



# 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-351-03/24-09/38

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-8

Zagreb, 25. srpnja 2024.

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 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Kaina d.o.o., OIB 50124477338, Oporovečki omajek 2 iz Zagreba nositelja zahvata Hrvatske vode, OIB 28921383001, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - rekonstrukciju akumulacije Butoniga na području grada Pazina, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - rekonstrukciju akumulacije Butoniga na području grada Pazina, Istarska 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 izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- 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, podnio je putem opunomoćenika Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2 iz Zagreba, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 30. siječnja 2024. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije akumulacije Butoniga na području grada Pazina, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2024. godine izradio ovlaštenik Kaina d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.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 i 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, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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 rekonstrukciju akumulacije Butoniga za potrebe povećanja količine vode za vodoopskrbni sustav.

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), objavljena je 8. travnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva, Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/38; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 3. travnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Akumulacija Butoniga nalazi se na području gradova Buzeta i Pazina, međutim zahvat rekonstrukcije brane nalazi se na području Grada Pazina. Planira se rekonstrukcija postojećeg preljeva i izgradnja nove građevine preljeva u lijevom boku brane sa ciljem poboljšanja sigurnosti objekta, obrane od štetnog djelovanja voda, te mogućnosti podizanja razine vodnog lica u akumulaciji za potrebe povećanja količine vode za vodoopskrbni sustav. Predmetni zahvat obuhvaća: rekonstrukciju postojećeg preljeva - povišenja kote krune preljeva za 1 m, te izgradnju - novih hidrotehničkih objekata: preljeva, odvodnog kanala, brzotoka i slapišta na lijevom boku pregradnog profila. Za osiguravanje dodatnog volumena vode u akumulaciji za potrebe vodoopskrbnog sustava analizirana je mogućnost povišenja kote krune preljeva za 1*

*m, odnosno sa kote 40,85 na kota 41,85 m.n.m. Time će se omogućiti održavanje radnog vodostaja u akumulaciji 40,85 m.n.m., odnosno povećanje korisnog volumena akumulacije za oko 2.500.000 m<sup>3</sup>. Oba preljeva će se aktivirati istovremeno u slučaju kada kota vode u akumulaciji dosegne kota 41,85 m.n.m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/38; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 3. travnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Gradu Pazinu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/126; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 25. lipnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije 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: 325-11/24-05/141; URBROJ: 517-09-1-1-2-24-2 od 19. travnja 2024. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/61; URBROJ: 2163-08-02/5-24-2 od 29. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat uz pridržavanje mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz zakona, drugih propisa i standarda kao i posebnih uvjeta koje izdaju tijela s javnim ovlastima u postupku ishodenja akata o građenju, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Pazin dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/05; URBROJ: 2163-01-6/4-24-2 od 11. travnja 2024. godine) da se planiranim zahvatom uz pridržavanje zakona te posebnih uvjeta javnopravnih tijela ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom rekonstrukcije i izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i kroz povećanje razine buke i prometnog opterećenja. Utjecaj zahvata prometnog opterećenja smanjit će se planiranim privremenom regulacijom prometa. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja radova. Tijekom korištenja neće doći do utjecaja na zrak. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom rekonstrukcije i izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Onečišćenje tla može nastati uslijed prosipanja materijala s vozila na kolnike prometnica i područje gradilišta, pri postupanju s opremom i mehanizacijom, odnosno gorivom, motornim uljima te drugim štetnim i ili zapaljivim kemikalijama. Za vrijeme kiše blato s gradilišta može dospjeti na prometnice i u vodotok. Daljnje onečišćenje tla može nastati u slučaju odlaganja viška iskopa, neupotrijebljenog i otpadnog materijala na tlo koje nije službeno predviđeno za odlaganje. Međutim, uz redovno održavanje i servisiranje uređaja i opreme, kao i pažljivo izvođenje radova i pravilno uređenje gradilišta, vjerojatnost pojave ovog negativnog utjecaja je mala te se isti ne ocjenjuje značajnim. Zahvat rekonstrukcije postojećeg preljeva i izgradnje nove

