



# 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-351-03/20-09/11

**URBROJ:** 517-03-1-2-20-17

Zagreb, 7. kolovoza 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika DLS d.o.o., Spinčićeva 2 iz Rijeke, nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat – uređaj za kondicioniranje pitke vode s izvora rijeke Jadro, Grad Solin – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz sljedeće mjere zaštite okoliša:**

1. Tijekom izvođenja radova u zoni utjecaja zahvata na Dioklecijanov kanal provoditi stalni arheološki nadzor.
2. Uklanjanje vegetacije za potrebe izgradnje zahvata provoditi izvan perioda gniježđenja ptica (od 15. kolovoza do 15. ožujka).
3. Projektom predvidjeti prikupljanje oborinskih voda s okolnog terena u cilju sprečavanja erozije.

**II. Za namjeravani zahvat – uređaj za kondicioniranje pitke vode s izvora rijeke Jadro, Grad Solin – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**

**IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, 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**

Opunomoćenik DLS d.o.o., Spinčićeva 2, iz Rijeke u ime nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, iz Splita, 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 20. siječnja 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređaja za kondicioniranje pitke vode s izvora rijeke Jadro, Grad Solin. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u siječnju 2020. godine izradio te u veljači 2020. godine dopunio ovlaštenik DLS d.o.o., a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/112; URBROJ: 517-03-1-2-19-16 od 23. rujna 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Zlatko Perović, dipl.ing.pom.

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 vodoopskrbe,...)* 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 uređaja za kondicioniranje pitke vode s izvora rijeke Jadro, Grad Solin.

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 17. veljače 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređaja za kondicioniranje pitke vode s izvora rijeke Jadro, Grad Solin (KLASA: UP/I-351-03/20-09/11; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 14. veljače 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat odnosi se na izgradnju centralnog uređaja za kondicioniranje pitke vode (UKPV) sa spojem na postojeći sustav sirove vode iz izvorišta Jadro. Dosadašnja kvaliteta pitke vode s izvora rijeke Jadro je uz primjenu postupka kloriranja potpuno zadovoljavala kriterije propisane Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju, ali radi značajnog povećanja mutnoće izvorišta Jadro koji se javlja kod padalina te procesa desikacije nakon dužeg suhog perioda, povećava se sadržaj suspendiranih tvari i mijenja se mikrobiloška kvaliteta vode. Projektnim rješenjem odabran je tehničko-tehnološki postupak pročišćavanja membranskom ultrafiltracijom, na centralnom uređaju, nazivnog kapaciteta 2 000 l/s na lokaciji Majdan u Gradu Solinu. UKPV će se sastojati od dovoda sirove vode iz izvorišta Jadro postojećim gravitacijskim kanalima, zahvatne građevine, tehnoloških sklopova (postrojenja membranske ultrafiltracije, otpreme pročišćene vode, obrade otpadnih voda i mulja), povratne građevine te ispusta voda od pranja iz UKPV spojnim cjevovodom spajanjem na ispusni cjevovod koji odvodi višak zahvaćenih voda iz zahvatne građevine do ispusta u rijeku Jadro.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/11; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 14. veljače 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Samostalnom sektoru za javnozdravstvenu zaštitu Ministarstva zdravstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Gradu Solin.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) (KLASA: 612-07/20-44/54; URBROJ: 517-05-2-2-20-3 od 30. ožujka 2020. godine) te Mišljenje na dopunjen Elaborat (KLASA: 612-07/20-44/54; URBROJ: 517-05-2-2-20-8 od 30. lipnja 2020. godine) u kojem se navodi da uz primjenu mjere zaštite okoliša uklanjanja vegetacije za potrebe izgradnje zahvata će se provoditi izvan perioda gniježdenja ptica (od 15. kolovoza do 15. ožujka) za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/57; URBROJ: 517-03-20-4 od 3. travnja 2020. godine) u kojem se navodi da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Samostalni sektor za javnozdravstvenu zaštitu Ministarstva zdravstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/11; URBROJ: 534-07-1/1-20-02 od 25. veljače 2020. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja buke. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/20-11/0017; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-20-4 od 10. ožujka 2020. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/20-03/0004; URBROJ: 2181/1-10/14-20-0002 od 9. ožujka 2020. godine) u kojem se navodi da uz primjenu mjera zaštite okoliša nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Solin dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-03/20-01/02; URBROJ: 2180/01-06-01-20-2 od 22. ožujka 2020. godine) te Mišljenje na dopunjen Elaborat (KLASA: 351-03/20-01/02; URBROJ: 2180/01-06-01-20-4 od 22. srpnja 2020. godine) u kojem se navodi da se uz primjenu mjera zaštite okoliša ne očekuje značajan utjecaj 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, zaprimljena je primjedba gđe Maje Sačer.

