



P/8096570

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/465

URBROJ: 517-05-1-1-24-20

Zagreb, 24. rujna 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 i 14/19) 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 i odvodnja d.o.o. Šibenik, Kralja Zvonimira 50, Šibenik, OIB: 26251326399, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat - vodoopskrbni sustav Općine Ervenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - vodoopskrbni sustav Općine Ervenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik, 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. Šibenik, Kralja Zvonimira 50, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik, Kralja Zvonimira 50, Šibenik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 23. studenog 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu

tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbnog sustava Općine Ervenik, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita u studenom 2023. godine, te dopunio u svibnju 2024. godine, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/23-08/27; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 22. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, 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 (...sustavi vodoopskrbe.. i dr)* 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 sustava vodoopskrbe Općine Ervenik.

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 15. veljače 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbnog sustava Općine Ervenik, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/465; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 9. veljače 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je u Šibensko-kninskoj županiji, na području Općine Ervenik te manjim dijelom na području Općine Kistanje (naselje Biovičino Selo) i Grada Knina (naselje Oćestovo). Zahvatom se predviđa dogradnja postojećeg sustava vodoopskrbe Općine Ervenik koji se temelji na korištenju vode s izvorišta Miljacka na rijeci Krki. Voda zahvaćena na izvorištu se iz crpne stanice (CS) „Miljacka“ tlači u vodospremu (VS) „Radučka glava“, odakle se dalje gravitacijski distribuira do potrošača u naselju Radučić i zaseoku Babići-Ikanovići u naselju Mokro Polje. Vodosprema „Radučka glava“ smještena je na padinama istoimenog brda, oko 500 m sjeveroistočno od zaseoka Babići-Ikanovići, a predviđena je kao centralna vodosprema vodoopskrbnog sustava iz koje će se odvijati daljnja opskrba potrošača na predmetnom području. Ukupna dužina postojeće vodoopskrbne mreže Općine Ervenik je oko 22 km. Zahvatom se uz postojeće VS „Radučka glava“ i VS „Modrino Selo“ predviđa izgradnja 6 dodatnih vodosprema (VS „Kočević“, VS „Ervenik“, VS „Pađane“, VS „Oton Polje“, VS „Oton Brdo“ i VS „Oton Bender“), vodoopskrbnih cjevovoda ukupne dužine oko 99,73 km (od čega je oko 10,08 km tlačnih cjevovoda) te sedam uređaja za povišenje tlaka (procrpne stanice (PCS) „Vejnovići“ i „Kostići“, crpne stanice (CS) „Pađane“ i „Oton Polje“ i hidrostaniice (HS) „Đakolovići“, „Subotići 1“ i „Subotići 2“). Zbog izrazito nepovoljnog prostornog rasporeda malog broja potrošača, raspršenog na velikom prostoru i smještenog visinski u zoni od 120 m n.m. do 640 m n.m., zahvatom je predviđeno formiranje osam vodoopskrbnih zona koje su utvrđene prema vodospremama iz kojih će se vršiti vodoopskrba:

- 1. vodoopskrbna zona opskrbljivat će se vodom iz postojeće VS „Radučka glava“ (k.d./k.v.=331,4/335 m n.m, $V=500\text{ m}^3$), a obuhvaća naselja Radučić i Mokro Polje te zaseoke Travice i Kovačevići iznad kote 205 m n.m u naselju Ervenik.
- 2. vodoopskrbna zona opskrbljivat će se vodom iz planirane VS „Ervenik“ (k.d./k.v.=220/223 m n.m, $V=200\text{ m}^3$), koja će se puniti gravitacijski iz VS „Radučka glava“, a obuhvaća dio naselja Ervenik, odnosno zaseoke Žeželji, Kovačevići ispod kote 205 m n.m., Končarevići, Graonje (kod crkve), Butiga (centar), Popiči, Šašiči, Čengići, Đakolovići, Romanići, Peslaći, Balaći, Vujanići (Donje polje), Mrdalji, Vučkovići i Vujanići (Potkraj).
- 3. vodoopskrbna zona opskrbljivat će se vodom iz planirane VS „Kočević“ (k.d./k.v.=450/453 m n.m, $V=200\text{ m}^3$), koja će se puniti iz VS „Radučka glava“ preko planirane procrpne stanice PCS „Kostići“ smještene u zaseoku Kostići u naselju Mokro Polje, a obuhvaća područje Kočević u naselju Ervenik. Opskrba i protupožarna zaštita planirane gospodarske zone Gornji Ervenik riješit će se izgradnjom interne vodovodne mreže unutar same gospodarske zone.
- 4. vodoopskrbna zona opskrbljivat će se vodom vodom iz planirane VS/CS „Pađene“ (k.d./k.v.=410/413 m n.m, $V=300\text{ m}^3$), koja će se puniti iz VS „Radučka glava“ preko planirane procrpne stanice PCS „Vejnoviči“, a obuhvaća naselja Pađene i Očestovo. Opskrba i protupožarna zaštita planirane gospodarske zone Pađene riješit će se izgradnjom interne vodovodne mreže unutar same gospodarske zone.
- 5. vodoopskrbna zona opskrbljivat će se vodom iz planirane VS/CS „Oton Polje“ (k.d./k.v.=510/513 m n.m, $V=100\text{ m}^3$), koja će se puniti iz planirane VS/CS „Pađene“, a obuhvaća zaseoke Kneževići, Vujnoviči, Devrnje, Mišljenovići i Karanovići u naselju Oton.
- 6. vodoopskrbna zona opskrbljivat će se vodom iz planirane VS „Oton Brdo“ (k.d./k.v.=660/663 m n.m, $V=100\text{ m}^3$), koja će se puniti iz planirane VS/CS „Oton Polje“, a obuhvaća zaseoke Karine i Atlije u naselju Oton.
- 7. vodoopskrbna zona opskrbljivat će se vodom iz planirane VS „Oton Bender“ (k.d./k.v.=560/563 m n.m, $V=100\text{ m}^3$), koja će se puniti gravitacijski iz planirane VS „Oton Brdo“, a obuhvaća zaseoke Ličani Lički-Dobrijevići, Pašiči-Dobrijevići, Runjajići, Čupkovići i Kobilice u naselju Oton.
- 8. vodoopskrbna zona opskrbljivat će se vodom iz postojeće VS „Modrino Selo“ (k.d./k.v.=317/321 m n.m, $V=200\text{ m}^3$), koja se puni iz postojećeg vodotornja VT „Kostelovača“ (k.d./k.v.=281,56/276,26 m n.m, $V=1500\text{ m}^3$) preko postojeće crpne stanice CS „Macure“, a obuhvaća zaseoke Obruč, Subotići (kraj škole), Brekići i Subotići (Tavan) u naselju Ervenik.

Opskrba potrošača u svim zonama vršit će se gravitacijski, osim u dijelu 2. vodoopskrbne zone (u zaseoku Đakolovići opskrba će se vršiti preko planirane hidrostanice HS „Đakolovići“) te dijelu 2. vodoopskrbne zone (u zaseocima Subotići (kraj škole) i Brekići opskrba će se vršiti preko planirane HS „Subotići 1“, a u zaseoku Subotići (Tavan) preko planirane HS „Subotići 2“).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/465; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 9. veljače 2024. 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-kninske županije, Općini Ervenik, Općini Kistanje i Gradu Kninu.

