



REPUBLIKA HRVATSKA



ZADARSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,  
ZAŠTITU OKOLIŠA I KOMUNALNE POSLOVE

KLASA: 351-07/25-01/179

URBROJ: 2198-07/1-25-4

Zadar, 28. studenog 2025. 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 Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak, OIB: 80303023744, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Pristaništa Obrovac i Jankovića buk*, nakon provedenog postupka donosi

#### R J E Š E N J E

Za planirani zahvat *Pristaništa Obrovac i Jankovića buk*, nositelja zahvata Javne ustanove Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak, OIB: 80303023744, 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 Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Pristaništa Obrovac i Jankovića buk*. Zahvatom je planirano postavljanje dva pontona u sklopu budućeg pristaništa u gradu Obrovcu kod kolodvora te Jankovića buka.

Upravni odjel je dopisom, KLASA: 351-07/25-01/179, URBROJ: 2198-07-02/5-25-2, od 24. listopada 2025. 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: 352-03/25-06/1016, URBROJ: 517-08-3-2-3-25-2, od 24. studenog 2025. 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., 119/23. 87/25, 123/25), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR 4000030 Novigradsko i Karinsko more, Posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit i HR2000641 Zrmanja te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 Velebit. 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.

Na pismena i radnje u svezi zaštite prirode, temeljem odredbi članka 9., stavka 1. i stavka 2., točke 30. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine broj 115/16, 114/22) ne naplaćuju se upravne pristojbe.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se predaje ovom Odjelu pismeno, neposredno ili preporučenom poštom, odnosno dostavlja se elektronički, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.



#### DOSTAVITI:

1. Javna ustanova Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, Radnička 80, Zagreb
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, Zagreb
4. Arhiva, ovdje



P/8198828

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

ZAVOD ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE

KLASA: 352-03/25-06/1016  
URBROJ: 517-08-3-2-3-25-2  
Zagreb, 24. studenog 2025.

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 „Pristaništa Obrovac i Jankovića buk“ – mišljenje, dostavlja se

**Veza:** Vaš dopis KLASA: 351-07/25-01/179, URBROJ: 2198-07-02/5-25-2 od 24. listopada 2025.

Poštovani,

u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zatražili ste mišljenje o potrebi provođenja glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (Zakon o zaštiti prirode, „Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23) za zahvat „Pristaništa Obrovac i Jankovića buk“, nositelja zahvata Javna ustanova Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak.

Prema dostavljenoj dokumentaciji planirano je postavljanje dva pontona u sklopu budućeg pristaništa u gradu Obrovcu kod kolodvora te Jankovića buka. Pristanište kod Obrovca će se postaviti 20 m uzvodno od postojećeg betonskog pristaništa te će se sastojati od pontona duljine 18 m za brod duljine 20 m, dok će se pristanište kod Jankovića buka sastojati od pontona duljine 18 m za brod duljine 20 m i pontonskog gata za prihvat manjih plovila duljine 67,5 m sastavljen od 5 uzdužnih pontona duljine po 13,5 m i 10 poprečnih fingera za 27 plovila duljina od 6 do 15 m. Pristup na ponton bit će osiguran preko dva pristupna mosta zglobno pričvršćena s obalne strane na sidrene AB temelje, a s vodne strane na ponton. Ponton je dodatno osiguran sajlama koje će se vezati na AB blokove s bitvama na obali. Pontonski gat za manja plovila na pristaništu kod Jankovića buka će se dodatno sidriti pomoću sidara u vodi. Oba pristaništa će imati spoj na infrastrukturu vodoopskrbe, elektroopskrbe i vatrobrane te pripadnu informacijsku ploču.

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, 87/25, 123/25), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000030 Novigradsko i Karinsko more, Posebnih područja očuvanja značajnih za

vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit i HR2000641 Zrmanja te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 Velebit.

Sukladno bazi podataka, Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, na području zahvata, odnosno oba pristaništa rasprostranjen je ciljni stanišni tip I130 Estuariji POVS HR4000030 Novigradsko i Karinsko more.

Nadalje, na području pristaništa kod Jankovića buk rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion* PPOVS HR2000641 Zrmanja, a na udaljenosti oko 180 m od planiranog pristaništa nalazi se ciljni stanišni tip 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida navedenog PPOVS. Također, lokacija navedenog pristaništa predstavlja pogodno staništa za ciljne vrste primorska uklija (*Alburnus arborella*), mren (*Barbus plebejus*), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), peš (*Cottus gobio*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), vidra (*Lutra lutra*) i glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*) PPOVS HR2000641 Zrmanja. Budući da se na lokaciji pristaništa kod Obrovca nalazi postojeća obaloutvrda, lokacija može tek potencijalno predstavljati stanište za ciljne vrste riba PPOVS HR2000641 Zrmanja.

