



**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

**R J E Š E N J E**

- 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.**

## Obrazloženje

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 daljnjem tekstu: Uredba), 8. svibnja 2018. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem 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 članka 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 uređaja 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 gradnje 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. 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:**

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, 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.

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**)