



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-351-03/21-09/44
URBROJ: 517-05-1-1-21-19

Zagreb, 12. studenoga 2021.

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 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Korenica d.o.o., Trg Sv. Jurja 12, Korenica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera, Karlovačka i Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz provedbu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjem (KLASA UP/I-351-03/16-08/302; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-10 od 1. lipnja 2017. godine).**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera, Karlovačka i Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Korenica d.o.o., Trg Sv. Jurja 12, Korenica, 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 Korenica d.o.o., Trg Sv. Jurja 12, Korenica, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 Korenica d.o.o., Trg Sv. Jurja 12, Korenica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 9. veljače 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera, Karlovačka i Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2021. godine izradio, a u srpnju 2021. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 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, a vezano uz točku 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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 izmjenu zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera, za koji je Ministarstvo provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te 1. lipnja 2017. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/302; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-10) da za isti nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 3. ožujka 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera, Karlovačka i Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/44; URBROJ: 517-03-1-1-21-2 od 2. ožujka 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Rakovica u Karlovačkoj županiji (aglomeracija Plitvička jezera 1 – sustavi Rakovica i Rastovača) i Općine Plitvička Jezera u Ličko-senjskoj županiji (aglomeracija Plitvička jezera 2 – sustav Korenica). Aglomeracija Plitvička jezera obuhvaća formiranje dvije manje aglomeracije, odnosno sustava odvodnje i pročišćavanja: Plitvička jezera 1 (sustav Rakovica i sustav Rastovača) i Plitvička jezera*

2 (sustav Korenica). U obuhvatu aglomeracije Plitvička jezera 1 (sustav Rakovica i sustav Rastovača) su: gravitacijska kanalizacija duljine oko 34 500 m, tlačna kanalizacija duljine oko 14400 m, rekonstrukcija kanalizacije duljine oko 5 900 m, 32 crpne stanice i jedan uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Čatrnja kapaciteta 9 400 ES. U obuhvatu aglomeracije Plitvička jezera 2 (sustav Korenica) su: gravitacijska kanalizacija duljine oko 24 000 m, tlačna kanalizacija duljine oko 2 200 m, 9 crpnih stanica, jedan kišni preljev i UPOV Korenica kapaciteta 4 850 ES. Odabrana tehnologija pročišćavanja za aglomeraciju Plitvička jezera je takozvana MBR tehnologija (engl. Membrane Bio Reactor). Pročišćene otpadne vode ispuštat će se u podzemlje putem infiltracijskih građevina (polja) s vertikalnom protokom. Višak mulja zbrinjavat će se putem ovlaštene osobe. Predviđena je izgradnja sabirnih jama u naseljima koja neće biti spojena na kanalizacijsku mrežu: u aglomeraciji Plitvička jezera 1 (sustav Rakovica i sustav Rastovača) oko 28 sabirnih jama za 561 ES, a u aglomeraciji Plitvička jezera 2 (sustav Korenica) oko 30 sabirnih jama za 604 stanovnika.

U odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene o potrebe procjene utjecaja na okoliš te ishodište Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/302; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-10 od 1. lipnja 2017. godine), izmjena zahvata na području aglomeracije Plitvička jezera 1 (sustav Rakovica i sustav Rastovača) odnosi se na:

- produljenje gravitacijskih kolektora za 971 m,
- produljenje tlačnih cjevovoda za 1 045 m,
- skraćivanje kolektora za sanaciju (prijajšnju rekonstrukciju) za 930 m – planirana rekonstrukcija je zamijenjena sanacijom korištenjem metode bez iskopa,
- povećanje broja crpnih stanica za 3,
- povećanje broja sabirnih jama za 118.

Izmjena zahvata na području aglomeracije Plitvička jezera 2 (sustav Korenica) odnosi se na:

- produljenje gravitacijskih kolektora za 6 988 m,
- skraćivanje tlačnih cjevovoda za 510 m,
- ukidanje kišnog preljeva,
- smanjenje broja crpnih stanica za 3,
- povećanje broja sabirnih jama za 182.

