



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-351-03/21-09/510

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

Zagreb, 1. kolovoza 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Đakovački vodovod d.o.o., Bana Josipa Jelačića 65, Đakovo (OIB: 04829242916), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravane zahvate javne vodoopskrbe i odvodnje Grada Đakova i šireg Đakovačkog područja (Općine Punitovci, Satnica Đakovačka, Drenje, Semeljci, Trnava i Levanjska Varoš), Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravane zahvate javne vodoopskrbe i odvodnje Grada Đakova i šireg Đakovačkog područja (Općine Punitovci, Satnica Đakovačka, Drenje, Semeljci, Trnava i Levanjska Varoš), Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Đakovački vodovod d.o.o., Bana Josipa Jelačića 65, Đakovo, 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 Đakovački vodovod d.o.o., Bana Josipa Jelačića 65, Đakovo, 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 Đakovački vodovod d.o.o., Bana Josipa Jelačića 65, Đakovo, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 8. studenoga 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvate javne vodoopskrbe i odvodnje Grada Đakova i šireg Đakovačkog područja (Općine Punitovci, Satnica Đakovačka, Drenje, Semeljci, Trnava i Levanjska Varoš), Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2021. godine izradio te u srpnju 2022. godine dopunio ovlaštenik Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklasa 1, iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr. sc. Antonija Barišić-Lasović.

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 zahvat naveden u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ... i drugo)*, 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 procjene 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, 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 zahvate javne vodoopskrbe i odvodnje Grada Đakova i šireg Đakovačkog područja (Općine Punitovci, Satnica Đakovačka, Drenje, Semeljci, Trnava i Levanjska Varoš), Osječko-baranjska županija.

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 20. travnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvate javne vodoopskrbe i odvodnje Grada Đakova i šireg Đakovačkog područja (Općine Punitovci, Satnica Đakovačka, Drenje, Semeljci, Trnava i Levanjska Varoš), Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/510; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 31. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira 20 manjih zahvata:*

- 1. zahvatom planira se izgradnja vodovodne mreže od vodocrpilišta Kućanski Đakovački do naselja Potnjani, Paljevina i Bračevci ukupne duljine oko 20.830 m te stanice za podizanje tlaka u naselju Paljevina koja bi bila u funkciji samo u slučaju požara.*
- 2. zahvatom planira se izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda od vodocrpilišta Semeljci do zasunskog okna na početku naselja Semeljci ukupne duljine oko 1.200 m.*

3. zahvatom se planira izgradnja produžetka vodovodne mreže u općini Trnava ukupne dužine oko 6.300 m koja će biti spojena s postojećom vodovodnom mrežom, a planirana je i izgradnja dviju podzemnih stanica za povećanje tlaka.
4. zahvatom planirana je izgradnja produžetka vodovodne mreže u općini Levanjska Varoš ukupne dužine 10.370 m sa stanicama za podizanje tlaka u naseljima Slobodna Vlast i Musić.
5. zahvatom planirana je rekonstrukcija vodocrpilišta na izvorištu Ivanovci Đakovački izgradnjom nove zgrade crpilišta, izmjenom tehnologije prerade vode te izgradnjom upravljačke kućice nad postojećim zdencem.
6. zahvatom planira se proširiti sustav odvodnje naselja Gašinci izgradnjom tlačno-gravitacijskog cjevovoda odvodnje od naselja Gašinci do Selaca Đakovačkih ukupne duljine oko 3.200 m te zamjenom hidromehaničke opreme u crpnoj stanici CS-1 i izgradnju okna s mjerачem protoka neposredno nakon CS1.
7. zahvatom planira se izgradnja glavnih i sekundarnih kolektora ukupne duljine oko 3.500 m, dvije precrpne stanice odvodnje, tlačni cjevovod odvodnje u dužini od 946 m i vodoopskrbnog cjevovoda za uređaj u dužini od 306 m u naselju Jurjevac Punitovački.
8. zahvatom planira se izgradnja glavnih i sekundarnih kolektora ukupne duljine oko 5.600 m i dvije precrpne stanice odvodnje te tlačni cjevovod odvodnje duljine 37 m u naselju Josipovac Punitovački.
9. zahvatom planira se izgradnja glavnog i sekundarnog kolektora ukupne dužine oko 4.800 m i četiri precrpne stanice odvodnje te tlačni cjevovod odvodnje duljine 821 m u naselju Punitovci.
10. zahvatom planira se izgradnja 370 m cjevovoda vodoopskrbe i 363 m cjevovoda odvodnje grada Đakova, faza 2, u Ulici 122. brigade Hrvatske vojske.
11. zahvatom planira se izgradnja oko 390 m cjevovoda vodoopskrbe i oko 230 m cjevovoda odvodnje grada Đakova, faza 3, u Ulici Mihovila Pavlinovića.
12. zahvatom planira se izgradnja 874 m cjevovoda vodoopskrbe i 870 m cjevovoda odvodnje grada Đakova, faza 8, u Ulici Krešimira Pavića.
13. zahvatom planira se izgradnja 103 m cjevovoda vodoopskrbe i 710 m cjevovoda odvodnje Grada Đakova, faza 9, u Ulici Hedvige Deker.
14. zahvatom planira se izgradnja 82 m cjevovoda vodoopskrbe i 660 m cjevovoda odvodnje grada Đakova u Ulici kralja Zvonimira, Ante Starčevića, Boškovićevoj ulici i ulici Petra Preradovića.
15. zahvatom se planira rekonstrukcija sustava javne odvodnje u Ulici kralja Tomislava u gradu Đakovu ukupne duljine od oko 500 m.
16. zahvatom planira se rekonstrukcija sustava javne odvodnje, kolektora K5, u gradu Đakovu, koja obuhvaća rekonstrukciju gravitacijskog cjevovoda odvodnje ukupne duljine 281 m.
17. zahvatom planira se rekonstrukcija mješovitog sustava javne odvodnje u Ulici Matije Gupca u gradu Đakovu koja obuhvaća rekonstrukciju gravitacijskih cjevovoda odvodnje ukupne duljine od oko 1.100 m.
18. zahvatom planira se rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u Ulici Matije Gupca u gradu Đakovu koja obuhvaća rekonstrukciju vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine oko 1.300 m.
19. zahvatom planira se produžetak mreže sustava javne odvodnje u ulici Nikole Tesle koja će obuhvaćati izgradnju oko 500 m gravitacijskih cjevovoda, oko 300 m tlačnog cjevovoda i crpne stanice, a

