



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-351-03/19-09/176
URBROJ: 517-03-1-2-19-10

Zagreb, 9. rujna 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) 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 Vodne usluge d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Sveti Ivan Žabno, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Sveti Ivan Žabno, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodne usluge d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci, 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 Vodne usluge d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci, 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 Vodne usluge d.o.o., sa sjedištem u Križevcima, Drage Grdenića 7, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša (u daljnjem tekstu Zakon) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 12. lipnja 2019. godine podnio je putem opunomoćenika tvrtke Prostor EKO d.o.o. sa sjedištem na adresi Borisa Papandopula 16, Bjelovar, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Sveti Ivan Žabno, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2019. godine izradio ovlaštenik Prostor EKO d.o.o. iz Bjelovara, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/13; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 13. ožujka 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Dragica Carek, dipl.ing.arh.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. Priloga II. Uredbe *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.* 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Sveti Ivan Žabno s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 1 600 ES.

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 19. srpnja 2019. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/176; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2. od 16. srpnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće: *Zahvatom se predviđa izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Sveti Ivan Žabno s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda trećeg stupnja pročišćavanja kapaciteta 1 600 ES. Uređaj će se sastojati od dvije paralelne linije kapaciteta 800 ES. Pročišćavanje otpadnih voda uključivat će uklanjanje grubog onečišćenja (grubih čestica, ulja, masnoće i pijeska) te uklanjanje preostalog onečišćenja biološkim putem. Sustav odvodnje planira se graditi na području naselja Sveti Ivan Žabno, Škrinjari, Cirkvena, Kuštani, Kendelovac, Hrsovo i Markovac Križevački, a njime će djelomično biti obuhvaćeno i stanovništvo naselja Novi Glog i Ledinac. Realizacija zahvata planira se u dvije faze. U prvoj fazi planira se izgradnja trase sustava odvodnje uz državnu cestu DC28 te izgradnja glavnog kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, a u drugoj fazi planira se izgradnja sekundarnih kanala na području naselja Škrinjari i Sveti Ivan Žabno te trase sustava odvodnje na sjevernom području naselja Sveti Ivan Žabno (Šofići, Lanišće, Križevačka cesta, Trg kralja Lukaša i Ulica kralja Tomislava). Predviđena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje kojim se posebno prikupljaju sanitarne, a posebno oborinske vode što će osigurati dobre mogućnosti zaštite recipijenta što je jedan od primarnih ciljeva izgradnje sustava*

odvodnje. Predviđena je izgradnja crpnih stanica na mjestima gdje zbog prevelike dubine (više od 4m) nije moguće gravitacijski voditi otpadnu vodu. Predviđena duljina gravitacijskog cjevovoda iznosi 22 825 m, a tlačnog cjevovoda 3 943 m. Tehnološki proces pročišćavanja otpadnih voda rezultira ispuštanjem pročišćene otpadne vode, a kao nusproizvod pročišćavanja u uređaju za pročišćavanje otpadnih voda nastaje otpadni mulj. Pročišćena otpadna voda ispuštat će se prijemnik Žavnica. Otpadni mulj odvozi se na daljnju obradu na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Grada Križevci.

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/176; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3; od 17. srpnja 2019.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije te Općini Sveti Ivan Žabno.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/1505; URBROJ: 517-05-2-2-19-2; od 31. srpnja 2019.) 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 zaštitu mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/164; URBROJ: 517-07-3-2-19-4; od 22. kolovoza 2019.) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/19-02/241; URBROJ: 517-04-2-18-2; od 2. rujna 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 325-01/19-02/239; URBROJ: 517-03-2-2-19-2, od 9. kolovoza 2019.) da za planirani zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/52; URBROJ: 2137/1-05/05-19-3; od 8. kolovoza 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općini Sveti Ivan Žabno dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/01; URBROJ: 2137/19-01/1-19-1; od 30. srpnja 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Najznačajniji utjecaji na tlo očekuju se tijekom izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Sveti Ivan Žabno. Trasa sustava odvodnje polagat će se u cestovnom pojasu te stoga u tom dijelu izgradnja zahvata neće imati značajnog utjecaja na tlo. Tlo koje će se otkopati tijekom građevinskih radova privremeno će se odlagati na lokaciji zahvata te će se koristiti za zatrpavanje iskopanih kanala. Eventualni višak tla koristit će se za nasipavanje okolnog terena. Projektom je predviđeno da se nakon završetka izgradnje sve površine vrata u izvorno stanje. Prilikom izvođenja građevinskih radova može doći do onečišćenja površine tla opasnim tekućinama (strojna ulja, maziva, goriva, rashladne tekućine, sanitarne otpadne tvari, te druge anorganske tvari) koje mogu procuriti i onečistiti tlo. Međutim, odgovornim ponašanjem na gradilištu te njegovom dobrom organizacijom, navedeni se negativni utjecaji mogu u potpunosti izbjeći te se smatraju zanemarivim. Zahvat se nalazi izvan zona sanitarne zaštite te na području gdje je stanje grupnog tijela podzemne vode ocjenjeno dobrim. Manje značajan neizravan negativan utjecaj na podzemne vode može se očekivati uslijed eventualnih onečišćenja površine tla opasnim tekućinama te onečistiti podzemne vode u neposrednoj podlozi. Ukoliko se svi građevinski radovi provode sukladno

