



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

KLASA: UP/I-351-01/22-01/06
URBROJ: 2140-08-22-8
Krapina, 13. travnja 2022.

Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, OIB: 20042466298 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 i 127/19) 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 Hidroinženjering d.o.o., Okučanska 30, Zagreb, OIB: 12664824053 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat, tehničko održavanje potoka Kosteljine od stac. km 1+800 do stac. km 3+000, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

II. Za namjeravani zahvat, tehničko održavanje potoka Kosteljine od stac. km 1+800 do stac. km 3+000, 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 14.02.2022. godine, putem opunomoćenika tvrtke Hidroinženjering d.o.o., Okučanska 30, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), Krapinsko-zagorskoj županiji Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat tehničko održavanje potoka Kosteljine od stac. km 1+800 do stac. km 3+000. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša izrađen u siječnju 2022. godine po ovlašteniku Hidroinženjering d.o.o. iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode za izradu dokumentacije

za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/160, URBROJ: 517-06-2-2-2-14-2 od 17.01.2014.). Voditelj izrade Elaborata je Branko Žrvnar, dipl.ing.arh.

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 urediti potok Kosteljine na području Grada Zaboka, Općine Krapinske Toplice i Općine Veliko Trgovišće.

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 o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat tehničko održavanje potoka Kosteljine u od stac. km 1+800 do stac. km 3+000 (KLASA: UP/I-351-01/22-01/06, URBROJ: 2140-08-22-2 od 28. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće:
Korito Kosteljine je cijelom dionicom obuhvata zahvata strmih pokosa, sa površinskim i dubljim odronima, a pokosi i obala su obrašteni travom. Na predmetnoj dionici izmjenjuju se poddionice sa dubljom i plićom razinom vode. Na području obuhvata dna korita je erodirano, a na mjestima u blizini mosta je prisutan i nanos. Neposredno uz korito predmetne dionice nalaze se poljoprivredne površine, na desnoj obali nalaze se stambeni objekti, a na udaljenosti od 20-tak m ili više od lijeve obale nalazi se nasip državne ceste D507. Vodotok Kosteljina na predmetnoj dionici siječe državnu cestu D507 i na tome se mjestu nalazi most 2, a na najnižvodnijem dijelu siječe lokalnu cestu 22041 i tu se nalazi armiranobetonski most 1. Dosada je na predmetnoj dionici izvedeno niz propusta i ispusta od strane Hrvatskih voda ili od strane lokalnoga stanovništva za odvodnju oborinskih voda sa okolnoga terena. Zabilježeno je šest ostataka obaloutvrda koje su zatečene u pravilu u ostacima kamenja koji su uglavnom razneseni po koritu vodotoka ili su preostali ispod količine zemljanoga odromuloga materijala, a vidljiv je i 21 odron u različitim fazama nastajanja. Uređenjem vodotoka na ovoj dionici Kosteljine u duljini od 1200 metara korito se regulira na način da se dio dna i dio pokosa oblaže slaganim kamenom i takvom regulacijom nastati će četiri karakteristična presjeka uređenja po mjestima vidljivih erozija i odrona i to zone u kojima se kamenom oblaže dio dna i pokosa na desnoj obali Kosteljine, zone u kojima se kamenom oblaže dio dna i pokosa na lijevoj obali Kosteljine, zone u kojima se kamenom oblaže dio dna i pokosa na obje obale Kosteljine i zone u kojima se ne planira kamena zaštita korita Kosteljine. Uređenje predmetne dionice vodotoka planira se izvesti na način da će se na očišćeno i neobloženo korito na dno i pokose postaviti geotekstil. Oblaganje dna korita izvoditi će se u debljini od 60 cm, a pokosi se nakon oblaganja dna oblažu kamenom do visine 1,40 m od novoga dna korita, što odgovara dubini srednje velike vode. Debljina obloge na pokosima je 50 cm. Pokosi se do vrha uređuju u nagibu 1:1,3 te se humusiraju u debljini od 20 cm i zatravljaju. Postojeći propusti će se ukloniti i izgraditi novi.

U postupku ocjene sukladno članku 26. stavku 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17) i članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) Ministarstvo gospodarstva i održivog

razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (dalje u tekstu: Zavod) je pozvan da u roku 15 dana dostavi mišljenje.

Uvidom u dostavnicu, Zavod je zaprimio zahtjev Upravnog odjela 16.02.2022. godine, a 03.03.2022. godine dostavio je traženo mišljenje (KLASA: 352-03/22-02/68, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2 od 24.03.2022. godine) da se Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te se smatra da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

U postupku ocjene Upravni odjel je dostavio zahtjev (KLASA: UP/I-351-01/22-01/06, URBROJ: 2140-08-22-4 od 01.03.2022.) za mišljenjem Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Gradu Zaboku, Općini Krapinske Toplice i Općini Veliko Trgovišće.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/84, URBROJ: 517-09-1-1-2-22-2 od 30.03.2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

