



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA**  
**Upravni odjel za poljoprivredu,**  
**ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode**  
**Odsjek za zaštitu okoliša i prirode**  
Zagrebačka 44, 44000 Sisak

KLASA: UP/I-351-03/23-03/02

URBROJ: 2176-09-03/1-24-16

Sisak, 8. listopada 2024.

Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, OIB: 82215698659 na temelju članka 84. stavka 1. i članka 90. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), te članka 6. stavka 2. 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 na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

### **I.**

Za namjeravani zahvat „Uklanjanja viška nanosa iz rijeke Kupe (Stari Farkašić rkm 49+100 do 51+100, Stari Brod rkm 48+500 do 48+700, Letovanić rkm 41+600 do 42+000, Žažina rkm 38+600 do 39+000)“, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

### **II.**

Za namjeravani zahvat „Uklanjanja viška nanosa iz rijeke Kupe (Stari Farkašić rkm 49+100 do 51+100, Stari Brod rkm 48+500 do 48+700, Letovanić rkm 41+600 do 42+000, Žažina rkm 38+600 do 39+000)“, nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

### **III.**

Ovo Rješenje prestaje važiti ukoliko 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 u skladu s kojima je izdano rješenje.

### **V.**

Ovo rješenje se objavljuje na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije.

## **O b r a z l o ž e n j e**

Dana 22. svibnja 2023. godine, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode zaprimio je zahtjev

nositelja zahvata HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb, OIB 28921383001 za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Uklanjanja viška nanosa iz rijeke Kupe (Stari Farkašić rkm 49+100 do 51+100, Stari Brod rkm 48+500 do 48+700, Letovanić rkm 41+600 do 42+000, Žažina rkm 38+600 do 39+000)“.

Pregledom dostavljene dokumentacije uz zahtjev i Elaborat zaštite okoliša utvrđeno je da zahtjev sadrži sve potrebne elemente propisane Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, te da je dostavljeni Elaborat zaštite okoliša iz svibnja 2023., izrađen od strane ovlaštenika ECOMISSION d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05, URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021.). Voditelj izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), dalje u tekstu: Uredba. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplave i erozije obale*, Priloga III. Uredbe, nadležno upravno tijelo županije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije je 24. svibnja 2023. godine objavljena Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Uklanjanja viška nanosa iz rijeke Kupe (Stari Farkašić rkm 49+100 do 51+100, Stari Brod rkm 48+500 do 48+700, Letovanić rkm 41+600 do 42+000, Žažina rkm 38+600 do 39+000)“, (KLASA: UP/I-351-03/23-03/02, URBROJ: 2176-09-03/1-23-2 od 23. svibnja 2023.) s Elaboratom zaštite okoliša.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Lokacija zahvata je korito rijeke Kupe i to na lokacijama Stari Farkašić rkm 49+100 do 51+100 (P-196, P-197, P-201), Stari Brod rkm 48+500 do 48+700 (P-191, P-192), Letovanić rkm 41+600 do 42+000 (P-166, P-167) i Žažina rkm 38+600 do 39+000 (P-154). Planirani zahvat administrativno obuhvaća dionice rijeke Kupe u naseljima Stari Farkašić, Stari Brod, Letovanić i Žažina u Sisačko-moslavačkoj županiji. Zahvat obuhvaća uklanjanje oko 151.000 m<sup>3</sup> nataloženog sedimenta iz riječnog korita uz istovremeno rasprostiranje sedimenta, na kopnu. Za uklanjanje sedimenta koristiti će se plovni hidraulični bageri – refuleri (tzv. „hydraulic dredging“) koji su opremljeni specijalnim strojevima/mehanizacijom koja istovremeno raskopava, uvlači u cijev te putem pumpi i transportnih cijevi raspršuje sediment na udaljene pozicije odnosno na pozicije predviđene za rasprostiranje sedimenta. (<https://www.smz.hr/zastita-okolisa-dokumenti#pokol>).*

Temeljem članka 26. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, ovaj Upravni odjel je dopisom od 23. svibnja 2023.. KLASA: UP/I-351-03/23-03/02, URBROJ: 2176-09-03/1-23-4, zatražio mišljenje od sljedećih tijela:

