



REPUBLIKA HRVATSKA



**KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA**  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I 351-02/21-01/5  
URBROJ: 2137/1-05/03-21-11  
Koprivnica, 13. listopada 2021.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije na temelju članka 84. stavka 1. Zakonu 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 i 127/19, u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode) i odredbe članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Međimurska 26b, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

### **I. Za namjeravani zahvat uređenja korita vodotoka Komarnica kod naselja Novigrad Podravski nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu slijedećih mjera zaštite okoliša:**

#### **MJERE ZAŠTITE ZA ŠUME I ŠUMARSTVO TE DIVLJAČ I LOVSTVO**

1. Utvrditi sječnu stabala s nadležnom šumarskom službom i uskladiti je s dinamikom izgradnje te nakon završetka radova na izgradnji izvršiti biološku sanaciju terena autohtonom vrstom drveća;
2. Birati tehnička rješenja zaštitne obloge i nagib pokosa uređenja vodotoka koji će divljači omogućiti nesmetan prilaz vodi u najvećoj mogućoj mjeri.

#### **MJERE ZAŠTITE ZA TLO I POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE**

3. Radove na izvođenju zahvata planirati izvan vegetacijskog perioda pred žetvu i berbu;
4. Pri izvođenju zahvata koristiti postojeće prilazne putove zbog zaštite od gaženja okolnih poljoprivrednih površina/nasada;
5. Materijal iz nanosa sa dna korita, biljni otpad i građevinski otpadni materijal privremeno odlagati na površinama odnosno adekvatno zbrinuti uz dogovor sa lokalnom zajednicom.

#### **MJERE ZAŠTITE BIOLOŠKE RAZNOLIKOSTI**

6. U glavnom projektu je potrebno predvidjeti korištenje biotehničkih rješenja i/ili rješenja bliskih prirodi na potezu od minimalno 50 metara na svakoj od dionica predmetnih radova.

- II. Za namjeravani zahvat iz točke I. nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Međimurska 26b 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 propisima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije ([www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr)).

### O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Međimurska 26b, sukladno odredbama 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 na propisani način i s propisanim sadržajem ovom Upravnom tijelu dana 14. srpnja 2021. godine zahtjev za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat uređenja korita vodotoka Komarnica kod naselja Novigrad Podravski izrađen u lipnju 2021. godine od EcoMission d.o.o., Zagrebačka 183, Varaždin koji ima važeće Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike kojim se daje suglasnost za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/18-08/05, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2, od 14. svibnja 2018. godine). 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. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate iz Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, obuhvaćene točkom 2.2. *Kanali, nasipi druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* provodi se ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš gdje je nadležno upravno tijelo u Koprivničko-križevačkoj županiji.

Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13 i 15/18) određeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu provodi u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi se jer nositelj zahvata planira zahvat uređenja korita vodotoka Komarnica. Tijekom postupka se temeljem Elaborata zaštite okoliša traže mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj planiranog zahvata na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti prikupljenih tijekom informiranja javnosti u trajanju od 30 dana, a temeljem kriterija propisanih Prilogom V. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, nadležno tijelo donosi rješenje kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da li je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.



O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 82., stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša te članku 7. stavku 2. točki 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](http://www.kckzz.hr)) objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata (KLASA: UP/I 351-02/21-01/5, URBROJ: 2137/1-05/03-21-2 od 19. srpnja 2021. godine).

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode u postupku ocjene dostavio je 20. srpnja 2021. godine zahtjev za mišljenjem o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/21-01/5, URBROJ: 2137/1-05/03-21-4) nadležnim tijelima i pravnim osobama s javnim ovlastima – sudionicima u postupku: Općini Novigrad Podravski, Općini Virje, Ministarstvu poljoprivrede, Javnoj ustanovi za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije. Ujedno je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode dana 20. srpnja 2021. godine poslan upit za prethodno mišljenje o potrebi provođenja Glavne ocjene za ekološku mrežu.

