



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za poljoprivredu,
vodno gospodarstvo, zaštitu okoliša
i zaštitu prirode

KLASA: UP/I-351-03/26-01/1

URBROJ: 2137-07/12-26-17

Koprivnica, 30. lipnja 2026.

Koprivničko-križevačka županija, OIB:06872053793, Upravni odjel za poljoprivredu, vodno gospodarstvo, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, na temelju odredbe članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), članka 6. stavka 1. i 2. i članka 27. stavka 1. i 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14, 3/17 i 48/26), na zahtjev opunomoćenika, Tau projekt d.o.o. Horvaćanska cesta 41, 10000 Zagreb, OIB: 18275884674, u ime nositelja zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, 35000 Slavonski Brod, OIB: 28921383001 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – Uređenje potoka Kalnik u naselju Kalnik, Općina Kalnik, Koprivničko – križevačka županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera:

1. Tijekom pripreme, izvođenja i korištenja zahvata, nositelj zahvata obavezan je primjenjivati sve mjere zaštite u skladu s odredbama regulative iz područja gospodarenja otpadom, gradnje, zaštite okoliša i njegovih sastavnica, zaštite od opterećenja okoliša, zaštite od požara, zaštite prirode i staništa i usklađeni s posebnim uvjetima javnopravnih tijela te dobrom inženjerskom i stručnom praksom prilikom izgradnje i korištenja zahvata;
2. Najmanje 14 dana prije početka izvođenja zahvata o terminu početka i vremenskom periodu trajanja dužan je pismenim putem obavijestiti Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko križevačke županije koja upravlja zaštićenim područjem i područjem ekološke mreže u kojem će se odvijati Predmetni zahvat, te nadležnu inspekciju zaštite prirode;
3. Rasuti teret prevoziti u za to primjerenim vozilima, te ga vlažiti ili prekrivati – pogotovo za vrijeme vjetrovitih dana;
4. Odrediti mjesta za parkiranje i okretanje građevinske mehanizacije u cilju smanjenja nepovoljnog utjecaja na okolno poljoprivredno zemljište. Spremnike goriva i maziva za potrebe građevinske mehanizacije smjestiti u vodonepropusne zaštitne bazene;
5. Planirati mjesta za odlaganje materijala koji će se koristiti na predmetnoj trasi, ocijeniti geotehnička svojstva tla na kojem se oblikuju privremena odlagališta;