građevine preljeva u lijevom boku brane ne nalazi se unutar obuhvata zona sanitarne zaštite izvorišta Akumulacija Butoniga. Zahvat se nalazi na vodnom tijelu JKR00080\_007709, akumulacija Botonega koja je kemijski u dobrom stanju, ekološki potencijal je vrlo loš te je ukupno u vrlo lošem stanju. Na južnom kraku navedene akumulacije, uzvodno, nalazi se vodno tijelo JKR00080\_010871 retencija Jukani koje je kemijski, ekološki i ukupno u dobrom stanju. Nizvodno od brane nalazi se vodno tijelo JKR00080\_000000 na koje se ne očekuje utjecaj s obzirom da će za vrijeme radova dotok vode biti osiguran putem prepumpne crpke koja će omogućavati biološki minimum nizvodnog dijela vodotoka te će se biološki minimum ispušтati kao i u postojećem stanju. S obzirom na sve navedeno, ne očekuju se negativni utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela u smislu pogoršanja njihovog sadašnjeg procijenjenog stanja. Planirani zahvat spada u područje koje je pod potencijalnim značajnim rizikom poplavljivanja i unutar područja male, srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja velikih voda. s obzirom da će se u prostoru akumulacije osigurati prostor za prihvat 100 g velikih voda, a radovi će se odvijati tijekom perioda kada su vodostaji niski, u malo vodnom razdoblju kada se ne očekuju veći poplavni događaji. Unutar obuhvata nalaze se šumski odsjeci i gospodarske jedinice Motovun, šumarstvo Pazin, uprava šuma Buzet. Navedeni šumski odsjeci nalaze se na lokaciji već izgrađene brane, ceste i ostale već postojeće infrastrukture. Zahvatom rekonstrukcije i izgradnje neće se zadirati u šumske površine tj. neće se uklanjati postojeća šuma te se ne očekuje negativan utjecaj na šume i šumarstvo tijekom izgradnje i tijekom korištenja. Negativan utjecaj na boravišne i vizualne kvalitete krajobraza tijekom izgradnje moguć je uslijed uklanjanja površinskog pokrova na mjestima izgradnje nasipa i prometnice, međutim predmetnim zahvatom se ne mijenja postojeće korištenje prostora i krajobrazni elementi, a time ni postojeći krajobraz. Zahvat se nalazi izvan područja zaštite kulturnih dobara. Pozitivan utjecaj očituje se u osiguravanju dovoljnih količina pitke vode za ljudsku potrošnju, poboljšanom sigurnošću višenamjenskog objekta na kojem se planira zahvat, odnosno dijela sustava za obranu od poplava. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Radovi izgradnje novih hidrotehničkih objekata i rekonstrukcije postojećeg preljeva izvest će se na lokaciji postojeće brane i pratećih objekata te kanaliziranog vodotoka čime doći do dodatne prenamjene niti fragmentacije staništa. Provedbom zahvata akumulacija se neće prazniti čime neće doći do utjecaja na staništa ni vrste unutar obuhvata akumulacije. Za vrijeme radova dotok vode će se osigurati putem prepumpne crpke čime će se omogućiti biološki minimum protoka voda nizvodnog dijela vodotoka (biološki minimum će se ispušтati kao i u postojećem stanju). Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izvođenja radova. Uzimajući u obzir u izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata ne nalaze se ciljni stanišni tipovi kao niti pogodna staništa za ciljne vrste PPOVS-a HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. S obzirom na to da će se radovi izvoditi na lokaciji postojeće brane i pratećih objekata dok će se slapište rekonstruirati na lokaciji postojećeg slapišta te u dijelu vodotoka koji je već kanaliziran provedbom zahvata neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste jednako kao niti dizanjem razine vode u akumulaciji kada bude napunjena na višu razinu. S obzirom na to da se akumulacija neće prazniti te iako će za vrijeme radova biti zatvoren temeljni ispust, voda će se prepumpavati u istoj količini kao i do sada nizvodno od brane te da će se i nakon radova zadržati isti protok može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na PPOVS HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti

mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i 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 planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, te stoga nije 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 značajnijeg 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 produljenja 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:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb (**R s povratnicom!**)

