



## **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-351-03/21-09/508

URBROJ: 517-05-1-2-22-15

Zagreb, 24. svibnja 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 d.o.o. Makarska, Vrgorska 7a, Makarska (OIB: 06527308831), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – vodoopskrba tučepskih zaseoka, crpna stanica Tučepi, tlačni cjevovod, vodosprema Srida Sela, Općina Tučepi, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vodoopskrba tučepskih zaseoka, crpna stanica Tučepi, tlačni cjevovod, vodosprema Srida Sela, Općina Tučepi, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod d.o.o. Makarska, Vrgorska 7a, Makarska, 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. Makarska, Vrgorska 7a, Makarska, 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. Makarska, Vrgorska 7a, Makarska, putem opunomoćenika Zeleni servis d.o.o., Templarska 23, Split, u skladu s 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 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš vodoopskrba tučepskih zaseoka, crpna stanica Tučepi, tlačni cjevovod, vodosprema Srida Sela, Općina Tučepi, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u studenom 2021. godine izradio te u travnju 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 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 odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* 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 izgradnju sustava vodoopskrbe tučepskih zaseoka.

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 10. ožujka 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/508; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 7. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat obuhvaća izgradnju u dvije etape crpne stanice CS Tučepi, tlačnog cjevovoda CS Tučepi – VS Srida Sela te vodospreme VS Srida Sela, s pripadajućim opskrbnim, preljevnim i priključnim cjevovodom. Ukupna duljina svih cjevovoda za obje etape iznosi 2 516,33 m. Planiranim zahvatom osigurat će se vodoopskrba spajanjem na Regionalni vodovod makarskog primorja i lokalni izvor Orašje. Za izgradnju CS Tučepi nije potrebno izgraditi nove građevinske objekte nego će se ona smjestiti unutar zasunske komore postojeće VS Tučepi na k.č. 4442 k.o. Tučepi, koja je spojena na vodovod makarskog primorja. Trasa tlačnog cjevovoda CS Tučepi – VS Srida Sela DN 100 mm, duljine 2 296,51 m, predviđena je unutar postojećih lokalnih cesta, betoniranih i makadamskih puteva. Planirana VS Srida Sela ukupnog volumena od 250 m<sup>3</sup> s pripadajućim cjevovodima bit će smještena na dijelu k.č. 2491/4 k.o. Tučepi, površine 722 m<sup>2</sup>. Pristup vodospremi je sa državne ceste D512 Makarska-Vrgorac lokalnom nerazvrstanom cestom duljine cca 820 m. VS Srida Sela će se opskrbljivati vodom putem planiranog tlačnog cjevovoda iz postojeće VS Tučepi.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/508; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 7. ožujka 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 i Općini Tučepi.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/118; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 24. 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. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0020; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 23. ožujka 2022. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš. Općina Tučepi dostavila je Mišljenje (KLASA: 024-02/22-01/48; URBROJ: 2181-52-02-22-01 od 21. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dopisom od 31. ožujka 2022. godine (KLASA: 352-07/22-02/79; URBROJ: 517-10-2-2-22-2) zatražila je dopunu Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na kartografski prikaz, ciljeve očuvanja, utjecaj na područje ekološke mreže i izvore podataka te se na dopunjeni Elaborat 11. svibnja 2022. godine (KLASA: 352-07/22-02/79; URBROJ: 517-10-2-2-22-6) 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.

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: Lokacije zahvata pripadaju području podzemnog vodnog tijela JKGI\_11-CETINA, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Lokacije zahvata ne nalaze se u zoni sanitarne zaštite izvorišta. 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 zahvata. Predmetni zahvat se manjim dijelom nalazi na području velike, srednje i male vjerojatnosti opasnosti od poplava, međutim obzirom na karakteristike zahvata te da se zahvat većim dijelom izvodi kao podzemni sustav, zatvoren i vodonepropustan može se isključiti mogućnost negativnih utjecaja od poplava. Tijekom dogradnje sustava vodoopskrbe može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima 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. Vežano 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 sirovinu 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 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. Crpna stanica će se izgraditi unutar postojeće vodospreme, a nova vodosprema će se izgraditi dijelom kao ukopani armiranobetonski objekt te neće biti vizualno izložene u okolnom prostoru. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trasa cjevovoda polagat će se u koridorima postojećih cesta. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se i djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Planirana crpna stanica Tučepi postaviti će se unutar već postojeće građevine VS Tučepi te također neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata izgradnje vodospreme Srida Sela nalazi se mozaik stanišnog tipa C.3.6.1./E./1.5.2. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume/Maslinici. Izgradnjom vodospreme Srida Sela zauzet će se oko 722 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 pa je procjenjeni utjecaj prihvatljiv. 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) planirani zahvat se nalaze unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001350 Podbiokovlje. POVS područje HR2001350 Podbiokovlje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno 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 prvotno je potvrđen 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 i stanišni tipovi POVS-a HR2001350 Podbiokovlje su: žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*) i 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda i izgradnje vodospreme i crpne stanice nije rasprostranjen ciljni stanišni tip POVS-a Špilje i jame zatvorene za javnost. Moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2001350 Podbiokovlje žuti mukač i crvenkrpica izgradnjom vodospreme radi gubitka pogodnih staništa čiji će gubitak iznositi oko 722 m<sup>2</sup> (veličina vodospreme). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu žuti mukač je očuvati pogodna staništa za vrstu (šume, privremeni i stalni vodotoci, bušici, travnjaci) u zoni od 1470 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu crvenkrpica je očuvati pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 1470 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih (oko 0,0048%) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom da se zahvati cjevovoda nalaze u koridoru prometnica a crpna stanica unutar već postojeće građevine i da se izgradnjom vodospreme radi o gubitku male površine pogodnog staništa te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS područja HR2001350 Podbiokovlje, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Predmetno područje zahvata također se nalazi na maloj udaljenosti od oko 70 m od područja očuvanja značajnog za ptice i stanišne tipove POVS HR500030 Biokovo i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić. S obzirom da se većina zahvata izvodi u koridorima prometnica i unutar postojeće građevine što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže i da se izgradnjom vodospreme radi o gubitku male površine 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 negativnih 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 provelo 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 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. Zeleni servis d.o.o., Templarska 23, Split (R!, s povratnicom)

#### **NA ZNANJE:**

1. Vodovod d.o.o. Makarska, Vrgorska 7a, Makarska

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Ivana Manenica

