



REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne  
poslove, infrastrukturu i investicije

KLASA: UP/I 352-01/22-0004/0081  
URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004  
Split, 03. listopada 2022.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na temelju članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), rješavajući po zahtjevu Andreja Sanojevića (Funkcija i forma d.o.o.), Obala pape Aleksandra III. 15, 21485 Komiža, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu donosi sljedeće

## RJEŠENJE

I. Utvrđuje se da je planirani zahvat organizacije sidrišta „LUČICA“ u luci Komiža **prihvatljiv za ekološku mrežu te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu;**

II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine;

III. Ovo Rješenje objavit će se na internetskim stranicama Splitsko-dalmatinske županije.

## Obrazloženje

Dana 20. lipnja 2022. godine Andrej Sanojević (Funkcija i forma d.o.o.), Obala pape Aleksandra III. 15, 21485 Komiža, ovom Upravnom tijelu podnio je zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata organizacije sidrišta „LUČICA“ u luci Komiža za ekološku mrežu.

Nakon izvršenog uvida u dostavljenu dokumentaciju ovo Upravno tijelo utvrdilo je da se zahvatom planira organizacija sidrišta unutar luke Komiža ispred uvale „LUČICA“. Sidrište ispred uvale „LUČICA“ zadane je površine 4996 m<sup>2</sup> i unutar te površine organizira se sidrenje 19 plovila dužine do 12 m na 38 upucana sidra s plutačama. Odabrana su sidra tipa Manta Ray MR-SR ili slična rasklopiva upucana sidra sa sidrenom plutačom s završnom priveznom petljom sidrenog konopa. S obzirom na pjeskovito tlo zglobna ploča (trapeznog oblika) koja se nalazi na vrhu čelične šipke, koja se upucava u dno, mora biti najveće površine MR-MS. Rezultat ovakvog načina sidrenja je da iz morskog dna viri samo rotirajući prsten, a konopi privezani za međuplutaču stoje okomito i niti u jednom trenutku ne ugrožavaju biocenu morskog dna. Planirano sidrišno mjesto na dva privezna užeta, zbog uvjeta bonace čini morski prostor između dvije plutače čija udaljenost sidara iznosi 21,45 m, a uporabni prostor pojedinog plovila iznosi 28,64/8,0 m. Ovakav način priveza je bez rotiranja plovila, a privez se ostvaruje tako da se plovilo prvo hvata za pramčano užo te se zatim po njemu navlači krmeno užo.

U postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti predmetnog zahvata za ekološku mrežu ovo Upravno tijelo je, sukladno članku 30., stavku 3. citiranog Zakona o zaštiti prirode, zatražilo mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo). Ministarstvo se ovom Upravnom tijelu očitovalo prethodnim mišljenjem (KLASA: 352-03/22-02/583, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2, od 23. rujna 2022.) u kojem je navedeno sljedeće: „Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000097 otok Vis - podmorje te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000039 Pučinski otoci. Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (slika 5.13. u Studiji sidrišta Splitsko-dalmatinske županije I. i II. faza - Podloga za prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije (Kurtović Mrčelić, J. et. al., 2019, Splitsko-dalmatinska županija, Javna ustanova More i krš, str. 370.) sidrište se nalazi na ciljnom stanišnom tipu

1120\* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) u površini od 0,5 ha unutar POVS HR3000097 otok Vis - podmorje. Prema podacima iz SDF obrasca, unutar predmetnog POVS ciljni stanišni tip 1120\* rasprostranjen je na 443 ha. S obzirom na značajke zahvata, odnosno da se planiraju postaviti upucana sidra s plutačama kod kojih konopi ne dodiruju morsko dno čime se izbjegava njihovo povlačenje po dnu, odnosno negativan utjecaj na navedeni ciljni stanišni tip, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Nadalje, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP HR1000039 Pučinski otoci stoga se može isključiti mogućnost utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog POP. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te smatramo da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.“

Sukladno gore navedenim činjenicama, ovaj Upravni odjel odlučio je kao izreci ovog Rješenja.

Temeljem članka 43. stavak 1. citiranog Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.

Sukladno članku 44. navedenog Zakona, ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Inspekciji zaštite prirode te se objavljuje na internetskim stranicama Splitsko-dalmatinske županije.

#### Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja moguće je izjaviti žalbu Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u Zagrebu, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana po njegovom primitku. Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom putem ovog tijela, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Pristojba na žalbu iznosi 50,00 kn upravnih biljega sukladno tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN 92/21).



PO OVLASHTENJU PROČELNICA

Marija Vuković, d.i.a.

#### Dostaviti:

1. Andrej Sanojević (Funkcija i forma d.o.o.), Obala pape Aleksandra III. 15, 21485 Komiža;
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb;
3. Državni inspektorat, Sektor za inspeksijske poslove – Ured u Splitu, Mike Tripala 6, 21000 Split;
4. Pismohrana – ovdje.

#### Na znanje:

1. Nautički centar Komiža d.o.o., Hrvatskih mučenika 17, 21485 Komiža;
2. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Splitsko-dalmatinske županije „More i krš“, Prilaz braće Kaliterna 10, 21000 Split.