Javnopravna tijela, Ministarstvo poljoprivrede i Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode dostavili su mišljenje da je predmetni zahvat prihvatljiv za okoliš. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije dostavila je očitovanje da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš iz razloga što neke od ciljnih vrsta ptica migriraju i u područje predmetnog zahvata koji je u nekim dijelovima blizu područja ekološke mreže. Svoje očitovanje nisu dostavile Općina Novigrad Podravski, Općina Virje i Zajednica športsko-ribolovnih klubova Koprivnica. Ministarstvo poljoprivrede očitovalo se da nije potrebno provesti PUO postupak ukoliko se propišu određene mjere zaštite okoliša, odnosno mjere zaštite za šume i šumarstvo te divljač i lovstvo te mjere zaštite za tlo i poljoprivredno zemljište.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode u svom mišljenju od 4. kolovoza 2021. godine navodi, u bitnome, da se obzirom na smještaj i značajke zahvata izvan područja ekološke mreže te da ciljne vrste obližnjeg POP područja nisu vezane uz vodotoke nego uz šume i otvorena mozaična staništa neovisna o predmetnom vodotoku, Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Stoga je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Uslijed provedbe predmetnog zahvata, međutim, može se očekivati pogoršavanje hidromorfološkog stanja vodotoka na predmetnoj dionici.

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

*Zahvat uređenja korita vodotoka Komarnica kod Naselja Novigrad Podravski će obuhvaćati dvije dionice na vodotoku Komarnica: dionica 1 (rkm 5+810 – 8+150) će biti duljine oko 2.360 m i protezati će se od kraja postojećeg reguliranog dijela vodotoka Komarnica u stacionaži rkm 5+810 do postojećeg reguliranog dijela uz željezničku prugu na stacionaži 8+150; dionica 2 (rkm 9+400 – 11+680) će biti duljine oko 2.700 m i protezat će se od kraja postojećeg uređenog dijela (gabiona) u naselju Novigrad Podravski na stacionaži 9 + 400 do postojeće mlinske brane uzvodno na stacionaži 11+680. Ukupna duljina zahvata iznositi će oko 5.060 m. Katastarske čestice na kojima će se odvijati zahvat nalaze se u k.o. Novigrad Podravski i k.o. Virje u Općini Novigrad Podravski i vrlo malim djelom u Općini Virje, sve na području Koprivničko – križevačke županije. Lokacija zahvata se nalazi djelomično uz izgrađeno područje naselja Novigrad Podravski, ali je veći dio zahvata izvan naseljenog područja. U području zahvata nalaze se koridori trasa infrastrukturnih objekata: vodovoda, plinovoda, kondenzatovoda, zračna i podzemna srednjenaponska i niskonaponska elektroenergetska mreža. U neposrednoj blizini se nalazi i koridor željezničke pruge R202 Varaždin –*



*Dalj s pripadajućim željezničkim mostom preko vodotoka Komarnica. Obloga korita će se prilagoditi objektima na trasi (prijelazi i propusti, ušća pritoka, komunalne instalacije). Lokacija zahvata se ne nalazi na području ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže lokaciji zahvata je područje važno za očuvanje ptica (POP) HR1000008, Bilogora i Kalničko gorje (oko 10 m jugoistočno od lokacije zahvata). Uređenjem vodotoka nositelj zahvata planira zaštititi okolne parcele i objekte od djelovanja bujičnog toka (visokih voda) vodotoka Komarnica, sanirati erodirane dijelove korita, zaštititi od buduće erozije i osigurati uvjete za provedbu intervencija i radova održavanja. Predmetni vodotok Komarnica formira se na južnim obroncima Bilogore te teče u smjeru juga/jugoistoka do naselja Donji Mosti gdje se spaja sa vodotokom Grabovica (Melinac potok) te nastavlja teći uglavnom prema istoku kroz naselja Javorovac i Novigrad Podravski između kojih skreće prema sjeveroistoku do naselja Molve gdje se ulijeva u vodotok Bistra Koprivnička. Korito vodotoka Komarnice regulirano je u nizinskom dijelu i u dijelu naselja Novigrad Podravski, međutim u uzvodnom dijelu korito je neregulirano. Vodotok Komarnica pripada malom slivu „Bistra.“*

