



REPUBLIKA HRVATSKA
VIROVITIČKO - PODRAVSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša
i imovinsko – pravne poslove

KLASA: UP/I-352-03/24-01/03

URBROJ: 2189-08/11-24-4

Virovitica, 13. svibnja 2024.

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko – pravne poslove Virovitičko – podravske županije, OIB: 93362201007, na temelju članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine” broj: 80/13., 15/18., 14/19. i 127/19., u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode), a povodom zahtjeva Stjepana Molnara, Čorova 50, Budakovac, HR-33411 Gradina, OIB: 11055819833, zastupanog po punomoćniku Stjepanu Jugoviću, Vladimira Nazora 72a, Gradina, OIB: 58539889977, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat: “Izgradnja građevina za postavljanje plutajućeg objekta – Vodenice na rijeci Dravi”, nakon provedenog postupka, po prethodno pribavljenom mišljenju Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat: “Izgradnja građevina za postavljanje plutajućeg objekta – Vodenice na rijeci Dravi na k.č.br. 2025/1, 2025/2 i 45, sve k.o. Gačište” prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje donosi se na rok od četiri godine.
- III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Virovitičko-podravске županije.

Obrazloženje

Ovaj Upravni odjel zaprimio je dana 02. travnja 2024. godine zahtjev Stjepana Molnara, Čorova 50, Budakovac, HR-33411 Gradina, OIB: 11055819833, zastupanog po punomoćniku Stjepanu Jugoviću, Vladimira Nazora 72a, Gradina, OIB: 58539889977, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: “Izgradnja građevina za postavljanje plutajućeg objekta – Vodenice na rijeci Dravi na k.č.br. 2025/1, 2025/2 i 45, sve k.o. Gačište”.

Uz predmetni zahtjev, imenovani podnositelj dostavio je Građevinski projekt – ispravak 1, broj: T.D. 89/2023, izrađen od strane tvrtke Vtc-projekt d.o.o., Antuna Mihanovića 9, 33000 Virovitica, OIB: 65725533122, projektant Branimir Bukvić, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 133, od ožujka 2024. godine te ovjerena Punomoć od 20. lipnja 2018. godine.

Temeljem članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode ovaj Upravni odjel je zatražio prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, KLASA: UP/I-352-03/24-01/03, URBROJ: 2189-08/11-24-2 od 04. travnja 2024. godine te je dana 08. svibnja 2024. godine putem elektroničke pošte zaprimljeno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, KLASA: 352-03/24-02/396, URBROJ: 517-12-2-3-1-24-2 od 08. svibnja 2024. godine, u kojem se

navodi, između ostalog, da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te se smatra da je predmetni zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata. U dostavljenom mišljenju imenovano tijelo navodi da je uvidom u bazu podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja utvrđeno da je za predmetnu vodenicu tijekom 2019. godine proveden postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te su izdana mišljenja o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (KLASA: 612-07/19-26/34, URBROJ: 427-07-6-19-2 od 27. veljače 2019. godine te za izmjenu projekta, KLASA: 612-07/19-38/345, URBROJ: 517-19-2 od 25. studenoga 2019. godine).

U provedbi postupka razmotren je predmetni zahtjev, podaci o ekološkoj mreži i naprijed navedeno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja te je utvrđeno kako slijedi.

Iz priložene dokumentacije prozilazi da se planirani zahvat odnosi na izgradnju građevine za postavljanje plutajućeg objekta - vodenice na Rijeci Dravi, ukupnih dimenzija 14,0m x 12,20m. Tijelo vodenice formirano je kao pravokutni prizemni zatvoreni prostor približnih dimenzija 6,80m x 7,85m postavljen na dva razmaknuta katamarana dimenzija po 14,00m x 3,00m, što će sve činiti cjelinu – plutajući objekt na platformi. Pristupna rampa sa obale na vodenicu izvodi se iz dvije vezane čelične rešetkaste montažnodemontažne konstrukcije, raspona 10 m, širine 1,5 m, što čini u naravi jedan pokretni most, odnosno jednu pristupnu rampu. Predviđeno je izvesti dvije takve rampe. U sklopu zahvata na vodenici nije predviđena infrastruktura, odnosno nisu predviđene instalacije vodovoda, odvodnje i druge instalacije. Sanitarno-tehnički uvjeti osigurati će se korištenjem rezervoara za pitku vodu, a fekalni otpad će se zbrinjavati putem kemijskog wc-a i odvozom sa lokacije. U sklopu mljevenja žitarica za vlastite potrebe neće se u tehnološkom procesu koristiti voda, pa se time neće proizvoditi otpadne vode. Sanitarne otpadne vode zbrinjavat će se kako je navedeno, dnevnim odvozom sa lokacije. Predmetnim zahvatom predviđa se sidrenje vodenice putem pocinčanog čeličnog pletenog užeta (sajle) promjera 20 mm, $\Phi 20$, TIPA 6x36 + KJ (DIN 3066) gdje se sidrište izvodi kao bitva i armirano-betonski (AB) sidreni uteg tlocrtnih dimenzija 380x380 cm, ugrađen u pripremljenu podlogu u tlu, u dubinu 100 cm, na ravnom dijelu obale, na udaljenosti od 30 m u pravcu uzvodno od vodenice i na udaljenosti 22,10 m južno, okomito na taj pravac, sve na dijelu č.k.br.45 k.o. Gačićte, koja je u vlasništvu investitora. Sidreno čelično uže mora imati slobodan hod kretanja na cijelom rasponu od sidrišta do vodenice, radi gibanja vodenice uslijed promjena vodostaja rijeke. U tom smislu izvest će se slobodan prostor za koridor kretanja užeta, planiranjem i zatavljanjem tla na mjestima gdje bi isto tlo smetalo kretanju užeta. Sav potreban građevinski materijal i oprema za izvođenje radova na sidrenju vodenice dopremit će se na lokaciju plovnim putem, rijekom Dravom. Rampe će se izraditi u radionici te će se dopremiti na lokaciju plovnim putem, rijekom Dravom, kao i vodenica. Zahvatom je planirana i zaštita dijela obale, odnosno stabilizacija zemljanog pokosa obale izgradnjom obaloutvrde od kamena, kao stabilizacijskog madraca od prirodnog lomljenog kamena debljine sloja minimalno 30 cm, a na mjestima zbog konfiguracije terena i veće debljine sloja. Stabilizacijski madrac se izvodi do visine oslonca - temelja rampe i oko njega prema ravnom dijelu na obali i po obodu prirodno formiranog dijela pokosa obale oko rampi tako da se uklopi u uzvodni i nizvodni dio obale. Obaloutvrda, odnosno kamena obloga vrši se krupnim kamenom veličine zrna 15-30 cm. Za vrijeme visokog ili niskog vodostaja potrebno je također poduzeti radnje redovitog održavanja i čišćenja okoliša vodenice. Mogu se očekivati naplavine od drvene mase i raslinja te drugog otpada kojeg donosi voda, uz obalu ili uz vodenicu i rampe, te ih je potrebno redovito čistiti i ukloniti. Uklanjanje provesti plovnim putem do mjesta istovara, te masivni ili drveni otpad odvesti na deponiju, a ostali otpad sanirati u posude za otpad koji zbrinjava nadležna komunalna tvrtka. Na lokaciji postavljanja vodenice izvršena je geodetska snimka terena te pri niskom vodostaju nema potrebe za produbljivanjem korita, odnosno nema potrebe za