U zaprimljenoj primjedbi navodi se u bitnom sljedeće: U Elaboratu se navodi odabrana tehnologija obrade mikrofiltracija i ultrafiltracija gdje je za održavanje membrana ultrafiltra (UF) potrebno kemijsko pranje otopinama te da zahvaćena voda koja ima povećanu količinu tvrdoće će uklanjanjem naslaga kalcijevim spojevima kemijskim pranjima biti učestalija te da će vode procesom neutralizacije imati povećani salinitet baziran na solima natrijeva klorida i natrijeva sulfata. Kako se nizvodno od planiranog zahvata nalazi ribogojilište s pastrvama te kako iz Elaborata nije razvidna dnevna količina kemikalija potrebna u danima kad će se UF membrane održavati kemijskim pranjem, niti koliko je to dana u godini, nije moguće utvrditi kakav će utjecaj imati ta voda na pastrve i potencijalno zahvaćanje vode nizvodno od planiranog uređaja s posebnim naglaskom na salinitet.

U vezi primjedbe koja se odnosi na utjecaj ribogojilišta s pastrvama te da nije razvidna dnevna količina kemikalija potrebna u danima kad će se UF membrane održavati kemijskim pranjem, niti koliko je to dana u godini, nije moguće utvrditi kakav će utjecaj imati ta voda na pastrve i potencijalno zahvaćanje vode nizvodno od planiranog uređaja s posebnim naglaskom na salinitet,