1. Općina Lekenik, Jedinstveni upravni odjel, Zagrebačka 44, 44272 Lekenik
2. Hrvatske šume, UŠP Sisak, J. Runjanina 12, 44000 Sisak
3. Hrvatske ceste, Tehnička ispostava Sisak, Lađarska ulica 28 c, 44000 Sisak
4. Županijska uprava za ceste SMŽ, Antuna Cuvaja 16, 44000 Sisak
5. Javna ustanova Zaštita prirode SMŽ, Trg grofova Erdödyja 17, 44317 Popovača.

U zakonom određenom roku, Upravni odjel je primio mišljenja sljedećih tijela:

1. Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije (KLASA: 351-02/23-01/05, URBROJ: 2176-154-31-23-2 od 1. lipnja 2023.) - zahvat neće imati značajnijeg utjecaja prema posebnim propisima u okviru nadležnosti i nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš,
2. Javna ustanova Zaštita prirode SMŽ (KLASA: 352-01/23-01/01, URBROJ: 2176-134-23-21 od 6. lipnja 2023.) - zahvat neće imati štetni utjecaj na okoliš i nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

U primjerenom roku Općina Lekenik, Hrvatske ceste i Hrvatske šume, UŠP Sisak, nisu dostavile svoje očitovanje pa se smatra da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-03/02, URBROJ: 2176-09-03/1-23-2 od 23. svibnja 2023.) je 24. svibnja 2023. objavljena na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije s Elabortom zaštite okoliša predmetnog zahvata. U primjerenom roku nije pristigla niti jedna primjedba, odnosno mišljenje javnosti.

Sukladno odredbama članka 26. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, dopisom KLASA: UP/I-351-03/23-03/02, URBROJ: 2176-09-03/1-23-3 od 23. svibnja 2023., Upravni odjel je zatražio mišljenje od Ministarstva zaštite gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, a koje je dopisom od 17. listopada 2023. zatražilo nadopunu dostavljene dokumentacije (KLASA: 352-03/23-02/772, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-2), a vezano za podatke o procjeni/izračunu/modelu pronosa nanosa na predmetnoj dionici budući da iz Elaborata nije jasno na koji način će planirani zahvat utjecati na hidrodinamičke i hidromorfološke procese u rijeci u smislu pronosa nanosa i njegovog taloženja. Potrebno je pojasniti dolazi li do prirodne obnove sedimenta na predmetnoj dionici te ako dolazi do prirodne obnove, koliko je vremena potrebno da se količine koje se planiraju izvaditi obnove. Također je potrebno pojasniti i prikazati kako će provedba zahvata utjecati na hidromorfologiju rijeke. Osim navedenog, potrebno je navesti sa sigurnošću planira li se sediment odlagati na deponijima te ukoliko planira, potrebno je navesti točne količine sedimenta koje se planiraju odlagati na deponijima kao i točne lokacije deponija. O istom je ovaj Upravni odjel donio Zaključak (KLASA: UP/I-351-03/23-03/02, URBROJ: 2176-09-03/1-23-8 od 26. listopada 2023.), a po kojem je zaprimljena nadopuna 30. studenog 2023. godine i istog dana dopisom KLASA: UP/I-351-03/23-03/02, URBROJ: 2176-09-03/1-23-11 dostavljena Ministarstvu. 7. kolovoza 2024. od ovlaštenika, ECOMISSION d.o.o. iz Vražđina, u ovom je Upravnom odjelu zaprimljen dopunjeni Elaborat zaštite okoliša, a koji je dopisom KLASA: UP/I-351-03/23-03/02, URBROJ: 2176-09-03/1-24-13 od 8. kolovoza 2024. dostavljen Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

27. rujna 2024. elektroničkom poštom je od Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, zaprimljeno mišljenje, KLASA: 352-03/23-02/772, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-6 od 25. rujna 2024., u kojem se navodi:

Zahvatom je planirano uklanjanje viška nanosa iz rijeke Kupe u naseljima Stari Farkašić, rkm 49+ 100 do 51+100, Stari Brod, rkm 48+500 do 48+700, Letovanić, rkm 41 +600 do 42+000 i Žažina, rkm 38+600 do 39+000, na pet lokacija. Zahvat bi trebao osigurati uvjete za protočnost korita za velike vode, led i nanos, kao i plovnost na predmetnoj dionici rijeke Kupe. Pristup do lokacije zahvata omogućen je kopnom preko mreže cestovnih i/ili makadamskih putova, kao i vodenim putem s rijeke Kupe. Za potrebe izvođenja radova, odnosno dopremu potrebne mehanizacije koristit će se postojeća prometna infrastruktura. Dio sedimenta (71.000 m<sup>3</sup>) će se izmjestiti unutar korita, dok će se preostali sediment (80.000 m<sup>3</sup>) odložiti na za to predviđenu i uređenu deponiju.

U Elaboratu se navodi kako prema dosadašnjim iskustvima djelatnika Hrvatskih voda vremenski period za obnovu prirodnog materijala ovisi o učestalosti pojava velikih voda te da se, prema njihovim stručnim procjenama, pretpostavlja da će doći do obnove prirodnog materijala kroz

jednu ili dvije sezone. Za uklanjanje sedimenta koristit će se plovni hidraulični bageri – refuleri (tzv. „hydraulic dredging“) koji su opremljeni specijalnim strojevima/mehanizacijom koja istovremeno raskopava, uvlači u cijev te putem pumpi i transportnih cijevi raspršuje sediment na udaljene pozicije odnosno na pozicije predviđene za rasprostiranje sedimenta. Usisna crijevo refulera ima na svom ulaznom dijelu zaštitnu mrežicu koja sprječava usisavanje predmeta većih dimenzija.

Nakon raspršenja mješavine sedimenta i vode, voda će se procjeđivati, a čestice sedimenta ostat će na površini. S obzirom na planiranu količinu sedimenta kojeg je potrebno ukloniti te da bi se sediment jednakomjerno rasprostirao, koristit će se dodatne relejne (booster) pumpe i transportni cjevovod odgovarajuće duljine i promjera, koji će biti montirani na plivajućim pontonima. Radovi će se izvoditi istovremeno na više lokacija uz primjenu više strojeva, na način da se jedna obalna zona ostavi netaknuta dok se nasuprotna čisti. Prilikom prolaska mehanizacije na putu do korita izbjegavat će se prolazak kroz očuvane šumske sastojine. Pristup i uklanjanje vegetacije izvodit će se s mjesta na kojima u riparijskoj zoni prevladavaju strane vrste koje će se nakon uklanjanja odgovarajuće zbrinuti. Zahvat će se obavljati po manjim dionicama, sukcesivnim zahvatima kako bi se izbjeglo velika zamućenja vode. Radovi mogu započeti bez dodatnih zahvata na uređenju prostora za prihvat izvađenog sedimenta i njegu daljnju manipulaciju/korištenje. Procjenjuje se kako će za izvođenje svih potrebnih radova biti potrebno do 6 mjeseci. Radovi se planiraju u hladnom dijelu godine, odnosno u periodu od rujna do ožujka, tijekom razdoblja srednjeg ili visokog vodostaja kako bi se izbjegla visoka količina suspendiranog materijala u stupcu vode.

Planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19, 119/23) i to Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 *Kupa*.

Prema bazi podataka Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije područje planiranog zahvata gdje se planira vađenje sedimenta je pogodno stanište za ciljne vrste bolen (*Aspius aspius*), dabar (*Castor fiber*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), vidra (*Lutra lutra*), gavčica (*Rhodeus amarus*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*) i plotica (*Rutilus virgo*), dok je područje na kojem se planira odlaganje sedimenta pogodno stanište za ciljne vrste danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), dabar i vidra. Također, područje planiranog zahvata se nalazi na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*).