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 Koprivničko-križevačke 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 slijedeći. Lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar zone vodonosnog područja, no ne i unutar zone zaštite vodocrpilišta. Lokaciji zahvata je najbliže vodocrpilište „Delovi“ koje se nalazi na udaljenosti cca 1,3 km sjeverozapadno od lokacije zahvata. Kod uređenja vodotoka Komarnica koristiti će se različiti građevinski strojevi i vozila, uz sve propisane mjere, postoji potencijalna opasnost od izlivanja motornih ulja, goriva i antifrizna. Do toga može doći zbog nepažnje rukovatelja strojevima, zbog kvarova (npr. pucanje cijevi na hidrauličkim dijelovima strojeva) ili zbog havarija (probijanje spremnika za gorivo, kartera i hladnjaka, prevrtanja strojeva ili vozila i dr.). Pored toga, zahvat neće imati negativan utjecaj na vode. Lokacija zahvata nalazi se na vodnom tijelu CDRN0084\_001, Komarnica koje je sukladno podacima Hrvatskim voda u vrlo lošem stanju (ekološko stanje vrlo loše, kemijsko stanje loše). Razlog tome je vrlo loše stanje fizikalno kemijskih pokazatelja, odnosno vrlo loše stanje ukupnog fosfora i loše stanje ukupnog dušika. S obzirom da na lokaciji zahvata neće nastajati sanitarne otpadne vode kao ni industrijske otpadne vode, ne očekuje se utjecaj na trenutno stanje vodnog tijela CDRN0084\_001, Komarnica, kao utjecaj na stanje podzemnog tijela CDGI\_21 – LEGRAD – SLATINA. Obzirom na karakteristike zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na stanje podzemnih i površinskih voda. Lokacija zahvata se ne nalazi na području vjerojatnosti pojave poplava. Obzirom da je korito na lokaciji zahvata obraslo vegetacijom, dolazi do suženja korita. Također nije moguć pristup koritu u većem dijelu neuređenog dijela toka čime je otežana kontrola stanja korita i njegove protočnosti. Planirani zahvat uređenja vodotoka Komarnica će stoga omogućiti kvalitetniju kontrolu i održavanje samog korita čime će se vjerojatnost pojavljivanja poplava, pa samim time i njihov utjecaj svesti na najmanju moguću mjeru.

Na lokaciji zahvata nema zaštićenih dijelova geološke baštine, stoga se procjenjuje da neće biti negativnog utjecaja planiranog zahvata na georazolikost. Tijekom uređenja korita vodotoka Komarnica moguć je utjecaj na tlo uslijed nekontroliranog ispuštanja pogonskih goriva i maziva strojeva pri izvođenju građevinskih radova. No ovaj je utjecaj malo vjerojatan ukoliko se oprezno i pažljivo rukuje mehaničkim strojevima i opremom. Negativan utjecaj na tlo očekuje se prilikom izvođenja građevinskih radova i uređenja kanala, no on je kratkotrajnog i privremenog karaktera. Budući je korito vodotoka Komarnica već postojeće i da se uređenjem korita očekuje pozitivan utjecaj pri sprječavanju poplavlivanja okolnih naseljenih i poljoprivrednih površina te s obzirom da će se korito vodotoka Komarnica



uređivati tako da gotovo u potpunosti prati već postojeću trasu korita, negativan utjecaj na tlo i korištenje zemljišta je zanemariv.