Grad Knin dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/1; URBROJ: 2182-10-02-24-2 od 28 veljače 2024. godine) da se za navedeni zahvat ne može očekivati značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/6; URBROJ: 2182-16/1-24-2 od 4. ožujka 2024. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, te da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz uvjet da se prilikom izvođenja planiranih radova poštuju odredbe važećih propisa. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0020; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 13. ožujka 2024. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/72; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 13. ožujka 2024. godine) da je Elaborat potrebno ispraviti u dijelu koji se odnosi na ciljeve očuvanja ekološke mreže te je potrebno dopuniti poglavlja Elaborata u kojima se sagledava utjecaj zahvata na područja ekološke mreže i zaštićena područja, kao i dopuniti izvore podataka. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/72; URBROJ: 517-10-2-2-24-8 od 26. srpnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/76; URBROJ: 517-09-3-2-24-5 od 19. ožujka 2024. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, te uz napomenu da će uvjete kojima mora udovoljiti navedeni zahvat u prostoru, utvrditi Hrvatske vode kroz daljnje postupke izdavanja vodopravnih akata. Općina Kistanje dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-02/24-01/2; URBROJ: 2182-16-02-24-2 od 25. ožujka 2024. godine) da za planirani zahvat u prostoru nije moguće očekivati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Ervenik dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/24-01/1; URBROJ: 2182-14-01-24-2 od 2. travnja 2024. godine) da nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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 izvođenja radova na izgradnji zahvata može doći do emisije prašine i ispušnih plinova iz strojeva i vozila uslijed izgaranja fosilnih goriva, međutim navedeni utjecaji bit će lokalnog, kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta te prestati završetkom radova. Ocjenjuje se da planirani zahvat neće imati utjecaja na klimatske promjene, niti će klimatske promjene značajno utjecati na provedbu predmetnog zahvata. S obzirom na to da će se planirani cjevovodi većim dijelom postavljati unutar već prenamijenjenih površina, odnosno unutar koridora postojećih prometnica, ne očekuje se značajan utjecaj na tlo prilikom izgradnje zahvata. Izgradnjom objekata vodoopskrbe (procrpne stanice, hidrostanice, vodospreme i crpne stanice) trajno će se zauzeti površine na područjima označenim kao Smede na vapnencu, Crvenica plitka i srednje duboka, Rendzina na šljunku, Rendzina na dolomitu i vapnencu. Površine zauzeća za vodospreme su oko 1000 m² po objektu, a za procrpne stanice i hidrostanice oko 250 m² po objektu. Međutim, s obzirom na to da se u okolnom prostoru nalaze isti tipovi tala, navedeni utjecaj neće biti značajan. Utjecaj na tlo moguć je tijekom izgradnje zahvata u slučaju nekontroliranih događaja (izlijevanje goriva i maziva i slično), međutim, navedeno je moguće izbjeći uz poštivanje zakonskih propisa, dobru organizaciju gradilišta te opreznim korištenjem i redovnim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije. Tijekom korištenja sustava

