



P/8165907

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/25-09/78  
URBROJ: 517-04-1-2-25-14  
Zagreb, 2. srpnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) i odredbe članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – akumulacija Preslatinci, Općina Drenje i Općina Satnica Đakovačka, Osječko-baranjska županija – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – akumulacija Preslatinci, Općina Drenje i Općina Satnica Đakovačka, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 13. ožujka 2025. godine putem opunomoćenika tvrtke Institut IGH, d.d. Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš akumulacije Preslatinci, Općina Drenje i Općina Satnica Đakovačka, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2025. godine izradio ovlaštenik Institut IGH, d.d. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/37; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 16. srpnja 2024. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vanja Medić, dipl.ing.biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.7. *Brane i druge građevine namijenjene zadržavanju ili akumulaciji vode pri čemu je nova ili dodatna količina zadržane ili akumulirane vode veća od 1.000.000. m<sup>3</sup>* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju akumulacije kapaciteta do 2.148.000 m<sup>3</sup>.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 16. travnja 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš akumulacije Preslatinci, Općina Drenje i Općina Satnica Đakovačka, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/78; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 10. travnja 2025. godine).

*U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata je u Osječko-baranjskoj županiji, na 10+077 km vodotoka Kaznica između mjesta Gašinci i Preslatinci, na području Općine Drenje i Općine Satnica Đakovačka. Na vodotoku Kaznica planirana je izgradnja nasute brane s osnovnim funkcionalnim objektima. Brana je u kruni duga 341,47 m, kota krune brane je na 120,20 m n.m., širina krune brane je 6,0 m, a od dna iskopa temeljnog klina do krune ima visinu 12,8 m. Planirana površina akumulacije iznosi oko 610.000 m<sup>2</sup> kod maksimalnog radnog vodostaja u akumulaciji (117,50 m n.m.) i volumena 1.718.000 m<sup>3</sup>, odnosno površine oko 720.000 m<sup>2</sup> kod vodostaja na razini kote krune preljeva (118,3 m n.m.) i volumena 2.148.000 m<sup>3</sup>. Akumulacija je prosječne širine oko 230 m (od 170 m do 460 m) i dužine oko 2,2 km. Kod vodostaja u akumulaciji na koti krune preljeva (118,3 m n.m.) dužina akumulacije je oko 2,5 km. U prostoru akumulacije osigurava se prostor za prikupljanje nanosa (mrtvi prostor) u veličini od 117.000 m<sup>3</sup>, te volumen od 83.000 m<sup>3</sup> za biološki minimum kojim se oplemenjuje nizvodni tok Kaznice s 8 l/s od srpnja do listopada. Korisni prostor za potrebe navodnjavanja veličine je 1.518.000 m<sup>3</sup>. Retencijski prostor do kote krune preljeva (118,3 m n.m.), u slučaju kada je akumulacija puna do razine maksimalnog radnog vodostaja od 117,5 m n.m., iznosi 430.000 m<sup>3</sup>. Objekti na brani su temeljni ispušni sa slapištem i preljev sa slapištem. Temeljni ispušni osnovni evakuacijski objekt koji primarno služi za potpuno pražnjenje jezera, osim toga osigurava*