odgovara se sljedeće: Voda od povratnog pranja ultrafiltracijskih modula se preko taložnika spaja s cjevovodom P-2 na preljevni cjevovod P-1 kojim se ispušta u drenažu. Povratne vode tj. vode od povratnog pranja ultrafiltracijskih modula su vode koje nastaju uslijed pranja filterskih membrana čistom (filtriranom) vodom i zrakom, te predstavljaju tehnološki čiste vode koje po kvaliteti odgovaraju sirovoj zahvaćenoj vodi bez ikakvog dodatka kemijskih sredstava. Obzirom da se radi o uređaju koji je energetski zahtjevan, energetska bilanca rada uređaja je iznimno važna jer se ista odražava direktno na cijenu  $m^3$  „proizvodene“ vode. Bitno je da se uređaj optimizira u svim fazama rada, a povrat vode, obzirom da je potrebno vodu nakon obrade u taložnicima iz spremnika podignuti nazad na ulaz filtracije na oko 10 metara visine (za isto je potreban tlak od najmanje 1 bara) bi zahtijevao povećanu potrošnju električne energije koja ne bi bila opravdana niti racionalna. Isto tako ove otpadne vode mogu u određenim trenucima imati nešto povećanu koncentraciju suspendiranih tvari, ali uvijek unutar zakonom propisanih vrijednosti te će se osigurati optimalni intervali ispiranja membrana vodom i zrakom membrana, dok bi povratna voda mogla uzrokovati učestalije začepljenje membrana, a samim time i učestalije povratno ispiranje membrana. Predviđeno je da se voda u taložniku umiri i suspendirane tvari istalože. Talog se periodički prazni putem auto cisterni i odvozi na dehidraciju. Predviđena količina povratnih voda koje se planira ispustiti u drenažu je oko  $750 m^3$  u periodu 4 sata (oko 60 l/s) za 90% vremena rada uređaja, kada je manje zamućenje zahvaćene vode. Prilikom većih zamućenja voda, očekuje se količina od oko  $2.150 m^3$  u periodu 4 sata (oko 180 l/s). Višak zahvaćene vode se preljevnim cjevovodom P-1 ispušta u drenažu. Drenaža će se izvesti na način da se na kraju cjevovoda rov zatrpa lomljenim kamenom kako bi se povećala dodirna površina upuštene vode i okolnog terena radi brže infiltracije. Završni dio cijevi će biti perforiran u oblozi od lomljenog kamena. Vezano za kemijsko pranje membrana i njegov utjecaj na pastrve i potencijalno nizvodno zahvaćanje vode, isti se ne očekuje, obzirom da će se voda od kemijskog pranja membrana nakon neutralizacije iz bazena ispuštati u kanalizacijski sustav.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavne ocijene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i kroz povećanje razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Predmetni zahvat će se realizirati na površini od oko  $5.300 m^2$ . Pri tom će doći do trajne prenamjene tla na području izgradnje uređaja s manipulativnim prostorom i zahvatno-povratne građevine (na površini oko  $3.800 m^2$ ), dok će se pripadajući cjevovodi (na površini oko  $1.500 m^2$ ) ukopati u tlo i potom će se tlo vratiti u stanje blisko prvobitnom. Za pristup zahvatu tijekom izgradnje koristit će se makadamski put s jugozapadne strane, koji ujedno predstavlja pristupni put za područje projekta „Jadro – izvor života“. Na području izgradnje uređaja će se smanjiti mogućnost prirodne akumulacije i upijanja vode prilikom kiša, kada velika količina vode priteče s pokosa obližnje prometnice (DC1) te će se projektom predvidjeti prikupljanje oborinskih voda s okolnog terena, a kako je navedeno točkom 3. izreke rješenja. Utjecaji na tlo se ne očekuju tijekom korištenja. Područje zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite, ali se nalazi oko 180 m jugozapadno od izvorišta Jadro i oko 140 m jugozapadno od granice II. zone zaštite izvorišta Jadro i Žrnovnica. Također, pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JKGI\_11 – Cetina. Radi se o grupiranom vodnom tijelu pukotinsko-kaverozne poroznosti koje je u dobrom stanju. Nadalje, zahvat se nalazi uz tijelo površinskih voda JKRNO067\_001 Jadro, koje je u ukupno vrlo lošem stanju zbog degradiranih hidromorfoloških elemenata. Tehničkim rješenjem je predviđeno da će se ispust povratnih voda i preljev viška zahvaćene vode ispuštati u drenažu na obalnom dijelu manjeg rukavca rijeke Jadro te će se drenaža izvesti na način da se na kraju cjevovoda rov zatrpa lomljenim kamenom kako bi se povećala dodirna površina upuštene vode i okolnog terena radi

