



REPUBLIKA HRVATSKA
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša

KLASA: UP/I-351-01/25-01/05
URBROJ: 2140-08/6-25-8
Krapina, 03.06.2025.

Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), 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 6. stavka 2. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14, 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, OIB:28921383001 zastupan putem opunomoćenika ALFA-ATEST d.o.o., Poljička cesta 32, Split, OIB: 03448022583 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat, uređenje potoka Sitnica od stacionaže km 0+571,62 (most na željezničkoj pruzi) do km 0+764,70 (propust na cesti) u Gradu Zaboku, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

II. Za namjeravani zahvat, uređenje potoka Sitnica od stacionaže km 0+571,62 (most na željezničkoj pruzi) do km 0+764,70 (propust na cesti) u Gradu Zaboku, nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, 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, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, 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 Krapinsko-zagorske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb podnio je 21. ožujka 2025. godine, putem opunomoćenika tvrtke ALFA-ATEST d.o.o., Poljička cesta 32, Split, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13,

153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14, 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba), Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja potoka Sitnica od stacionaže km 0+571,62 (most na željezničkoj pruzi) do km 0+764,70 (propust na cesti) u Gradu Zaboku. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša izrađen u ožujku 2025. godine po ovlašteniku ALFA-ATEST d.o.o. iz Splita, koji ima važeću suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/40, URBROJ: 517-05-1-24-7 od 5. ožujka 2024.). Voditelj izrade Elaborata je Ivana Rak Zarić, mag.educ.chem.

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 zahvat naveden u točki 2.2. Priloga III. Uredbe *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. 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 ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira uređenje potoka Sitnica od stacionaže km 0+571,62 (most na željezničkoj pruzi) do km 0+764,70 (propust na cesti) u naselju Pavlovec Zabočki u Gradu Zaboku.

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 javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08), na internetskoj stranici Krapinsko-zagorske županije objavljena je Informacija (KLASA: UP/I-351-01/25-01/05, 2140-08/7-25-2 od 7. travnja 2025. godine) o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, uređenja potoka Sitnica od stacionaže km 0+571,62 (most na željezničkoj pruzi) do km 0+764,70 (propust na cesti) u Gradu Zaboku.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće:
Predmet zahvata je uređenje potoka Sitnica od stacionaže km 0+571,62 (most na željezničkoj pruzi) do km 0+764,70 (propust na cesti) u naselju Pavlovec Zabočki u Gradu Zaboku. Zahvatom se planira urediti i stabilizirati pokosi i korito potoka Sitnica budući da je na dijelu predmetne dionice korito potoka uslijed brzine toka promijenilo svoj tok i nastaju erozije. Ukupna dužina zahvata iznositi će oko 150 m, a projektirana os potoka bit će položena tako da što više prati postojeće korito potoka. Za profil korita je odabran trapezni presjek širine dna 1,3 metara. Dno i dio pokosa korita predmetnog potoka do dubine 1 m će se obložiti poluobrađenim lomljenim kamenom u betonu. Dio pokosa iznad visine 1 m u nagibu od 1:1,5 bit će zemljani pokos, humusiran u sloju debljine 20 cm i zatravljen. Na prijelazu između različitih vrsta obloga dna i pokosa, te uzdužno na razmaku oko 40 m izvodit će se poprečni betonski pragovi za stabilizaciju korita potoka Sitnica.

U postupku ocjene sukladno članku 26. stavku 2. Uredbe i članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (dalje u tekstu: Zavod) je pozvan da u roku 15 dana dostavi mišljenje. Uvidom u dostavnicu, Zavod je 10.04.2025. godine zaprimio zahtjev Upravnog odjela, te je 02.06.2025. godine dostavio traženo mišljenje (KLASA: 352-03/25-06/379, URBROJ: 517-08-3-2-1-25-3 od 23.05.2025. godine) u kojem navodi da se Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu može isključiti mogućnost negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatra da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Sukladno članku 26. stavku 1. Uredbe zahtjev za mišljenjem je 07.04.2025. upućen Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora te Gradu Zaboku.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/167, URBROJ: 517-05-1-1-2-25-2 od 17. travnja 2025. godine) da sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

Grad Zabok dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/005, URBROJ: 2140-6-5/8-25-2 od 17. travnja 2025. godine) da za namjeravani zahvat nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš.

