



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I  
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/49

URBROJ: 517-10-2-2-23-2

Zagreb, 10. kolovoza 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, temeljem članka 30. stavka 5. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata ADRIATIC INNOVATIONS d.o.o., OIB: 57252840924, Munat 25, HR-52204 Ližnjan, podnesenog putem opunomoćenika Institut Ruđer Bošković, OIB: 697015301002, Bijenička cesta 54, HR-10000 Zagreb, u predmetnom postupku ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Izgradnja luke nautičkog turizma – marina Kuje, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat Luka nautičkog turizma – marina Kuje, nositelja zahvata ADRIATIC INNOVATIONS d.o.o., Munat 25, Ližnjan, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna Glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### Obrázloženje

Nositelj zahvata ADRIATIC INNOVATIONS d.o.o., Munat 25, Ližnjan, putem opunomoćenika Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb, podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode, (u dalnjem tekstu Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Luka nautičkog turizma – marina Kuje. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

Zahvatom je planirana izgradnja luke nautičkog turizma Kuje na području Općine Ližnjan u Istarskoj županiji. Ukupna površina zahvata iznosit će 17,7 ha, od čega kopneni dio obuhvaća 4,62 ha, a morski 13,08 ha. Planirani kapacitet luke biti će 349 plovila. U morskom dijelu planirana je izgradnja lukobrana duljine 220 m, fiksнog gata duljine 183 m, plutajućih gatova duljine 132-254 m i operativnog platoa za pristup lukobranu i gatovima. U kopnenom dijelu planirana je izgradnja šetnice sa zgradama, restoranom, bazenom, servis garažom, cestom i parkiralištem.

U dijelu akvatorija buduće luke planirano je i produbljivanje morskog dna za prihvat brodova duljine oko 25 m s gazom do 3 m.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000032 Akvatorij zapadne Istre i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđen 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). POVS je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljen u Provedbenoj odluci Komisije 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Ciljne vrste područja POP HR1000032 Akvatorij zapadne Istre su: crnogrli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrli pljenor (*Gavia stellata*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*) i vodomar (*Alcedo atthis*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja POVS HR5000032 Akvatorij zapadne Istre su: dobri dupin (*Tursiops truncatus*), Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje 8330 i Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110.

Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22) ciljni stanišni tip 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem potпадa pod klasu staništa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja, a koje stanište se prema Karti staništa (2004.) nalazi na lokaciji zahvata unutar navedenih područja ekološke mreže. Također, lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000032 Akvatorij zapadne Istre (dobri dupin) i POP-a HR1000032 Akvatorij zapadne Istre (vodomar, crnogrli pljenor, crvenogrli pljenor i dugokljuna čigra), a koje su svojom ekologijom vezane uz morska staništa. Budući da je izgradnja luke nautičkog turizma planirana na prirodnom području, unutar POP-a HR1000032 Akvatorij zapadne Istre i POVS-a HR5000032 Akvatorij zapadne Istre, na površini od oko 13 ha prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja (pojedinačno i kumulativno) zahvata na navedena područja ekološke mreže te je za planirani zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

U svrhu ocjene navedenih utjecaja potrebno je utvrditi rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova te prisutnost ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže na lokaciji zahvata. U Glavnoj ocjeni potrebno je sagledati utjecaj na gubitak svih ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste te sagledati i kumulativni utjecaj zahvata s izgrađenim i odobrenim zahvatima. Moguće utjecaje zahvata na POVS HR5000032 Akvatorij zapadne Istre, obvezno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima.

U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, prilikom izrade studije Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, koje potencijalno mogu biti utjecane zahvatom, što je ključno prilikom ocjene utjecaja, kao i za buduće praćenje stanja učinkovitosti mjera

ublažavanja na populacije. Broj dana i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste, odnosno veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cijelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. ADRIATIC INNOVATIONS d.o.o., Munat 25, 52204 Ližnjan (*R s povratnicom*)
2. Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektorničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)