vodoopskrbe, u uvjetima normalnog funkcioniranja i redovitog održavanja, ne očekuje se utjecaj na tlo. Prema podacima Hrvatskih šuma predmetni zahvat nalazi se na području Gospodarskih jedinica državnih šuma (GJ) Zmijštak, GJ Radučić, GJ Bukarica i GJ Oton te GJ šuma šumoposjednika (privatnih šuma) GJ Ervenik i GJ Plavno-Očestovo. Veći dio zahvata planiran je unutar postojećih prometnica i puteva, dok dio zahvata izvan prometnih koridora djelomičnom prolazi kroz pojedine odjele državnih šuma. Međutim, s obzirom na vrstu zahvata, male površine zauzeća te široke rasprostranjenosti obraslih šumskih zemljišta u okolici zahvata, utjecaj zahvata na šume se ne smatra značajnim. Uvidom u Kartu osjetljivosti područja u Republici Hrvatskoj vidljivo je da se planirani zahvat nalazi na područjima označenim kao Područje namijenjeno zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju i Slivu osjetljivog područja; Jadranski sliv – kopneni dio. Prema Registru zaštićenih područja – područja posebne zaštite voda, na području lokacije zahvata nema zona sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta. U blizini lokacije zahvata nalaze se II. i III. zona sanitarne zaštite izvorišta Šimića vrelo te III. A i III. B zona sanitarne zaštite izvorišta Jaruga i Torak. Planirani zahvat se nalazi na području sedam kopnenih površinskih tijela – prirodnih tekućica: JKR00014_000362 Zrmanja, JKR00616_000000 Vučja draga, JKR00506_000000, JKR00012_052089 Čorgaža, JKR00732_000000 Bukovača, JKR00872_000000 Kravja draga, JKR00230_000000 te unutar dva područja podzemnih vodnih tijela čija su kemijska i količinska stanja ocijenjena kao dobra. S obzirom na karakter samog zahvata, tijekom izgradnje te korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se utjecaj na vodna tijela. Sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava 2018., planirani zahvat se djelomično nalazi na području koje je proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava” te na području koje je proglašeno „Područjem koje nije potencijalno značajnih rizika od poplava“. Također, prema Karti opasnosti od poplava (2019.) dio planiranog zahvata zauzima područje gdje je vjerojatnost opasnosti od poplave velika, srednja i mala. Međutim, mogućnost negativnih utjecaja od poplava na planirani sustav vodoopskrbe može se isključiti, jer se zahvat većim dijelom izvodi kao podzemni sustav, zatvoren i vodonepropustan. Tijekom izvođenja građevinskih radova na svim lokacijama zahvata može se očekivati privremen negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog povremene prisutnosti građevinskih vozila, opreme i materijala. Navedeni utjecaj je lokalnog karaktera, a odnosi se isključivo na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Realizacijom zahvata ne očekuje se utjecaj na krajobrazne vizure ovog područja jer se većim dijelom radi o postavljanju cjevovoda u trase postojećih prometnica i putova, dok će objekti vodoopskrbe biti niske građevine koje neće značajnije promijeniti vizualni doživljaj prostora u kojem su planirane. Planirani zahvat na području naselja Mokro Polje nalazi se u blizini kulturnih dobara registarskih brojeva Z-6012 (udaljenost oko 1082 m), Z-5959 (udaljenost oko 18,5 m), Z-5684 (udaljenost oko 500 m). Na području naselja Ervenik nalazi se kulturno dobro registarskog broja Z-6132, a planirani cjevovod prolazit će na udaljenosti od oko 100 m od navedenog zaštićenog kulturnog dobra. Na području naselja Radučić te naselja Oton nalaze se dva kulturna dobra, registarskih brojeva Z-6039 (udaljenost od zahvata oko 800 m), odnosno Z-6141 (udaljenost od zahvata oko 340 m). Arheološko područje koje obuhvaća zaštićena kulturna dobra registarskih brojeva Z-3999, Z-2606 te P-6183 nalazi se na udaljenosti od oko 2 km od planiranog zahvata. Uz pridržavanje propisanih mjera zaštite, pravilnom organizacijom gradilišta, primjenom odgovarajuće mehanizacije te provedbom uobičajene građevinske prakse, ne očekuje se negativan utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu tijekom izgradnje zahvata. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se utjecaji na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Buka tijekom izgradnje je privremenog i lokalnog karaktera uzrokovana radom građevinskih strojeva te zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš u smislu povećanja razine buke. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj buke. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom izvođenja planiranih građevinskih radova zbog kretanja radne mehanizacije i dovoza materijala moguć je povremeni zastoj i usporen promet na lokalnim