6. Humusni sloj skinuti s trase i odložiti na privremeno odlagalište te koristiti za kasniju biološku sanaciju i hortikulturno uređenje i ozelenjavanje pokosa. Privremeno odlagalište u cijelosti sanirati nakon završetka radova;
7. Preostali neiskorišteni materijal od iskopa odvesti s gradilišta na lokaciju/e određene u prethodnom dogovoru s predstavnicima nadležnih tijela i izvan zaštićenog dijela prirode;
8. Ograničiti kretanje teške mehanizacije prilikom izgradnje zahvata te koristiti postojeću mrežu putova;
9. Planirati lokacije za privremeno skladištenje otpada odvojeno po vrstama i prema mogućnostima daljnjeg korištenja i/ili uporabe/zbrinjavanja;
10. Na području gradilišta zabranjeno je skladištiti opasne tvari i materijale, ulja, gorivo, mazivo i sl.;
11. Zabranjuje se odlaganje građevnog i drugog materijala (zemlja, otpad) u korito vodotoka i na njegove obale te je zabranjeno oštećivanje korita vodotoka uslijed radova teške mehanizacije;
12. Izraditi operativni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda, koji mora biti izrađen u skladu s odredbama državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda. Nadzorni inženjer na radilištu treba biti upoznat sa istim;
13. Za održavanje pokosa vodotoka osobito u zonama sanitarne zaštite potrebno je izbjegavati upotrebu pesticida (herbicidi);
14. Održavati i redovito čistiti sve objekte namijenjene površinskoj odvodnji, osobito u zonama sanitarne zaštite;
15. Nakon završetka radova sve ceste i putove koji su se koristili za prilaz gradilištu dovesti u stanje što sličnije prvobitnom;
16. Prostor na kojem se nalaze spremnici mora biti ograđen i natkriven te s uređenim sustavom odvodnje koji završava sabirnom jamom za prihvat eventualno razlivenog otpada, zbrinjavanje organizirati putem ovlaštene osobe;
17. Za slučaj iznenadnih situacija ispuštanja goriva, ulja, maziva i ostalih onečišćujućih tvari na tlo, osigurati sredstva za upijanje proliivenih tekućina (čišćenje suhim postupkom). Onečišćeni dio tla zbrinuti u skladu s propisima;
18. Na dionici km 1+656,09 – km 1+943,75, koja se nalazi unutar područja ekološke mreže Natura 2000, POP područja HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, dozvoljeno je provesti čišćenje krupnog otpada te izvesti oblogu korita kamenom u betonu u duljini cca 17 m na uljevu propusta 7 (nastavak postojeće obloge) i cca 11 m na izljevu propusta 7, a sve radi sprječavanja erozije pokosa. Ostatak vodotoka unutar Natura 2000 područja mora se zadržati u prirodnom stanju. Radove je potrebno izvoditi u sušnom razdoblju, uz ograničenje primjene teške mehanizacije na minimalno potrebno vrijeme. Na predmetnoj lokaciji nije predviđena rekultivacija niti sadnja stabala i grmlja, s obzirom da na dionici zahvata nema značajnije vegetacije;
19. S obzirom da se lokacija planiranog zahvata nalazi unutar područja ekološke mreže Natura 2000, POP područja HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, koje je značajno za očuvanje ptica, većinu zahvata i radnji treba provoditi van perioda važnog za gniježđenje ptica odnosno u razdoblju od 1. rujna do 1. ožujka;
20. Svako uklanjanje drvenaste i druge biljne vegetacije za potrebe planiranog zahvata svesti na najmanju moguću mjeru kako bi se što više zadržala postojeća krajobrazna raznolikost, također treba voditi brigu o starim stablima s pukotinama i dupljama te ista ukoliko je moguće ostavljati kao važna staništa za brojne životinjske vrste;
21. Na cijeloj trasi zahvata potrebno je provjeriti stanje onečišćenosti korita i izvaditi sav nepropisno odbačeni otpad s područja vodotoka te ga adekvatno izvaditi sa što manjim oštećenjima pokosa i zbrinuti kod ovlaštenog oporabitelja;

22. Ukoliko se na lokaciji zahvata uoče biljne invazivne strane vrste iste je potrebno pravovremeno ukloniti i adekvatno zbrinuti kako bi se spriječilo njihovo daljnje širenje;
23. Prilikom izvođenja radova voditi računa da se zatečene životinje što manje uznemiruju u njihovom prirodnom staništu i slobodnom razvoju (uklanjaju sa staništa, proganjaju, hvataju, ozljeđuju, love i ubijaju) te da se uništavaju njihovi razvojni oblici, gnijezda ili legla te njihovo prirodno stanište;
24. Ukoliko se na lokaciji zahvata prilikom izvođenja radova uoči strogo zaštićena vrsta sukladno Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“ broj 144/13 i 73/16) zabranjeno ju je uznemiravati, loviti i ubijati te uništavati njeno stanište, a svaki pronalazak strogo zaštićene vrste sukladno članku 7. spomenutog pravilnika potrebno je prijaviti Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode u roku od 24 sata od trenutka pronalaska, te o tome obavijestiti Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije;
25. Prilikom izvođenja radova poduzimati mjere predostrožnosti kako ne bi došlo do požara;
26. Po završetku radova ukloniti sve ostatke korištenih materijala, a okolnu lokaciju zahvata urediti na način koji će unaprijediti krajobraznu vrijednost područja;

II. Za namjeravani zahvat - Uređenje potoka Kalnik u naselju Kalnik, Općina Kalnik, Koprivničko – križevačka županija - nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, 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, 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 Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr).

