



REPUBLIKA HRVATSKA



ZADARSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,  
ZAŠTITU OKOLIŠA I KOMUNALNE POSLOVE

KLASA: 352-01/24-01/125

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

Zadar, 3. prosinca 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 Grada Obrovca za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Postavljanje dva pontonska pristaništa*, na lijevoj obali rijeke Zrmanje, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

Za planirani zahvat *Postavljanje dva pontonska pristaništa*, na lijevoj obali rijeke Zrmanje, nositelja zahvata Grada Obrovca, 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**.

Obrazloženje

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije zaprimio je zahtjev nositelja zahvata Grada Obrovca, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Postavljanje dva pontonska pristaništa*, na lijevoj obali rijeke Zrmanje, temeljem dokumentacije *Koncept uspostave riječne plovidbe s pratećom prometnom infrastrukturom na rijeci Zrmanji od Obrovca do Jankovića Buka*. Zahvatom su planirana dva pristaništa, od kojih je jedno planirano kod Obrovca, a drugo kod Jankovića buka.

Upravni odjel je dopisom, KLASA: 352-01/24-01/125, URBROJ: 2198-07-03/1-24-2, od 17. listopada 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: 352-03/24-02/1240, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2, od 27. studenoga 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.): 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. Zaključno, smatra se 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.

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.



VODITELJ ODSJEKA  
Josip Matić

#### DOSTAVITI:

1. Grad Obrovac, Obrovac, Trg dr. Franje Tuđmana 1
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: 352-03/24-02/1240  
URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2  
Zagreb, 27. studenog 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 dva pontonska pristaništa, na lijevoj obali rijeke Zrmanje“ – mišljenje, dostavlja se

**Veza:** Vaš dopis KLASA: UP/I-351-03/24-01/3, URBROJ: 2137-05/03-24-3 od 24. listopada 2024.

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 „Postavljanje dva pontonska pristaništa, na lijevoj obali rijeke Zrmanje“, nositelja zahvata Grad Obrovac.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, planirana su dva pristaništa u Obrovcu, od kojih će se jedno nalaziti na k.č.br. 1385/1 i 3322/15, k.o. Obrovac, dok će se projektirano pristanište kod Jankovića buka nalaziti na k.č.br. 5007/2 k.o. Bilišane. Lokacije pontona u pristaništu su predviđene na početku i završetku staze na lijevoj obali rijeke Zrmanje. Pontonsko pristanište kod Obrovca sastoji se od pontona duljine 18 m za brod duljine 20 m, dok se pristanište kod Jankovića buka sastoji 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 osiguran je preko dva pristupna mosta zglobno pričvršćena s obalne strane na sidrene armiranobetonske (AB) temelje, a s vodne strane na ponton što omogućava fleksibilnost pri promjeni vodostaja u vodotoku oko 2 m. Pristanište kod Obrovca obuhvaća: ponton duljine 18 m i širine 6,2 m, pristupne mostove duljine 6,6 m (2), sidrene AB temelje pristupnih mostova (2), AB temelje bitvi (2) i sajle. Pristanište kod Jankovića buka obuhvaća: ponton duljine 18 m i širine 6,2 m, uzdužne pontone duljine 13 m i širine 2,25 m (5), poprečne fingere duljine 5,8 m i širine 0,4 m (10), pristupne mostove duljine 10,5 m (2), sidrene AB temelje pristupnih mostova (2), AB temelje bitvi (2), sajle i sidra u vodi. Oba pristaništa će imati spoj na infrastrukturu vodoopskrbe, elektroopskrbe i vatrobrane te pripadajuću 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): 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 planiranog pristaništa u Obrovcu nalazi se ciljni stanišni tip POVS HR4000030 Novigradsko i Karinsko more 1130 Estuariji. Budući da se na ovoj lokaciji planiranog zahvata već nalazi postojeća obaloutvrda, smatramo da korito rijeke Zrmanja na ovoj lokaciji može tek potencijalno predstavljati stanište za ciljne vrste riba PPOVS HR2000641 Zrmanja.

Nadalje, na području planiranog pristaništa kod Janković buka nalaze se ciljni stanišni tipovi PPOVS HR2000641 Zrmanja 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) (na kopnenom dijelu zahvata) i 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion* (na dijelu unutar vodotoka) te stanište pogodno za ciljne vrste glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), vidra (*Lutra lutra*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), mren (*Barbus plebejus*), primorska uklija (*Alburnus arborella*) i peš (*Cottus gobio*). Također, PPOVS Zrmanja izdvojeno je u ekološku mrežu, između ostalog, radi očuvanja ciljnog stanišnog tipa 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida, čije područje rasprostranjenosti se nalazi u neposrednoj blizini na udaljenosti od oko 180 m od planiranog pristaništa kod Janković buka.

Osim toga, na području planiranog pristaništa kod Janković buka nalazi se i ciljni stanišni tip PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) te stanište pogodno za ciljne vrste dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), močvarna riđa (*Euphydrys aurinia*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), bjelonogi rak (*Austroprobatambius pallipes*), crvenkrpica (*Zamenis situla*) i kopnena kornjača (*Testudo hermanni*). Također, rasprostranjen je i ciljni stanišni tip POVS HR4000030 Novigradsko i Karinsko more 1130 Estuariji.

Nadalje, na području planiranog pristaništa kod Janković buka nalaze se staništa pogodna za ciljne vrste ptica POP HR1000022 Velebit koje su vezane uz kopnena staništa, kao što su crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), pjegava grmuša (*Currucula nisoria*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), ušara (*Bubo bubo*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), sivi svračak (*Lanius minor*), rusi svračak (*Lanius collurio*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*) te mala prutka (*Actitis hypoleucos*) koja je vezana uz vodena staništa.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije jasno na koji način će se zbrinjavati otpadne vode s plovila i koji tip plovila će biti u upotrebi. Nadalje, nejasno je koliki će se dio obale utvrditi te kolika je površina AB sidrenih blokova koji će biti postavljeni na kopno. U opisu zahvata nije navedeno razdoblje provođenja radova, čime se ne može primjereno ocijeniti

utjecaj na ciljne vrste i njihov životni ciklus, osobito na populacije ciljnih vrsta riba ako se zahvat provodi u osjetljivom razdoblju mrijesta ili zimovanja. Osim toga, smatramo da nije moguće isključiti niti mogućnost značajnog negativnog utjecaja 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 5 uzdužnih pontona 10 poprečnih fignera 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 Janković 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. U navedenoj zoni dopušteno je 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,



O tome obavijest:

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