Tijekom pripreme i izvođenja građevinskih radova može doći do onečišćenja zraka uslijed manipulacije vozilima i uporabe strojeva. Zbog relativno malog područja rada i privremenog karaktera zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na kvalitetu zraka tijekom provođenja samih radova. Nakon provedbe zahvata na lokaciju zahvata će povremeno dolaziti vozila radi kontrole vodotoka te održavanja košnjom obale. Nakon uređenja korita vodotoka Komarnica ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu zraka, također ni doprinos klimatskim promjenama budući nakon izvođenja radova na lokaciji zahvata neće biti mehanizacije niti drugih izvora stakleničkih plinova. Tijekom izvođenja planiranog zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizuru krajobraza, ali će utjecaj niti lokalnog i kratkoročnog karaktera te će prestati po završetku uređenja. Uređenjem vodotoka Komarnica doći će do trajnog uklanjanja drvenaste i grmolike vegetacije, odnosno gubitka prirodnog vizualnog elementa šume te će se postići ujednačeni antropogeni krajobraz. Analizom vizualno-oblikovnih elemenata u prostoru procijenjeno je da će zahvat imati srednji utjecaj na postojeće stanje i vizualno-oblikovne značajke okolnog prostora.

Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine na koji bi zahvat mogao imati utjecaja. Procjenjuje se da utjecaj buke neće biti značajan za vrijeme izvođenja radova nakon čega isti pritisak nestaje. Tijekom zahvata uređenja vodotoka Komarnica nastajat će određene količine betona, željeza i čelika, miješanih metala i miješanog komunalnog otpada, dok tijekom korištenja zahvata neće nastajati otpad. Budući da će se radovi na lokaciji zahvata odvijati u dnevnoj smjeni, neće se koristiti vanjska rasvjeta te zahvat neće imati negativnog utjecaja svjetlosnog onečišćenja na okoliš. Također, lokacija zahvata se neće osvjetljivati nakon provedbe zahvata, a smještena je u blizini naseljenog područja naselja Novigrad Podravski u kojem je prisutno svjetlosno onečišćenje uslijed javne rasvjete, prometa i osvjetljenja stambenih i drugih objekata u naselju. Trenutno prisutno svjetlosno onečišćenje je karakteristično za područja prijelaza ruralnih u suburbana područja i intenzitet istoga se provedbom zahvata neće mijenjati.

Tijekom korištenja uređenog korita vodotoka ne očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo. S obzirom na zaštitnu namjenu uređenog korita vodotoka Komarnica i očekivani pozitivni utjecaj pri sprječavanju štetnog djelovanja bujičnog toka vodotoka i sprječavanje erozije obala vodotoka, utjecaj zahvata na okolno stanovništvo je ocijenjeno pozitivnim. Lokacija zahvata nalazi se većim svojim dijelom uz obrađivane poljoprivredne površine (vrijedno obradiva tla, P2 i ostala obradiva tla, P3). Sam zahvat provodit će se u području korita i obalnom području vodotoka Komarnica. Tijekom zahvata neće doći do zadiranja u okolne poljoprivredne površine te stoga planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na poljoprivredu. Ujedno, lokacija zahvata nalazi se djelomično unutar područja privatnih šuma GJ Repaš – Đurđevac, na području odsjeka 33a. Tijekom provedbe zahvata doći će do uklanjanja šumske sastojine bagrema na području navedenog odsjeka u području korita i obale vodotoka Komarnica. Gubitak šumskih sastojina na području odsjeka 33a iznosit će oko 2,3 %. S obzirom na vrlo mali gubitak šumskih sastojina bagrema utjecaj na šumarstvo se ocjenjuje kao vrlo mali utjecaj. Usprkos ocjeni Elaborata o malom mogućem utjecaju na šume i šumarstvo, kao i tlo i poljoprivredno zemljište, Ministarstvo poljoprivrede u svojem mišljenju od 2. rujna 2021. godine utvrdilo je potrebu propisivanja dodatnih mjera zaštite tijekom izvođenja radova kako bi zahvat bio prihvatljiv bez provođenja procjene utjecaja na okoliš.

Lokacija zahvata nalazi se na udaljenosti oko 12,5 km jugozapadno od granice s Mađarskom. Zbog velike udaljenosti, prirode zahvata i lokalnog karaktera samog zahvata procjenjuje se da zahvat uređenja vodotoka Komarnica neće imati prekogranični utjecaj.