iskopom materijala sa dna rijeke na mjestu postavljanja vodenice. Zaštita obale planirana je sadnjom vrbovog šiblja, humusiranjem i zatravljenjem.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19. i 119/23.) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS): „HR50000015 Srednji tok Drave“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP): „HR1000015 Srednji tok Drave“.

Zavod za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja u dostavljenom mišljenju navodi da prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske, lokacija zahvata obuhvaća stanišni tip A.2.3. Stalni vodotoci koji nije ciljni stanišni tip, a na mjestu sidrenja na kopnu prisutan je mozaik stanišnih tipova E. Šume i D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Stanišni tip E. Šume pripada ciljnom stanišnom tipu 91E0 Aluvijalne đume s *Alnus glutinosa* i *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Nadalje, u istom mišljenju navodi se da s obzirom na to da će se vodenica izgraditi na drugom mjestu te da će na mjesto zahvata biti dotegljena, prilikom izgradnje neće doći do negativnih utjecaja zahvata na ciljni stanišni tip. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), plotica (*Rutilus virgo*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), vida (*Lutra lutra*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas matura*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), vijun (*Cobitis elongatoides*), dabar (*Castor fiber*), bolen (*Aspius aspiu*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*) i obična lisanka (*Unio crassus*), te pogodno stanište za ciljne vrste POP roda (*Ciconia nigra*), crna roda (*Ciconia ciconia*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), velika bijela čaplja (*Ardea alba*), vodomar (*Alcedo atthis*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), bregunica (*Riparia riparia*), siva žuna (*Picus canus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), crna lunja (*Milvus migrans*), mali vranac (*Microcarbo pygmaeus*), crvenoglavi djetlić (*Leiopicus medius*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*) i značajne negnizjeđe guščarice.

Imenovano tijelo u navedenom mišljenju navodi da će provedbom zahvata doći do gubitka oko 0,1 ha staništa pogodnih za ciljne vrste navedenog PPOVS i POP. Uzimajući u obzir ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za navedene ciljne vrste (od oko 865 ha do oko 13300 ha za ciljne vrste PPOVS, od oko 980 ha do oko 10850 ha za ciljne vrste POP) može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja navedenog PPOVS i POP.

Slijedom svega naprijed navedenog, smatra se da se Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te da je predmetni zahvat prihvatljiv, odnosno nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Točka I. izreke ovog rješenja temelji se na odredbi članka 30. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode.

Točka II. izreke ovog rješenja temelji se na odredbi članka 43. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode.

Točka III. izreke ovog rješenja temelji se na odredbi članka 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode.

Oslobođeno plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 9. stavka 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine” broj: 115/16. i 114/22.).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, u roku od 15 dana od dana dostave ovog akta. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom. Na žalbu se ne plaća upravna pristojba sukladno napomeni navedenoj u Tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ broj: 92/21., 93/21. i 95/21.). Stranka se može odreći prava na žalbu u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

VIŠA SAVJETNICA ZA PROSTORNO UREĐENJE, ZAŠTITU OKOLIŠA I PRAVNE POSLOVE

Melita Ilakovac, mag.iur.



DOSTAVITI:

1. Stjepan Molnar, Čorova 50, Budakovac, HR-33411 Gradina,
- po punomoćniku Stjepanu Jugoviću, Vladimira Nazora 72a, Gradina,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja,
Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb,
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode,
Petra Zrinskog 13, HR-43000 Bjelovar ,
4. Arhivi, ovdje.