



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

### UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/24-06/5

URBROJ: 517-10-2-2-24-2

Zagreb, 1. veljače 2024.

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 Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture OIB: 22874515170, Prisavlje 14, HR-10000 Zagreb, u predmetnom postupku prethodne ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Uređenje plovnog puta i pristaništa za brodove na rijeci Kupi – I. faza“, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Uređenje plovnog puta i pristaništa za brodove na rijeci Kupi – I. faza“, nositelja zahvata Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, Zagreb, 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.

### O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, 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 „Uređenje plovnog puta i pristaništa za brodove na rijeci Kupi – I. faza“. 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 planirano uređenje plovnog puta i pristaništa za brodove na rijeci Kupi (I. faza). Predmetna dionica obuhvaća rijeku Kupu od r.km 93+175 do 139+157, odnosno od Sredičkog do Karlovca. Lokacija zahvata nalazi se u Zagrebačkoj županiji na području Općine Pisarovina te u Karlovačkoj županiji na području Grada Karlovca i Općine Lasinja. Predmetna dionica podijeljena je na dvije pod dionice: pod dionica od Sredičkog do Donjeg Mekušja i pod dionica od Donjeg Mekušja do veslačkog kluba u Karlovcu. Zahvatom je planirana izvedba osam pristaništa (Gaza, Donje Mekušje, Kamensko, Brođani, Luka Pokupska, Zamršje, Šišljević i

Lasinja). Prema provedeni analizama postojeće geometrije rijeke Kupe, od Sredičkog do Karlovca zaključeno je kako nije moguće osigurati nesmetanu plovidbu bez izvođenja građevinskih zahvata. Građevinski zahvati podrazumijevaju produbljenje korita rijeke Kupe na kritičnim dionicama te izgradnju regulacijskih građevina. Kao tehničko rješenje odabrana je kombinacija s djelomičnim uređenjem korita i uporabom hidrauličkih rampi. Količina materijala koju će biti potrebno ukloniti iz rijeke Kupe je  $38\ 900\ m^3$ . Radovi na čišćenju kinete plovnog puta obavljaju se uz pomoć plovne mehanizacije (bager refuler, vjedričar ili neki drugi). Planirana pristaništa biti će pontonskog tipa. Pontonski tip pristaništa sastoji se od međusobno povezanih pontona klizno pričvršćenih za pilote. Piloti će biti zabijeni u korito vodotoka. Na mjestima gdje neće biti dovoljno dubine ispod pontona potrebno je napraviti lokalni iskop korita.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa i djelomično unutar i uz rub Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen.

Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a Pokupski bazen koje su svojom ekologijom vezane uz vodena staništa. Buka koja će nastajati tijekom izvođenja zahvata može dovesti do uznemiravanja ciljnih vrsta ptica, posebno u periodu gniježđenja i podizanja mladih. Također, radovi se ne odvijaju samo u koritu rijeke nego će biti zahvaćeni i dijelovi obale čime može doći do stradavanja ciljnih vrsta ptica, kao i do degradacije te fragmentacije pogodnih staništa. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste ptica POP-a HR1000001 Pokupski bazen. Sukladno bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000642 Kupa (bolen, dunavska paklara, vijun, veliki vijun, zlatni vijun, bjeloperjana krkuša, plotica, gavičica, Keslerova krkuša, obična lisanka, dabar, vidra). Također, dijelovi obale mogu predstavljati potencijalno pogodno stanište za ciljne vrste kiseličinog vatrenog plavca, malu svibanjsku riđu i danju medonjicu. Provedbom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste u vidu degradacije i fragmentacije pogodnih staništa, kao i uznemiravanja i stradavanja odraslih jedinki. Ne može se isključiti ni negativan utjecaj uslijed uznemiravanja ciljnih vrsta za vrijeme mrijesta i polaganja jaja, kao i mogućnost stradavanja. Također, zahvatom može doći i do utjecaja na migraciju riba. Prema bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata nalazi se na ciljnom stanišnom tipu 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecio fluitans*) i ciljnom stanišnom tipu 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. Provedbom zahvata ne može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na hidrodinamičke i hidromorfološke procese u rijeci u smislu pronosa nanosa i njegovog taloženja. Slijedom iznijetog u provedenom postupku prethodne ocjene, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalno i kumulativno) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže. Stoga je riješeno kao u izreci, te je za planirani zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

U Glavnoj ocjeni potrebno je sagledati i kvantificirati utjecaj zahvat u odnosu na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima za sve ciljne vrste i ciljne stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže. Osim analize samostalnog utjecaja potrebno je sagledati i kumulativni utjecaj s izgrađenim i odobrenim zahvatima.

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 29. stavkom 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 kao i za zahvate čiji obuhvat se nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba

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. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektorničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)