U području zahvata nalaze se koridori trasa infrastrukturnih objekata: vodovoda, plinovoda, kondenzatovoda, zračna i podzemna sredjenaponska i niskonaponska elektroenergetska mreža. U neposrednoj blizini se nalazi i koridor željezničke pruge R202 Varaždin – Dalj s pripadajućim željezničkim mostom preko vodotoka Komarnica. Također je planiran projekt Izgradnje preostale kanalizacijske mreže u naselju Novi Grad Podravski sa tlačnim cjevovodom fekalne kanalizacije Novi Grad Podravski – Virje i retencijskim bazenom i crpnom stanicom „Novi Grad Podravski“ i rekonstrukcijom dva preljerna objekta na kanalu Komarnica. Nositelj zahvata je ishodio posebne uvjete nadležnih tijela koja upravljaju gore navedenim infrastrukturnim objektima te je dužan tijekom izrade Glavnog projekta i tijekom provedbe radova iste ispoštovati kako ne bi došlo do oštećenja gore navedene infrastrukture ili narušavanja njenog rada. Iz svega navedenog se može zaključiti da zahvat neće imati negativan utjecaj na gore navedenu infrastrukturu uz pridržavanje svih propisanih uvjeta, pravilnu provedbu radova te adekvatan nadzor projekta. Također se ne očekuje kumulativni negativni utjecaj na sastavnice okoliša planiranog zahvata s postojećim i planiranim zahvatima u okruženju.

Uvidom u Kartu nešumskih staništa Republike Hrvatske iz 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip A.2.4. / E – Kanali / Šume, i to šumska vegetacija u kojoj prevladava bagrem (*Robinia pseudoacacia*), vrba (*Salix sp.*) i topola (*Populus albus*), mjestimično gorski javor (*Acer pseudoplatanus*), negundovac (*Acer negundo*) i dr. Sukladno Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“ br. 27/21), sastojine bagrema ne predstavljaju ugroženi ili rijetki stanišni tip. U okruženju lokacije zahvata (buffer zona 1.000 m) zabilježeni su ugroženi i rijetki stanišni tipovi sukladno Prilogu II. Pravilnika, međutim zahvat neće zadirati u navedena područja pojavljivanja rijetkih i ugroženih stanišnih tipova. S obzirom da će provedbom zahvata doći do trajnog gubitka prisutne riparijske vegetacije uz vodotok Komarnicu, doći će i do trajne degradacije stanišnih uvjeta uz sam vodotok te negativnog utjecaja na životinjske vrste koje u ovom području obitavaju. S obzirom na navedeno očekuje se negativan utjecaj zahvata srednjeg intenziteta na ekosustave i staništa. Lokacija zahvata se ne nalazi na zaštićenom području. Najbliža zaštićena područja lokaciji zahvata su Regionalni park „Mura-Drava“ (oko 5,8 km sjeveroistočno od lokacije zahvata), Park šuma "Borik" (oko 8,8 km jugoistočno od lokacije zahvata) i Geografsko-botanički Posebni rezervat „Đurđevački pijesci“ (oko 11,7 km jugoistočno od lokacije zahvata). Zbog udaljenosti zaštićenih područja od lokacije zahvata te prirode zahvata, isti neće imati negativan utjecaj na navedena zaštićena područja.

Lokacija zahvata se ne nalazi na području ekološke mreže NATURA 2000. Najbliže područje ekološke mreže NATURA 2000 lokaciji zahvata je područje važno za očuvanje ptica (POP) HR1000008, Bilogora i Kalničko gorje, koje se nalazi oko 10 m jugoistočno od lokacije zahvata. Između područja POP HR1000008, Bilogora i Kalničko gorje i najbližeg područja lokacije zahvata nalazi se makadamski put uz koji su smještene poljoprivredne površine iza kojih se prostiru šumska područja. Terenskim obilaskom koji je proveden 23. lipnja 2021. godine na lokaciji zahvata nisu zabilježena gnijezda i ciljne vrste ptica gore navedenog područja očuvanja. Također u okruženju 100 m od lokacije zahvata na području POP HR1000008, Bilogora i Kalničko gorje nisu uočena gnijezda ciljnih vrsta te se ne očekuje uznemiravanje gnijezdećih populacija ciljnih vrsta tijekom provođenja radova. S obzirom na sve navedeno zahvat neće imati negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže u okruženju te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom te uvidom u sva zaprimljena mišljenja javnopravnih tijela, naročito mišljenja Ministarstva poljoprivrede, kao i razmatranjem Elaborata zaštite okoliša, sagledavanjem utjecaja planiranog zahvata na sastavnice okoliša, a prema kriterijima Priloga



V. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, ocijenjeno je da se većinom radi o umjerenim utjecajima koji su prihvatljivi obzirom na dodatno propisane zaštite i lokaciju zahvata te da će utjecaj na neposredno i šire područje lokacije zahvata biti minimalan. Ministarstvo poljoprivrede očitivalo se da nije potrebno provesti PUO postupak ukoliko se uvrste predložene mjere zaštite okoliša, odnosno mjere zaštite za šume i šumarstvo te divljač i lovstvo te mjere zaštite za tlo i poljoprivredno zemljište, sve u fazi izvođenja radova. Slijedom navedenog, predložene mjere zaštite okoliša su uvrštene u izreku te je riješeno kao u točki I. ovog Rješenja. Ocijenjeno je da se zahvat može smatrati prihvatljivim po okoliš bez detaljnije obrade istaknutih uočenih negativnih utjecaja na pojedine sastavnice okoliša kroz provođenje postupka procjene utjecaja na okoliš. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije dostavila je očitovanje da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš iz razloga što se neke od ciljnih vrsta ptica migriraju i u područje predmetnog zahvata koji je u nekim dijelovima blizu područja ekološke mreže. Navedeni razlog, sukladno kriterijima Priloga V. Uredbe i mišljenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, nije ocijenjen kao relevantan u toj mjeri da je potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Međutim, prema mišljenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, uslijed provedbe predmetnog zahvata može se očekivati pogoršavanje hidromorfološkog stanja vodotoka na predmetnoj dionici. Izvedbom obloge dna i pokosa lomljenim kamenom i uklanjanjem obalne vegetacije doći će do ujednačavanja uvjeta u koritu i posljedičnog smanjenja raznolikosti dostupnih staništa za slatkovodnu floru i faunu, kao i daljnjeg pogoršanja životnih uvjeta za makrozoobentos i ostalu slatkovodnu floru i faunu na razini vodnog tijela. S tim u vezi, ovo upravno tijelo je u točki I. izreke ovog Rješenja odredilo dodatnu mjeru sprječavanja negativnog utjecaja na biološku raznolikost riparijskih i bentoskih tipova staništa slatkovodne flore i faune u obuhvatu zahvata, na dvije planirane dionice.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode sukladno članku 78. stavku 2. i članka 81. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 3. Uredbe ocijenio na temelju dostavljene dokumentacije, Elaborata zaštite okoliša i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i da stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš uz primjenu mjera zaštite propisanog istom točkom 1. izreke ovog Rješenja.

Točka II. 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 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu tijekom kojeg je zatraženo mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, koje se u svom mišljenju očitivalo da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu 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 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 mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

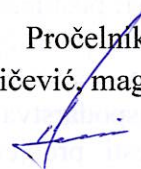
Upravna pristojba na zahtjev i rješenje ne plaća se pred upravnim tijelima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave sukladno Tar. br.1.i 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" br. 92/21).


UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, u roku 15 dana od objave ovog rješenja na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije. Žalba se predaje Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Nemčićeva 5, Koprivnica neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se ne plaća upravna pristojba sukladno Tar. br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

Pročelnik:

Damir Petričević, mag.ing.aedif.



Primljeno	Datumi		Potpisi	
Prepisano				
Štampirano				
Otpremlj.		20-10-2021		

## DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Međimurska 26b,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb,
3. Državni inspektorat, PU Varaždin, Ispostava Koprivnica, Uprava za inspeksijske poslove, Sektor inspeksijskog nadzora zaštite okoliša, Florijanski trg 18, Koprivnica
- ④ Pismohrana, ovdje.