



## 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-351-03/21-09/544

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-14

Zagreb, 25. studenoga 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 Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Folnegovićeva 1, Zagreb (OIB: 83416546499), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Folnegovićeva 1, Zagreb, 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 Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Folnegovićeva 1, Zagreb, 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 Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Folnegovićeva 1, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomočenika Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb (OIB: 50124477338), 12. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2021. godine izradio, a u lipnju i rujnu 2022. godine dopunio ovlaštenik Kaina 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-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.

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 drugo)* 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. Za sustav vodoopskrbe i odvodnje (Projekt Zagreb) proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje, KLASA: UP/I-351-03/15-08/232; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10 od 15. prosinca 2015. godine, da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, bez propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dograditi i rekonstruirati sustav vodoopskrbe.

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 informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 18. srpnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije (KLASA: UP/I-351-03/21-09/544; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 14. srpnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Gradu Zagrebu, Gradu Samoboru, Gradu Svetoj Nedelji i Općini Stupnik. Zahvat obuhvaća izgradnju oko 51 938 m i rekonstrukciju oko 34 760,8 m vodoopskrbnih cjevovoda s pratećim objektima. Osim cjevovoda, izgradit će se jedna zasunska komora, dvije crpne stanice i dvije vodospreme (VS Sveti Barbara i VS Šimunčevec).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/544; URBROJ: 517-05-1-2-22-7 od 14. srpnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno

uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Gradskom uredu za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje Grada Zagreba.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/294; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 27. srpnja 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u poglavljima koji se odnose na zaštićena područja i ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/294; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 7. listopada 2022. godine) da za 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: 325-11/22-05/343; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-5 od 18. kolovoza 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-05/20; URBROJ: 238-18-02/2-22-2 od 28. srpnja 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja planiranog zahvata na okoliš. Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje Grada Zagreba dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-004/9; URBROJ: 251-06-31-1/002-22-5 od 4. kolovoza 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Negativni utjecaji na okoliš tijekom građevinskih radova, u vidu povećanja razine buke i vibracija te onečišćenja zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila, su privremeni i lokalni te su ocijenjeni prihvatljivima za okoliš. Tijekom korištenja se ne očekuju negativni utjecaji na kvalitetu zraka i razinu buke. Zahvat je smješten na podzemnim vodnim tijelima CSGI\_30 – Žumberak – Samoborsko gorje, CSGI\_27 – Zagreb, CSGI\_28 – Lekenik – Lužani i CSGN\_25 – Sliv Lonja – Ilova – Pakra, koja su u dobrom kemijskom, količinskom i ukupnom stanju, a na širem području obuhvata zahvata nalazi se 57 površinskih vodnih tijela tekućica te dvije stajačice. Zahvat je najvećim dijelom planiran u izgrađenom području, na udaljenosti većoj od 10 m od većine površinskih vodnih tijela. Onečišćenje tla i voda tijekom građevinskih radova moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem ispravnih strojeva i organiziranim sakupljanjem svih vrsta otpada i zakonima propisanim mjerama zaštite. Zahvat prelazi preko šest površinskih vodnih tijela, no s obzirom na to da se cjevovodi postavljaju u postojećim koridorima cesta, ne očekuje se smanjenje protjecajnih profila površinskih vodnih tijela. Za opskrbu vodom koristit će se postojeća vodocrpilišta Mala Mlaka, Sašnjak, Petruševec, Zapruđe, Selska, Zagorska, Daničićeva, Prečko, Horvati, Kruge, Držićeva, Žitnjak, Vrbik i planirano vodocrpilište Črnkovec. Tijekom korištenja se očekuje pozitivan utjecaj, jer će se smanjiti gubici vode iz vodoopskrbnog sustava. Zahvat se djelomično nalazi unutar područja male, a izvan područja srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Negativan utjecaj poplava se ne očekuje jer se svi dijelovi sustava vodoopskrbe izvode nepropusno. Analiza je pokazala da planirani zahvat neće utjecati na klimatske promjene i da klimatske promjene neće značajno negativno utjecati na zahvat. S obzirom na obilježja, zahvat nema utjecaj na krajobraz. Zahvat je planiran u koridoru postojećih cesta i uz pažljivo izvođenje građevinskih radova ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. S obzirom na obilježja, zahvat nema utjecaj na krajobraz. Budući da će se cjevovodi postavljati u koridorima postojećih cesta, tijekom radova je moguć otežan promet lokalnog stanovništva, no utjecaj je privremen. Nakon postavljanja cjevovoda i tijekom korištenja, zahvat neće utjecati na promet. Sav otpad tijekom