Nakon uspostave aglomeracije Plitvička jezera, konačnim zahvatom predviđena je ukupno 41 nova crpna stanica (35 crpnih stanica u aglomeraciji Plitvička jezera 1 i 6 crpnih stanica u aglomeraciji Plitvička jezera 2), izgradnja ukupno oko 66,5 km gravitacijskih cjevovoda (oko 35,5 km u aglomeraciji Plitvička jezera 1 i oko 31 km u aglomeraciji Plitvička jezera 2) te izgradnja ukupno oko 17,2 km tlačnih cjevovoda (oko 15,5 km u aglomeraciji Plitvička jezera 1 i oko 1,7 km u aglomeraciji Plitvička jezera 2). Zahvatom je obuhvaćena i sanacija postojećeg sustava odvodnje u duljini od oko 5,0 km metodom bez iskopa. Sanitarne otpadne vode kućanstava i gospodarskih objekata u naseljima koja su sastavni dio aglomeracija, a koji nemaju mogućnost spajanja na sustav javne odvodnje, sakupljat će se u sabirnim jamama. Zahvatom se predviđa izgradnja 146 sabirnih jama u aglomeraciji Plitvička jezera 1 te 212 sabirnih jama u aglomeraciji Plitvička jezera 2. Pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera 1 provodit će se na UPOV-u Čatrnja, koji je planiran u naselju Čatrnja s 3. stupnjem pročišćavanja, kapacitetom 9 400 ES i ispuštanjem pročišćenih otpadnih u podzemlje. Pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera 2 provodit će se na UPOV-u Korenica, koji je planiran u naselju Korenica, s trećim stupnjem pročišćavanja, kapacitetom 4850 ES i ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda u podzemlje. Obrada viška biološkog mulja na UPOV-ima izgradit će se do razine dehidracije (20 – 25% suhe tvari) i privremene stabilizacije. Daljnja obrada otpadnog mulja odvijat će se na postrojenju za obradu mulja područja aglomeracije Karlovac – Duga Resa.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/44; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 2. ožujka 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije, Općini Rakovica i Općini Plitvička Jezera.

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je 9. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01; URBROJ: 2125/1-06-01/3-21-02) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je 24. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/99; URBROJ: 517-05-2-2-21-2) u kojem navodi da se za planirani zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 25. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/98; URBROJ: 517-04-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je 26. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-03/3; URBROJ: 2133/1-07-01/03-21-02) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Rakovica dostavila je 29. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01; URBROJ: 2133/16-01-21-2) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 30. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/73; URBROJ: 517-10-2-2-21-4) u kojem navodi 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 3. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/65; URBROJ: 517-09-3-2-21-5) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima (u tekstualnom i grafičkom obliku) o utjecaju planirane izgradnje sabirnih jama na sastavnice okoliša. Općina Plitvička Jezera dostavila je 5. srpnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 911-01/14-01/01; URBROJ: 2125/11-04-02/01-21-636) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Plitvička Jezera. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva u srpnju 2021. godine, ista Uprava dostavila je 21. listopada 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/65; URBROJ: 517-09-3-1-1-21-9) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Svrha poduzimanja ukupnog zahvata je poboljšanje ekološkog i kemijskog stanje voda, što će se postići kontroliranim sakupljanjem i pročišćavanjem sanitarnih otpadnih voda s područja aglomeracije Plitvička jezera prije ispuštanja u podzemlje. Predmetna izmjena zahvata obuhvaća samo manje izmjene trasa i duljina kanalizacijskih cjevovoda i rasporeda i broja crpnih stanica, kao i povećanje broja sabirnih jama u odnosu na ranije projektno rješenje. Sukladno navedenom, provedbom planiranog zahvata doći će do poboljšanja u sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera, što će uz nastavak provedbe mjera zaštite okoliša propisanih točkom I. Rješenja rezultirati smanjenjem negativnog utjecaja na postojeće stanje podzemnih i površinskih vodnih tijela šireg područja

