



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-351-03/21-09/516

URBROJ: 517-05-1-2-22-21

Zagreb, 9. rujna 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) 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 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Međimurske vode d.o.o. (OIB: 81394716246), Matice hrvatske 10, Čakovec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnju manjih dijelova sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje na području Međimurske županije – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnju manjih dijelova sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje na području Međimurske županije – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Međimurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, 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 Međimurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, 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 Međimurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje manjih dijelova sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje na području Međimurske županije. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u listopadu 2021. godine izradio, a u ožujku, travnju i svibnju 2022. godine dopunio ovlaštenik Međimurje ZAING d.o.o. iz Čakovca, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 17. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Smiljana Janžek, dipl. ing. kem. teh., univ. spec. oecoiing.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe i točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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 izmjenju zahvata dogradnjom i rekonstrukcijom sustava javne vodoopskrbe i odvodnje te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Međimurske županije.

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 15. travnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje manjih dijelova sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje na području Međimurske županije (KLASA: UP/I-351-03/21-09/516; URBROJ: 517-05-1-2-22-7 od 11. travnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planiranom dogradnjom i rekonstrukcijom sustava vodoopskrbe u Međimurskoj županiji, na području gradova Čakovec, Murško Središće i Prelog te općina Nedelišće, Mala Subotica, Donji Kraljevec, Donja Dubrava, Vratišinec, Selnica, Sveti Martin na Muri, Štrigova, Gornji Mihaljevec i Sveti Juraj na Bregu, predviđeni su sljedeći zahvati: Rekonstrukcija vodovodne mreže od PS Urban do VT Urban; Rekonstrukcija dijela vodoopskrbne mreže na području aglomeracije Donja Dubrava; Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u ulici Matije Gupca u Murskom Središću (dionice VMS 11, VMS 11.1, VMS 11.2); Izgradnja vodovodne mreže područja Zavrtje u Nedelišću; Izgradnja vodovodne mreže za Gornje Trate u Maloj Subotici; Vodotoranj 350 m³ sa spojnim cjevovodima i pristupnom prometnicom na vodocrpilištu Prelog; Sjeverni magistralni vodovod Čakovec - nastavak - II. faza; Rekonstrukcija vodovodne mreže u*

Nedelišću - Ulica V. Karlovića, Nova ulica, Novo naselje, Ulica J. Marčeca i Trg Republike; Produžetak vodovodne mreže u Čestijancu; Produžetak vodovodne mreže u Kapelščaku. Zahvat javne odvodnje uključuje sljedeće zahvate: u aglomeraciji Čakovec: Izgradnja kanalizacijske mreže područja Zavrtje u Nedelišću; Sanitarna kanalizacijska mreža u Lopatincu - Poljska ulica i Ulica I.L. Ribara; Izgradnja produžetka kanalizacijske mreže u Ulici R. Steinerja u Čakovcu; u aglomeraciji Mursko Središće: Izgradnja produžetka kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu; Izgradnja kanalizacijske mreže Ulice hrvatskih branitelja u Žabniku; Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže Gospodarske zone Sveti Martin na Muri u Vrhovljanu; Izgradnja sustava odvodnje Štrukovec; Izgradnja odvodnog sustava Selnica; Kanalizacijski sustav Sveti Martin na Muri – X.-XI. faza; u aglomeraciji Štrigova: UPOV Štrigova; Izgradnja razdjelnog kanalizacijskog sustava naselja Štrigova; u aglomeraciji Bogdanovec: Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda u Bogdanovcu; u aglomeraciji Podturen: Izgradnja kanalizacijske mreže za Gornje Trate u Maloj Subotici; u aglomeraciji Donji Kraljevec: Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže uličnih koridora u Donjem Kraljevcu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/516; URBROJ: 517-05-1-2-22-8 od 11. travnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-03/10; URBROJ: 2109-09-5/01-22-02 od 26. travnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša ukoliko će se provoditi sukladno pravilima struke i uz pridržavanje posebnih uvjeta i mjera sukladno ishodenim aktima za predmetni zahvat. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/196; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 28. travnja 2022. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/170; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 3. svibnja 2022. godine) dostavio je Mišljenje u kojem navodi da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom te pojasniti korištenje stabiliziranog mulja sukladno uredbi (EU) 2019/1009 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o utvrđivanju pravila o stavljanju gnojidbenih proizvoda EU-a. Nakon uvida u dopunjeni Elaborat iz svibnja 2022. godine Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/170; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 8. srpnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom i da se otpadni mulj obradi na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda za određenu namjenu, uz poštivanje svih odredbi i ograničenja prethodno navedene Uredbe te izmjenama uredbi (EZ) br. 1069/2009 i (EZ) br. 1107/2009. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/145; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 23. svibnja 2022. godine) kojim su zatražene dopune Elaborata, a koje su se u bitnom odnosile na: prikaz zahvata na kartama, dodavanje ciljeva očuvanja te procjenu utjecaja na područja ekološke mreže prema dostupnim ciljevima očuvanja, prikaz trasa zahvata u odnosu na staništa te procjena utjecaja na stanišne tipove kojima zahvati prolaze ako se ne nalaze u koridorima prometnica. Nakon uvida u dopunjeni Elaborat, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/145; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 30. lipnja 2022. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno

provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/171; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 4. svibnja 2022. godine) u kojem se traži dopuna Elaborata ključnim podacima iz područja prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanje istih. Nakon dopune Elaborata, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/171; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 8. srpnja 2022. godine) u kojem se navodi da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 negativni utjecaji na vode spriječit će se pravilnim izvođenjem radova, pridržavanjem odobrene projektne dokumentacije, propisanom organizacijom gradilišta i pridržavanjem sigurnosnih mjera. Korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, uz pravilno zbrinjavanje otpadnih voda i otpada nastalih tokom izgradnje te uz poštivanje propisanih sigurnosnih mjera spriječit će se moguće nesreće i onečišćenja. Vodotoranj Prelog izgradit će se na području vodocrpilišta, unutar I. zone zaštite izvorišta. Građevinski radovi bit će manjeg opsega, vezani uz izgradnju temelja, spojnog cjevovoda i pristupne prometnice. Pravilnim izvođenjem radova, uz pridržavanje sigurnosnih mjera, neće doći do negativnog utjecaja na vode. Svi cjevovodi i drugi novoizgrađeni dijelovi sustava javne vodoopskrbe i odvodnje izvest će se kao vodonepropusni i ispitati prije korištenja te redovito čistiti i održavati čime će se spriječiti procjeđivanje ili izlivanje nepročišćene vode u tlo i podzemne vode. Uređaji za pročišćavanje (postojeći, u izgradnji i planirani) dimenzionirani su prema broju stanovnika i gospodarskih subjekata na području aglomeracija i ciljanom postotku priključenosti te su dovoljnih kapaciteta za priključivanje svih novih korisnika. Skupljene otpadne vode se pročišćavaju sukladno propisima i ispuštaju u prirodne recipijente uz kontrole količine i kvalitete pročišćene vode na izlaznim oknima pojedinih uređaja. Budući da će se zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurati sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Sukladno navedenom, otpadni mulj će se na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda obraditi za određenu namjenu uz poštivanje svih odredbi i ograničenja u skladu s propisima o gospodarenju otpadom. Tijekom izvođenja radova, mogući su privremeni negativni utjecaji na zrak uslijed korištenja vozila i građevinskih strojeva, što rezultira podizanjem prašine u atmosferu te emisijama ispušnih plinova. Navedeni utjecaji su lokalnog i privremenog karaktera i ograničeni na vrijeme trajanja radova. Pri korištenju sustava javne odvodnje moguće su emisije plinova i neugodnih mirisa iz cjevovoda te na lokacijama uređaja za pročišćavanje (kod mehaničkog pročišćavanja, kod postupanja s otpadom i muljem). Svi cjevovodi izvode se prema hidrauličnim proračunima, s padom koji osigurava stalno otjecanje otpadnih voda prema uređaju za pročišćavanje, bez zaostajanja u cijevima, a svi elementi sustava se redovito čiste i održavaju, čime se sprečava nakupljanje većih koncentracija štetnih plinova i neželjene emisije u zrak. Postojeći uređaji za pročišćavanje većih kapaciteta opremljeni su filterima za pročišćavanje zraka. Planirani uređaji za pročišćavanje smješteni su izvan područja naselja i manjih su kapaciteta, a prostori i oprema koja je izvor neugodnih mirisa biti će zatvoreni tijekom korištenja. Mulj iz svih uređaja za pročišćavanje se obrađuje aerobnim procesima na poljima za ozemljavanje, bez nastajanja neugodnih mirisa i bez emisija u zrak. Planiranim zahvatom neće se povećati emisija stakleničkih plinova te isti neće utjecati na promjenu klime i klimatske promjene neće značajnije utjecati na planirani zahvat. Izgradnja novih dijelova sustava javne vodoopskrbe i odvodnje provodit će se u površinskom sloju tla, većinom unutar