20. zahvatom se planira izgradnja sustava javne odvodnje u Ulici Petra Preradovića, dio industrijske zone, koja obuhvaća izgradnju oko 800 m gravitacijskih cjevovoda i 81 m tlačnog cjevovoda.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/510; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 31. ožujka 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i Upravnom odjelu za gospodarstvo i financije Grada Đakova, Općini Punitovci, Općini Satnica Đakovačka, Općini Drenje, Općini Semeljci, Općini Trnava i Općini Levanjska Varoš.

Općina Drenje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/2; URBROJ: 2158-16-02-22-1 od 25. travnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Jedinstveni upravni odjel Općine Levanjska Varoš dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/6; URBROJ: 2158-25-03-22-2 od 25. travnja 2022. godine) da se s obzirom na lokaciju i obuhvat predmetnog zahvata, te doprinos poboljšanju životnih uvjeta stanovništva i činjenicu da se zahvat odnosi na postavljanje cjevovoda i drugih elemenata ispod površine zemlje uz postojeće prometnice, te da će javne zelene površine nakon završetka zahvata biti dovedene u prvobitno stanje, ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/20; URBROJ: 2158-16-03/06-22-2 od 26. travnja 2022. godine) da se za planirani zahvat može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/201; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 28. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za gospodarstvo i financije Grada Đakova dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/4; URBROJ: 2158-4-03/1-22-2 od 6. svibnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Punitovci dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I 351-01/22-01/1; URBROJ: 2158-33-02-22-2 od 13. svibnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Trnava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/2; URBROJ: 2121/09-22-02/1-22-3 od 26. svibnja 2022. godine) da se provedbom predmetnog zahvata ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/155; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. svibnja 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu te zaštićenu prirodnu vrijednost. Nakon dostave dopunjenog Elaborat zaštite okoliša Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/155; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 20. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Jedinstveni upravni odjel Općine Satnica Đakovačka dostavio je dopis (KLASA: 351-02/22-01/2; URBROJ: 2158-34-03-22-1 od 1. lipnja 2022. godine) u kojem se nije očitovao na predmetno pitanje. Općina Semeljci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/06; URBROJ: 2158-35-02-22-3 od 23. lipnja 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša.

