



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

KLASA: UP/I-351-01/21-01/36

URBROJ: 2140-08-22-7

Krapina, 10. veljače 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 FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, OIB: 61198189867 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat, uređenje potoka Mihaljekov Jarek na dionici km 0+000,00 do km 0+656,10, Grad Krapina, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

II. Za namjeravani zahvat, uređenje potoka Mihaljekov Jarek na dionici km 0+000,00 do km 0+656,10, Grad Krapina, 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.

Obrázloženje

Nositelj zahvata Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb podnio je 24.12.2021. godine, putem opunomoćenika tvrtke FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), Krapinsko-zagorskoj županiji Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša (u dalnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata uređenje potoka Mihaljekov Jarek na dionici km 0+000,00 do km 0+656,10, Grad Krapina. Uz

zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša izrađen u prosincu 2021. godine po ovlašteniku Fidon d.o.o. iz Zagreba, 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-351-02/18-08/16, URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019.). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 Mihaljekov Jarek na dionici km 0+000,00 do km 0+656,10, Grad Krapina.

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 uređenja potoka Mihaljekov Jarek na dionici km 0+000,00 do km 0+656,10, Grad Krapina (KLASA: UP/I-351-01/21-01/36, URBROJ: 2140/01-08-21-2 od 31. prosinca 2021.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće: *Predmetna dionica potoka Mihaljekov jarek proteže se u duljini od oko 656 m od ušća u vodotok Krapinicu u predjelu Putine u naselju Polje Krapinsko do naselja Mihaljekov jarek. Potok prolazi naseljenim dijelom, u blizini stambenih i gospodarskih objekata te prometnica i poljoprivrednih površina. Potok je na početnih oko 213 m dijelom reguliran. Zbog podizanja nivelete potoka i osiguranja stabilnosti obala na početnih 213 metara izvedene su dvije stepenice na stacionažama km 0+074,56 i km 0+183,48. Stepenice su visine 60 cm. Na križanju vodotoka s postojećim prometnicama izvedeni su mostovi/propusti na stacionažama km 0+052,34, km 0+0,119,89, km 0+0,513,22 i km 0+0,638,01. Trasa potoka dijelom je obrasla grmljem i drvećem. Blizu ušća u vodotok Krapinicu korito potoka Mihaljekov jarek je preveliko i preduboko te su se na dva mesta pojatile pukotine na obližnjoj nekategoriziranoj prometnici zbog čega postoji opasnost od urušavanja dijela te prometnice. Postojeći propust ispod državne ceste DC1 nije odgovarajući kao ni propust ispod nekategorizirane ceste u završnom dijelu zahvata. Kod velikih oborina dolazi do izljevanja vode van korita potoka i plavljenja poljoprivrednih površina, stambenih i gospodarskih objekata te prometnica. Dno i pokosi potoka će se obložiti kamenim nabačajem od kamena lomljenjaka veličine 20-30 cm, s time da se najveći komadi 30-45 cm stavljaju u nožicama pokosa te funkcionišu kao određene uzdužne stope koje u tom smjeru stabiliziraju pokose. Na pokosima potoka iznad visine postavljene kamene obloge se predviđa hidrosjetva do visine obala. Poprečni profil uređenog potoka je stalan na cijeloj dužini, širina dna je 1,00 m s pokosima 1:1,50. Visina vode u koritu kreće se od 0,63 do 0,72 m. Uređeno korito potoka je dimenzionirano na maksimalan protok za 10-godišnje razdoblje, koji iznosi 2,89 m³/s. Prosječno svakih 50-70 m postavljaju se betonski poprečni pragovi radi formiranja rešetkastog kostura koji čine s uzdužnim stopama od kamena te time doprinose stabilnosti kamenog nabačaja i njihovom zadržavanju u zadanim području gdje su postavljeni kod velikih voda. Betonski pragovi izvode se u razini dna i ne predstavljaju poprečnu pregradu u koritu. Zbog eventualnih oštećenja slapišta izvedenih na postojećim stepenicama u stacionažama km 0+074,56 i km 0+183,48, ista će se sanirati. Radi se o slapištima dužine 10,0*

m obloženim kamenom u betonu ukupne debljine 40 cm, na šljunčanoj podlozi i sa završnim betonskim pragom na kraju slapišta.

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 dostavnici, Zavod je zaprimio zahtjev Upravnog odjela 04.01.2022. godine, a 27.01.2022. godine dostavio je traženo mišljenje (KLASA: 612-07/22-38/05, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2 od 26.01.2022. godine) da se Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cijelovitost 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.