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, 35000 Slavonski Brod, OIB: 28921383001, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18, u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti okoliša) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" br. 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika, Tau projekt d.o.o., Horvaćanska cesta 41, 10000 Zagreb, OIB: 18275884674, na propisani način i s propisanim sadržajem Upravnom odjelu za poljoprivredu, vodno gospodarstvo, zaštitu okoliša i zaštitu prirode (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) dana 02. siječnja 2026. godine zahtjev za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša: Uređenje potoka Kalnik u naselju Kalnik, Općina Kalnik (Broj dokumenta: 89772-25-EZO, studeni 2025. godine, Split) kojeg je izradio ovlaštenik ALFA ATEST d.o.o., Poljička 32, 21000 Split, OIB: 03448022583, koji ima suglasnost nadležnog ministarstva za izradu dokumentacije potrebne 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 05. ožujka 2024. godine). Ovlašteni voditelj poslova zaštite okoliša je Andrea Knez, mag. ing. prosp. arch..

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24.-27. Uredbe. Za zahvate iz Priloga III. Uredbe, obuhvaćene točkom 2.2. *Kanali, nasipi, 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 ("Narodne novine" br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23, u daljnjem tekstu: Zakona o zaštiti prirode) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu provodi u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

U provedbi postupka, ovo upravno tijelo je uvidom u dostavljeni Elaborat zaštite okoliša, Zaključkom (KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 21137-07/09-26-3, od 21. siječnja 2026. godine) od ovlaštenika tražilo korekcije i usklađenje sa Idejnim rješenjem (IR-84/2025, Zagreb 06. 2025. god., Tau projekt d.o.o., Zagreb) te detaljnije razrađivanje aktivnosti i propisanih mjera. Dana 25. veljače 2026. godine zaprimljena je revidirana verzija Elaborata zaštite okoliša, Broj dokumenta: 89772-25-EZO, Revizija 01., Split, veljača 2026. god., ALFA ATEST d.o.o., Split (u daljnjem tekstu: Elaborat). Za dostavljeni Elaborat, ovo upravno tijelo je, sukladno članku 31., stavku 5. Zakona o zaštiti prirode, dopisom KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 2137-07/09-26-6, od 03. ožujka 2026. godine zatražilo prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 82., stavku 3., članku 160. i 162. Zakona o zaštiti okoliša te članku 4. i 7. stavku 2. točke 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" br. 64/08) na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata (KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 2137-07/09-26-5 od 02. ožujka 2026. godine). Vezano uz objavljenu Informaciju, ovaj Upravi odjel nije zaprimio niti jednu primjedbu.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Potok Kalnik je vodotok II. reda, protječe kroz naselje Kalnik i utječe u glavni recipijent Salnik II. Pošto potok protječe veliki svojim dijelom kroz urbanu sredinu i uz prometnice predviđa se njegovo uređenje i to uređenje korita vodotoka duljine 1947,75 m, zaštita dijela korita od erozije oblogom korita, izgradnja cijevnih i pločastih propusta i izgradnja slapišta i bučnice. Dio vodotoka uredit će se oblogom dna i korita do visine 1 m kamenom u betonu, bit će napravljena sedam propusta dimenzija 200 x 100 m i pet ukopanih bučnica s pregradom, ukupno u duljini oko 780 m. Zahvat se predviđa na katastarskim česticama k.č.br. 2460/1, 2460/2, 2460/3 i druge u k.o. Kalnik i na k.č.br. 2974/1, 2975 i druge u k.o. Potok Kalnički u Općini Kalnik, gdje su sve evidentirane u Elaboratu i iste prate trasu potoka. Prilikom većih oborina na planini Kalnik, potokom Kalnik protječe velika količina vode koja formira bujicu i negativno utječe nizvodno na obiteljske kuće, prometnice, lokalno groblje te ostale objekte uz njega. Poplave su najizraženije za vrijeme intenzivnih i kratkotrajnih oborina. Naveden kanal u nizvodnom dijelu, malog je proticajnog profila, u nekim dijelovima potpuno zamuljen i zarašten te jedva vidljiv na terenu. Projektirana os se polaže tako da što više prati postojeće korito, a uzdužni nagib dna

