



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

P/8225897

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/26-06/2

URBROJ: 517-06-2-2-26-5

Zagreb, 16. ožujka 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju 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, 127/19 i 155/23), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske vode, OIB: 28921383001, Ulica grad Vukovara 220, 10000 Zagreb, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Integralno uređenje korita rijeke Drave na dionici od rkm 0 do rkm 12, na području Osječko-baranjske županije, nakon provedenog postupka, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za zahvat *Integralno uređenje korita rijeke Drave na dionici od rkm 0 do rkm 12*, na području Osječko-baranjske županije, nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grad Vukovara 220, Zagreb, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

**O b r a z l o ž e n j e**

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 26. siječnja 2026. g. putem ovlaštenika Elektroprojekt d.d., OIB: 48197173493, Alexandra von Humboldta 4, Zagreb, zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grad Vukovara 220, Zagreb, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Integralno uređenje korita rijeke Drave na dionici od rkm 0 do rkm 12, na području Osječko-baranjske županije. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23; dalje u tekstu: Zakon), dostavljeni podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu i lokaciji zahvata, kratki opis zahvata i položaj zahvata u odnosu na područja ekološke mreže.

Odredbom članka 29. stavka 1. podstavka 1. Zakona, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

Odredbom članka 27. stavka 2. Zakona, 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.

Odredbom članka 30. stavka 5. Zakona, 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 prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Odredbom članka 44. stavka 2. Zakona, propisano je da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu dostavlja inspekciji zaštite prirode.

U provedbi postupka, dopisom KLASA: UP/I-352-03/26-06/2, URBROJ: 517-06-2-2-26-2 od 2. veljače 2026., zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode ovoga ministarstva o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda zaprimljeno je 16. veljače 2026. (KLASA: 352-03/26-06/102, URBROJ: 517-08-3-2-3-26-3 od 13. veljače 2026.).

Prema dostavljenoj dokumentaciji zahvat obuhvaća integralno uređenje korita rijeke Drave od rkm 0 do rkm 12 na potezu od ušća rijeke Drave u Dunav do luke Osijek. Zbog djelomične regulacije korita u prošlosti, kao i izraženih hidromorfoloških procesa taloženja i erozije nanosa, na pojedinim lokacijama došlo je do smanjenja protočnosti korita, osobito u uvjetima niskih vodostaja, što se očituje u nedostatnim dubinama plovnog puta, otežanom prolazu ledenih pojava te nakupljanju nanosa. Planirano je koristiti deklinatorna neukorijenjena pera na međusobnom razmaku od oko 175 m koja se planiraju postaviti na razini niskog plovnog vodostaja jer je njihova učinkovitost najpotrebnija pri uvjetima malih voda. Na dionici 0 (0+000 rkm) planira se bifurkacija toka na ušću rijeke Drave, a na dionici 1 (2+800 - 3+200 rkm) planirano je postavljanje tri pera uz lijevu obalu. Na dionici 2 (4+700 - 6+300 rkm) i dionici 3 (6+300 - 6+900 rkm) planira se postaviti devet pera uz desnu obalu, a na dionici 4 (9+000 - 10+500 rkm) i dionici 5 (10+600 - 11+600 rkm) šest pera uz lijevu obalu u uzvodnom zavoju te četiri pera na desnoj obali u nizvodnom zavoju. U okviru zahvata planira se ponovno otvaranje i hidrauličko povezivanje postojećeg rukavca na lijevoj obali rijeke Drave, na dionici između rkm 3+200 i rkm 3+700. Predviđeno vrijeme trajanja radova je oko dvije godine.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) lokacija zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže - Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000372 Dunav-Vukovar i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje. Također, zahvat priliježe uz granicu PPOVS HR2000394 Kopački rit.

Prema bazi podataka Ministarstva, na području zahvata rasprostranjen je ciljani stanišni tip 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (na rukavcu koji se planira povezati s rijekom) i 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. PPOVS-a HR2000372 Dunav-Vukovar. Nadalje, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste bolen (*Aspius aspius*), *Cucujus cinnaberinus*, ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*),

prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), vidra (*Lutra lutra*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), sabljarka (*Pelecus cultratus*) i veliki vretenac (*Zingel zingel*) navedenog PPOVS. Lokacija zahvata predstavlja i pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za vodena staništa ((mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), siva guska (*Anser anser*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), crna čigra (*Chlidonias niger*), crna roda (*Ciconia nigra*), ejamočvarica (*Circus aeruginosus*), orao klockotaš (*Aquila clanga*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), čapljica valjak (*Ixobrychus minutus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukač (*Pandion haliaetus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), riđaštijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), prutka migavica (*Tringa glareola*), siva štijoka (*Porzana parva*) i značajne negnijezdeće populacije ptica)) te ciljne vrste vezane za šumska staništa ((orao kliktaš (*Aquila pomarina*), crna žuna (*Dryocopus martius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna lunja (*Milvus migrans*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*)). Provedbom zahvata doći će do gubitka pogodnih staništa za pojedine ciljne vrste duž 12 km toka rijeke Drave.

