



## 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-351-03/22-09/160

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-12

Zagreb, 4. rujna 2023.

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 opunomočenika Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5 iz Zagreba u ime nositelja zahvata Vodovod d.o.o., OIB 77317840351, Četvrt Vrilo 6, Omiš, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnju pogona za obradu vode Zagrad za potrebe sustava vodoopskrbe, Grad Omiš, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjere zaštite okoliša:**
  1. Prilikom obavljanja radova koristiti ispravne strojeve, a na gradilištu je zabranjeno obavljanje mehaničkog servisa strojeva, kao i skladištenje goriva i maziva.
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnju pogona za obradu vode Zagrad za potrebe sustava vodoopskrbe, Grad Omiš, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod d.o.o., Četvrt Vrilo 6, Omiš, 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 d.o.o., Četvrt Vrilo 6, Omiš, 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 Vodovod d.o.o., Četvrt Vrilo 6, Omiš, je putem opunomoćenika Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 29. travnja 2022. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje pogona za obradu vode Zagrad za potrebe sustava vodoopskrbe, Grad Omiš, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2022. godine izradio te u svibnju 2023. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; 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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II. Uredbe ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju pogona za obradu vode Zagrad za potrebe sustava vodoopskrbe.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 3. listopada 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva, Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/160; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 20. rujna 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se u naseljima Zakučac i Gata na području Grada Omiša u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Zahvatom je predviđena dogradnja pogona za obradu vode Zagrad za potrebe sustava vodoopskrbe, kojim se vodom opskrbljaju Omiš, Brač, Hvar, Šolta i Vis i aglomeracija Srinjine – Sitno – Dubrava. Dogradnja pogona za obradu vode Zagrad predviđena je u dvije faze u smjeru zapada i to: u IV. fazi proširuje se za jedan modul s 4 filterska polja te u V. fazi za još jedan identičan modul. Dogradnjom pogona omogućit će se povećanje kapaciteta filtracije po 210 l/s za svaku od novih faza. Ukupni kapacitet pogona bi se nakon izvedbe IV. faze povećao sa 630 l/s na 840 l/s, a nakon izvedbe i V. faze na 1 050 l/s. Zahvat uključuje i rekonstrukciju pristupne ceste koja pogon povezuje sa županijskom cestom ŽC6165 Gata (DC70) – Naklice (DC70). Dodatna 2 x 4 filterska polja bila bi istog oblika i*

*dimenzija te s identičnom tehnologijom, kapacitetom i opremom kao i postojeća filterska polja. Tehnologija obrade vode pogona Zagrad će nakon dogradnje pogona obuhvaćati sljedeće procese: gravitacijsko taloženje sirove vode u akcelerirnom taložniku bez dodavanja koagulanata kapaciteta 210 l/s; filtriranje dekantirane vode gravitacijskim putem preko otvorenih pješčanih filtera, ukupnog kapaciteta 4 x 210 l/s (IV. faza) odnosno 5 x 210 l/s (V. faza) te dezinfekciju filtrirane vode otopinom natrijevog hipoklorita, koji se dobiva u uređaju za elektrolitičku klorinaciju, koji je dimenzioniran za konačni kapacitet od 1 050 l/s.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/160; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 20. rujna 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Gradu Omišu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/372; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 7. studenoga 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na poglavlja *Utjecaj na bioraznolikost* i *Utjecaj zahvata na područje Ekološke mreže*. Nakon dostave dopunjenoj Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/372; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 13. srpnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/425; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 16. studenoga 2022. godine) da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0062; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 18. listopada 2022. godine) da planiranim zahvatom neće biti značajnijeg utjecaja na okoliš uz primjenu mjera propisanih zakonskom regulativom, prostorno-planskom dokumentacijom, posebnim uvjetima nadležnih tijela, kao i mjera zaštite okoliša predloženih od strane Upravnog tijela. Grad Omiš dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/03; URBROJ: 2181-7-05-03/4-23-02 od 4. travnja 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj 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: Tijekom dogradnje 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 do povećanja razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Tijekom korištenja neće doći do utjecaja na zrak. Povećanje količine zahvaćene vode rezultirat će utjecajem na hidromorfološke karakteristike nizvodnog površinskog vodnog tijela JKRN0002\_001\_Cetina u smislu smanjenja količine vode koja nakon prolaska kroz HE završava u ovom vodnom tijelu. Zahvat neće uvjetovati povećanje količina vode koja se iz Cetine u akumulaciji Prančević preusmjerava na HE Zakučac, ali će se za količinu od  $0,42 \text{ m}^3/\text{s}$  smanjiti količina vode koja se iz zasunske komore HE Zakučac vraća u Cetinu. S obzirom na instalirani protok HE Zakučac od  $55 \text{ m}^3/\text{s}$ , smanjenje od  $0,42 \text{ m}^3/\text{s}$  (ili 0,8% ukupne količine