izvođenja radova će se odvojeno sakupljati i predavati na uporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed, dok tijekom korištenja sustava vodoopskrbe neće nastajati otpad. Zahvat manjim dijelom ulazi u Park prirode Žumberak i Samoborsko gorje koji je područje zaštićeno temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se svi cjevovodi polagati u koridoru postojećih prometnica i da će doći do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova, ocijenjeno je da utjecaj nije značajan i da neće doći do narušavanja značajki radi kojih je Park prirode Žumberak i Samoborsko gorje proglašen zaštićenim područjem. Analiza potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) pokazala je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Kumulativne utjecaje tijekom izgradnje, ako se istovremeno grade dijelovi sustava i ako se predmetni zahvat izvodi istovremeno s drugim zahvatima, moguće je umanjiti dobrom organizacijom gradilišta, dok se tijekom korištenja ne očekuju kumulativni utjecaji na okoliš i prirodu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije 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. (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0)). Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja POVS-a HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje su peš (Cottus gobio), potočna mrena (Barbus balcanicus), močvarna riđa (Euphydryas aurinia), jelenak (Lucanus cervus), velika četveropjega cvilidreta (Morimus funereus), potočni rak (Austropotamobius torrentium\*), veliki vodenjak (Triturus carnifex), žuti mukač (Bombina variegata), južni potkovnjak (Rhinolophus euryale), veliki potkovnjak (Rhinolophus ferumequinum), mali potkovnjak (Rhinolophus hipposideros), velikouhi šišmiš (Myotis bechsteinii), veliki šišmiš (Myotis myotis), vidra (Lutra lutra), tankovratni podzemljari (Leptodirus hochenwarti), Grundov šumska bijelac (Leptidea morsei), gorski potočar (Cordulegaster heros), jadranska kozonoška (Himantoglossum adriaticum), Mannia triandra, mirišljivi samotar (Osmoderma eremita\*), mala svibanjska riđa (Euphydryas maturna), danja medonjica (Euplagia quadripunctaria\*), Cucujus cinnaberinus, Europske suhe vrištine 4030, Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210\*, Travnjaci tvrdače (Nardus) bogati vrstama 6230\*, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion flaviatilis) 6430, Brdske košanice 6520, Bukove šume Luzulo-Fagetum 9110, Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0, Ilirske hrastovo-grabove šume (Erythronio-Carpinion) 91L0, Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion) 91K0, Bazofilni cretovi 7230, Šipanje i jame zatvorene za javnost 8310, Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) - točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze Cratoneurion commutati 7220\*, Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) 6510 i Šume pitomog kestena (Castanea sativa) 9260. Prema bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata prolazi manjim dijelom kroz ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje, 6510 Nizinske košanice (Alopecurus

*pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune). Budući da će se cjevovodi polagati u koridorima postojećih prometnica pri čemu će doći do zauzeća uskog dijela okolnih staništa koji ujedno predstavljaju ciljne stanišne tipove, a da je ciljni stanišni tip 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) unutar navedenog POVS-a rasprostranjen na površini od oko 1616 ha i ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) rasprostranjen na površni od oko 1677 ha, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja za 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) (očuvano 1280 ha postojeće površine stanišnog tipa) i za 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (očuvano 1340 ha postojeće površine stanišnog tipa). Lokacija zahvata također predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste močvarnu riđu, jelenka, veliku četveropjegu cvilidretu, velikog vodenjaka, žutog mukača, južnog potkovnjaka, velikog potkovnjaka, malog potkovnjaka, velikouhog šišmiša, velikog šišmiša, mirišljivog samotara, svibanjsku riđu, danju medonjicu i *Cucujus cinnaberinus*, no budući da se radi o prostorno malom zauzeću pogodnih staništa (okolna staništa uz koridor prometnice), a da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjena unutar POVS-a HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljne vrste odnosno ciljeve očuvanja za močvarnu riđu (očuvano 2630 ha pogodnih staništa za vrstu (travnjačkih površina), za jelenka (očuvano 28400 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa, uključujući i autohtonu vegetaciju degradiranog tipa, s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala)), za veliku četveropjegu cvilidretu (očuvano 28400 ha povoljnih staništa za vrstu (šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva)), za velikog vodenjaka (očuvana pogodna staništa za vrstu (lokve i ostala vodena tijela) u zoni od 33950 ha), za žutog mukača (očuvana pogodna staništa za vrstu (šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja te poplavne ravnice i travnjaci) u zoni od 34140 ha), za južnog potkovnjaka (očuvana porodiljna kolonija u brojnosti od najmanje 200 jedinki te očuvano sklonište (osobito podzemni objekt Rogovac) te pogodna lovna staništa u zoni od 34230 ha (bjelogorične šume, močvarne šume, šikare)), za velikog potkovnjaka (očuvana zimujuća i porodiljna populacija, skloništa te lovna staništa u zoni od 34230 ha (mozaici različitih staništa tipova bjelogoričnih šuma, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima koja su međusobno povezana živicama i drugim elementima krajobraza)), za malog potkovnjaka (očuvana zimujuća populacija u brojnosti od minimalno 60 jedinki i skloništa (Pušina), očuvana porodiljna kolonija od 30-60 jedinki i skloništa (crkva sv. Antuna, Kašt) te očuvana pogodna lovna staništa u zoni od 34230 ha (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa)), velikouhog šišmiša (očuvana populacija te očuvana skloništa i 28400 ha pogodnih staništa (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine te lokve unutar šuma)), za velikog šišmiša (očuvana porodiljna kolonija od minimalno 40 do 100 jedinki, skloništa (sklonište u crkvi u Pećnom) te lovna staništa u zoni od 34230 ha (bjelogorične i miješane šume s malom količinom listinca, livade košanice, pašnjaci)), za mirišljivog samotara (očuvano 28400 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova i većom količinom starijih stabala s dupljama kao najvažnijim obilježjem, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva)), za svibanjsku riđu (očuvana pogodna staništa za vrstu (bjelogorične i miješane šume do 1000 mnv, cvjetni rubovi šuma, čistine u šumi) unutar 22850 ha), za danju medonjicu (očuvana pogodna staništa za vrstu (rubovi šuma, šumske čistine te zarasle travnjačke površine) u zoni od 34235 ha) i za *Cucujus cinnaberinus* (očuvano 28400

ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala)). Budući da lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje i da se na lokaciji zahvata ne nalaze ostali ciljni stanišni tipovi navedenog POVS-a, može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja. S obzirom na sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

- Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Folnegovićeva 1, Zagreb (**R!, s povratnicom**)