



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/17-08/272

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-15

Zagreb, 19. ožujka 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) 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 Zagorski vodovod d.o.o., sa sjedištem u Zaboku, Ksavera Gjalskog 1, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Desinić s pripadajućim sustavom odvodnje – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Desinić s pripadajućim sustavom odvodnje – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Zagorski vodovod d.o.o., iz Zaboka, Ksavera Šandora Gjalskog 1, 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 Zagorski vodovod d.o.o., iz Zaboka, Ksavera Šandora Gjalskog 1, 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 Zabok vodovod d.o.o., sa sjedištem u Zaboku, Ksavera Šandora Gjalskog 1, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 31. kolovoza 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Desinić s pripadajućim sustavom odvodnje. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u kolovozu 2017. godine izradio te u listopadu 2017. godine dopunio ovlaštenik Ekotop d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/17-08/21; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 7. srpnja 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Švaljek, spec.ing.aedif.

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), 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 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Desinić s pripadajućim sustavom odvodnje.

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 22. studenoga 2017. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Desinić s pripadajućim sustavom odvodnje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/272; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-5 od 30. listopada 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) u naselju Ivanić Desinički te dogradnja i povezivanje kanalizacijskog sustava na UPOV-a u naseljima Općine Desinić ukupne duljine oko 8 579 m. Planira se izvoditi tlačni cjevovod, kontrolna okna, kolektori, tri precrpne stanice koji će se potom spojiti na UPOV-a. Izgradit će se UPOV-a Desinić, kapaciteta 1 500 ES, II stupnja pročišćavanja (BIOTIP br. 152) kojim će se nakon pročišćavanja, otpadna voda cjevovodom ispuštati u prirodni prijemnik vodotok Horvatska. Nusproizvod uklanjanja onečišćujućih tvari iz otpadne vode je suvišni aktivni mulj koji će se prema potrebi prepumpavati u betonski spremnik koji će služiti kao skladište viška mulja te zbrinuti putem ovlaštene osobe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/272; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-6 od 30. listopada 2017. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije i Općini Desinić.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/454; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 5. prosinca 2017. 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: 351-01/17-02/626; URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 27. studeni 2017. godine) da nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarjenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/628; URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 12. prosinca 2017. godine) da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarjenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA:325-01/17-01/736; URBROJ: 517-17-4 od 22. prosinca 2017. godine) te Mišljenje (KLASA:325-01/17-01/736; URBROJ: 517-18-8 od 7. ožujka 2018. godine) da s aspekta vodnoga gospodarstva nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/160; URBROJ: 2140/01-08/1-17-2 od 20. studenoga 2017. godine) da predmetni zahvat neće imati negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Desinić dostavila je Mišljenje (KLASA: 363-01/14-01/469; URBROJ: 2214/02-17-26 od 4. prosinca 2017. godine) da se ne očekuje negativan 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-a) i sustava odvodnje može doći do negativnog utjecaja na tlo, kod pripreme terena za polaganje kolektora, 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 korištenja UPOV-a može doći do stvaranja neugodnih mirisa u pojedinim dijelovima uređaja (gruba rešetka, fina rešetka i sita) uslijed razgradnje organske tvari ukoliko sustav ne funkcionira te isti ovisi o količini i karakteristikama otpadne vode. Međutim, osiguranjem hidraulički povoljnih uvjeta tečenja u kanalizacijskom sustavu, korištenjem vodonepropusnih materijala, redovnim odvozom nastalih količina otpada od obrade i pročišćavanja otpadnih voda (otpad s rešetki i višak mulja), te provođenjem pravilne i redovite kontrole rada i održavanjem sustava odvodnje i UPOV-a, negativan utjecaj se može izbjeći. Provest će se mjerenje kvalitete zraka na onečišćujuće tvari (vodikov sulfid, merkaptani i amonijak) te ukoliko vrijednosti budu iznad dozvoljenih graničnih vrijednosti poduzet će se dodatne mjere zaštite. Šire područje obuhvata zahvata pripada vodnom tijelu podzemne vode CDGI\_24 – SLIV SUTLE I KRAPINE čija su količinska, kemijska i ukupna stanja ocijenjena dobrim. Nalaze se i površinska vodna tijela: CSRI0029\_004 Sutla, vodno tijelo CSRI0029\_003 Sutla, vodno tijelo CSRN0067\_001 Horvatska i vodno tijelo CSRN0574\_001 Žbiljski potok. Lokacija predmetnog zahvata izgradnje UPOV-a nalazi se u području srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Tehničkim rješenjem je predviđeno da će se teren uz uređaj u odnosu na postojeći teren podignuti za oko 35 cm, a pod uređaja oko 100 cm. Za sprečavanje erozije vodotoka dno i obale potoka će se obložiti lomljenim kamenom u dužini 3 m nizvodno i 3 m uzvodno od osi cjevovoda. Također, projektom je predviđen žablji poklopac kao nepovratni

zaporni uređaj na krajevima cjevovoda i kanala koji se poslije izlaska tekućine sam zatvara. Provedenom analizom prihvatljivosti ispuštanja pročišćenih otpadnih voda u vodotok Horvatska korištenjem metodologije primjene kombiniranog pristupa recipijent Horvatska nije potpuno prihvatljiv s aspekta povišene koncentracije ukupnog fosfora. Izgradnjom UPOV-a naselja Desinić s drugim stupnjem pročišćavanja postići će se umjereno ekološko i dobro kemijsko stanje vodnog tijela Horvatska koje će imati pozitivan utjecaj na ekološko stanje prijemnika i nizvodnih vodnih tijela. Planirani zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) područje planiranog zahvata se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001070 Sutla na udaljenosti oko četiri km. S obzirom da se radi o izgradnji UPOV-a, kratkotrajnog i lokalnog utjecaja, a koji će imati pozitivan utjecaj na očuvanje staništa i vrsta područja ekološke, uz pridržavanje 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, 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. Zagorski vodovod d.o.o., Ulica Ksavera Šandora Gjalskog 1, Zabok (**Preporučeno R!, s povratnicom**)