prometnicama te otežano kretanje stanovništva. Slijedom navedenog, očekuje se umjereno negativan utjecaj na promet za vrijeme izvođenja radova koji će se ublažiti privremenom regulacijom prometa. Izvođenje planiranih građevinskih radova utjecat će na život lokalnog stanovništva i kroz povećanu razinu buke i vibracija uslijed kretanja i rada mehanizacije te emisiju čestica prašine zbog izvođenja radova, međutim, navedeni utjecaji bit će lokalizirani, privremeni i javljat će se isključivo tijekom radnog vremena gradilišta, te se ocjenjuju kao manje značajni, bez trajnih posljedica na stanovništvo. Tijekom korištenja predmetni zahvat imat će pozitivan utjecaj na kvalitetu života lokalnog stanovništva i gospodarski razvoj naselja. Dio planiranih cjevovoda nalazi se unutar Nacionalnog parka Krka, dok se dio cjevovoda, kao i HS Đakolović, PSC Kostići i VS Kočević nalaze unutar Parka prirode Velebit. Navedena područja su zaštićena temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Postavljanje cjevovoda planirano je najvećim dijelom unutar trasa postojećih prometnica i puteva. Izvan postojećih prometnica i puteva zahvatom će doći do zauzeća stanišnih tipova na površini oko 35 500 m². Unutar Nacionalnog parka Krka izvan koridora prometnica polagat će se cjevovod duljine oko 1,6 km, prosječne širine oko 5 m (površina zauzeća staništa oko 8 200 m²), dok će se izvedbom zahvata (cjevovodi, HS Đakolović, PSC Kostići i VS Kočević) izvan prometnog koridora unutar Parka prirode Velebit zauzeti oko 1,7 ha staništa. Zauzeće stanišnih tipova provedbom zahvata neće biti značajno negativno s obzirom na ukupnu zastupljenost staništa u širem području zahvata te budući da će objekti planirani zahvatom biti postavljeni podzemno (ukopani i poluukopani objekti). Provedbom zahvata neće doći do zahvaćanja veće količine vode iz postojećeg izvorišta Miljacka na rijeci Krki u odnosu na trenutno zahvaćene količine s navedenog izvorišta (trenutno se za potrebe vodoopskrbe s izvorišta Miljacka zahvaća 120 l/s) budući da su već zahvaćene količine na izvorištu Miljacka dostatne za opskrbu Općine Ervenik. S obzirom na navedeno, kao i činjenicu da provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih su navedena područja proglašena zaštićenim područjem te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) ocjenjuje se da 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 i 119/23) planirani zahvat djelomično se nalazi unutar sljedećih područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000918 *Šire područje NP Krka* i HR2001375 *Područje oko špilje Golubnjače; Žegar*, Posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000641 *Zrmanja* i HR5000022 *Park prirode Velebit* i unutar Područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR1000026 *Krka i okolni plato* i HR1000022 *Velebit*. Sukladno podacima iz Elaborata, izvedbom zahvata unutar POVS-a HR2000918 *Šire područje NP Krka* doći će do zauzeća ciljnih stanišnih tipova 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* na površini oko 0,8 ha, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu na površini oko 1,17 ha i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) na površini oko 0,41 ha. Također, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 1,17 ha staništa pogodnih za ciljne vrste kopnenu kornjaču, crvenkrpicu, malog potkovnjaka, velikog potkovnjaka, blazijevog potkovnjaka, južnog potkovnjaka, dugokrilog pršnjaka, oštoruhog šišmiša, dugonogog šišmiša i riđeg šišmiša te će doći do zauzeća oko 0,76 ha staništa pogodnih za ciljnu vrstu velikouhi šišmiš. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenih ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste, radi se o malom površinskom zauzeću u odnosu na ukupnu rasprostranjenost navedenih ciljnih stanišnih tipova, kao i staništa pogodnih za navedene ciljne vrste unutar POVS-a HR2000918 *Šire područje NP Krka*. Ostali ciljni stanišni tipovi i staništa pogodna za ostale ciljne vrste navedenog PPOVS-a nisu rasprostranjena na lokacijama zahvata koji se nalaze izvan cestovnog koridora. Dio glavnog vodoopskrbnog cjevovoda u duljini oko 10,3 m (prosječne širine oko 5 m) prelazi preko korita rijeke Zrmanje, dok trasa cjevovoda duljine oko 24,3 m (prosječne širine oko 5 m) prelazi preko korita rijeke Zrmanje ispod postojećeg mosta. Sukladno podacima iz Elaborata, prijelaz oba cjevovoda preko korita rijeke Zrmanje izvest će se polaganjem