postojećih ili planiranih infrastrukturnih koridora. Cjevovodi će se ukopati u tlo, a površina iskopa sanirati nakon izvođenja radova. Materijal od iskopa zaštitit će se od onečišćenja i upotrijebiti za uređenje površina na trasi cjevovoda i na lokaciji uređaja za pročišćavanje, a eventualni višak iskoristiti za uređenje površina. Planirani uređaji za pročišćavanje bit će malih kapaciteta i neće zauzimati velike tlocrtno površine, pa se gubitak površina koje se sada koriste za poljoprivrednu namjenu ne smatra značajnim. Povećanje razine buke javit će se tijekom izvođenja radova uslijed rada građevinske mehanizacije i prometnih sredstava, ali navedeni utjecaj je privremen, kratkotrajan i lokalnog karaktera te će prestati nakon završetka radova. Bučna mehanička oprema u crpnim stanicama i uređajima za pročišćavanje ugrađivat će se u zatvorene objekte, pa se pri korištenju novih i rekonstruiranih dijelova sustava ne očekuje značajno povećanje razine buke u okolici. Tijekom izvođenja radova promet će biti ograničen, uz moguće kraće prekide, međutim, negativan utjecaj na promet ublažit će se privremenom regulacijom. Negativni utjecaji na stanovništvo tijekom izgradnje planiranog zahvata ogledat će se kroz opterećenje bukom, onečišćenje zraka uslijed emisija ispušnih plinova i čestica prašine te otežano prometovanje no radi se o utjecajima lokalnog karaktera i ograničenog trajanja. Tijekom izvođenja radova utjecaj na krajobraz odrazit će se kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije. Nakon završetka radova i saniranja iskopanih površina utjecaja na krajolik neće biti. Okolica novih uređaja za pročišćavanje i crpnih stanica uredit će se i neće narušiti karakteristike kultiviranog krajolika u kojem se nalaze. Vezano uz prekogranični utjecaj, aglomeracija Mursko Središće i planirana aglomeracija Štrigova smještene su uz granicu s Republikom Slovenijom. Lokacija mjesta ispuštanja iz UPOV-a Mursko Središće nalazi se na krivini rijeke Mure na hrvatskom dijelu, na udaljenosti od slovenske granice manjoj od 200 m. Također, pročišćena otpadna voda iz UPOV-a Štrigova ispuštat će se u recipijent Jalšovečki potok, koji nakon naselja Jalšovec prelazi državnu granicu i u posljednjem kilometru toka prolazi teritorijem Republike Slovenije. Odvodnjom sanitarnih otpadnih voda iz naselja na području sliva Jalšovečkog potoka i njihovim pročišćavanjem prije ispuštanja smanjit će se onečišćenje navedenog vodotoka. Automatskom regulacijom i kontrolama procesa te sigurnosnim mjerama spriječiti će se izlivanje nepročišćenih ili nedovoljno pročišćenih otpadnih voda te pri normalnom radu UPOV-a neće doći do prekograničnog negativnog utjecaja na vode. Utjecaj izgradnje i rekonstrukcije manjih dijelova cjevovoda sustava vodoopskrbe i odvodnje vezane su na uža lokalna područja te se mogućnost njihovog značajnog negativnog prekograničnog utjecaja isključuje. Pojedini zahvati izvodit će se na trasama u neposrednoj blizini zaštićenih kulturnih dobara. Pravilnim i pažljivim izvođenjem zemljanih radova pri polaganju cjevovoda i korištenjem primjerene mehanizacije zaštitit će se okolni objekti od oštećenja te se ne očekuje negativan utjecaji na objekte zaštićene i evidentirane kulturne baštine. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. UPOV Štrigova prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova C.2.3.2.1./I.1.4./C.2.2.3. Srednjeeuropske livade rane pahovke/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva/Zajednice higrofilnih zeleni. UPOV Bogdanovac prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na stanišnom tipu C.2.3.2.1. Srednjeeuropske livade rane pahovke. Planirani vodotoranj prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na stanišnom tipu C.2.2.3. Srednjeeuropske livade rane pahovke te će biti površine oko 5,73 m². Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim, navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom na to da se izgradnjom planiranih UPOV-a i vodotornja radi o maloj površini zauzeća, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Trase cjevovoda za sve navedene zahvate polagat će se uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste, a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica, od kojih se neki i nalaze unutar naselja, neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim, navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice

prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područje ekološke mreže. Samo se zahvat izgradnja sustava odvodnje Štrukovec nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001346 *Međimurje*. POVS HR2001346 *Međimurje* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 9. prosinca 2016. godine o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. prosinca 2016. godine (OJ L 353, 23.12.2016.). Ciljevi očuvanja za POVS područje HR2001346 *Međimurje* objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001346 *Međimurje* su: kiselični vaterni plavac (*Lycaena dispar*), veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), 91L0 Ilirske hrastovo-grabovne šume (*Erythronio-Carpinion*) i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001346 *Međimurje* s obzirom da se planirani cjevovodi nalaze u koridoru prometnica. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometnica, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001346 *Međimurje* te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Zahvat rekonstrukcije dijela vodoopskrbne mreže na području aglomeracije Donja Dubrava ne nalazi se unutar područja ekološke mreže, međutim, nalazi se rubno uz Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 *Gornji tok Drave* i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000014 *Gornji tok Drave*. Kako zahvat ne ulazi u područje ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS područja HR5000014 *Gornji tok Drave*. Zahvat ne uključuje radove izvan trase postojećih prometnica te s obzirom da se zahvatom neće utjecati na hidrološke prilike tj. neće doći do utjecaja na podzemne niti na površinske vode, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP područja HR1000014 *Gornji tok Drave*, kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridore prometnica u naselju što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Također, zahvat rekonstrukcije vodoopskrbne mreže u ulici Matije Gupca u Murskom Središću nalazi se rubno uz Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000364 *Mura*. Iako se predmetno područje zahvata nalazi rubno uz navedeno područje ekološke mreže, s obzirom na to da se većina zahvata nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa, da se cjevovodi postavljaju u koridor prometnica u Gradu Mursko Središće što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000364 *Mura* te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja, samostalno i kumulativno, na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, 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. stavak 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 značajnog 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 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 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.



DOSTAVITI:

1. Medimurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec (**R!**, s povratnicom!)