će biti prilagođen postojećem stanju vodotoka uz potrebnu izgradnju objekata. Korito vodotoka je trapeznog poprečnog presjeka te je nagib promjenjiv, odnosno dubina varira između 1 m do 1,3 m. Na česticama će se formirati trapezno i na dijelovima prirodno korito potoka, a ostatak parcele će se oblikovati kao zelena površina. Erozijska je najvećim dijelom prisutna od km 0+800 do km 1+949, gdje se nalaze i najveće brzine strujanja. Riječ je o najvišoj zoni bujičnog sliva s izrazito dinamičnim režimom tečenja. Posebno je izražena erozija i produbljenje korita na dionici od km 1+300 do km 1+400. U tom području prisutna je i erozija obala u neposrednoj blizini privatnih kuća, što predstavlja izravan rizik za stabilnost objekata i sigurnost stanovnika. Na dionici od km 1+319 do km 1+356 evidentno je produbljenje korita uslijed erozijskih procesa, što upućuje na pojačanu koncentraciju toka i daljnju destabilizaciju pokosa. Erozijska obala prisutna je i na izljevu propusta 2, 3 i 4 (km 0+503,17 do km 0+784,98). Zbog nedostatnog kapaciteta i neadekvatnih dimenzija postojećih propusta dolazi do ubrzanja toka na izljevima, što uzrokuje odnošenje materijala nizvodno. Stoga je predviđena izgradnja novih propusta 2, 3 i 4 povećanih dimenzija 100 x 200 cm, kako bi se osigurala veća protočnost, smanjile brzine izlaznog toka i ublažili erozijski procesi. Prema optimalnom varijantnom rješenju, predviđena je obloga korita lomljenim kamenom u betonu. Dno i dio pokosa do dubine 100 cm oblažu se polu obrađenim lomljenim kamenom promjera Ø 20–25 cm u betonu, ukupne debljine 40 cm. Ova mjera ima za cilj sprječavanje daljnje erozije dna i pokosa korita, osobito u zonama u blizini stambenih objekata i prometnica, gdje je potrebna povećana razina zaštite. Dio pokosa iznad visine 1,0 m izvodi se kao zemljani pokos u nagibu 1:1,5 do 1:2,5, s humusnim slojem debljine 20 cm i zatravnjivanjem.

Sukladno članku 83. Zakona o zaštiti okoliša i članku 26. Uredbe, ovaj Upravni odjel je u postupku ocjene zatražilo mišljenje o zahvatu (KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 2137-07/09-26-7, 03. ožujka 2026. godine) od nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima. Sudionici u postupku su Općina Kalnik, Županijska uprava za upravljanje županijskim i lokalnim cestama, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Sektor za šume privatnih šumoposjednika, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije (u daljnjem tekstu: Javna ustanova), Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije i Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i zelene tranzicije.