Na području planiranog zahvata su zabilježene invazivne strane vrste, ali s obzirom na to da je mjerama zaštite okoliša predviđeno redovito provjeravanje strojeva i čišćenje, smatramo da neće doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja uslijed širenja invazivnih stranih vrsta na staništa pogodna za ciljne vrste. Negativni utjecaj uznemiravanja ciljnih vrsta radom i bukom nastalom radom strojeva i povećanom prisutnošću ljudi neće biti značajan s obzirom na to da se zahvat planira izvoditi izvan razdoblja mrijesta i najveće aktivnosti ciljnih vrsta vezanih uz vodena staništa. Negativan utjecaj na očuvanost riparijske vegetacije neće biti značajan s obzirom na to da se planira minimalno uklanjanje vegetacije u obalnom području za pristup mehanizacije te da će se izbjegavati prolazak mehanizacije kroz šumske sastojine, odnosno da će se prolazak planirati s mjesta na kojima u riparijskoj zoni prevladavaju strane vrste. Provedbom planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja zamućenja vode, promjene hidromorfologije vodnog tijela te promjene hidrodinamičkih i hidromorfoloških procesa vezanih uz pronos nanosa i njegovo taloženje koji predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste vezane uz vodena staništa. S obzirom na to da se u Elaboratu navodi kako se radi o privremenom zamućenju te kako će vodno tijelo i nakon provedbe planiranog zahvat zadržati ocjenu (dobro stanje) s obzirom na hidromorfološke elemente jer je zahvatom obuhvaćen samo manji dio vodotoka u odnosu na ukupnu širinu proticajnog profila (5,5 % ukupne dužine odnosno oko 2 % ukupne površine osnovnog vodnog tijela) te da neće doći do značajnog utjecaja na promjenu dinamike i količine toka vodnog tijela u cjelini, niti na promjenu dinamike i količine vodnog toka nizvodnih vodnih tijela, a uzimajući u obzir i navod u Elaboratu da

će kroz jednu ili dvije sezone doći do prirodne obnove sedimenta na predmetnim lokacijama, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste vezane uz vodene ekosustave i ciljni stanišni tip 6430, koji su rasprostranjeni unutar obuhvata zahvata.

S obzirom na to da se radi o manjim površinama te prirodnom materijalu, a uzimajući u obzir ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste danja medonjica, mala svibanjska, dabar i vidra (od 1920 ha do 3335 ha), može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja odlaganja sedimenta na pogodno stanište za ciljne vrste te se Prethodnom ocjenom zahvata može, isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

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

Obzirom na lokaciju, obilježja i mogući utjecaj zahvata, sukladno članku 24. i Prilogu V. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, te uzimajući u obzir zaprimljena mišljenja javno/pravnih tijela, ovaj Upravni odjel smatra da uz primjenu postojećih relevantnih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, te primjenom mjera zaštite okoliša, navedenih u poglavlju 4. Elaborata zaštite okoliša (revizija 2, srpanj 2024.), predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenio na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. Ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel 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 utjecaja na okoliš proveo postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, te isključio mogućnost značajnijeg negativnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provoditi Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 Sisačko-moslavačke županije, je utvrđena na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 84. i članka 90. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti okoliša, članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode, riješeno je kao u izreci.

### **Uputa o pravnom lijeku**

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije u roku od petnaest (15) dana od dana dostave Rješenja. Žalba se predaje Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjeku za zaštitu okoliša i prirode, Zagrebačka 44 u Sisku, pisano, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik.

Uz žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 6,64 eura po Tar. br. 3. Uredbe o tarifi

upravnih pristojbi, Prilog 1 („Narodne novine“, broj 156/22).

Sukladno članku 5. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16 i 114/22), upravna pristojba u ukupnom iznosu od 9,29 eura prema Tar. br. 1. i 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi, Prilog 1, uplaćena je na račun Sisačko-moslavačke županije o čemu je dokaz priložen spisu predmeta.

PROČELNICA  
Anita Sinjeri-Ibrišević, dr. med. vet.

DOSTAVITI:

1. ECOMISSION d.o.o.,  
Zagrebačka ulica 183, 42000 Varaždin, ,
2. HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije,  
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo  
gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja,  
Zavod za zaštitu okoliša i prirode,  
Radnička cesta 80/VII, 10000 Zagreb
5. U spis predmeta