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 Krapinsko-zagorske županije, 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:

Obuhvat planiranog zahvata bit će na dijelovima k.č.br. 8019/3, 8021, 8022/3, 9869/1, 8016/3, 8016/4, 8019/1, 8019/2, 8020/3, 8020/4, 8022/4 k.o. Zabok od kojih će se formirati jedinstvena katastarska čestica u naselju Pavlovec Zabočki u duljini oko 150 m. Potok Sitnica je uređen potok te je većim svojim dijelom u sustavu tehničkog održavanja. Na dijelu predmetne dionice, korito potoka je obraslo travom i mjestimično grmljem te je uslijed brzine toka promijenilo svoj tok i samim time nastaju erozije. Pristup trasi potoka bit će omogućen u cijelosti, preko javnih prometnih površina i preko pojasa za održavanje koji će se formirati na lijevoj obali potoka Sitnica. Planiranim zahvatom uredit će se postojeći profil kako bi se postigli optimalni uvjeti za postavljanje kamene obloge kojom će se spriječiti erozija korita i pokosa. Utjecaj zahvata na hidromorfološke karakteristike vodnog tijela CSR01206_000000, Zabočki potok bit će prihvatljiv te se zahvatom neće značajno negativno utjecati na promjenu vrlo dobrog hidromorfološkog stanja (vrlo loše ukupno stanje) i ne očekuje se dodatno pogoršanje lošeg stanja bioloških elemenata kakvoće. S obzirom da se s lokacije zahvata neće ispuštati otpadne vode, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na trenutno stanje vodnog tijela CSR01206_000000, Zabočki potok, kao ni negativan utjecaj na stanje podzemnog tijela CSGI-24, sliv Sutle i Krapine. Sami radovi na uređenju potoka će imati kratkotrajan negativan utjecaj kako na vegetaciju tako i na životinje u bližem okruženju koje će biti uznemiravane prisutnošću strojeva i ljudi te bukom i vibracijama tijekom provedbe radova. Dugoročno će predmetni zahvat imati pozitivan utjecaj jer će se spriječiti erozija obale potoka, poplavljanje okolnih površina, trajni gubitak vodenih površina i s njima povezanih životinjskih vrsta te će se zahvatom ujedno povećati protok vode kroz potok Sitnica. S obzirom na sve navedeno, procjenjuje se slab utjecaj zahvata na ekosustave i staništa. Tijekom provedbe zahvata očekuje se nastanak određenih količina građevinskog otpada - ostaci od vegetacije i zelenila te zemljani i površinski materijal. Kvalitetni materijal iz iskopa može se ugraditi u propisanim slojevima kao nasipni materijal za formiranje projektiranog poprečnog presjeka potoka. Otpad koji će nastajati tijekom uređenja zahvata će se na odgovarajući način odvojeno skupljati i privremeno skladištiti na unaprijed određenom mjestu do predaje osobi koja ima odgovarajuću dozvolu za obavljanje djelatnosti gospodarenja tom vrstom otpada. Za sav nastali otpad na lokaciji vodit će se propisana evidencija te će se isti uz propisanu dokumentaciju predavati ovlaštenoj pravnoj osobi. Planirani zahvat ne nalazi se na zaštićenom području sukladno Zakonu o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“ broj 80/19) lokacija zahvata nalazi se izvan obuhvata područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 Medvednica udaljeno oko 6,1 km jugoistočno od lokacije planiranog zahvata. Uzevši u obzir da se lokacija zahvata nalazi izvan

područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja navedenog područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i održivog gospodarenja otpadom te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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 negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je 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, proveo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključio mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

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

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

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine” broj 115/16 i 114/22) i Tarifi br. 1. i 2. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine” broj 156/22).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se, prema članku 94. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zagreb, Radnička cesta 80. Rok za izjavljivanje žalbe, sukladno članku 91. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša počinje teći osmoga dana od dana objave rješenja na internetskoj stranici nadležnog tijela.

Žalba se predaje Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije, Krapina, Magistratska 1 u pisanom obliku neposredno, poštom ili usmeno na zapisnik.

Na izjavljenu žalbu se ne plaća upravnu pristojbu sukladno napomeni prema Tar.br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

PROČELNICA
Gordana Gretić

DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb putem opunomoćenika ALFA ATEST d.o.o., Poljička cesta 32, Split

NA ZNANJE:

1. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Kumrovečka 6, Zabok,
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, Zagreb,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb,
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana, ovdje