Županijska uprava za upravljanje županijskim i lokalnim cestama se očitovala mišljenjem (KLASA: 361-01/25-02/076, URBROJ: 2137-113-06-26-004, od 06. ožujka 2026. godine) da planirani zahvat neće značajno negativno utjecati na sastavnice, ciljne vrste i staništa. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora mišljenjem od 10. ožujka 2026. godine (KLASA: 325-11/26-04/79, URBROJ: 517-05-1-1-26-2) navodi da za navedeni zahvat u prostoru, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na stanje vodnih tijela. Javna ustanova se očitovala mišljenjem (KLASA: 351-03/26-01/02, URBROJ: 2137-112-26-2, od 16. ožujka 2026. godine) gdje je utvrđeno da će se samo jedan mali dio zahvata, odnosno dio koji obuhvaća 0,449 ha, obavljati na području Značajnog krajobraza Kalnik i/ili području ekološke mreže Republike Hrvatske, Natura 2000 područja, POP HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje proglašeno Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25, 123/25) te smatraju da neće imati negativni utjecaj na to zaštićeno i/ili područje ekološke mreže i da nije potrebno provođenje procjene utjecaja zahvata na okoliš, odnosno taj zahvat neće imati negativan utjecaj na ekološku mrežu i ciljne vrste ptica tog područja ekološke mreže. Općina Kalnik se mišljenjem (KLASA: 351-03/26-01/01, URBROJ: 2137-23-26-4, od 18. svibnja

2026. godine) očitovala da je predmetni zahvat uređenja potoka Kalnik nužan, opravdan i od javnog interesa, prvenstveno radi zaštite stanovništva, obiteljskih kuća prometnica i drugih objekata koji se nalaze nizvodno uz vodotok. Povremena javljanja bujičnih voda predstavljaju opasnost stanovništvu i javnoj infrastrukturi osobito jer je postojeće korito potoka u pojedinim dijelovima zamuljeno, zaraslo, nedovoljno protočno i neadekvatno za prihvrat većih količina oborinskih voda te smatraju da se provedbom predmetnog zahvata može postići značajno poboljšanje vodnog režima i smanjenje opasnosti od erozije i poplava. Ujedno ističu, obzirom da se zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže i Značajnog krajobraza da je zahvat potrebno provesti pažljivo, stručno i uz primjenu mjera zaštite okoliša, prirode i krajobraza te su mišljenjem istaknuli i predložili mjere koje su razmotrene i ugrađene u mjere definirane točkom I. Rješenja. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Sektor za šume privatnih šumoposjednika i Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije se nisu očitovali u predmetnom postupku.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode u svom mišljenju od 31. ožujka 2026. godine (KLASA: 352-03/26-06/203, URBROJ: 517-08-3-2-1-26-2) navodi u bitnome, da je zahvat koji se razmatra, Uređenje potoka Kalnik u duljini od 1943 metara. Os vodotoka projektirana je na način da najvećim dijelom prati postojeće korito. Odabran je trapezni presjek s promjenjivom širinom dna od 0,7 do 2 m. Nagibi pokosa bit će u rasponu od 1:1 do 1:2,5, a dubina kanala će varirati od 1 do 3,8 m. Dio vodotoka uredit će se oblogom dna i korita do visine 1 m kamenom u betonu, bit će napravljena sedam propusta dimenzija 200 x 100 m i pet ukopanih bučnica s pregradom, ukupno u duljini oko 780 m. Dionica od km 0 + 139 do km 0+321 bit će uređena oblogom travnate vegetacije (oko 182 m), dok se dionice od km 1+ 680 do km 1+943 (unutar POP); od km 1+560 do km 1+644; od km 0+790 do km 1+294 i od km 0+561 do km 0+690 neće uređivati te se ostavljaju u prirodnom stanju (980 m). Planirani zahvat nalazi se djelomično (u duljini oko 260 m) unutar područja ekološke mreže Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000008 Bilogora i Kalničko gorje. Sukladno bazi podataka Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, na području zahvata rasprostranjena su staništa pogodna za neke od ciljnih vrsta ptica navedenog POP (crna roda (*Ciconia nigra*), golub dupljaš (*Columba oenas*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), crvenoglavi djetlić (*Leipicus medius*), škanjac osaš (*Pernis apivorusi*), siva žuna (*Picus canus*) i jastrebača (*Strix uralensis*)), no s obzirom na to da se taj dio vodotoka ostavlja u prirodnom stanju, neće doći do gubitka njihovih pogodnih staništa. S obzirom na smještaj i značajke zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Mišljenja su da se obzirom na lokaciju i obilježja zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provođenje Glavne ocjene zahvata.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Zahvatom je predviđeno uređenje korita potoka Kalnik u duljini od 1943 metara na području Općine Kalnik koje podrazumijeva zaštitu dijela korita od erozije oblogom korita, izgradnja cijevnih i pločastih propusta i izgradnja slapišta i bučnice. Veći dio sagledavanog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže te je zbog same mikrolokacije zahvata utvrđeno da isti neće imati negativne utjecaje na staništa i ciljne vrste ekološke mreže. Kod uređenja vodotoka, koristiti će se različiti građevinski strojevi i vozila, te postoji potencijalna opasnost od izlivanja motornih ulja, goriva, antifrizi i maziva. Do toga može doći nepažnjom rukovatelja strojevima te su Elabratom propisane mjere zaštite i pravila ponašanja na lokaciji kako bi se