zahvata. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokacijama gdje će se provoditi radove. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni te se ne smatraju značajnima. Tijekom rada sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka promatranog područja. Sve crpne stanice koje će se izgraditi u sklopu sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Plitvička jezera planirane su u građevinskom području naselja, osim crpne stanice u naselju Rakovica koja je izvan građevinskog područja, te su iste planirane kao podzemni objekti s odzračnom cijevi u kojoj se zrak iz crpne stanice filtrira prije emitiranja u okoliš. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Uz primjenu mjera zaštite tla propisanih u točki I. Rješenja, planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na tlo. Eventualni negativan utjecaj na tlo može nastati uslijed nekontroliranog događaja. Procjeđivanje otpadnih voda u tlo moguće je samo kao posljedica nekvalitetne izgradnje (loše izvedeni spojevi cjevovoda i korištenje neadekvatnih građevinskih materijala), održavanja i rada cjelokupnog sustava odvodnje. Pri dimenzioniranju sustava odvodnje uzima se u obzir maksimalno moguće opterećenje sustava, čime se smanjuje rizik nastanka nekontroliranog događaja. Redovitim održavanjem sustava sprječava se pojava začepjenja. Provjerom sustava na vodonepropusnost prije puštanja u rad smanjit će se mogućnost pojave procjeđivanja. Crpne stanice planirane su s pričuvnom crpkom i alternativnim izvorom energije u slučaju nestanka električne energije (atestirani dizel agregati), čime je također smanjena mogućnost prelijevanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na krajobraz, s obzirom na to da će svi objekti u sklopu planiranih izmjena zahvata biti izvedeni podzemno. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na evidentiranu zaštićenu kulturno-povijesnu baštinu šireg područja zahvata. Tijekom izvođenja radova na planiranom zahvatu doći će do povećanih razina buke uslijed rada građevinskih strojeva i mehanizacije, no ne očekuje se prekoračenje propisanih dozvoljenih razina buke u prostoru. Crpne stanice koje proizvode buku smještene su u zatvorenom podzemnom objektu te se može zaključiti da tijekom rada istih neće doći do negativnog utjecaja u vidu povećanja buke u okolnom prostoru. Predmetnim izmjenama zahvata koje se obrađuju ovim neće doći do nastanka dodatnih količina otpada u odnosu na ranije projektno rješenje za koji je prethodno proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Na području naselja Vrelo Koreničko, cjevovodi u duljini oko 275 m planirani su u šumskom staništu bukovo-jelovih šuma s vrlo slabom obraslošću šumom. Radi se o lokacijama koje su izvan odjela gospodarskih jedinica šuma te unutar područja Nacionalnog parka Plitvička jezera. Zbog postavljanja cjevovoda procjenjuje se da će se ukloniti šumsko stanište sa stablima jele i bukve na površini oko 1 100 m². Procjenjuje se da će predmetni utjecaj biti manje značajan, imajući u vidu privremenost utjecaja i široku rasprostranjenost bukovo-jelovih šuma na širem području zahvata. Za prilaz području zahvata koristit će se postojeće ceste i šumski putovi te se u tom smislu ne očekuju dodatni negativni utjecaji na šume. Prilikom izvođenja radova potrebno je provoditi mjere zaštite od požara sukladno propisima. Na području Općine Rakovica planirani zahvat je planiran u koridoru državne ceste DC1 i više nekategoriziranih cesta. Na području Općine Plitvička Jezera zahvat je planiran u koridoru državnih cesta DC1 i DC25, lokalnih cesta LC59067 i LC59045 te više nekategoriziranih cesta. Zbog postavljanja cjevovoda odvodnje u koridoru cesta, tijekom izgradnje će doći do utjecaja na spomenute ceste, ali i do poremećaja prometnih tokova na užoj prometnoj mreži. Radi sigurnosti prometa tijekom izgradnje će se provoditi posebna privremena regulacija prometa. Cesta će se nakon postavljanja kanalizacijskih cjevovoda vratiti u stanje slično prvobitnom. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj zahvata na prometnice

i prometne tokove. Planirani zahvat uvažava i usklađuje se s postojećom infrastrukturom. Na mjestima križanja i paralelnog vođenja s postojećom infrastrukturom radovi će se izvoditi prema posebnim uvjetima nadležnih tijela. Ukoliko to tehničko rješenje zahtijeva, moguće je predvidjeti izmještanje postojećih instalacija na pojedinim dijelovima trase, a sve u skladu s uvjetima nadležnih tijela. Bez obzira na navedeno, prilikom izvođenja radova postoji opasnost da se ošteti ili presiječe jedna od postojećih komunalnih instalacija i u tom slučaju će se hitno kontaktirati nadležna ustanova te žurno otkloniti kvar/oštećenje. U zoni izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove te utjecaje uslijed emisije buke i prašine. Radi se o prihvatljivom kratkotrajnom utjecaju lokalnog karaktera koji će prestati nakon završetka građevinskih radova. Nakon izvršene analize međuovisnosti i preklapanja svih prethodno navedenih utjecaja na pojedine sastavnice okoliša i elemente u prostoru, moguće je zaključiti da provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog kumulativnog utjecaja na okoliš.