brže infiltracije. Završni dio cijevi će biti perforiran u oblozi od lomljenog kamena. Samim zahvatom će se osigurati odgovarajuća kvaliteta vode u vodoopskrbnom sustavu Split. Nadalje, zajedno s učincima Projekta poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Split – Solin, smanjit će se gubici vode u odnosu na zahvaćene količine te će se smanjiti rizik od nedovoljne dostupnosti vode i omogućiti neometana vodoopskrba područja aglomeracije. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata neizbježan je negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvedbe radova (kratkotrajan, lokalni utjecaj). Na području radnog pojasa, osim na malom dijelu cjevovoda koji će se ukopati u trup prometnice, uklonit će se postojeća vegetacija, uključivo i površina prekrivena šumom alepskog bora, no utjecaj će biti prihvatljiv. Planirani zahvat nalazi se u zoni izravnog utjecaja na kulturno-povijesni lokalitet - arheološki pojedinačni lokalitet - Dioklecijanov akvadukt (nepokretno kulturno dobro – kulturno-povijesna cjelina - oznaka dobra: Z-6026). Međutim, primjenom mjere iz točke 1. izreke ovog rješenja gdje će se tijekom izvođenja radova u zoni utjecaja zahvata na Dioklecijanov kanal provoditi stalni arheološki nadzor te pridržavanjem svih propisanih mjera izdanih od strane nadležnih tijela u svim fazama provedbe projekta negativan utjecaj na elemente kulturne baštine će biti sveden na minimum. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Prema izvodu iz Karte zaštićenih područja Republike Hrvatske (<http://www.biportal.hr/gis/>) zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode, uz napomenu da ispušt povratnih voda i preljev viška zahvaćene vode završava na granici zaštićenog područja - posebnog rezervata (ihtiolškog) Jadro – gornji tok. Ispust povratnih voda i preljev viška zahvaćene vode ispušta se u drenažu na obalnom dijelu manjeg rukavca rijeke Jadro, a drenaža će se izvesti na način da se na kraju cjevovoda rov zatrpa lomljenim kamenom kako bi se povećala dodirna površina upuštene vode i okolnog terena radi brže infiltracije. Završni dio cijevi će biti perforiran u oblozi od lomljenog kamena. Povratne vode i višak zahvaćene vode predstavljaju čiste vode koje po kvaliteti odgovaraju sirovoj zahvaćenoj vodi bez ikakvog dodatka kemijskih sredstava i sl. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša i prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Planirani zahvat se nalazi izvan područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS), s time da se ispušt povratnih voda i preljev viška zahvaćene vode ispušta u drenažu na udaljenosti oko 10 m južno od POVS-a HR2000931 Jadro, dok je zahvatno-povratna građevina udaljena oko 30 m, a uređaj oko 45 m jugoistočno od navedenog POVS-a. Također, u blizini zahvata nalazi se i POVS HR2001352 Mosor, a najmanja udaljenost granice uređaja je oko 160 m sjeverozapadno od ovog područja. POVS-ovi HR2000931 Jadro i HR2001352 Mosor potvrđeni su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju: Prema izvodu iz Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) zahvat je planiran na području sljedećih stanišnih tipova: A.4.1./B.1.4. Tršćaci, rogoznici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Tirensko-vapnenačke stijene, A.4.1./E/I.2.1. Tršćaci, rogoznici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Šume/Mozaici kultiviranih površina, E Šume. Ispust u rijeku Jadro je na području stanišnog tipa: A.2.3./A.4.1./E Stalni vodotoci Tršćaci, rogoznici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Šume. Prema Karti pokrova zemljišta, „CORINE land cover” zahvat je planiran na površini cmogorične šume i površini sukcesija šume (zemljište u zarastanju). Površina obuhvata uređaja je 1,2 ha. Ciljne vrste

područja ekološke mreže POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*), a za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20). S obzirom na to da se radi o relativno maloj površini zahvata (1,2 ha) unutar POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (ukupne površine 46.005 ha), te da je propisana mjera zaštite bioraznolikosti da se uklanjanje vegetacije za potrebe izgradnje zahvata provodi izvan razdoblja gniježđenja ptica (od 15. kolovoza do 15. ožujka), a kako je navedeno u točki 2. izreke ovog rješenja, ne očekuju se značajni pojedinačni niti kumulativni negativni utjecaji na navedeno područje ekološke mreže. Vezano uz utjecaj zahvata tijekom korištenja se navodi da se utjecaj na ciljnu vrstu mekousnu pastrvu ne očekuje, budući da će se kroz drenažu ispuštati povratne vode i višak zahvaćene vode, koje predstavljaju tehnološki čiste vode koje po kvaliteti odgovaraju sirovoj zahvaćenoj vodi bez ikakvog dodatka kemijskih sredstava i sl., a voda od kemijskog pranja membrana se nakon neutralizacije iz bazena spaja na kanalizacijski sustav. Slijedom navedenog, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i ciljna staništa, kao i ciljeve očuvanja te cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu 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, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u izreci I. ovoga 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 Splitu, Put Supavla 1,

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 za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a Tarifa 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. DLS d.o.o., Spinčićeva 2, Rijeke **R s povratnicom**

Na znanje:

1. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split