izbjegla zagađenja tla i voda. Primjenjujući propisane mjere i zakonske obveze, zahvat neće imati negativan utjecaj na tlo te površinske i podzemne vode.

Tijekom pripreme i izvođenja građevinskih radova, može doći do onečišćenja zraka i povećanog utjecaja buke uslijed manipulacije vozilima i korištenjem strojeva, ali isto je kratkotrajnog i privremenog karaktera. Tijekom uređenja vodotoka, na nekim mjestima se očekuje negativan utjecaj na stanovništvo u vidu povećanih emisija prašine i buke, obzirom da se zahvat i planirani radovi na pojedinim lokacijama nalaze u neposrednoj blizini privatnih kuća, ali će isto biti kratkog vremenskog trajanja, te s tim u vezi utjecaj neće imati izrazito negativne utjecaje na stanovništvo. Rad građevinskih strojeva, vozila i opreme tijekom izgradnje uzrokovat će određene emisije stakleničkih plinova. Ove emisije privremenog su i kratkotrajnog karaktera, ograničene na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata.

Zahvatom dolazi do gubitka manjeg dijela šumskog zemljišta, do gubitka vegetacije i promjene vizualnih kvaliteta i vizura na pojedinim manjim dionicama zahvata, osobito na područjima uređenja propusta, ali isto je iz sigurnosnih razloga bitno i potrebno te je predmetno projektirano da se što manje zadire u prirodno okruženje te se zaključuje da je utjecaj zanemariv u odnosu na ostatak prirodnog staništa. Isto je potrebno kako bi se uredilo radilište, očistio pokos vodotoka, put i prostor za smještaj mehanizacije. Prilikom rušenja stabala i čišćenja terena, potrebno je u što većoj mjeri ostaviti vegetaciju i srušiti samo onaj postotak stabala, visoke i niske vegetacije kako bi se osigurala potrebna protočnost vodotoka. Nakon završetka radova radilište je potrebno sanirati, provesti rekultivaciju autohtonim vrstama, a sve kako ne bi došlo do trajnih negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti promatranog područja. Iz navedenog razloga kretanje mehanizacije i uklanjanje vegetacije je ograničeno na što je moguće uži radni pojas kako bi se negativni utjecaji na okoliš i prirodu smanjili na najmanju moguću mjeru. Lokaciju nije dopušteno u potpunosti ogoliti te je potrebno ostaviti pojedina stabla različite starosti budući da predstavljaju bitan element šumskog ekosustava i stanište brojnim organizmima. Prilikom provedbe radova neće se oštećivati ili uklanjati stabla izvan radnog pojasa. Radovi će se izvoditi postupno, dio po dio, kako ne bi u isto vrijeme na čitavom području radova bili prisutni negativni utjecaji uznemiravanja faune. Ukoliko se tijekom izvođenja radova pojave invazivne biljne vrste na području zahvata, aktivno će se uklanjati sve do obnove autohtone drvenaste i travnate vegetacije. Radi sprečavanja širenja invazivnih biljnih i životinjskih vrsta, prije korištenja mehanizacije, ista je potrebno očistiti od eventualno prisutnog biljnog i životinjskog materijala. Nakon izgradnje zahvata sanirat će se sve degradirane površine, odnosno provest će se biološka rekultivacija degradiranih staništa sadnjom autohtone vegetacije. Elaboratom su samostalni i kumulativni utjecaji planiranog zahvata uređenja potoka Kalnik ocijenjeni kao prihvatljivi uz primjenu svih opisanih aktivnosti i predviđenih mjera zaštite okoliša navedenih Elaboratom. Ujedno, ocijenjeno je da ne postoji značajan negativan učinak planiranog zahvata na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

