



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/483

URBROJ: 517-05-1-2-23-14

Zagreb, 26. listopada 2023.

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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod i odvodnja Zaprešić d.o.o., OIB 29113541841, Zelengaj 15, Zaprešić, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu II. izmjenu zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Zaprešić, Grad Zaprešić, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Za sve radove ishoditi prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela.
 2. Na dijelovima zahvata gdje planirani cjevovodi sustava odvodnje i/ili sustava vodoopskrbe prolaze javnim zelenim površinama (uključujući drvorede) posaditi zamjenske sadnice na mjestima na kojima će zelenilo biti oštećeno ili uništeno iskopima i ostalim radovima.
- II. Za namjeravanu II. izmjenu zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Zaprešić, Grad Zaprešić, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i odvodnja Zaprešić d.o.o., Zelengaj 15, Zaprešić, 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 Vodovod i odvodnja Zaprešić d.o.o., Zelengaj 15, Zaprešić, 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 Vodovod i odvodnja Zaprešić d.o.o., Zelengaj 15, Zaprešić, 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 16. studenoga 2022. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš II. izmjene zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Zaprešić, Grad Zaprešić, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u studenome 2022. godine ovlaštenik Maxicon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 11. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Željko Varga, mag.ing.prosp.arch.

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...i dr.* 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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. Za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Zajarki (Zaprešić) kapaciteta 137 000 ES proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Državna uprava za zaštitu okoliša i prirode donijela Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/98-02/50; URBROJ: 542-07-KB-99-10 od 23. lipnja 1999. godine) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbe programa praćenja stanja okoliša. Za vodno-komunalnu infrastrukturu aglomeracije Zaprešić je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i doneseno je Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/48; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-23 od 19. prosinca 2017. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na za okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Također, za izmjenu zahvata vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zaprešić, Grad Zaprešić, Zagrebačka županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/71; URBROJ: 517-05-1-1-21-20 od 10. kolovoza 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/98-02/50; URBROJ: 542-07-KB-99-10 od 23. lipnja 1999. godine) te sukladno

izmjenama. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira II. izmjenu zahvata dogradnjom sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Zaprešić.

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 9. ožujka 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/483; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 7. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi na području Grada Zaprešić te na području Općina: Brdovec, Marija Gorica, Pušća, Dubravica, Bistra i Luka, sve u Zagrebačkoj županiji. U odnosu na zahvate vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zaprešić te izdana rješenja (KLASA: UP/I 351-03/98-02/50; URBROJ: 542-07-KB-99-10 od 23. lipnja 1999. godine; KLASA: UP/I 351-03/17-08/48; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-23 od 19. prosinca 2017. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/71; URBROJ: 517-05-1-1-21-20 od 10. kolovoza 2021. godine) planira se proširenje sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Zaprešić, koji se sastoji od sljedećih zahvata: dogradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području Općine Brdovec: dionica 1a – izgradnja sustava odvodnje naselja Brdovec, dionica 1b - izgradnja sustava odvodnje naselja Harmica i Vukovo Selo, dionica 1c - izgradnja sustava odvodnje naselja Javorje, dionica 1d – izgradnja sustava odvodnje naselja Ključ, dionica 1e - izgradnja sustava odvodnje naselja Laduč, dionica 1f - izgradnja sustava odvodnje podsustava jug, dionica 1g - izgradnja sustava odvodnje naselja Prigorje, dionica 1h - izgradnja sustava odvodnje naselja Šenkovec; dogradnja sustava odvodnje na području Općine Marija Gorica i naselja Kupljenovo na području Grada Zaprešića; rekonstrukcija i dogradnja tlačno-vodoopskrbnog cjevovoda od crpne stanice (CS) Pušća na području Općine Pušća do vodospreme (VS) Milić Selo koje se nalazi na području Općine Dubravica; rekonstrukcija kolektora u Ulici bana Jelačića i rekonstrukcija VS Veliki Vrh u Gradu Zaprešiću; rekonstrukcija VS Ivanec na području Općine Bistra; rekonstrukcija VS Vadina i rekonstrukcija VS Žeinci na području Općine Luka te izgradnja sustava odvodnje naselja Jablanovec i rekonstrukcija vodocrpilišta Šibice na području Grada Zaprešić. Tehnologija III. stupnja pročišćavanja i kapacitet od 70 000 ES UPOV-a Zajarki se ovim izmjenama zahvata ne mijenja te je UPOV Zajarki kapacitiran za prihvrat dodatnih korisnika.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/483; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 7. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, Gradu Zaprešiću te Općinama: Brdovec, Marija Gorica, Pušća, Luka, Dubravica i Bistra.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/78; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 15. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/89; URBROJ: 517-09-3-2-23-2 od 20. ožujka 2023. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje

(KLASA: 612-08/23-11/0016; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 24. travnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz napomenu da je za sve radove potrebno ishoditi prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-05/7; URBROJ: 238-18-02/6-23-2 od 19. travnja 2023. godine) da planirani zahvat uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Zaprešić dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/04; URBROJ: 238-33-06-02/2-23-2 od 15. ožujka 2023. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada. Općina Dubravica dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-01/23-01/2; URBROJ: 238-40-01-23-2 od 15. ožujka 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Općina Brdovec dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/23-01/01; URBROJ: 238-3-03/09-23-2 od 20. ožujka 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajne utjecaje na okoliš i područja ekološke mreže, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša prilikom izvođenja radova. Općina Pušća dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 238-24-03/1-23-5 od 22. ožujka 2023. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Općinama Marija Gorica, Luka i Bistra dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/22-09/483; URBROJ: 517-05-1-2-23-12 od 12. lipnja 2023. godine te KLASA: UP/I-351-03/22-09/483; URBROJ: 517-05-1-2-23-13 od 8. kolovoza 2023. godine), no navedena nadležna tijela nisu dostavila mišljenja.

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 ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom dogradnje i proširenja sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Zaprešić može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Dogradnja sustava odvodnje imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će se realizacijom zahvata smanjiti negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame upitne vodonepropusnosti. Vezano za opasnost od poplava, dio planiranih zahvata nalaze se na području gdje postoji srednja do velika vjerojatnost pojavljivanja poplava te će se prilikom planiranja izvođenja radova poduzeti mjere zaštite koje se odnose na vrijeme izvođenja radova (izvođenje radova izvan sezone plavljenja) te ispitivanje vodonepropusnosti svih cjevovoda i objekata prije puštanja u rad. Također, dijelovi planiranih zahvata nalaze se na ili u blizini vodnih tijela te je time na njih i moguć utjecaj u fazi izvođenja radova. Može doći do onečišćenja podzemnih i površinskih voda uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta odnosno nepravilnog zbrinjavanja otpadnih voda za potrebe gradilišta, nepažljivog izvođenja radova, neispravnog skladištenja naftnih derivata, ulja i maziva, istjecanja onečišćujućih tvari u tlo i podzemlje (ulje i gorivo iz građevinskih strojeva i vozila prilikom pretakanja ili popravaka na prostoru koji nije vodonepropusan i (nema riješenu odvodnju) te ispiranjem građevnog, komunalnog i opasnog otpada. Pravilnom

organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite tijekom izgradnje navedeni utjecaji se mogu smanjiti ili u potpunosti isključiti. Stoga se, značajniji utjecaji na vode i vodna tijela tijekom izgradnje zahvata ne očekuju. S obzirom na to da se trasa projektiranog cjevovoda vodi većim dijelom po javnim površinama (ceste i lokalni putevi) te će cjevovodi cijelom dužinom trase biti smješteni ispod prometnica ili neposredno uz prometnicu, ne očekuje se značajna pojava utjecaja na tlo. Na dijelu zahvata izgradnje sustava odvodnje i/ili sustava vodoopskrbe, dio cjevovoda u ukupnoj duljini od 551 m, vodi se dijelom izvan koridora prometnice. Prilikom polaganja doći će do poremećaja profila tla i do njegovog trajnog gubitka zbog djelomičnog odvoza s lokacije. Ukupno se radi o 0,62 ha tla. Međutim, na dijelovima zahvata gdje planirani cjevovodi sustava odvodnje i/ili sustava vodoopskrbe prolaze javnim zelenim površinama (uključujući drvorede) posadit će se zamjenske sadnice na mjestima na kojima će zelenilo biti oštećeno ili uništeno iskopima i ostalim radovima, kako je propisano točkom 2. izreke Rješenja, stoga će utjecaj biti prihvatljiv. Tijekom izgradnje sustava odvodnje može doći do akcidentnih situacija uslijed povećane prisutnosti strojeva i mehanizacije te vozila za transport opreme za gradnju, nestručnog rukovanja strojevima i alatima uslijed kojih može doći do nekontroliranog izlijevanja motornog ulja i goriva u okolno tlo i podzemlje. Pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem, servisiranjem i provjerom stanja ispravnosti vozila i mehanizacije te pridržavanjem svih mjera zaštite i sigurnosti na radu negativan utjecaj će se svesti na minimum. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i izgradnje zahvata. Sustav odvodnje gradit će se u koridoru postojećih prometnica i infrastrukturnih mreža, unutar urbanog područja. Trase planiranih cjevovoda bit će smještene u javnim prometnim površinama (bankinu prometnica, nogostup), po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati, vratiti u stanje slično prvotnom, posaditi zamjenske sadnice na mjestima na kojima će zelenilo biti oštećeno ili uništeno iskopima i ostalim radovima te se stoga utjecaj na krajobraz u fazi korištenja zahvata ne očekuje. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Prema Registru kulturnih dobara Ministarstva kulture i medija Republike Hrvatske nekoliko kulturnih dobara nalazi se u zoni utjecaja ili mogućeg utjecaja prilikom izgradnje zahvata. Međutim za sve radove će se ishoditi prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela, kako je navedeno točkom 1. izreke Rješenja, negativni utjecaji na kulturna dobra će se izbjeći. Dio zahvata (vodosprema Ivanec) se nalazi unutar Parka prirode Medvednica, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Dio koridora cjevovoda polagat će se van koridora prometnica. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. cjevovodi van koridora prometnica nalaze se na stanišnom tipu E. Šume te mozaiku stanišnih tipova J./I.5.1. Izgrađena i industrijska staništa/Voćnjaci, I.5.1./C.2.3.2./J. Voćnjaci/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Izgrađena i industrijska staništa, C.2.3.2./E./I.5.3. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Šume/Vinogradi, C.2.3.2.1./I.2.1./I.5.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina/Voćnjaci i C.2.3.2./J. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Izgrađena i industrijska staništa. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa cjevovoda koji se ne nalaze unutar koridora prometnica bit će trajan međutim s obzirom da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, da se zahvati većinom nalaze unutar naselja te da se cjevovodi postavljaju podzemno, ukopani u tlo, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Ostatak cjevovoda polagat će se unutar koridora prometnica a od kojih se neki i nalaze unutar naselja te neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. vodosprema Ivanec i njen pristupni put nalaze se na stanišnom tipu E. Šume. Pristupni put do vodospreme je postojeći zatravljen put što otežava njegovo održavanje te će se urediti i izvesti kao makadamski put u duljini od 40 m. Uređenjem pristupnoga puta