Grad Zabok je dostavio mišljenje KLASA: 351-02/22-01/002, URBROJ: 2140-6-5/8-22-2 od 04.03.2022. godine da predmetni zahvat neće izazvati značajni utjecaj na sastavnice okoliša i da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Uvidom u dostavnice Općina Krapinske Toplice zaprimila je 03.03.2022. godine, a Općina Veliko Trgovišće 04.03.2022. godine zahtjev Upravnog odjela za mišljenje, ali do ovog trenutka tražena mišljenja nisu dostavljena.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja radova doći će do privremenog utjecaja na protočni kapacitet korita vodnog tijela Kosteljina (CSRN0162_001) kao i do privremenoga zamućenja vode u zoni izvođenja radova. Ti utjecaji neće biti značajni jer će se uz odgovarajuću tehnologiju građenja radovi izvoditi za vrijeme niskih voda. Izgrađena regulacija korita biti će uklopljena u niveletu postojećih dijelova korita i pratiti će pad terena uzduž trase, a saniranjem odrona pridonijeti će se zaustavljanju daljnje erozije pokosa korita koja uzrokuje taloženje nanosa u koritu i odnošenje materijala pokosa vodotoka. Zbog nepažljivog rukovanja strojevima može doći do istjecanja goriva i maziva u vodotok ili na tlo i njihovim otjecanjem u podzemlje. Međutim, pažljivim radom ti utjecaji se mogu izbjeći, a eventualno nastalo onečišćenje može se pravovremeno ukloniti pa planirani zahvat neće prouzrokovati negativan utjecaj na površinske i podzemne vode kao i tlo. Tijekom izvođenja radova doći će do emisije prašine i ispušnih plinova iz vozila i strojeva, ali primjenom mjera smanjenja emisija na način da se mehanizacija i vozila za potrebe gradilišta u najvećoj mjeri kreću po asfaltnim površinama, da se prilikom transporta praškastog materijala vozila pokriju, da se izbjegava izvođenje radova u blizini stambenih objekata za izrazito suhog i vjetrovitog vremena i redovito održavanje vozila te emisije mogu se svesti na minimum stoga je utjecaj na kvalitetu zraka privremen i lokalnog karaktera kao i utjecaj na klimatske promjene koji je time zanemariv. Usljed izvođenja radova planiranog zahvata (čišćenje i oblaganje korita) unutar uže zone utjecaja zahvata mogući su trajni i izravni utjecaji na staništa i postojeću floru i faunu koji bi nastali kao

posljedica gubitka staništa u vidu promjene stanišnih uvjeta i izravnog zauzeća vodenih i obalnih staništa. Prilikom izvođenja planiranih radova doći će do trajnog zauzeća stanišnog tipa tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (NKS kod A.4.1.) koji prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“ broj 27/21) spadaju u kategoriju rijetkih i ugroženih stanišnih tipova. Gubitak navedenog stanišnog tipa procjenjuje se na minimalno 0,20 ha do maksimalno 0,40 ha pa s obzirom na to da se radi o relativno malim površinama zauzeće staništa ne smatra se značajnim te se utjecaj ocjenjuje kao malen ili zanemariv. Tijekom izgradnje uklanjanjem autohtone vegetacije povećava se mogućnost slučajnog stradavanja vodozemaca i gmazova a utjecati će i na gniježđenje strogo zaštićenih i ugroženih vrsta ptica koje obitavaju u blizini vodenih tijela duž radnog pojasa, ali s obzirom da obuhvat zahvata većim dijelom prolazi u blizini antropogeno uvjetovanih staništa uz poljoprivredne površine i prometnice, ne očekuje se značajna prisutnost spomenute faune pa se utjecaj ocjenjuje kao malen ili zanemariv, te se radi uništavanja staništa preporučuje ograničavanje uklanjanja vegetacije na što manji pojas oko zahvata. Prilikom izvođenja radova, uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja na gradilištu može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera i ograničena je na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje kada se završi s predviđenim radovima. Tijekom izgradnje zbog radova u koritu može doći do prekida vodenog toka, prekida protoka tvari u vodotoku i prekida migracije faune. S obzirom na to da u vodotoku Kosteljina nisu zabilježene zaštićene i ugrožene vrste ihtiofaune i rakova te na privremeni karakter radova smatra se da navedeni utjecaji neće biti značajni. Planiranim zahvatom doći će do promjene vodnog režima vodotoka Kosteljina čime bi se spriječile daljnje poplave te bi zbog toga potencijalno negativan utjecaj mogao biti gubitak vlažnijih područja važnih za gmazove i vodozemce. No, uzimajući u obzir malu bioraznolikost vrsta i malu duljinu obuhvata zahvata ne očekuje se da bi ovakve promjene dugoročno bile značajno negativne za bioraznolikost. Višak materijala nastao tijekom izvođenja radova potrebno je odlagati na za to predviđene površine gdje neće doći do oštećivanja ili zauzeća prirodnih staništa, a nakon izvođenja radova ukloniti i odložiti na za to predviđenu lokaciju. Izvođač radova će sav otpad nastao tokom gradnje skupiti, razvrstati i predati ovlaštenim sakupljačima na propisan način.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode, te prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001070 Sutla na udaljenosti od oko 9,5 km i (POVS) HR2000583 Medvednica na udaljenosti od oko 9,8 km od predmetnog zahvata. Kako se radi o zahvatu koji se nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 Tarifi br. 1. i 2. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ broj 92/21, 93/21 i 95/21).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se, prema članku 94. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, 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 ne plaća se upravna pristojba sukladno napomeni uz Tar.br.3. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi.



PROČELNIK

mr. Stjepan Bručić, dipl.ing. građ.

DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb putem opunomoćenika Hidroinženjering d.o.o., Okučanska 50, Zagreb

NA ZNANJE:

1. Hrvatske vode, VGI za mali sliv „Krapina-Sutla“, Zagrebačka 13, Veliko Trgovišće
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Kumrovečka 6, Zabok
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, Zagreb
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb
5. Evidencija, ovdje
6. Pismohrana, ovdje

