržavanje svih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš uslijed nekontroliranih događaja (istjecanja goriva, ulja i maziva iz građevinske mehanizacije, nastanka požara na vozilima i mehanizaciji te nesreća uzrokovanih tehničkim kvarom ili ljudskom greškom). Tijekom korištenja privezišta moguće su nesreće uslijed udara plovila u obalu te nekontroliranog istjecanja ulja i maziva iz plovila, stoga je potrebno osigurati plutajuću apsorbirajuću branu tijekom ljetne sezone. Ne očekuje se negativan kumulativni utjecaj na okoliš planiranog zahvata u interakciji s postojećim i planiranim zahvatima šireg područja zahvata. S obzirom na vrstu zahvata, prostorni obuhvat i geografski položaj, ne očekuju se prekogranični utjecaji tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja Značajnog krajobraza Splitsko-župska otočna skupina zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip G.3.2.

*Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja.* Izgradnjom i korištenjem zahvata doći će do zauzeća oko 48 m<sup>2</sup> navedenog stanišnog tipa (4 betonska sidra će zauzeti 32 m<sup>2</sup>, dok će 4 betonska bloka za privez plovila zauzeti površinu od 16 m<sup>2</sup>). Tijekom izvođenja radova doći će do kratkotrajno zamućenja stupaca morske vode uslijed postavljanja blokova i sidara, kao i do kratkotrajnog i lokaliziranog utjecaja na životinjske vrste uslijed povećanja razine buke i vibracije. Budući da je površina zahvata relativno mala, isti neće imati utjecaja na obilježja zbog kojih je Splitsko-župska otočna skupina zaštićena u kategoriji značajnog krajobraza. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne uključujući ekološku mrežu), te uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000419 *J.Molat-Dugi-Kornat-Žirje-Zlarin-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat*, dok se na udaljenosti oko 30 m od lokacije zahvata nalazi područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001362 *Otok Žut*. Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance* - SCI) objavljena 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-ovi prvotno su potvrđeni 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.). Ciljna vrsta POVS-a HR3000419 *J.Molat-Dugi-Kornat-Žirje-Zlarin-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat* je dobri dupin (*Tursiops truncatus*), dok su ciljni stanišni tipovi navedenog POVS područja *Grebeni 1170 i Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330*. Ciljna vrsta POVS područja HR2001362 *Otok Žut* je četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), dok je ciljno stanište navedenog područja *Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp. 1240*. Zahvat se planira izvesti na stanišnom tipu G.3.2. *Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja* koji ne predstavlja ciljni stanišni tip POVS područja HR3000419 *J.Molat-Dugi-Kornat-Žirje-Zlarin-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat* niti ciljni stanišni tip POVS područja HR2001362 *Otok Žut*. Tijekom izvođenja radova doći će do povećanja razine buke i vibracija, što može imati negativan utjecaj na ciljnu vrstu dobri dupin (*Tursiops truncatus*), no s obzirom na to da će navedeni utjecaji biti kratkotrajni i privremenog karaktera, isključena je mogućnost značajnog negativnoga utjecaja na dobrog dupina. Izgradnjom zahvata neće doći do zauzeća staništa pogodnih za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*). Uzimajući u obzir navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš 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. 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 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



**DOSTAVITI:**

1. COLONIA d.o.o., Ulica Luke 45, 22243 Murter (**R! s povratnicom!**)