



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/20-09/290

**URBROJ:** 517-03-1-1-20-11

Zagreb, 24. studenoga 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za Muru i gornju Dravu, Međimurska ulica 26b, Varaždin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju dijela Murskog nasipa od km 0 do km 6,2 na području Općine Kotoriba u Međimurskoj županiji te Općine Legrad u Koprivničko-križevačkoj županiji – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju dijela Murskog nasipa od km 0 do km 6,2 na području Općine Kotoriba u Međimurskoj županiji te Općine Legrad u Koprivničko-križevačkoj županiji – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Međimurska ulica 26b, Varaždin, 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 Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za Muru i gornju Dravu, Međimurska ulica 26b, Varaždin, 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 Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Međimurska ulica 26b, Varaždin, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 24. kolovoza 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije dijela Murskog nasipa od km 0 do km 6,2 na području Općine Kotoriba u Međimurskoj županiji te Općine Legrad u Koprivničko-križevačkoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u kolovozu te dopunio u rujnu 2020. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-03-1-2-20-11 od 3. srpnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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 zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* Priloga III. Uredbe, a u vezi s točkom 5. *Izmjena zahvata s ovoga Priloga koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno u Gradu Zagrebu mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga III. Uredbe, upravno tijelo u županiji, odnosno Gradu Zagrebu provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Međutim, s obzirom da je zahvat planiran na području dvije županije, na temelju odredbe članka 6. stavka 5. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju dijela Murskog nasipa u duljini oko 6,2 km.

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 i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 21. rujna 2020. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije dijela Murskog nasipa od km 0 do km 6,2 na području Općine Kotoriba u Međimurskoj županiji te Općine Legrad u Koprivničko-križevačkoj županiji (KLASA: UP/I-351-03/20-09/290; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 18. rujna 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat rekonstrukcije dijela postojećeg Murskog nasipa uz desnu obalu rijeke Mure obuhvatit će površinu od oko 40,4 ha, od čega oko 11,25 ha u Općini Kotoriba te oko 29,15 ha u Općini Legrad. Trasa dovođenja postojećeg nasipa u funkcionalno stanje prati os postojećeg nasipa i položena je na način da se početak nasipa veže na lijevi usporni nasip uz vodotok Bistrec neposredno kod ušća rijeke Mure u rijeku Dravu i ide uz desnu obalu Mure sve do željezničke pruge M501 gdje postojeći nasip završava uklapanjem u prirodno visoki teren okomito na željezničku prugu. Izmjena u trasi postojećeg nasipa predviđena je jedino neposredno prije spoja sa željezničkom prugom u duljini oko 200 m zbog planirane dogradnje drugog kolosijeka. Na predmetnoj dionici nasipa planirano je izvođenje radova na povišenju*

*nivelete na razinu 100-godišnje velike vode Mure ( $Q_{100} = 1\ 650\ m^3/s$ ) s nadvišenjem krune od 1,0 m, pri čemu je poprečni profil nasipa predviđen s obostranim pokosima 1:3 i širinom krune od 4,0 m. Radovi na nasipu koji su planirani u četiri faze uključuju nasipavanje, iskop rova za sidrenje, postavljanje bentonitne membrane i zatrpavanje rova, nasipavanje zaštitnog sloja povrh bentonitne membrane te završnu obradu pokosa nasipa humusiranjem. Na kruni nasipa, u razmacima od 500 m, predviđena je izvedba mimoilaznica, dok je u stacionaži 5+975,00 projektirano kružno okretište za vozila u službi održavanja nasipa i provođenje mjera obrane od poplava. S vodne strane predmetne dionice nasipa izvest će se berma širine 6,0 m u svrhu ojačanja vodne nožice nasipa, dok će se uz nožicu nasipa s branjene strane izgraditi servisni put širine 4,0 m. Osam postojećih prijelaznih rampi na mjestima križanja postojećeg nasipa s nerazvrstanim i lokalnim cestama će se rekonstruirati.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/290; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 18. rujna 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Općini Kotoriba te Općini Legrad.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/247; URBROJ: 517-07-1-1-3-20-2 od 29. rujna 2020. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-03/42; URBROJ: 2109/1-09/01-20-02 od 30. rujna 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Kotoriba dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/03; URBROJ: 2109/9-20-2 od 7. listopada 2020. godine) da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/40; URBROJ: 2137/1-05/03-20-3 od 8. listopada 2020. godine) da navedeni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Legrad dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-05/20-01/01; URBROJ: 2137/10-20-19 od 5. listopada 2020. godine) da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na okoliš te da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/285; URBROJ: 517-05-2-2-20-5 od 9. studenoga 2020. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 Ministarstva, 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 na izgradnji planiranog zahvata ne očekuju se značajniji negativni utjecaji na stanovništvo, jer je najbliže naselje udaljeno oko 1,3 km od lokacije zahvata. Povećanje sigurnosti hidrotehničke građevine Murskog nasipa u sklopu sustava obrane od poplava od izgledne mogućnosti poplavlivanja područja i zaštita imovine stanovništva u desnom zaobalju rijeke Mure predstavljat će pozitivan utjecaj. Utjecaj na postojeće i planirane zahvate procijenjen je kao zanemariv iz razloga što elementi zahvata ne mijenjaju trasu postojećeg nasipa niti postojeću namjenu površina već se odnose samo na nadvišenje i uređenje pokosa s obje strane postojećeg nasipa u sklopu kojih se

