



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-351-03/22-09/169

URBROJ: 517-05-1-2-22-20

Zagreb, 9. 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 Vodovod Novska d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Bogoslava Ljevačića 7, Novska, OIB: 99364912182, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Rajić - Borovac, Grad Novska, Sisačko-moslavačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša kako slijedi:**
 1. Mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mora se obraditi u svrhu daljnje korisne uporabe, na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju (UPOV Novska).
- II. Za namjeravani zahvat - sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Rajić - Borovac, Grad Novska, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Novska d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Bogoslava Ljevačića 7, Novska, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Novska d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Bogoslava Ljevačića 7, Novska, 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 kojim 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 Novska d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Bogoslava Ljevačića 7, Novska, 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 5. svibnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Rajić - Borovac, Grad Novska, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u svibnju i dopunio u svibnju i srpnju 2022. godine ovlaštenik HIDROING d.o.o. iz Osijeka, Tadije Smičiklasa 1, 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: 517-05-1-2-22-4 od 24. ožujka 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 zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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 izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda naselja Rajić i Borovac aglomeracije Rajić-Borovac te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te 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 27. svibnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/169; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 25. svibnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Na području naselja Rajić i Borovac koji su dio aglomeracije Rajić – Borovac nema izgrađenog sustava javne odvodnje te se sanitarne otpadne vode naselja trenutno ispuštaju u septičke jame bez ikakve prethodne obrade ili se ispuštaju u otvorene cestovne kanale. Dio naselja Rajić pripada i aglomeraciji Novska. Predmetnim zahvatom predviđeno je u naseljima Rajić i Borovac koji se nalaze na administrativnom području Grada Novska u Sisačko-moslavačkoj županiji sljedeće: a) izgradnja sustava prihvata otpadnih voda dijela naselja Rajić izvedbom cjevovoda u duljini od oko 13 140 m; b) izgradnju sustava prihvata otpadnih voda naselja Borovac ukupne duljine oko 5 820 m; c) ugradnja jedne crpne stanice i d) tlačnog cjevovoda duljine oko 1 030 m. Osim navedenog, predviđena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV) u naselju Rajić kapaciteta 1 200 ES koji uključuje sljedeće: a) izgradnju pristupnog puta i platoa radi što jednostavnijeg i lakšeg prilaza UPOV-u; b) postavljanje kontejnera za povremeni boravak i rad osoblja; c) izvedbu sustava interne odvodnje sanitarnih otpadnih voda iz kontejnera i odvodnje oborinskih voda s lokacije UPOV-a; d) izvedba priključka interne vodovodne mreže na vodovodnu mrežu naselja Rajić i Borovac; e) priključka na niskonaponsku mrežu te f) ograđivanje cijelog prostora oko UPOV-a i njegovo

hortikulturno uređenje. Također, izvedbom gravitacijskog sustava odvodnje naselja Rajić i Borovac osiguran je prihvat svih sanitarnih otpadnih voda na planirani UPOV, na kojem će se obavljati njihovo pročišćavanje korištenjem tehnologije mehaničko-biološkog pročišćavanja kapaciteta 1 200 ES. Pročišćene otpadne vode ispuštat će se u vodno tijelo Roždanik, a zaostali mulj nakon procesa pročišćavanja otpadnih voda odvoditi će se na UPOV Novska na daljnju obradu.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-09/169; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 25. svibnja 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode, Uprave za klimatske aktivnosti, Sektora za održivo gospodarenje otpadom i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnog odjela za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Upravnog odjela za komunalni sustav, prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Novske.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/209; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 6. lipnja 2022. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata navođenjem ciljeva očuvanja za POVS HR2000502 Lonjsko polje, analizom utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost unutar područja ekološke mreže, te sagledavanje svih stanišnih tipova na lokaciji zahvata prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016. godine). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/209; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 11. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/264; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-3 od 14. lipnja 2022. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata analizom utjecaja planiranog zahvata na vode korištenjem metodologije primjene kombiniranog pristupa iz 2018. godine, te usklađivanje podataka u tablicama na stranici 69. Elaborata gdje su navedeni protoci od minimalnog do Q90. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/264; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-7 od 15. srpnja 2022. godine) u kojem se navodi da za zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su planiranim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/242; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 17. lipnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis, analizu trenutne klime, emisije stakleničkih plinova, procjenu ugljičnog otiska, kumulativne utjecaje te usklađenost zahvata sa Strategijom niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. godine s pogledom na 2050. godinu („Narodne novine“, broj 63/21). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/242; URBROJ: 517-04-2-1-22-3 od 7. srpnja 2022. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno primjedbama iz prethodnog mišljenja te da za planirani zahvat ne treba provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/239; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 8. lipnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom opisom postupanja s nastalim muljem nakon obrade otpadnih voda na UPOV-u, te da se navede da će se zaostao otpadni materijal nakon mehaničke predobrade otpadne vode obavezno prethodno obraditi prije eventualnog odlaganja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/239; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 11. srpnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, uz propisivanje mjere zaštite okoliša da se mulj

iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mora obraditi u svrhu daljnje korisne uporabe, npr. energetske uporabe, jer za isto postoje kapaciteti u Republici Hrvatskoj, odnosno da se u sklopu uređaja za obradu otpadnih voda izgradi linija za obradu mulja, na mjestu nastanka (UPOV Rajić-Borovac) ili na centralnom uređaju (UPOV Novska). Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/12; URBROJ: 2176-09-22-2 od 3. lipnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Novske dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/5; URBROJ: 2176-4-03-22-2 od 6. lipnja 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš predmetnog zahvata.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, utovara i iskopa te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. U fazi izgradnje i korištenja zahvata, ne očekuje se utjecaj klimatskih promjena na zahvat, a emisija stakleničkih plinova prilikom korištenja zahvata bit će zanemariva. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova, a kako se prva stambena naselja nalaze na udaljenosti oko 200 m od lokacije zahvata ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Tijekom rada UPOV-a mogući izvori buke potječu od strojarne opreme (pumpe, puhala i itd.), međutim s obzirom na to da je strojarne oprema uređaja za pročišćavanje smještena unutar zidanog objekta, te s obzirom na udaljenost lokacije uređaja do najbližih stambenih objekata ne očekuje se prekoračenje dopuštenih razina buke. Prije puštanja u rad UPOV-a obaviti će se kontrola rada cjelokupne opreme, te u slučaju odstupanja razine buke od dopuštenih vrijednosti, uzroci buke bit će otklonjeni i primijenit će se dodatne mjere zaštite od povećane buke. Izgradnjom sustava odvodnje kojim će se prikupljati sanitarne otpadne vode te njihovom obradom na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda UPOV u naselju Rajić, značajno će se smanjiti emisije metana i ostalih organskih sumpornih spojeva iz otpadnih voda. Ako se provedenim mjerenjima utvrdi da su rezultati mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iznad dopuštenih vrijednosti, poduzet će se mjere za smanjenje emisija onečišćujućih tvari u zrak izvedbom podtlaka, te propuštanjem onečišćenog zraka preko filtera/adsorbera. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva te organiziranim zbrinjavanjem otpada na lokaciji gradilišta, spriječiti će se njihovo ispuštanje u okoliš. U slučaju nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije, zaustaviti će se izvor istjecanja, ograničiti će se širenje istjecanja posipanjem izlivena tekućina apsorbirajućim materijalom, pokupiti će se onečišćeni sloj te otpadni materijal predati ovlaštenoj osobi. Na taj način spriječiti će se nekontrolirano prodiranje tekućina u dublje slojeve tla i onečišćenje vodnog tijela podzemne vode. Najbliže planiranom zahvatu nalazi se površinsko vodno tijelo CSRN0290_001 Roždanik koje pripada vodnom području rijeke Dunav, podslivu rijeke Save u Panonskoj ekoregiji, a lokacija planiranog zahvata nalazi se i na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode CSGI_28 – Lekenik – Lužani. Potencijalno negativni utjecaji na grupirano tijelo podzemne vode smanjiti će se pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem radnih strojeva

i mehanizacije, vodonepropusnom izvedbom svih planiranih cjevovoda, pročišćavanjem otpadnih voda na planiranom UPOV-u prije njihovog ispuštanja u vodno tijelo Roždanik. Izgradnjom sustava odvodnje unutar naselja Rajić i Borovac poboljšat će se utjecaj planiranog zahvata na vode jer će se spriječiti ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame upitne vodonepropusnosti. Tijekom postavljanja sustava odvodnje i gradnje UPOV-a očekuje se negativan utjecaj na tlo zbog kopanja terena, kretanja radnika i građevinske mehanizacije. Nakon završetka izvođenja radova sve manipulativne površine bit će sanirane i vraćene u stanje što bliže prvobitnom stanju, pa će ovaj utjecaj biti sveden na minimum. Na prostoru izgradnje samog UPOV-a doći će do trajne prenamjene tla, a kako bi se osigurao pristup UPOV-u postojeći poljski put pretvorit će se u asfaltnu pristupnu prometnicu dužine oko 225 m i širine oko 4 m. S obzirom na prepoznate utjecaje, mogući utjecaj planiranog zahvata na tlo tijekom korištenja zahvata ocijenjen je kao slabo značajan. Izgradnja sustava odvodnje izvodit će se u koridoru postojećih prometnica i infrastrukturnih mreža, unutar urbanog područja. Kulturno-povijesna dobra nalaze se u naselju, a kako se lokacija planiranog UPOV-a nalazi izvan povijesnih graditeljskih cjelina te je na velikoj udaljenosti od postojećih povijesnih građevina i registriranih arheoloških lokaliteta, ne očekuje se utjecaj na iste. Sustav odvodnje nalazi se minimalno 100 m od prve sakralne građevine (crkve). Prilikom izvođenja radova na podzemnom polaganju cjevovoda ne očekuju se negativni utjecaji na kulturno – povijesnu baštinu, niti će doći do eventualnog oštećivanja elemenata kulturno-povijesne baštine. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Uslijed procesa biološkog pročišćavanja u UPOV-u II. stupnja pročišćavanja nastaju određene količine mulja od obrade urbanih otpadnih voda (ključni broj 19 08 05). To je sekundarni ili biološki mulj koji se izdvaja iz biološkog reaktora procesima aerobne i anaerobne razgradnje otopljenih organskih tvari. U planu je izgradnja većeg UPOV-a Novska (14 500 ES) III. stupnja pročišćavanja na koji će se odvoziti nastali mulj UPOV-a Rajić putem ovlaštenih osoba. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni utjecaj na krajobrazna obilježja prostora zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera i prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Kako će nakon završetka izvođenja radova položene cijevi biti položene podzemno, ne očekuje se njihov utjecaj na postojeći krajobraz. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Zahvat će se izvoditi rubovima trasa već postojećih prometnica te će provedbom doći do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. S obzirom da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti oko 1,2 km od zahvata su područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 *Lonjsko polje* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 *Donja Posavina*. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 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. Navedeno POP područje je prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se

opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, propisane mjere zaštite okoliša 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. 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) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke 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 procjeni utjecaja na okoliš 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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, Avenije Dubrovnika 6, u roku od 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 Novska d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Bogoslava Ljevačića 7, Novska (**R s povratnicom!**)