Sukladno članku 26. stavku 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš zahtjev za mišljenjem upućen je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora te Gradu Krapina.

U ostavljenom roku Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/02, URBROJ: 517-09-1-1-22-2 od 17.01.2022. godine) da za navedeni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uvidom u dostavnici, Grad Krapina zaprimio je 04.01.2022. godine zahtjev za mišljenje, ali do ovog trenutka traženo nije dostavljeno.

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:

Zahvatom uređenja potoka Mihaljekov jarek na predmetnoj dionici planirani radovi uređenja počinju na usču u vodotok Krapinicu i završavaju oko 656 m uzvodno radi smanjenja opasnosti od poplave budući da se na predmetnoj dionici prilikom velikih oborina vodotok izljeva izvan svog korita i plavi okolne poljoprivredne površine, stambene i gospodarske objekte te prometnice u neposrednoj blizini. Trasa uređenja potoka Mihaljekov jarek prati što je više moguće postojeće korito čime se izbjegava stvaranje suvišnih zemljanih radova. Kako bi se postigli optimalni uvjeti za postavljanje kamene obloge s ciljem sprječavanja erozije korita zahvatom je planirano uređenje trapeznog profila korita, oblaganje dna i pokosa potoka kamenim nabačajem do visine 0,5 m, a na pokosima iznad visine postavljene kamene obloge predviđa se hidrosjetva do visine obala. Planirana kamena obloga ne uključuje korištenje cementnog morta ni betona, osim na profilima postojećih propusta, betonskih pragova te za slapišta postojećih dviju hidrotehničkih stepenica pa se ne očekuje veći utjecaj zahvata na eventualnu povezanost vodotoka s podzemnim vodama na predmetnoj dionici. Tijekom izvođenja radova uslijed neodgovarajuće organizacije građenja može doći do onečišćenja površinskih i podzemnih voda kao i tla odnosno akcidenata (izljevanje maziva iz građevinskih strojeva, izljevanje goriva tijekom pretakanja, nepropisno skladištenje otpada – istrošena ulja) ali te utjecaje je moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i zakonom propisanim mjerama. Tijekom izvođenja radova uslijed utovara i istovara zemljyanog materijala i prometa teretnih vozila doći će do emisije prašine i ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i vozila, pri čemu će ti utjecaji biti privremenii i mogu se smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Korito vodotoka

Mihaljekov jarek na predmetnoj dionici je dijelom obrasio raslinjem, dijelom oštećeno, dijelom erodirano, te se u koritu uočava nanos. Zahvatom je planirana sječa raslinja, vađenje nanosa, uređenje trapeznog korita i njegovo oblaganje kamenom pa će tijekom izvođenja radova doći do utjecaja zahvata na stanište makrozoobentosa, ali nakon završetka radova očekuje se postupni oporavak poremećenog stanja makrozoobentosa. Utjecaji na faunu će se očitovati u privremenoj promjeni stanišnih uvjeta u zoni zahvata, ali imajući u vidu da je zahvat planiran u naselju i uz koridor državne ceste DC1, privremena promjena stanišnih uvjeta u zoni zahvata neće imati veći značaj za kopnenu faunu. Utjecaj povećanih razina buke te povećanih emisija praštine i ispušnih plinova ocjenjuje se kao kratkotrajan i privremen utjecaj ograničen na vrijeme izvođenja radova tijekom dana, kada će se koristiti vozila i mehanizacija. Predmetna dionica potoka Mihaljekov jarek nalazi se u naseljenom i poljoprivrednom području gdje dolazi do ugroze objekata i okolnog terena uslijed erozije i obrušavanja pokosa i dijelova obale tako da zahvat predstavlja komunalno uređenje predmetnog područja pa se taj utjecaj smatra prihvatljivim. Utjecaj na promet će se očitovati tijekom izvođenja radova kroz utjecaj na državnu cestu DC1 u Polju Krapinskom i dvije nekategorizirane ceste zbog zamjene postojećih propusta na cestama novim. Nakon izgradnje propusta cesta će se urediti. Izvođač radova će sav otpad nastao tokom gradnje skupiti, razvrstati i predati ovlaštenim sakupljačima na propisan način.

Planirani zahvat nalazi se izvan zaštićenih područja prirode, a prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001115 Strahinjčica, udaljeno je od lokacije zahvata oko 2,3 km. S obzirom na smještaj i značajke zahvata, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te 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 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 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 pisanim 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.



DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb putem opunomoćenika FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb

NA ZNANJE:

1. Hrvatske vode, VGI za mali sлив „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