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: Planirani zahvati izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda i cjevovoda odvodnje unutar i među naseljima napravljen je s ciljem unaprjeđenja postojećeg sustava i planiranih zahvata kako bi utjecaj na vode bio pozitivan u cilju smanjenja mogućeg onečišćenja površinskih ili podzemnih voda. Izgradnjom sustava odvodnje otpadnih voda u naseljima utjecaj na vode biti će pozitivan u cilju smanjenja mogućeg onečišćenja površinskih ili podzemnih voda. Planiranim zahvatom smanjit će se negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame. Isto tako osiguranje pitke vode iz sustava javne vodoopskrbe značit će poboljšanje kvalitete života ljudi. Glavni očekivani negativni utjecaji na tlo vezani su uz razdoblje izgradnje planiranog zahvata, kada će doći do privremene prenamjene tj. odnosno da narušavanja zemljišnog pokrova. Za vrijeme izvođenja građevinskih radova izvođač radova će osobitu pažnju posvetiti zaštiti tla kako bi se minimalizirao utjecaj na tlo. Trase vodoopskrbnih cjevovoda, tlačnih i gravitacijskih kolektora odvodnje polagat će se na i usporedno s trasama putova odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub cestovnog jarka, tako da je s obzirom na prenamjenu zemljišta taj utjecaj umjeren. Izgradnja sustava javne vodoopskrbe i odvodnje je značajan pozitivan utjecaj na tlo budući da će se priključenjem stanovništva na javni sustav prestati koristiti sabirne jame upitne vodonepropusnosti i smanjiti nekontrolirano ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda u tlo. Tijekom izgradnje zahvata mogući su nepovoljni utjecaji na kvalitetu zraka od ispušnih plinova građevinskih strojeva i stvaranje prašine pri izvođenju iskopa, utovara i odvoza iskopanog materijala te od lebdećih čestica kao posljedice prašenja koja može povremeno nastati tijekom izvođenja radova. Radi se o kratkotrajnim utjecajima na kvalitetu zraka prihvatljivog intenziteta. Staklenički plinovi koji su posljedica korištenja zahvata će nastajati posredno zbog potrošnje električne energije za rad stanica za podizanje tlaka. S obzirom na vrlo malu potrošnju, utjecaj je zanemariv. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i izgradnje zahvata. Temeljem opisa i trase radova na izgradnji sustava vodoopskrbe nalaze se elementi mogućih izravnih ili neizravnih utjecaja na evidentirana kulturna dobra. Ukoliko bi se na području obuhvata zahvata prilikom izvođenja građevinskih radova ili bilo kojih drugih zemljanih radova, naišlo na arheološko nalazište ili nalaze, radove je nužno prekinuti, te obavijestiti nadležni konzervatorski odjel. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Zbog mogućeg presijecanja postojeće infrastrukture izvođač radova dužan je tijekom pripreme i izvođenja zahvata obavijestiti nadležne službe, te zaštititi postojeće građevine i instalacije od oštećenja. U slučaju prekida neke od komunalnih instalacija izvoditelj mora u najkraćem roku obaviti popravak prema uputama i uz nadzor nadležne komunalne stručne službe. Tijekom izvođenja radova pri izgradnji zahvata kao nusprodukti gradnje nastajat će različite vrste opasnog i neopasnog otpada kojeg treba prikupljati na odgovarajućim mjestima na gradilištu, razdvojiti i zbrinuti putem ovlaštenih tvrtki za prikupljanje i zbrinjavanje opasnog i neopasnog otpada. Obzirom na elemente zahvata, do iznenadnog događaja tijekom građenja zahvata može doći uslijed: izlivanja tekućih otpadnih tvari u tlo i vodotok (npr. strojna ulja, maziva, gorivo itd.); požara na otvorenim površinama zahvata, požari vozila ili mehanizacije; nesreća uslijed sudara, prevrtanja strojeva i mehanizacije; nesreća uzrokovanih višom silom (npr. ekstremno

nepovoljni vremenski uvjeti te nesreće uzrokovane tehničkim kvarom ili ljudskom greškom). Procjenjuje se da je tijekom izvođenja, pridržavanjem zakonskih propisa, uz kontrole koje će se provoditi te ostale postupke rada, uputa i iskustava zaposlenika, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš u slučaju nekontroliranog događaja svedena na najmanju moguću mjeru. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda za sve sustave polagat će se uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste, a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica, a od kojih se neki i nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Planirana rekonstrukcija vodocrpilišta na izvorištu Ivanovci Đakovački prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. izvest će se na stanišnom tipu I.2.1. Mozaik kultiviranih površina. S obzirom da se radi o rekonstrukciji postojećeg vodocrpilišta radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvati se nalaze izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001354 *Područje oko jezera Borovik* na udaljenosti oko 300 m od lokacije zahvata (izgradnja produžetka vodovodne mreže u općini Levanjska Varoš) te područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001328 *Lonđa; Glogovica i Breznica* na udaljenosti oko 1,4 km od lokacije zahvata (izgradnja produžetka vodovodne mreže u Općini Trnava). Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001354 *Područje oko jezera Borovik* i HR2001328 *Lonđa; Glogovica i Breznica* su kao područja od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance – SCI*) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestoga ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenome listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18,23.1.2015). Iako se dio zahvata (izgradnja produžetka vodovodne mreže u općini Levanjska Varoš) nalazi u neposrednoj blizini Područja očuvanja značajnoga za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001354 *Područje oko jezera Borovik* s obzirom na to da se zahvat izvodi u koridorima prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001354 *Područje oko jezera Borovik* te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeno područje 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.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i 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 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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. Đakovački vodovod d.o.o., Bana Josipa Jelačića 65, Đakovo **R!, s povratnicom**