koja se vraća u Cetinu) predstavlja zanemariv utjecaj na količinsko stanje Cetine nizvodno od točke u kojoj se vode iz HE Zakučac vraćaju u Cetinu do ušća Cetine. Utjecaj na hidromorfološke karakteristike površinskog vodnog tijela JKRN0002\_001\_Cetina pojavit će se i zbog povećanja količine vode od ispiranja filtera za pitku vodu u pogonu Zagrad, a koja se postojećim reguliranim odvodnim kanalom od pogona Zagrad odvodi u Cetinu, međutim postojeći odvodni kanal dimenzioniran je za puni kapacitet pogona Zagrad te se odvodnim kanalom odvode vode od ispiranja filtera u izgrađenim filterskim poljima I., II. i III. faze. Realizacijom zahvata odvodnim kanalom odvoditi će se i vode od ispiranja filtera u filterskim poljima IV. i V. faze. Ovo povećanje količine vode koja će završiti u odvodnom kanalu i nastavno u vodnom tijelu JKRN0002\_001\_Cetina nema značajniji utjecaj na vodno tijelo. Voda od ispiranja filtera za pitku vodu ne smatra se onečišćenom vodom. Prometovanje rekonstruiranom pristupnom cestom u obuhvatu pogona Zagrad neće dodatno utjecati na podzemne vode u smislu onečišćenja podzemlja kolničkim vodama budući da se ne očekuje povećanje prometa u odnosu na postojeće stanje. Tijekom korištenja predmetnog zahvata neće nastajati staklenički plinovi, osim u pogledu indirektnog utjecaja potrošnje električne energije na nastanak stakleničkih plinova. Zbog rada novih filtracijskih polja u pogonu Zagrad povećat će se potrošnja električne energije, što će povećati indirektnu emisiju CO<sub>2</sub> uslijed povećane proizvodnje električne energije. Zbog proširenja pogona Zagrad doći će do sječe postojeće šume na površini do najviše 0,63 ha, što će također imati negativan utjecaj na apsolutnu bilancu stakleničkih plinova. Šumsko područje predstavlja ponor ugljika te se njegovim uklanjanjem poništava pozitivan utjecaj koje šume svojom sekvestracijom imaju na ublažavanje klimatskih promjena. Iz provedenog izračuna, povećanje potrošnje električne energije i uklanjanje šume u obuhvatu zahvata neće značajnije doprinijeti povećanju nastanka stakleničkih plinova jer se radi o ugljičnom otisku od 15,8 t CO<sub>2</sub>e/god koji je znatno manji od 20.000 t CO<sub>2</sub>e/god, što je prag značajnosti određen *Tehničkim smjernicama*. Za pristup gradilištu koristit će se postojeća mreža prometnica, uključujući i šumske prometnice. Na područjima uz gradilište tijekom izgradnje može doći do povećanoga rizika od pojave šumskih požara. Sve šumske površine neposredno uz pogon Zagrad nalaze se u stupnju velike ugroženosti od pojave šumskih požara. Pridržavanjem propisa kojima se regulira zaštita od pojave požara na gradilištima te da će se prilikom obavljanja radova koristiti ispravni strojevi, a na gradilištu neće biti dozvoljeno obavljanje mehaničkog servisa strojeva, kao i skladištenje goriva i maziva kako je propisano točkom 1. izreke Rješenja, te istom predloženom mjerom Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, navedeni utjecaj će se izbjegći. Također, utjecaj na šume može se posredno i dugoročno prepoznati i kao pozitivan. Naime, pogon Zagrad povećat će svoj kapacitet što u konačnici znači bolju vodoopskrbu područja koja se opskrbljuju vodom iz ovog pogona (Omiš, Brač, Hvar, Šolta). Bolja vodoopskrba znači i bolje protupožarne kapacitete i manji rizik od šumskih požara u ljetnim sušnim razdobljima na područjima gdje je aktivna hidrantska mreža. Utjecaj zahvata na krajobraz očitovat će kao smanjenje šumskog krajobraza nauštrb planiranog zahvata. S obzirom da zahvat predstavlja dogradnju postojećeg pogona za obradu vode Zagrad, na površini koja je prostornim planom namijenjena za infrastrukturne sustave izvan naselja, može se zaključiti da je zahvat prihvatljiv za krajobraz. Izgradnjom zahvata trajno će se prenamijeniti oko 8.000 m<sup>2</sup> površine tla, gdje se radi o ograničeno pogodnom tlu u smislu korištenja u poljoprivredi. U vezi mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije za propisivanje mjera zaštite okoliša vezano za višak materijala od iskopa i zbrinjavanje otpada ključnog broja 17 05 04, svaki eventualni višak materijala od iskopa odložit će se na za to predviđenim lokacijama, sukladno propisima i u dogовору s lokalnom zajednicom te zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Planirana dogradnja pogona za obradu vode Zagrad uskladena je s kapacitetima i

