



REPUBLIKA HRVATSKA



ZADARSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I KOMUNALNE POSLOVE

KLASA: 352-01/24-01/57

URBROJ: 2198-07-03/1-24-4

Zadar, 17. listopada 2024. godine

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, na temelju članka 30. stavka 5., vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine broj 80/13., 15/18., 14/19. i 127/19.) i članka 9. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije broj 27/21.), povodom zahtjeva nositelja zahvata Javne ustanove Park prirode Telašćica, Sali, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Postavljanje sidrišta u Parku prirode Telašćica*, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

Za planirani zahvat *Postavljanje sidrišta u Parku prirode Telašćica*, nositelja zahvata Javne ustanove Park prirode Telašćica, Sali, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za njega **obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

O b r a z l o ž e n j e

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije zaprimio je zahtjev nositelja zahvata Javne ustanove Park prirode Telašćica, Sali, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Postavljanje sidrišta u Parku prirode Telašćica*. Zahvatom je planirana izrada sidrenog sustava za plovila unutar Parka prirode Telašćica i to postavljanje 21 sidrišnog polja s ukupno 178 vezova za jahte-jedrilice do 50 m, na 14 lokacija unutar akvatorija Parka..

Upravni odjel je dopisom, KLASA: 352-01/24-01/57, URBROJ: 2198-07-03/1-24-2, od 18. srpnja 2024. godine, temeljem odredbe članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, zatražio prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, je dostavio mišljenje, KLASA: 352-03/24-02/845, URBROJ: 517-12-2-1-1-24-2, od 14. listopada 2024. godine.

U tom mišljenju, među ostalim, navodi se: 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. i 119/23.), Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove PPOVS HR4000002 Park prirode Telašćica i područja očuvanja značajnog za ptice POP HR1000035 NP Kornati i PP Telašćica. Zaključno, smatra se da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je za zahvat potrebno provesti Glavnu ocjenu.

S obzirom da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije nalazi da je za zahvat potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Člankom 29. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da upravno tijelo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša i za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, osim za zahvate iz stavka 1. ovoga članka.

Člankom 30. stavkom 5. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene pa je, pozivom na tu odredbu, riješeno kao u izreci.

U skladu s odredbama članka 44. stavaka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije i inspekciji zaštite prirode.

U skladu s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Zadarske županije.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, u roku od 15 dana od dana dostave. Žalba se predaje ovom Odjelu pismeno, neposredno ili preporučenom poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 6,64 eura prema tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.



VOĐITELJ ODSJEKA

Josip Matić

DOSTAVITI:

1. Javna ustanova Park prirode Telašćica, Sali
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, Zagreb, Radnička 80
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Zagreb, Šubićeva 29
4. Arhiva, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

ZAVOD ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE

KLASA: 352-03/24-02/845
URBROJ: 517-12-2-1-1-24-2
Zagreb, 14. listopada 2024.

ZADARSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
zaštitu okoliša i komunalne poslove
B. Petranovića 8
23000 Zadar

PREDMET: Prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Postavljanje sidrišta u Parku prirode Telašćica“ – mišljenje, dostavlja se

Veza: Vaš dopis KLASA: 352-01/24-01/57, URBROJ: 2198/-07-03/1-24-2
od 18. srpnja 2024.

Poštovani,

u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zatražili ste mišljenje o potrebi provođenja prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (Zakon o zaštiti prirode, „Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) za zahvat „Postavljanje sidrišta u Parku prirode Telašćica“, nositelja zahvata Javna ustanova „Park prirode Telašćica“, Sali X 1, 23281 Sali.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, zahvatom je planirana izrada sidrenog sustava za plovila unutar akvatorija Parka prirode Telašćica. Planirano je postavljanje 21 sidrišnog polja s ukupno 178 vezova za jahte-jedrilice do 50 m, na 14 lokacija unutar akvatorija parka prirode Telašćica. Vezovi su planirani za plovila do 15 m duljine (104 veza), do 25 m (59 vezova), do 40 m (13 vezova) i do 50 m (2 veza) na način da su plovila usidrena na privezne plutače s mogućnošću okretanja oko plutače ovisno o smjeru vjetrova. Dubina mora na lokacijama sidrišta je od 3 do 25 m, s tim da se dubine mora povećavaju s odmicanjem od obalne linije. Sidrišta će biti označena kako dnevnim, tako i noćnim oznakama sigurnosti plovidbe. Za plovila duljine do 15 m sidrišno mjesto će se sastojati od sklopnog geomehaničkog sidra nosivosti 44 do 66 kN (ili betonski sidreni blok S-75), sidrenog konopa duljine 20 m, potopljene plutače 50 l, sidrenog lanca cal 18 mm, DIN 5683 (klasa 2, 40 kp/mm²), sidrenog konopa d=20 mm i sidrene plutače d=70 cm, bijele boje s oznakom veza. Za plovila duljine do 25 m predviđena je ugradnja betonskog blok-sidra potrebne veličine (planirano je ograničiti masu pojedinih betonskih blokova-sidara na 10 tona). Planiran je tip betonskih sidara od dva dijela i to S-100 i S-80. Sidrišno mjesto će se sastojati od betonskog sidrenog bloka (S-100 + S-80), sidrenog konopa d=30 mm, potopljene plutače 270 l, sidrenog lanca cal 20 mm, DIN 5683 (klasa 2, 40 kp/mm²) i sidrene plutače 1000 l, s oznakom veza. Za plovila duljine do 40 m također će se ugraditi