*se dovod vode za opskrbu poljoprivrednih površina te se osigurava protok biološkog minimuma. Preljev je sustav koji se nalazi na lijevom boku pregradnog profila, a sastoji se od bočnog preljeva sa sabirnim kanalom, odvodnog kanala, brzotoka sa slapištem i nizvodnog kanala. Uzvodna i nizvodna potporna zona brane predviđaju se izvesti od gline srednje plastičnosti iz nalazišta materijala koje će se formirati na području buduće akumulacije (oko 74.500 m<sup>3</sup>). Za potrebe izgradnje brane i evakuacijskih objekata akumulacije te za potrebe održavanja u fazi eksploatacije, izvest će se dvije pristupne ceste, sjeverna i južna. Pristup kruni brane sjevernom pristupnom cestom predviđen je s postojećeg poljskog puta koji vodi prema selu Preslatinci sa sjeveroistočne strane brane. Na kruni brane projektirana je kolnička konstrukcija ceste širine 5 m. Pristup kruni brane južnom pristupnom cestom predviđen je izmicanjem trase postojećeg poljoprivrednog puta u dužini oko 368 m, te spajanjem ceste po kruni brane na novoformiranu cestu na stacionaži 0+200,87. Poprečni presjeci obje pristupne ceste su jednaki i sastoje se od kolnika širine 2 x 2,5 m s obostranim bankinama 0,5 m, a na području usjeka projektiran je kanal širine dna 0,3 m i dubine 0,8 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/78; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 10. travnja 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije, Općini Drenje i Općini Satnica Đakovačka.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/176; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 14. svibnja 2025. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/181; URBROJ: 517-05-1-1-25-2 od 29. travnja 2025. godine) u kojem je zatražila nadopunu elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na ocjenu utjecaja zahvata na ostvarivanje ciljeva zaštite voda. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/125; URBROJ: 525-10/591-25-2 od 13. svibnja 2025. godine) da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/118; URBROJ: 525-06/197-25-2 od 8. svibnja 2025. godine) u kojem se navodi da će zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-04/17; URBROJ: 2158-16/32-25-2 od 23. travnja 2025. godine) da se za zahvat može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Drenje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-01/1; URBROJ: 2158-16-02-25-1 od 26. svibnja 2025. godine) u kojem navodi da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Općina Satnica Đakovačka dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-01/1; URBROJ: 2158-34-01-25-1 od 3. lipnja 2025. godine) prema kojem nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz nadležnosti Općine.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji zahvata (nalazište materijala, brana, pristupna cesta i akumulacija) prisutni su sljedeći stanišni tipovi kao i kombinacije navedenih stanišnih tipova: I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E. Šume, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, A.2.4. Kanali i A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi. Izgradnjom brane doći će do zauzeća oko 1,7 ha stanišnih tipova, temeljnim ispustom oko 500 m<sup>2</sup> staništa, odvodim kanalom oko 0,17 ha staništa, izgradnjom pristupne ceste oko 0,58 ha stanišnih tipova, dok će uzimanjem materijala iz nalazišta materijala za izgradnju brane doći do zauzeća oko 4,8 ha i oko 3,12 ha stanišnih tipova. Uspostavom akumulacije doći će do zauzeća oko 61 ha staništa. Budući da će provedbom zahvata doći do potapanja postojećih staništa, doći će do promjene i fragmentacija staništa čime posljedično dolazi do mogućih utjecaja na bioraznolikost (biljni i životinjski svijet). Nadalje, činjenica da se zahvat planira realizirati na poljoprivrednom zemljištu P2 kategorije znači da će se realizacijom zahvata vrijedno poljoprivredno zemljište P2 kategorije trajno izgubiti za poljoprivrednu proizvodnju čime se gubi kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji. Također, u Elaboratu nisu procijenjeni utjecaji na šume i šumarstvo (erozija/klizišta, dinamika izvođenja radova, otežano izvođenje šumskogospodarskih radova/funkcionalnost šumske infrastrukture, suradnja s nadležnom šumarskom službom u definiranju pristupnih putova gradilištu, krčenje šume, uspostava i provedba šumskog reda, širenje biljnih invazivnih vrsta, formiranje novonastalog šumskog ruba, uznemiravanje i stradavanje divljači, uništavanje lovotehničkih i lovnogospodarskih objekata, zatrpavanje lokvi, izvora i slično). Isto tako u Elaboratu nije analiziran utjecaj planiranih radova na pojedine elemente kakvoće, osobito na pojedine hidromorfološke elemente vodnog tijela niti su pri tome uzeti u obzir podaci o njegovom postojećem stanju iz Plana upravljanja vodnim područjima do 2027. godine te je slijedom navedenoga planirani zahvat potrebno detaljno obraditi koristeći Metodologiju monitoringa i ocjenjivanja hidromorfoloških pokazatelja te provesti test za procjenu potrebe primjene članka 4.7. Okvirne direktive o vodama sukladno EU CIS vodiču br. 36 (*Guidance Document No. 36 Exemptions to the Environmental Objectives according to Article 4(7) – New modifications to the physical characteristics of surface water bodies, alterations to the level of groundwater, or new sustainable human development activities – Document endorsed by EU Water Directors at their meeting in Tallinn on 4-5 December 2017*). Slijedom svega navedenoga, kako bi se sagledali i procijenili mogući utjecaji zahvata na okoliš, potrebno je provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23), lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od 3,5 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe,

da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, Osijek, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb (**R!**, s povratnicom)
2. Institut IGH, d.d., Janka Rakuše 1, Zagreb