Sukladno naprijed navedenom, obzirom na značajke i moguće utjecaje planiranog zahvata na pojedine sastavnice okoliša prikazane u Elaboratu, uzimajući u obzir zaprimljena mišljenja javnopravnih tijela, sagledavanjem utjecaja planiranog zahvata, a prema kriterijima Priloga V. Uredbe, ovo upravno tijelo je zaključilo da, uz pridržavanje posebnih uvjeta nadležnih tijela i važeće zakonske regulative zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te je stoga ocijenjeno da je zahvat prihvatljiv za okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, može se zaključiti kako će zahvat, naročito u fazi izgradnje propusta i slapišta, uzrokovati određene negativne utjecaje na prirodna staništa ekološke mreže, ali će isto biti kratkotrajnog utjecaja te je lokacija zahvata ograničena na najuži mogući prostor uz obvezu ostavljanja što više drvenaste vegetacije i provođenje radova sa što manjim negativnim efektom na prirodne obale vodotoka. Vezano uz navedeno ovo Upravno tijelo je ocijenilo da se može

isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je predmetni zahvat prihvatljiv za područje ekološke mreže i nije potrebno provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. izreke ovog Rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel sukladno članku 81. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe, na temelju dostavljene dokumentacije, Elaborata i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, ocijenio da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu navedenih mjera koje su sastavni dio točke I. izreke ovog Rješenja i obrađene su u sagledavanom Elaboratu.

Točka II. izreke ovog Rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel sukladno odredbama članka 90. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 10. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene zahvata na okoliš proveo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je ocijenilo da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže te je predmetni zahvat prihvatljiv za područje ekološke mreže i nije potrebno provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. izreke ovog Rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. izreke ovog Rješenja o obvezi objave rješenja na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Na zahtjev, radnje u postupku i ovo Rješenje plaćena je upravna pristojba u iznosu od 9,29 eura na račun broj HR2123860021800006000 sukladno člancima 4. i 5. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16 i 114/22) i prema tarifnom broju. br.1. i 2. Priloga I. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" br. 156/22).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, u roku od 15 dana od dana dostave Rješenja. Žalba se predaje putem ovog upravnog tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik. Na žalbu se ne plaća upravna pristojba, sukladno članku 9. stavku 2. točki 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16. i 114/22.).

Stranka se može odreći prava na žalbu neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik, od dana primitka ovog Rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

PROČELNICA
Ivana Deskar

DOSTAVITI:

1. TAU PROJEKT d.o.o. Horvaćanska cesta 41, 10000 Zagreb,
2. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, 35000 Slavonski Brod
3. Državni inspektorat, Sektor inspekcije zaštite okoliša, Šubićeva 29, 10000 Zagreb,
4. Državni inspektorat, Sektor inspekcije zaštite prirode, Zrinskog Frankopana 9, 40000 Čakovec,
5. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb,
6. Objava na mrežnoj stranici Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr), na e-mail: web@kckzz.hr,
7. Pismohrana.

O tome obavijest:

1. JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, na e-mail zastita.prirode.kk-zupanije@kc.t-com.hr,
2. Općina Kalnik na e-mail: pisarnica@kalnik.hr