betonski blok-sidro potrebne veličine (planirano je ograničiti masu pojedinih betonskih blokova-sidara na 10 tona). Izabran je tip betonskih sidara od tri dijela i to S-100, S-100A i S-60. Sidrišno mjesto će se sastojati od betonskog sidrenog bloka (S-100 + S-100A + S-60), sidrenog konopa $d=38$ mm, potopljene plutače 270 l, sidrenog lanca cal 23 mm, DIN 5683 (klasa 2, 40 kp/mm²), sidrene plutače 1000 l, s oznakom veza. I za plovila duljine do 50 m će se ugraditi betonski blok-sidro potrebne veličine (planirano je ograničiti masu pojedinih betonskih blokova-sidara na 10 tona). Izabran je tip betonskih sidara od tri dijela i to S-100, S-100A i S-90. Sidrišno mjesto će se sastojati od betonskog sidrenog bloka (S-100 + S-100A + S-90), sidrenog konopa $d=40$ mm, potopljene plutače 270 l, sidrenog lanca cal 26 mm, DIN 5683 (klasa 2, 40 kp/mm²), sidrene plutača 1000 l, s oznakom veza. Sveukupna zauzeta površina će iznositi 533.033,00 m².

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, 119/23), Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR4000002 Park prirode Telašćica i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000035 NP Kornati i Telašćica.

Sukladno bazi podataka Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, na lokaciji zahvata rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi navedenog PPOVS 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 1160 Velike plitke uvale i zaljevi i 1170 Grebeni. Planiranim brojem sidrišnih polja sveukupnog kapaciteta za privez 178 plovila, za većinu kojih je planirana ugradnja betonskih sidrenih blokova, doći će do fizičkog oštećenja ciljnih stanišnih tipova što će dovesti do trajnog smanjenja njihove rasprostranjenosti na navedenom PPOVS, budući da će doći i do trajnog gubitka njihove površine i do degradacije stanišnih tipova. S obzirom na to da je većina vezova planirana na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 1160 (kompleksni stanišni tip), gdje je utjecaj valova (hidrodinamika) malen, prilikom postavljanja sidrišta, kao i prilikom njihova korištenja, može doći do narušavanja ekoloških uvjeta u moru u vidu pojačane sedimentacije, što može dodatno negativno utjecati na ciljne stanišne tipove, kao i na morske organizme koji tu obitavaju. Osim toga, s obzirom na planirani velik broj plovila i slijedom toga očekivani pojačani pomorski promet, nije moguće isključiti niti negativan utjecaj uslijed promjena stanišnih uvjeta onečišćenjem s plovila (kruti otpad, otpadne vode i slično), širenje stranih invazivnih vrsta te utjecaj buke, kao niti utjecaj zasjenjenja staništa plovilima. Vezano uz utjecaj na ciljni stanišni tip 1120, sidrenje plovila u livadama posidonije znatno oštećuje mrežu rizoma, koja tada postaje podložna razaranju valova, a također su i vrlo osjetljive na obogaćivanje vodenog stupca i sedimenta organskom tvari i nutrijentima, dok zasjenjivanje može imati dodatni negativan utjecaj u vidu degradacije staništa. Utjecaji koji nastaju uslijed onečišćenja nisu ograničeni samo na površinu livada direktno ispod plovila, već uslijed strujanja vode i na širem području. Ovom staništu potrebna je visoka prozirnost mora te morska voda i sediment siromašni hranjivim tvarima. Spori rast vrste *Posidonica oceanica* otežava oporavak livada, koji može potrajati i stoljećima nakon što se ukloni uzrok narušenosti staništa (Díaz-Almela E. & Duarte C.M. 2008. Management of Natura 2000 habitats. 1120 *Posidonia beds (*Posidonion oceanicae*), European Commission).

Vezano za utjecaj na ciljne vrste ptica navedenog POP, provedbom zahvata moguć je negativan utjecaj na morskog vranca (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*) i crnogrljog plijneora (*Gavia arctica*) u vidu gubitka njihovog staništa i potencijalnog uznemiravanja tijekom osjetljivog životnog razdoblja, s obzirom na to da su pogodna staništa za gnijezdeće

odnosno zimujuće populacije ovih ciljnih vrsta duboke morske uvale, priobalno more i strme stjenovite obale otoka, dok su ostale ciljne vrste ptica vezane uz kopnena staništa.

Zaključno, smatramo da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je za zahvat potrebno provesti Glavnu ocjenu.

S poštovanjem,