doći će do trajnog gubitka navedenog stanišnog tipa E. Šume od oko 0,024 ha. S obzirom da se radi o rekonstrukciji već postojeće vodospreme te da se radi o maloj površini zauzeća radi se o utjecaju koji nije značajan. Planirane rekonstrukcije ostalih vodosprema izvest će se na već postojećim objektima. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. S obzirom na navedeno zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićeno područje prirode i također uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) samo dio planiranog zahvata – Vodosprema Ivanec i njen pristupni put se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 Medvednica. POVS područje HR2000583 Medvednica je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 31. siječnja 2020. godine (OJ L 28, 31.01.2022). Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2000583 Medvednica su: močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), Grundov šumski bijelac (*Leptidea morsei*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 9110 Bukove šume Luzulo-Fagetum, 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9180* Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nalazi se ciljni stanišni tip POVS-a HR2000583 Medvednica 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*). S obzirom da se radi o rekonstrukciji postojeće vodospreme neće doći do sječe šume tj. do prenamjene niti do fragmentacije dodatnih staništa čime neće doći do gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa. Međutim uređenjem pristupnoga puta do vodospreme doći će do trajnog gubitka ciljnog stanišnog tipa od oko 0,024 ha. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) je očuvati 5631 ha postojeće površine stanišnog tipa. S obzirom da će uređenjem pristupnog puta doći do gubitka od oko 0,024 ha u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o gubitku male površine ciljnog stanišnog tipa (0,0004 %) tj. radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno te da na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ostali ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000583 Medvednica može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2000583 Medvednica, s obzirom na to da su ciljne vrste močvarna riđa, jadranska kozonoška i kiseličin vatreni plavac vezane svojom ekologijom za livade, vlažne livade i travnjačka staništa a prema karti kopnenih nešumskih

staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. S obzirom da zahvatom neće doći do zadiranja u korito vodotoka, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR2000583 Medvednica potočni rak, potočna mrena i gorski potočar vezane uz vodotoke. S obzirom na prisutni stanišni tip na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2000583 Medvednica koje koriste šumska staništa: širokouhi mračnjak, žuti mukač, hrastova stizibuba, Grundov šumski bijelac, jelenak, dugokrili pršnjak, velika četveropjega cvilidreta, velikouhi šišmiš, riđi šišmiš, veliki šišmiš, mirišljivi samotar, južni potkovnjak, veliki potkovnjak, mali potkovnjak i alpinska strizibuba. S obzirom na to da se radi o rekonstrukciji postojeće vodospreme, da će utjecaji povećane emisije buke, prašine i vibracija biti privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova, da će uređenjem pristupnoga puta doći do malog gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste 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 POVS-a HR2000583 Medvednica. Dijelovi zahvata također se nalaze na maloj udaljenosti od oko 100 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001070 Sutla i na oko 1 km od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba. Iako se dijelovi zahvat nalaze na maloj udaljenosti od navedenih područja ekološke mreže s obzirom na to da se zahvati izvode u koridorima prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001070 Sutla i HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba, da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže te da će se izgradnjom sustava odvodnje poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena 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, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, primjenom propisanih mjera zaštite okoliša 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 i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3 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, uz primjenu mjera zaštite okoliša kako je navedeno u izreci I. ovog Rješenja i 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.



DOSTAVITI:

1. Vodovod i odvodnja Zaprešić d.o.o., Zelengaj 15, Zaprešić (R!, s povratnicom)