Na lokaciji gdje je planirano otvaranje i hidrauličko povezivanje postojećeg rukavca na lijevoj obali rijeke Drave nalazi se ciljni stanišni tip 91E0\* i pogodna staništa za ciljnu vrstu *Cucujus cinnaberinus* PPOVS HR2000372 Dunav-Vukovar te gnjezdilišta za ciljne vrste ptica POP HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje vezane za šumska staništa. U dostavljenoj dokumentaciji navodi se da se razmatraju radovi na rukavcu te se stoga ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže budući da nije definirano na koji će se način i u kojem vremenskom periodu provesti zahvat, uslijed čega može doći do značajnog gubitka ciljnog stanišnog tipa i pogodnih staništa za navedene ciljne vrste ili njihovog uznemiravanja. Također, na obali rijeke Drave na lokacijama na kojima se planiraju postavljati pera nalaze se pogodna gnjezdilišta za ciljne vrste vezane za šumska staništa. Također, za ciljne vrste ptica koje su vezane za vodena staništa, na dionicama na kojima se planiraju izgraditi pera nalaze se ključna i pogodna gnjezdilišta ciljnih vrsta (npr. vodomara kojemu je cilj očuvanja očuvati najmanje 50 parova). S obzirom na veličine populacija i rasprostranjenost jedinki pojedinih ciljnih vrsta (rascjepkani areal i usko ograničeno područje rasprostranjenosti) ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljne vrste navedenog POP, kako samostalno, tako i u kombinaciji s drugim već provedenim i odobrenim zahvatima. Za navedena područja ekološke mreže ne može se isključiti niti mogućnost značajnog negativnog utjecaja uslijed uznemiravanja ili potencijalnog stradavanja jedinki ciljnih vrsta prilikom izvođenja radova, odnosno mogućeg uklanjanja vegetacije, posebice ako će se radovi izvoditi tijekom razdoblja gniježđenja ciljnih vrsta ptica.

Svrha zahvata je održavanje povoljne protočnosti korita za vode, led i nanos kako bi se osigurali uvjeti plovidbe na predmetnoj dionici međunarodnog plovnog puta. U dostavljenoj dokumentaciji navodi se da na kritičnim dionicama nema dostatnih dubina za plovidbu što upućuje na potrebu uklanjanja nanosa iz korita rijeke Drave na predmetnim dionicama prilikom čega će doći do gubitka ciljnog stanišnog tipa 3270 i pogodnih staništa za ciljne vrste PPOVS HR2000372 Dunav-Vukovar, kao i prilikom postavljanja pera ovisno o načinu njihove izvedbe.

Osim toga, provedba zahvata može dovesti do promjene hidromorfološkog režima, a moguć je i utjecaj na formiranje sprudova uslijed smanjenja materijala.

Lokacija zahvata nalazi se na granici s PPOVS HR2000394 Kopački rit. Iako navedeni PPOVS ne obuhvaća rijeku Dravu, pogodna staništa za pojedine ciljne vrste, kao i ciljni stanišni tip 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* navedenog PPOVS, nalaze se uz samu obalu rijeke Drave. S obzirom na način izvođenja radova postavljanja pera i uklanjanje nanosa, odnosno mogućnost uklanjanja vegetacije prilikom izvođenja radova, kao i potencijalnu promjenu hidromorfološkog režima uslijed provedbe zahvata, moguć je utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog u provedenom postupku Prethodne ocjene, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS HR2000372 Dunav-Vukovar i HR2000394 Kopački rit te POP HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje, kako samostalno, tako i u kombinaciji s drugim već provedenim i odobrenim zahvatima stoga je riješeno kao u izreci te je za zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

Kroz Glavnu ocjenu potrebno je sagledati korištenje prostora (značajnost staništa) planiranog zahvata za ciljne vrste i gubitak staništa pogodnih za ciljne vrste, kao i gubitak ciljnih staništa, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja i ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim (planiranim) zahvatima. U dokumentaciji je navedeno da se za provedbu zahvata razmatra primjena tehničkih rješenja temeljenih na prirodi te korištenje neukorijenjenih pera koja predstavljaju manje invazivan način regulacije toka, a što je detaljno potrebno razraditi u Glavnoj ocjeni.

#### 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. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10000 Zagreb, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb (*R s povratnicom!*)
2. Elektroprojekt d.d., Alexandera von Humboldta 4, 10000 Zagreb (*R s povratnicom!*)
3. Državni inspektorat, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*e-poštom: [pisarnica.dirh@dirh.hr](mailto:pisarnica.dirh@dirh.hr)*).