



## 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-351-03/21-09/454

URBROJ: 517-05-1-2-22-18

Zagreb, 21. lipnja 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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik (OIB: 26251326399), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcije (sanacije) dijela tlačnog cjevovoda CS Miljacka-VS Radučka glava, Općina Kistanje; vodoopskrba naselja Lepenica, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija i vodoopskrbni sustav naselja Mitlo, Blizna Gornja i Blizna Donja, Općina Marina, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcije (sanacije) dijela tlačnog cjevovoda CS Miljacka-VS Radučka glava, Općina Kistanje; vodoopskrba naselja Lepenica, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija i vodoopskrbni sustav naselja Mitlo, Blizna Gornja i Blizna Donja, Općina Marina, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 25. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš rekonstrukcije (sanacije) dijela tlačnog cjevovoda CS Miljacka-VS Radučka glava, Općina Kistanje; vodoopskrba naselja Lepenica, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija i vodoopskrbni sustav naselja Mitlo, Blizna Gornja i Blizna Donja, Općina Marina, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2021. godine izradio, te u veljači i svibnju 2022. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matosić, dipl.ing.kem.teh.

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 (... , sustav vodoopskrbe,...)* a u vezi su s točkom *13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj 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 odredena 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 rekonstrukciju tlačnog cjevovoda na području Općine Kistanje, izgradnju glavnog vodoopskrbnog cjevovoda do naselja Lepenica na području Grada Šibenika i vodoopskrbnog sustava naselja Mitlo, Blizna Gornja i Blizna Donja na području Općina Marina.

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 1. ožujka 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/454; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 23. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat obuhvaća rekonstrukciju/sanaciju dijela tlačnog cjevovoda CS Miljacka – VS Radučka glava, u dužini 2 407 m od vrha kanjona rijeke Krke do željezničke pruge Zadar-Knin. Tlačni cjevovod je dio vodovodnog sustava Grupni vodovod Kistanje, odnosno vodovodnog podsustava Radučić, izgrađenog 1990. godine. Područje Općine Kistanje snadbijeva se vodom sa izvora Miljacka na rijeci Krki. U sklopu zahvata vodoopskrbni sustav naselja Lepenica predviđena je izgradnja glavnog vodoopskrbnog cjevovoda do naselja Lepenica i vodovodne mreže naselja ukupne duljine 2 113,12 km. Vodoopskrba je iz izvorišta Jaruga na rijeci Krki. Predmetni cjevovod za naselje Lepenicu spaja se na novoizgrađeni duktilni cjevovod DN 100 MM na izlazu iz naselja Boraja. Također, zahvatom izgradnje vodoopskrbnog sustava zagorskog dijela Općine Marina (naselja Mitlo, Blizna Gornja i Blizna Donja) obuhvaćen je sistem tlačnih/gravitacijskih cjevovoda (ukupna duljina glavnih cjevovoda 9 902,35 m), s dvije crpne stanice (PCS Mitlo i PCS Žižci) i dvije vodospreme (VC Zelenika i VC Plišivica) te izgradnja ogranaka vodoopskrbne mreže ukupne*

*duljine cjevovoda 5 565,01 m. Vodoopskrbni sustav priključuje se na vodoopskrbni sustav VC Drvenik – Kruševac – Vinovac, odnosno spajanjem na šibenski vodoopskrbni podsustav a zahvat vode osigurava se iz izvorišta Jaruga na rijeci Krki..*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/454; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 23. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninska županija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, Gradu Šibeniku, Općini Kistanje i Općini Marina.