Dio zahvata u aglomeraciji Plitvička jezera 2 (sustav Korenica) nalazi se na području Nacionalnog parka Plitvička jezera, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Duljina cjevovoda planiranih unutar područja Nacionalnog parka Plitvička jezera iznosi oko 2,3 km. Najveći dio planiranih cjevovoda predviđen je unutar koridora postojećih prometnica, osim 275 m cjevovoda u naselju Vrelo Koreničko. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.), lokacija zahvata najvećim dijelom obuhvaća stanišni tip J. *Izgrađena i industrijska staništa*, dok manjim dijelom (275 m) obuhvaća stanišni tip C.2.3.2.1. *Srednjoeuropske livade rane pahovke*. S obzirom na to da će se najveći dio cjevovoda cijelog obuhvata zahvata postavljati unutar koridora prometnica, utjecaj zahvata ne predstavlja značajan gubitak staništa te će biti prostorno i vremenski biti ograničen. Budući da je dio zahvata u naselju Vrelo Koreničko vrlo malog obuhvata, pri čemu se očekuje prirodna obnova vegetacije na trasi cjevovoda, navedeni utjecaj se ne smatra značajnim. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološku mrežu), zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na bioraznolikost. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) dio planiranog zahvata aglomeracija Plitvička jezera 2 nalazi se unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000020 *Nacionalni park Plitvička jezera* te područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000020 *Nacionalni park Plitvička jezera*. Južni dio aglomeracije Plitvička jezera 1 nalazi se na udaljenosti 200 m od POVS HR2001504 *Gornji tok Korane*. POP HR1000020 *Nacionalni park Plitvička jezera* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS HR5000020 *Nacionalni park Plitvička jezera* i HR2001504 *Gornji tok Korane* su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/100 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). S obzirom na to da predmetni zahvat ne zadire u rijeku Koranu, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja POVS HR2001504 *Gornji tok Korane*. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000020 *Nacionalni park Plitvička jezera* su: močvarna rida (*Euphydrys aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), potožni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak

(*Rhinolophus euryale*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), vidra (*Lutra lutra*), ris (*Lynx lynx*), puzavi celer (*Apium repens*), sibirski jezičnjača (*Ligularia sibirica*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Dicranum viride*, *Buxbaumia viridis*, *Mannia triandra*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), talijanski zlatni vijun (*Sabanejewia larvata*), 4030 Europske suhe vrištine, 6230 *Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 91 MO Panonskobalkanske šume kitnjaka i sladuna, 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 91 RO Dinarske borove šume na dolomitu (*Genisto januensis-Pinetum*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 špilje i jame zatvorene za javnost, 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida, 7230 Bazofilni cretovi, 9180* Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion*, 7140 Prijelazni cretovi, 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91 LO Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), 91EO* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Ciljevi očuvanja za POVS HR5000201 Nacionalni park Plitvička jezera objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva. Ciljne vrste POP-a HR1000020 Nacionalni park Plitvička jezera su: planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), Siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ukoliko se uzme širina radnog pojasa od 4 m, doći će do gubitka 0,1 ha staništa pogodnih za ciljne vrste POVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera i POP HR1000020 Nacionalni park Plitvička jezera koja su svojim ekološkim zahtjevima vezana uz travnjačka staništa. S obzirom na ukupnu rasprostranjenost staništa pogodnih za ciljne vrste (očuvano 710 ha pogodnih staništa za ciljnu vrstu močvarna riđa te 29 790 ha za ciljne vrste šišmiša i velikih zvijeri predmetnog POVS koje imaju široke ekološke zahtjeve; oko 2690 ha travnjačkih staništa unutar POP), radi se o utjecaju koji nije značajan. Potencijalno uznemiravanje za vrijeme izvođenja radova (pripremni radovi, kopanje kanala, postavljanje cjevovoda) na ciljne POP i POVS vrste je zanemariva, s obzirom na to da su cjevovodi trasirani u naseljima dominantno u koridorima postojećih cesta koje su već u korištenju tijekom godine. Uzevši u obzir navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja

nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 Rijeci, Erazma Barčića 5, 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 na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je 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. Vodovod Korenica d.o.o., Trg Sv. Jurja 12, 53230 Korenica (**R! s povratnicom!**)