



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/22-06/23
URBROJ: 517-10-2-2-22-5
Zagreb, 29. srpnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 1937010088 temeljem članka 30. stavka 5. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Javna Lučka uprava Vukovar, OIB: 43504091006, Parobrodska 5, HR-32000 Vukovar, zastupanog putem opunomoćenika Institut IGH d.d., OIB: 79766124714, Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb, u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja vertikalne obale na lučkom području luke Vukovar“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Izgradnja vertikalne obale na lučkom području luke Vukovar“ nositelja zahvata Javna Lučka uprava Vukovar, Parobrodska 5, HR-32000 Vukovar, 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.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 13. svibnja 2022. godine zahtjev nositelja zahvata Javna Lučka uprava Vukovar, Parobrodska 5, HR-32000 Vukovar, podnesenog putem opunomoćenika Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja vertikalne obale na lučkom području luke Vukovar“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka dopisom KLASA: UP/I 352-03/22-06/23, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 1. lipnja 2022. godine i požurnicom KLASA: UP/I 352-03/22-06/23, URBROJ: 517-10-2-2-22-3 od 1. srpnja 2022. godine zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/22-02/450, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-3 od 28. srpnja 2022. godine) zaprimljeno je 28. srpnja 2022. godine (elektroničkim putem). U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirana izgradnja vertikalne obale na lučkom području luke Vukovar. Površina zahvata na kopnenom dijelu iznosit će oko 4,3 ha. Na kopnenom dijelu planiraju se betonirane površine koje će imati svrhu pretovarnih platoa, s kranskim stazama i lučkim dizalicama. Izvest će se i oborinska odvodnja koje će se prije ispuštana u recipijent voditi na separator s koalescentnim filtrom. Obalna konstrukcija je predviđena kao vertikalna konstrukcija na AB pilotima, obložena betonom. Trasa konstrukcije je predviđena po trasi postojeće obalne linije na način da sama konstrukcija neće zadirati u rijeku ali osiguranje nožice bit će predviđeno kamenim nabačajem ili gabionskim madracima te će biti potrebno zasijecanje i zadiranje u korito rijeke do kote 72,0 m n.m. Širina rijeke Dunav kod lokacije zahvata je oko 460 m. Zadiranje zahvata u korito iznosilo bi približno 30 m u odnosu na postojeću obalnu crtu, odnosno 1/15 širine korita. Obuhvat zahvata na dnu rijeke iznosit će oko 0,48 ha.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav – Vukovar. POVS HR200372 Dunav - Vukovar je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu 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 kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AAduvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR200372 Dunav – Vukovar su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), vidra (*Lutra lutra*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), *Cucujus cinnaberinus*, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6250* Panonski stepski travnjaci na praporu, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 6240* Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiaca*).

Od ukupne površine zahvata oko 0,8 ha nalazi se unutar navedenog područje ekološke mreže, u pojasu od oko 30 m i u dužini od oko 290 m uz obalu rijeke Dunav. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata unutar korita rijeke nalazi se stanišni tip A.2.3. Stalni vodotoci u površini od 0,51 ha te mozaik stanišnih tipova A.2.7./E. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica/Šume u površini od 0,45 ha. Prema bazi podataka Ministarstva zahvat se u površini od 0,51 ha nalazi na ciljnom stanišnom tipu 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.* S obzirom na prisutne stanišne tipove na području zahvata može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljnu vrstu dvoprugasti kozak koji obitava u većim i plitkim stajaćicama i ciljnu vrstu *Cucujus cinnaberinus* koja koristi šumska staništa. Međutim s obzirom na prisutne stanišne tipove te uvidom u bazu podataka Ministarstva moguć je utjecaj na ciljne vrste vidra, kiseličin vatreni plavac, rogati regoč, bolen, ukrajinska paklara, Balonijev balavac, prugasti balavac, sabljarka i veliki vretenac. Iako će se zahvat izvesti na dijelu već urbanizirane obale te zahvaća malu površinu od 0,51 ha ciljnog stanišnog tipa 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.* provedbom zahvata doći će do promjene postojećih hidromorfoloških značajki ovog dijela toka rijeke. Također će doći do prenamjene prisutnih vodnih staništa te do disperzije određene količine sedimenta nizvodno od lokacije zahvata. S obzirom na to da ciljne vrste riba navedenog područja ekološke mreže koriste vodena staništa te obale za mriješčenje i hranjenje ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Izvođenjem radova doći će i do zamućenja vode te resuspenzije čestica sedimenata u stupac vode što će narušiti kvalitetu vodenog staništa. Zamućenje vode uzrokuje smanjeni dotok kisika kod riba a posebno kod ribljih jajašaca i mladih. Pošto se radi o zahvatu u koritu rijeke zahvat može lokalno uzvodno i nizvodno od lokacije mosta utjecati na navedene ciljne vrste a ne samo na lokaciji zahvata. Također do negativnog utjecaja može doći povećanjem kapaciteta za prijevoz rasutih tereta te promjenom intenziteta i vrste riječnog prometa. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR200372 Dunav – Vukovar. Također, ne može se isključiti ni kumulativni utjecaj planiranog zahvata s drugim izvedenim ili odobrenim zahvatima na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocjenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat obvezna je provedba postupka Glavne ocjene.

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 cjelovitost 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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Javna Lučka uprava Vukovar, Parobrodska 5, HR-32000 Vukovar (*R s povratnicom*);
2. Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);