Općina Marina dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/02; URBROJ: 2181-31-03/01-22-2 od 8. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/72; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 4. ožujka 2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom, obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Općina Kistanje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/1; URBROJ: 2182-16-02-22-2 od 11. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0014; URBROJ: 2181-1-10/17-22-0002 od 18. ožujka 2022. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dopisom od 14. ožujka 2022. godine (KLASA: 352-07/22-02/37; URBROJ: 517-10-2-2-22-2) zatražila je dopunu Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na poglavljia 2.3. Kartografski prikaz s ucrtanim zahvatom u odnosu na područja ekološke mreže te popis ciljeva očuvanja i područja ekološke mreže gdje se zahvat planira i/ili na koja bi mogao imati značajan utjecaj i 3.4. Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja na ekološku mrežu s posebnim osvrtom na moguće kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu, te se na dopunjeni Elaborat 10. lipnja 2022. godine (KLASA: 352-07/22-02/37; URBROJ: 517-10-2-2-22-5) očitovala da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0023; URBROJ: 532-05-01-01/7-22-7 od 4. travnja 2022. godine) da obzirom da se dio trase tlačnog cjevovoda CS Miljacka – VS Radučka glava nalazi unutar Arheološke zone Ivoševci, nadležni Konzervatorski odjel u Šibeniku propisao je provođenje arheološkog nadzora nad zemljanim radovima iskopa probnih poprečnih rovova i rova za polaganje vodovodnih cijevi, te je utvrđeno da zahvat nema značajniji negativan utjecaj na zaštićenu Arheološku zonu Ivoševci. Konzervatorski odjel u Trogiru se očitovao da obzirom da se na širem području zahvata – vodoopskrbni sustav naselja Mitlo, Blizna Gornja i Blizna Donja (Općina Marina) nalaze pojedinačno zaštićena kulturna dobra, po potrebi će se putem sustava eKonferencije izdavati posebni uvjeti zaštite predmetnih lokaliteta. Slijedom svega navedenog, sa stajališta zaštite kulture baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Šibenik dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2182-1-04-22-4 od 25. travnja 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Vezano za zatraženo mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/454; URBROJ: 517-05-1-2-22-8 od 24. ožujka 2022. godine te KLASA: UP/I-351-03/21-09/454; URBROJ: 517-05-1-2-22-12 od 13. travnja 2022. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

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: Lokacija zahvata rekonstrukcija (sanacija) dijela tlačnog cjevovoda CS Miljacka - VS Radučka glava se nalazi izvan zona sanitarne zaštite izvorišta, a pripada području podzemnog vodnog tijela JKGI\_10-KRKA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Zahvat vodoopskrbni sustav naselja Lepenica se nalazi izvan zona sanitarne zaštite izvorišta, a pripada području podzemnog vodnog tijela JKGI\_11-CETINA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Zahvat vodoopskrbni sustav Općine Marina se dijelom nalazi unutar IV. zone sanitarne zaštite izvorišta Rimski bunar, a pripada također području podzemnog vodnog tijela JKGI\_11-CETINA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Lokacije zahvata ne nalaze se na području opasnosti od poplava. Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta, neispravnog skladištenja naftnih derivata, ulja i maziva, istjecanja onečišćujućih tvari u tlo i podzemlje (ulje i gorivo iz građevinskih strojeva i vozila), međutim pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite tijekom izgradnje, navedeni utjecaji se mogu smanjiti ili u potpunosti isključiti. Stoga se ne očekuju značajniji utjecaji na vode i vodna tijela tijekom izgradnje, niti tijekom korištenja zahvata. Tijekom rekonstrukcije i izgradnje sustava vodoopskrbe može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Vezano za mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, sve vrste otpada koje nastaju za vrijeme izgradnje, s posebnim naglaskom na otpad ključnog broja 17 05 04 – zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03\*, odvojeno će se sakupljati po vrstama i predavati uz prateći list ovlaštenim pravnim osobama, a s viškom iskopa postupat će se sukladno Pravilniku o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovинu kod izvođenja građevinskih radova („Narodne novine“, br. 79/14). 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 do povećanja razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Korištenjem zahvata neće dolaziti do emisija onečišćujućih tvari u zrak, a time niti do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Izvođenjem građevinskih radova i polaganjem cjevovoda unutar trase postojećih prometnica i poljskih puteva neće doći do značajnog negativnog utjecaja na obližnju kulturnu baštinu. Planiranim predmetnim zahvatima očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo zbog izgradnje i poboljšanja sustava vodoopskrbe, što će povećati kvalitetu života. Tijekom izgradnje na lokacijama zahvata formirat će se gradilište koje će negativno utjecati na vizuru krajobraza, međutim utjecaj je privremen. Navedenim zahvatima ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz obzirom da će cjevovodi biti postavljeni pod zemljom, a crpne stanice i vodosprema su objekti manjih dimenzija. Dio zahvata (rekonstrukcija/sanacija dijela tlačnog cjevovoda CS Miljacka — VS Radučka glava) nalazi se unutar Nacionalnog parka Krka, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Nacionalni park Krka značajan je zbog krškog reljefa, velikog broja jezera i slapova te dugog vodotoka rijeka Krka i Čikola po usjećenim kanjonima u vapnenačkoj zaravni. Budući da će se planirani cjevovod položiti u koridor postojeće prometnice i da se planiranim zahvatom neće ispuštati otpadna voda i neće biti promjene niti utjecaja u stanju i uvjetima tečenja vodotoka ili u kakvoći podzemne vode zahvat neće imati negativan utjecaj na zaštićena područja