pravilima struke mogući negativni utjecaji na vode potpuno će se izbjeći. Utjecaj na zrak moguć je uslijed izvođenja zemljanih radova jer se očekuje podizanje prašine koja će se taložiti po okolnim površinama, prometnicama i poljoprivrednim kulturama. Intenzitet ovog onečišćenja ovisi u prvom redu o vremenskim prilikama, te o jačini vjetrova koji raznosi čestice prašine na okolne površine. Osim tijekom izvođenja radova, do onečišćenja zraka, emisije ispušnih plinova: dušikovi oksidi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid i sumporov dioksid, može doći uslijed rada mehanizacije i motornih vozila. Navedeni utjecaji su zanemarivi pošto nisu trajni i bit će prisutni samo u fazi izvođenja dijela građevinskih radova, iskopa i zatrpavanja. Povećana razina buke koja će nastati tijekom građenja zahvata bit će privremenog karaktera. Uže područje lokacije zahvata područje je krajobraza tipičnog za ruralna područja te nema veliku krajobraznu vrijednost. Tijekom izgradnje zahvata može doći do kratkotrajnog smanjenja kvalitete krajobraza zbog prisutnosti građevinskih strojeva i izvođenja građevinskih radova na kanalizacijskoj mreži, ali se radi o ograničenom vremenskom periodu pa se utjecaj smatra zanemarivim. Zahvat se planira gotovo u cijelosti unutar koridora postojećih prometnica, unutar aktivnih seoskih područja te prilikom izgradnje sustava neće dolaziti do trajnog gubitka površina pod prirodnom postojećom vegetacijom, osobito šumaraka i šikara. Degradacijom postojeće vegetacije duž pojasa izgradnje kanalizacijske mreže postoji rizik od širenja invazivnih biljnih vrsta. Dodatni je rizik činjenica da će se kanalizacijska mreža graditi uglavnom uz postojeću prometnu infrastrukturu zbog čega postoji mogućnost širenja ruderalnih i korovnih svojiti (čak i invazivnih) što može nepovoljno djelovati na autohtonu floru te će se nakon završetka radova obratiti pozornost na invazivne biljne vrste te uklanjati ukoliko se pojave. Uslijed izgradnje moguć je negativan utjecaj na faunu predmetnog područja zbog intenzivnije buke i prisutnosti građevinskih strojeva. Navedeni utjecaji su negativni, ali su prolaznog karaktera i kratkotrajni. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesna dobra lokacije zahvata. Tijekom izvođenja radova nastat će različite vrste građevnog i komunalnog otpada koji će se privremeno skladištiti, te predati ovlaštenim osobama. Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su područja očuvanja značajno za ptice (POP)HR100008 Bilogora i Kalničko gorje na udaljenosti oko 3,5 km od lokacije zahvata i HR1000009 Ribnjaci uz Česmu na udaljenosti oko 5,2 km od lokacije zahvata. Uzevši u obzir karakteristike zahvata kojim bi se poboljšali uvjeti u okolišu, doseg mogućih utjecaja i smještaj lokacije zahvata izvan područja ekološke mreže, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata 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 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 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 produženja 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. Vodne usluge d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci (**Preporučeno R!, s povratnicom**)