provodi izvedba nepropusne membrane s vodne strane nasipa te izvedba novog servisnog puta uz nožicu nasipa na branjenoj strani. S obzirom na obujam zahvata, morfologiju prostora i sastav temeljnog tla neće biti utjecaja na geološka i hidrogeološka obilježja. Utjecaj planiranog zahvata na tlo neće biti značajan jer će novo zauzeće površina tla biti minimalno, a otkopani sloj tla će biti upotrijebljen za sanaciju te će fizikalna i kemijska svojstva površinskog sloja ostati nepromijenjena. Do onečišćenja vodnih tijela podzemne i površinske vode može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta. Takve nekontrolirane događaje moguće je u najvećoj mjeri spriječiti korištenjem sredstva za intervenciju te apsorbenta za sanaciju onečišćenja naftnim derivatima. Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do povremenih emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva i vozila, međutim radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji će prestati po završetku radova i neće biti izraženi. Povećane razine buke predstavljat će kratkotrajan lokaliziran utjecaj. Najbliža zaštićena kulturna dobra nalaze se na udaljenosti većoj od 1,5 km te se ne očekuje negativan utjecaj na kulturnu baštinu. Radovi na izvođenju rekonstrukcije predmetne dionice Murskog nasipa neće unijeti nikakve značajnije promjene u krajobrazu jer isti u zatečenom obliku postoji duži niz godina. Za vrijeme korištenja zahvat neće uzrokovati nove izravne i trajne promjene u izgledu i načinu doživljavanja krajobraza, jer će se sve površine zahvaćene radovima urediti što će pogodovati brzom uklapanju u sliku okolnog prostora. Utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjen je kao zanemariv. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Zahvat se djelomično nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode, unutar značajnog krajobraza Mura (od km 4+584 do km 6+124, u duljini od oko 1540 m), unutar regionalnog parka Mura-Drava (od km 0+000 do km 0+290 i od km 3+346 do km 6+124, u duljini od oko 3068 m) i unutar posebnog ornitološkog rezervata Veliki Pažut (od km 0+000 do km 0+310, u duljini od oko 310 m). S obzirom na to da lokacija zahvata obuhvaća relativno usko područje inundacije uz već postojeći nasip, primjenom jednostavne tehnologije tijekom izvođenja građevinskih (zemljanih) radova na lokaciji zahvata neće se značajno utjecati na prirodne vrijednosti zbog kojih su ova područja proglašena zaštićenim. Rekonstrukcijom nasipa neće se dodatno utjecati na biljne i životinjske vrste utvrđene na lokaciji zahvata jer se zahvatom neće zadirati u nova staništa. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se u duljini od oko 1540 m trase nasipa (od km 4+584 do km 6+124) nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000364 Mura“. POVS „HR5000014 Gornji tok Drave“ i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000014 Gornji tok Drave“ udaljeni su oko 50 m od trase rekonstrukcije nasipa. Ciljni stanišni tipovi POVS „HR2000364 Mura“ su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), piškur (*Misgurnus fossilis*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), crnka (*Umbra krameri*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), Anisus vorticulus, vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), Cucujus cinnaberinus, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*, Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510 i Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160. POVS-ovi „HR2000364 Mura“ i „HR5000014 Gornji tok Drave“ objavljeni su u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) prvotno

potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). POP „HR1000014 Gornji tok Drave” je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13), a ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa RH lokacija zahvata obuhvaća stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe koji pripada ciljnom stanišnom tipu 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) POVS-a „HR2000364 Mura“. Rubno su većinom rasprostranjeni stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, koji ne pripadaju ciljnim stanišnim tipovima navedenog POVS-a. Na dijelovima se u neposrednoj blizini trase nalaze i šumski stanišni tipovi koji pripadaju ciljnom stanišnom tipu 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) POVS „HR2000364 Mura“. S obzirom na to da stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe raste na nasipima i održava se košnjom nasipa, nakon rekonstrukcije nasipa, budući da je završna obrada pokosa nasipa humusiranje, stanište će se obnoviti, odnosno doći će samo do privremenog gubitka dijela ciljnog stanišnog tipa. Sukladno SDF obrascu, ciljni stanišni tip 6510 rasprostranjen je na oko 600 ha unutar predmetnog POVS-a, a privremeno će se izgubiti manje od 5 ha te se radi o utjecaju koji nije značajan, niti se radi o značajnom kumulativnom utjecaju zahvata s ostalim već provedenim i planiranim zahvatima. Također, vezano za utjecaj na ciljni stanišni tip 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) zahvatom se ne zadire u taj stanišni tip te se može isključiti negativni utjecaj zahvata na ovaj ciljni stanišni tip. Ciljne vrste POVS „HR2000364 Mura“ vezane su većinom za vodena i močvarna staništa te pojedine vrste uz šumska staništa. S obzirom na to da je nasip udaljen od korita rijeke Mure u najbližem dijelu oko 100 m te s obzirom na prisutna staništa na području obuhvata zahvata, ne očekuju se značajni utjecaji na ciljne vrste tijekom izvođenja zahvata i kasnijeg korištenja. Vrste sa širim arealom kretanja (vidra, dabar, šišmiši) izbjegavat će lokaciju tijekom izvođenja radova. Završetkom radova utjecaj prestaje. Također, s obzirom na to da se radi uglavnom o noćnim vrstama, a radovi će se provoditi tijekom dana, utjecaj je još i manji. Također, većina ciljnih vrsta POVS „HR5000014 Gornji tok Drave“ i POP „HR1000014 Gornji tok Drave“ vezana je uz vodena i močvarna staništa te šumska staništa, osim pojedinih ciljnih vrsta leptira koji povremeno mogu biti prisutni na nasipu. S obzirom na to da se zahvat nalazi izvan vodenih, močvarnih te šumskih staništa i činjenicu da će se travnjačka staništa na nasipu obnoviti, ne očekuju se značajni utjecaji na ove vrste te s obzirom na značajke zahvata niti na ciljne stanišne tipove. U neposrednoj blizini nasipa nema starih šuma koje bi bile pogodne za gniježđenje ciljnih vrsta POP „HR1000014 Gornji tok Drave“ štekavca i crne rode, koje su osjetljive na uznemiravanje tijekom gniježđenja te se ne očekuje utjecaj na ove vrste. Uzevši u obzir gore navedeno, kao i činjenicu da neće doći do trajnog gubitka ciljnog staništa 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) POVS-a „HR2000364 Mura“ niti do značajnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a „HR2000364 Mura“ i ciljnih vrsta ptica POP „HR1000014 Gornji tok Drave“, kao ni ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova POVS-a „HR5000014 Gornji tok Drave“, s obzirom na značajke zahvata, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, 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 Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, 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, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo 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 provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovoga 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 internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



#### **DOSTAVITI:**

1. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Međimurska ulica 26b, Varaždin (**R! s povratnicom!**)