cjevovoda ispod korita rijeke u sušnom dijelu godine. Provedbom zahvata doći će do zauzeća staništa pogodnih za ciljnu vrstu vidru na površini oko 0,02 ha i za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas na površini oko 0,03 ha. Također, na lokaciji prelaska dva cjevovoda rijekom Zrmanjom nalaze se ciljni stanišni tipovi 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida i 3260 Vodeni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* kao i pogodna staništa za ciljne vrste mren i peš. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća staništa pogodnih za navedene ciljne vrste, kao i do zauzeća navedenih ciljnih stanišnih tipova, radi se o površinski malom zauzeću u odnosu na ukupnu rasprostranjenost staništa pogodnih za ciljne vrste kao i na ukupnu rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova unutar PPOVS-a HR2000641 *Zrmanja*. S obzirom na navedeno i da će se polaganje cjevovoda izvoditi u sušnom razdoblju godine, provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove PPOVS-a HR2000641 *Zrmanja*. Na lokaciji zahvata koji će se postavljati izvan koridora postojećih prometnica i puteva nalaze se ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR5000022 *Park prirode Velebit* 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu na površini oko 2,1 ha i ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Seorzoneretalia villosae*) na površini oko 0,29 ha. Također, provedbom zahvata će doći do zauzeća oko 2,12 ha staništa pogodnih za ciljne vrste velikih zvjeri (vuk, medvjed i ris), oko 1,38 ha za ciljnu vrstu dalmatinskog okaša, oko 0,61 ha za ciljnu vrstu močvarnu ridu, oko 2,09 ha za ciljnu vrstu danju medonjicu, oko 1,37 ha za ciljne vrste jelenka, alpsku strizibubu i četveropjegu cvilidretu, oko 2,12 ha za ciljne vrste crvenkrpicu, četveroprugog kravosasa i kopnenu kornjaču, oko 1,36 ha za ciljne vrste širokouhi mračnjak i širokouhi mračnjak, oko 2,1 ha za ciljne vrste Blazijev potkovnjak, južni potkovnjak, veliki potkovnjak, mali potkovnjak, dugokrili pršnjak, oštrouhi šišmiš, veliki šišmiš, dugonogi šišmiš i riđi šišmiš. Ciljna vrsta gospina papučica potencijalno može biti rasprostranjena na površini oko 1,32 ha unutar samog zahvata. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća staništa pogodnih za navedene ciljne vrste, kao i do zauzeća navedenih ciljnih stanišnih tipova, radi se o površinski malom zauzeću u odnosu na ukupnu rasprostranjenost staništa pogodnih za ciljne vrste kao i na ukupnu rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova unutar PPOVS-a HR5000022 *Park prirode Velebit*. Lokacija zahvata ne predstavlja stanište pogodno za ostale ciljne vrste navedenog PPOVS-a te na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ostali ciljni stanišni tipovi. Planirani zahvat duljinom oko 25 m prolazi POVS-om HR2001375 *Područje oko špilje Golubnjače; Žegar*. Cijelom duljinom unutar navedenog POVS-a cjevovodi će biti postavljani u koridoru postojećih prometnica i puteva te provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, kao ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste mali potkovnjak i južni potkovnjak. Na lokaciji zahvata zastupljena su staništa pogodna za ciljne vrste POP-a HR1000022 *Velebit*, malu prutku, jarebicu kamenjarku, primorsku trepteljku, surog orla, ušaru, legnja, zmijara, eju strnjaricu, kosca, pjegavu grmušu, crnu žunu, veliku strnadicu, crvenonogu vjetrušu, rusog svračka, sivog svračka, crvenoglavog djetlića, ševu krunicu, škanjca osaša, gorskog zviždaka i sivu žunu. Ovisno o vrsti, izvedbom zahvata doći će do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste na površinama od 0,049 ha do 2,08 ha. Budući da će provedbom zahvata doći do površinski malih zauzeća staništa pogodnih za navedene ciljne vrste u odnosu na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000022 *Velebit*, izvedbom zahvata neće doći do značajnih negativnih utjecaja na navedene ciljne vrste. Na lokaciji zahvata nisu rasprostranjena staništa pogodna za ostale ciljne vrste POP-a HR1000022 *Velebit*. Na lokaciji zahvata zastupljena su staništa pogodna za ciljne vrste POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato*, jarebicu kamenjarku, primorsku trepteljku, surog orla, ušaru, čukavicu, legnja, zmijara, eju močvaricu, eju strnjaricu, malog sokola, voljića maslinara, rusog svračka, sivog svračka, ševu krunicu, veliku ševu, bukoča i škanjca osaša. Ovisno o vrsti, izvedbom zahvata doći će do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste na površinama od 0,054 ha do 0,84 ha. Budući da će provedbom zahvata doći do površinski malih zauzeća staništa pogodnih za navedene ciljne vrste u odnosu na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato*, izvedbom zahvata neće doći do značajnih negativnih

utjecaja na navedene ciljne vrste. Na lokaciji zahvata nisu rasprostranjena staništa pogodna za ostale ciljne vrste POP-a HR1000022 *Velebit*. S obzirom na sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima i na cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, 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. 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 provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik, Kralja Zvonimira 50, Šibenik (**R s povratnicom!**)