instalacijama u HE Zakučac gdje se obavlja zahvaćanje vode, kao i s ukupnim vodoopskrbnim sustavom kojem pripada pogon Zagrad. Na širem području zahvata evidentirana su dva zaštićena kulturna dobra koja su na dovoljnoj udaljenosti te se tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom izgradnje doći će do poremećaja prometnih tokova na županijskoj cesti ŽC6165 Omiš-Gata zbog rekonstrukcije pristupne ceste koja se od županijske ceste odvaja prema pogonu Zagrad. Kako bi se umanjio utjecaj zahvata na prometne tokove, izradit će se Projekt privremene regulacije prometa tijekom izgradnje zahvata. Tijekom korištenja zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na prometne tokove koji će se očitovati kao povećanje sigurnosti na križanju pristupne ceste i županijske ceste ŽC6165 Omiš-Gat. Planirani zahvat nalazi se unutar značajnog krajobraza Kanjon rijeke Cetine, a koje područje je zaštićeno temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova B.3.1./E./D.3.4.2.6. Požarišta/Šume/Sastojine brnistre i na stanišnom tipu E. Šume. Provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 6300 m<sup>2</sup> stanišnog tipa E. Šume i oko 1700 m<sup>2</sup> kombinacije stanišnih tipova B.3.1./E./D.3.4.2.6. Požarišta/Šume/Sastojine brnistre. Budući da je zahvatom predviđeno proširenje pogodna za obradu vode za piće, a kojim proširenjem će doći do malog zauzeća stanišnih tipova i budući da se provedbom zahvata neće narušavati značajke radi kojih je značajni krajobraz Kanjon rijeke Cetine proglašen zaštićenim područjem te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša planirani zahvat neće imati značajnijih 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 manjim dijelom nalazi unutar Područja očuvanja za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina. POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste ptica POP-a HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*). Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio su: morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić

vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210 i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*) 62A0. Budući da planirani zahvat neće zadirati u rijeku Cetinu, provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio koje su svojom ekologijom vezane uz vodotok rijeke kao što su morska paklara, cetinski vijun, glavočić crnotrus, glavočić vodenjak i oštrulja. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POVS-a, žutog mukača i crvenkrpicu, no budući da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste unutar POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio rasprostranjena na površini od oko 1645 ha radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio. Staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodno stanište za ciljnu vrste POP-a HR1000029 Cetina škanjac osaš. Provedbom zahvata doći će do zauzeća 0,63 ha navedenog pogodnog staništa, no s obzirom na široku rasprostranjenost pogodnih staništa za vrstu unutar POP-a HR1000029 radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste odnosno na 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 i propisane mjere zaštite okoliša, donesenih temeljem predmetnog zahvata, 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. stavku 1. i stavku 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 mjere zaštite okoliša kako je navedeno u izreci 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 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 2. 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 PRAVНОМ LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog суда u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba

se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



**DOSTAVITI:**

1. Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba (**R s povratnicom!**)

Na znanje:

1. Vodovod d.o.o., Četvrt Vrilo 6, Omiš.

