



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/18-08/104

URBROJ: 517-03-1-2-18-10

Zagreb, 12. rujna 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod i odvodnja Šibenik d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 50, Šibenik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) na području naselja Zaton – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) na području naselja Zaton – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Vodovod i odvodnja Šibenik d.o.o., Ulica 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 Šibenik d.o.o., Ulica 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 zaštite okoliša i energetike.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod i odvodnja Šibenik d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 50, Šibenik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 8. svibnja 2018. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) na području naselja Zaton. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2018. godine izradio te u lipnju 2018. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, 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: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014. godine); Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Natalija Pavlus, mag.biol.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), 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 odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) te rekonstrukciju vodoopskrbnih cjevovoda na području naselja Zaton.

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 9. srpnja 2018. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnju sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) te rekonstrukciju vodoopskrbnih cjevovoda na području naselja Zaton (KLASA: UP/I 351-03/18-08/104; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-3 od 4. srpnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat se odnosi na izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Zaton, sustava odvodnje s tri crpne stanice te rekonstrukciju vodoopskrbnih cjevovoda. Zbog izražene sezonske razlike u broju korisnika, kapaciteta ljeti od 2 263 ES i kapaciteta zimi od 961 ES, UPOV Zaton izvest će se u dvije paralelne linije (dva prihvatna bazena) s incidentnim preljevima primjenom tehnologije II. stupnja pročišćavanja. Sustav će se sastojati od gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda, incidentnih preljeva, podmorskog ispusta i vodovodnih cjevovoda ukupne duljine oko 13 382 m te rekonstrukcije vodovodnih cjevovoda duljine oko 7 010 m. Predviđena su dva SBR reaktora, nadzorno-upravljački sustav (NUS), mjerna-regulacijska oprema (SCADA) te ispust pročišćenih otpadnih voda ukupne duljine oko 305 m (kopneni dio ispusta 130 m + 175 m dio ispusta pod morem). Otpadni mulj će se odvoziti na daljnju obradu u postrojenje za solarno sušenje mulja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Šibenik.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-08/104; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-4 od 4. srpnja 2018. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi

razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/193; URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 7. kolovoza 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/269; URBROJ: 517-04-2-18-2 od 13. srpnja 2018. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/270; URBROJ: 517-03-2-2-18-2 od 17. kolovoza 2018. godine) da s stajališta gospodarenja otpadom nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja bitna za ovaj zahvat. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/75; URBROJ: 517-07-3-1-1-18-3 od 23. kolovoza 2018. godine) da s aspekta vodnoga gospodarstva nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš da su obrađena sva pitanja s vodno gospodarskog stajališta. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/21; URBROJ: 2182/1-15-18-2 od 30. srpnja 2018. godine) da predmetni zahvat neće imati negativni 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 izgradnje uredaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Zaton i sustava odvodnje 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. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Tijekom izgradnje UPOV Zaton koji će zauzimati površinu oko 1600 m<sup>2</sup> doći će do prenamjene funkcije tla i trajnog uklanjanja postojeće vegetacije na toj površini, međutim za pristup gradilištu koristit će se postojeće prometnice, a sve količine tla od iskopa će se upotrijebiti u sanaciji okoliša nakon izvođenja građevinskih radova. Za izgradnju UPOV će se koristiti vodonepropusni otporni materijali obloženi betonom, a tehničkim rješenjem je predviđeno postrojenje za obradu zraka i uklanjanje mogućeg utjecaja neugodnih mirisa. Planira se ugradnja prisilne ventilacije s kemijskim pročišćavanjem zraka na kontaktnim reaktorima, kroz postupak mokrog ispiranja plinova odnosno „mokri scrubber“ kojim će se onečišćeni zrak pročišćavati kemijski u kontaktnim reaktorima I. i II. Predmetni zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela JKGI\_10 – Krka i na području prijelaznog vodnog tijela P2\_3-KR čija su količinska, kemijska i ukupna stanja ocijenjena dobrim i umjerenim. Recipijent planiranog sustava odvodnje je prijelazno vodno tijelo P2\_3-KR podmorskim ispustom. S obzirom da će podmorski ispust biti na dubini od 20 m ispod razine mora gdje je gustoća vode manja od gustoće mora, nije potrebno provesti test značajnosti ispusta te primjenom odgovarajućeg II stupnja pročišćavanja s SBR tehnologijom i dezinfekcijom, stanje prijelazno vodnog tijela P2\_3-KR unutar zone djelovanja ispusta dodatno će se poboljšati, odnosno održat će njegovo ukupno dobro stanje. Planirani zahvat se temeljem Zakona o zaštiti prirode nalazi unutar zaštićenog područja, značajnog krajobraza Krka - Donji tok. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i

105/15) područje planiranog zahvata nalazi se djelomično unutar područja ekološke mreže, područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000171 Ušće Krke i područja očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolini plato. Iako će se zahvatom trajno zauzeti 0,16 ha POVS područja HR3000171 Ušće Krke, ocijenjeno je uzimajući u obzir karakteristike zahvata (cjevovodi i kolektori će se provoditi u koridoru lokalnih puteva i prometnica te će se iste prometnice koristiti za kretanje strojeva i mehanizacije kod izgradnje sustava odvodnje i UPOV-a) da će se stanje okoliša poboljšati. Pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, moguće je isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 i članku 24. 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 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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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:**

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, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



#### **DOSTAVITI:**

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