



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14

Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/13-60/14

URBROJ: 517-07-1-1-2-13-4

Zagreb, 30. rujna 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 30. st. 5. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) u svezi s člankom 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave (Narodne novine br. 150/2011, 22/2012, 39/2013) a povodom zahtjeva Nautičkog centra Komiža d.o.o. iz Komiže, Hrvatskih mučenika 9, za provedbom Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, izdaje

RJEŠENJE

da se za planirani zahvat izgradnje sidrišta u uvali Mezoporat na području k.o. Komiža u Splitsko-dalmatinskoj županiji, ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezno provesti **Glavnu ocjenu**.

Obrázloženje

Nautički centar Komiža d.o.o. iz Komiže, Hrvatskih mučenika 9, podnio je 30. kolovoza 2013. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za izgradnju sidrišta u uvali Mezoporat na području k.o. Komiža u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

Uvidom u idejni projekt te temeljem stručnog mišljenja Državnog zavoda za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/13-29/188; URBROJ: 366-07-10-13-2) od 30. rujna 2013., Ministarstvo je utvrdilo da se predmetnim zahvatom planira organizacija organizaciju sidrišta za 20 brodova dužine 6 - 16 m površine zauzetog akvatorija od 4500 m². Tehničko rješenje priveza na uređenoj obalnoj liniji se sastoji od priveznog dijela sidrenih betonskih blokova na morskom dnu s priveznom plutačom povezanom veznim konopcem sa sidrenim blokom. Zbog nepostojanja lukobrana sidrište bi se koristilo samo u sezonskom ljetnom periodu prije najave snažnijih naleta vjetra. Dimenzije veznih konopaca i sidrenih blokova te njihov precizan tlocrtni položaj su u relacijama sa željenom veličinom plovila, a definirat će se u dalnjim fazama tehničke dokumentacije.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, važnog područja za divlje svojte i stanišne tipove *HR3000098 Biševo more* i međunarodno važnog područja za ptice *HR1000039 Pučinski otoci*, te u blizini područja ekološke mreže, važnih područja za divlje svojte i stanišne tipove *HR2001097 Biševo kopno* i *HR3000184 Modra špilja*. S obzirom na skoro stupanje na snagu Uredbe o ekološkoj mreži kojom će u Hrvatskoj biti proglašena ekološka mreža EU Natura 2000, napominjemo da su područja *HR3000098 Biševo more* i *HR2001097 Biševo kopno* ujedno Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (temeljem Direktive o staništima 92/43/EEC), a područje *HR1000039 Pučinski otoci* je Područje očuvanja značajno za ptice (temeljem Direktive o pticama 147/2009/EC). U neposrednoj blizini predmetnog zahvata također se nalazi Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove *HR3000469 Viški akvatorij*.

Prethodnom ocjenom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na stanišni tip G.3.5. Naselja posidonije (Natura šifra 1120*) uslijed uništenja staništa i pridnenih morskih organizama prilikom postavljanja betonskih sidrenih blokova, kao i mogućim kasnjim pomicanjem lanca po dnu uslijed morskih strujanja, valova i privezanih brodica. Istraživanjima u okviru projekta COAST (Žuljević i sur., 2009.): na području predmetnog zahvata u uvali Mezuporat zabilježena su dobro razvijena naselja posidonije (*Posidonia oceanica*) izložena negativnom utjecaju sidrenja. Iako predmetni zahvat može imati pozitivan utjecaj na očuvanje livada posidonije ukoliko bi se propisala zabrana sidrenja sidrom u uvali izvan sustava za sidrenje, mogući pozitivni učinci također ovise o mjestu i načinu izvedbe sidrišta. Stoga upućujemo podnositelju zahvata da planirani zahvat uskladi s primjerima dobre prakse kod izvedbe sidrišta u livadama posidonije i na pješčanim morskim dnima koji uključuju:

- Postavljanje sidrenih blokova bez povlačenja po podlozi uz izbjegavanje postavljanja blokova u gustim naseljima posidonije.
- Izvedba sidrišta na način da se izbjegne mogućnost da lanac koji povezuje sidreni blok s plutačom/plutačama struže po dnu i time uništava staništa u okolini bloka.
- Korištenje vijaka za pješčana dna (*sand screw*) i zavojnica za dna pokrivena pleterom rizoma posidonije (*steel coil anchor Harmony type P.*) kojima se minimalno ošteće morsko dno i livade posidonije te su prihvatljiviji za prirodu u usporedbi sa sidrenim betonskim blokovima. Više podataka o ovoj tehnologiji može se naći u publikaciji: *Francour P., Magréau J.F., Mannoni P.A., Cottalorda J.M., Gratiot J. 2006. Management guide for Marine Protected Areas of the Mediterranean sea, Permanent Ecological Moorings. Université de Nice-Sophia Antipolis & Parc National de Port-Cros, Nice : 68 pp.*
- Izbjegavanje naknadnog premještanja sidrenih blokova, posebice premještanja povlačenjem po podlozi.

Prilikom daljnje razrade projekta i izrade Studije Glavne ocjene potrebno je obratiti pažnju da se izvedbom sidrišta smanji mogućnost za pogodovanje dalnjem širenju invazivne vrste *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* koja je zabilježena u neposrednoj blizini predmetnog zahvata. U Studiji je potrebno ocijeniti moguće pozitivne i negativne utjecaje predmetnog zahvata vezano uz širenje vrste *C. racemosa* na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže *HR3000098 Biševo more* te ukoliko je potrebno, predložiti mjere ublažavanja.

Obzirom na konfiguraciju obale te da prema recentnim istraživanjima (Budinski i sur., 2012; Radović, 2011) na otoku Biševo nije utvrđeno grijanje vrsta veliki zovoj, gregula i sivi sokol, ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na ove vrste. Iako prema istraživanjima (Radović, 2011) šire područje grijanja kolonija vrste Eleonorin sokol obuhvaća i obalno područje uz lokaciju predmetnog zahvata, s obzirom na konfiguraciju obale ne očekuje se grijanje ove vrste u neposrednoj blizini predmetnog zahvata te se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnog utjecaja predmetnog zahvata i na ovaj cilj očuvanja.

Ne očekuju se značajni utjecaji zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže i predloženog Natura 2000 područja *HR2001097 Biševo kopno* s obzirom da su ciljevi očuvanja vezani prvenstveno uz kopnena i obalna staništa na koja predmetni zahvat neće imati značajnog utjecaja.

Obzirom na udaljenost (oko 300 m zračne linije) i prostorni smještaj područja ekološke mreže *HR3000184 Modra šilja* u odnosu na područje predmetnog zahvata (Modra šilja je smještena u drugoj uvali i odvojena rtom od područja predmetnog zahvata) ne očekuju se značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja ovog područja ekološke mreže.

Obzirom da se prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cijelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode nalazi da je **potrebno provesti postupak Glavne ocjene zahvata** za predmetni zahvat.

Upravna pristojba na ovo Rješenje plaćena je u iznosu od 70,00 kn u državnim biljezima prema tarifnom broju 1 i 2 Zakona o upravnim pristojbama te poništena (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/2000, 116/2000, 163/2003, 17/2004, 110/2004, 414/2004, 150/2005, 153/2005, 129/2006, 117/2007, 25/2008, 60/2008, 20/2010, 126/2011, 112/2012 i 19/2013).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja nije dopuštena žalba, jer je ono konačno u upravnom postupku, ali se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. Nautički centar Komiža, d.o.o., Hrvatskih mučenika 9, 21485 Komiža
2. Državni zavod za zaštitu prirode, Trg Mažuranića 5, 10000 Zagreb
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. U spis predmeta