Zatim, na području pristaništa kod Jankovića buk rasprostranjen je ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit te lokacija navedenog pristaništa predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*) i crvenkrpica (*Zamenis situla*) navedenog PPOVS.

Također, lokacija pristaništa kod Jankovića buk predstavlja pogodno staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000022 Velebit koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za kopnena staništa jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*) i ševa krunica (*Lullula arborea*) te mala prutka (*Actitis hypoleucos*) koja je vezana uz vodena staništa.

Pregledom dostavljene dokumentacije nije jasno na koji način će se zbrinjavati otpadne vode s plovila i koji tip plovila će biti u upotrebi. Također, nejasno je koliki će se dio obale utvrditi te kolika je površina AB sidrenih blokova koji će biti postavljeni na kopno. Nadalje, u dostavljenoj dokumentaciji nije navedeno razdoblje izvođenja radova te se ne može primjereno ocijeniti i isključiti negativan utjecaj provedbe zahvata na ciljne vrste, osobito na populacije ciljnih vrsta riba ako se zahvat provodi u osjetljivom razdoblju mrijesta ili zimovanja i na ciljnu vrstu bjelonogog raka ako se radovi izgradnje zahvata izvode unutar razvojnog stadija bjelonogog raka, odnosno na jajašca te ličinke navedene ciljne vrste, posebice iz razloga jer su upravo hidrotehnički zahvati poput uređenja riječnih korita i utvrđivanja riječnih obala te narušavanje pojasa riparijske vegetacije najčešći uzroci ugroženosti ove vrste. Zbog gore navedenog smatramo da se na razini prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljne vrste riba i raka. Nadalje, s obzirom na planirani kapacitet pristaništa kod Jankovića buka (sastavljen od pontona za brod duljine 20 m i

pontonskog gata za prihvat manjih plovila ukupne duljine 67,5 m sastavljen od pet uzdužnih pontona i 10 poprečnih fingera za 27 plovila duljina od 6 do 15 m) te da nije poznat kapacitet posjetitelja niti način zbrinjavanja otpadnih voda koje će nastajati, radi se i o indirektnom pritisku na ovaj dio područja ekološke mreže uslijed povećanja korištenja prostora. Područje planiranog pristaništa kod Jankovića buka nalazi se unutar granica Parka prirode Velebit te se prema Planu upravljanja (2022.) i upravljačkoj zonaciji predmetno područje nalazi unutar zone usmjerene zaštite (zona II), odnosno unutar podzona IIC Ciljni travnjački stanišni tipovi i IIE Rijeke i akumulacijska jezera gdje je dopušteno ograničeno posjećivanje uz poštivanje posebnih propisa javne ustanove i njima propisanih odgovarajućih uvjeta ovisno o ciljevima zaštite te uspostavljanje minimalnih interpretativnih i edukativnih sadržaja te staza koje ne zahtijevaju uređivanje, osim aktivnosti u svrhu održavanja sigurnosti posjetitelja (ograda, sječa opasnih stabala uz stazu i sl.). U skladu s navedenim, pojednostavljenjem pristupa navedenom području, u vidu razvoja nautičkog i kupališnog turizma te ostalih turističkih sadržaja i infrastrukture, potencijalno bi se povećavao i antropogeni utjecaj, onečišćenje i uništavanje staništa, stabilnost i dinamika rasta sedrenih barijera te drugih navedenih ciljnih vrsta i staništa.

S obzirom na sve navedeno, smatramo da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja, samostalno i u kombinaciji s postojećim pritiscima, aktivnostima i zahvatima na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je za zahvat potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Smatramo da je u Glavnoj ocjeni, osim neposrednih utjecaja gubitka i degradacije ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste, kao i utjecaja uznemiravanja ili stradavanja jedinki populacija ciljnih vrsta, potrebno sagledati i posredne utjecaje, u smislu pojačanih pritisaka koji mogu dovesti do negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže (razvoj turističkih sadržaja, povećanje korištenja prostora, onečišćenje i slično).

S poštovanjem,

  
p. o. RAVNATELJ  
*Aljoša Duplić*  
dr. sc. Aljoša Duplić

O tome obavijest:

- Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, Zagreb, elektroničkom poštom
- Javna ustanova Park prirode Velebit, Kaniža Gospićka 4b, Gospić, elektroničkom poštom