prirode. Vodosprema Plišivica prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te će zauzeti površinu od oko 930 m<sup>2</sup>. Pristupni put do vodospreme Plišivica prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i I.5.3./I.5.2. Vinogradi/Maslinici te će zauzeti površinu od oko 2853 m<sup>2</sup>. Vodosprema Zelenika prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova I.5.3./I.5.2. Vinogradi/Maslinici te će zauzeti površinu od oko 1088 m<sup>2</sup>. Pristupni put do vodospreme Zelenika prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te će zauzeti površinu od oko 1095 m<sup>2</sup>. Procrpna stanica Mitlo prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te će zauzeti površinu od oko 105 m<sup>2</sup>. Procrpna stanica Žižci prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te će zauzeti površinu od oko 105 m<sup>2</sup>. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da se radi o maloj površini zauzeća procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Svi zahvati cjevovoda polagat će se u koridor postojećih prometnica i puteva. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/2019) neki od planiranih zahvata se nalaze unutar područja ekološke mreže. Zahvat rekonstrukcija/sanacija dijela tlačnog cjevovoda CS Miljacka — VS Radučka glava nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000918 Šire područje NP Krka i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato. Zahvat vodoopskrbni sustav naselja Mitlo, Blizna Gornja i Blizna Donja se djelomično nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Zahvat vodoopskrbni sustav naselja Lepenica se nalazi izvan područja ekološke mreže. POP-ovi HR1000026 Krka i okolni plato i HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prвotno potvrđeni 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13). Ciljevi očuvanja za navedene POP-ove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područja HR2000918 Šire područje NP Krka i HR2001363 Zaleđe Trogira su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Comunity Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prвotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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). Ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato su: cmoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprstna ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco*

*columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), dalmatinska gaovica (*Phoxinellus dalmaticus*), mren (*Barbus plebejus*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), čovječja ribica (*Proteus anguinus\**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), oštrophuš šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), *Anisus vorticulus*, livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*) 62A0, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Šipanje i jame zatvorene za javnost 8310, Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*, Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) 9340, Mediteranske povremene lokve 3170\* i Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0. Ciljne vrste POP-a HR 1000027 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*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001363 Zaledje Trogira su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumenquinum*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), dalmatinski okaš (*Protorebia afra dalmata*), 8310 Šipanje i jame zatvorene za javnost, 6220\* Eumediterranski travnjaci TheroBrachypodiete, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Zahvati postavljanja cjevovoda polagat će se u koridor postojećih prometnica i puteva, te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-ova HR2000918 Šire područje NP Krka i HR2001363 Zaledje Trogira. Također, s obzirom na to da se navedeni zahvati cjevovoda unutar područja ekološke mreže nalaze u koridoru prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka i HR2001363 Zaledje Trogira, te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Zahvati izgradnje vodosprema, njihovih pristupnih puteva i precrpnih stanica ne nalaze se unutar područja ekološke mreže pa se njihovom izgradnjom neće utjecati na navedena područja ekološke mreže te se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja. Sagledavanjem utjecaja na ciljne vrste POP-ova HR1000026 Krka i okolni plato i HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora nisu utvrđeni negativni utjecaji radi smještaja i značajki zahvata, sagledanih u odnosu na ekologiju ciljnih vrsta ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani, te da se cjevovodi postavljaju u koridore prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000026 Krka i okolni plato i

HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Zahvat izgradnje vodosprema, njihovih pristupnih puteva i precrpnih stanica nalaze na maloj udaljenosti (oko 500 m) od Područja očuvanja značajnog za ptice POP-a HR1000026 Krka i okolni plato i HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, međutim s obzirom da se izgradnjom navedenih objekata radi o gubitku male površine (0,6 ha), te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, 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. 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 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 provedlo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnog 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, Split, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

#### DOSTAVITI:

1. VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik (RE, s povratnicom)  
NA ZNANJE:

1. Zeleni servis d.o.o., Templarska 23, Split

