



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-351-03/19-09/333
URBROJ: 517-03-1-2-20-9

Zagreb, 30. siječnja 2020.

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, 14/19 i 127/19) 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 Usluga odvodnja d.o.o. Pazin, Šime Kurelića 52, Pazin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Žminj, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. Za namjeravani zahvat – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Žminj, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Usluga odvodnja d.o.o. Pazin, Šime Kurelića 52, Pazin, 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 Usluga odvodnja d.o.o. Pazin, Šime Kurelića 52, Pazin, 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 Usluga odvodnja d.o.o. sa sjedištem u Pazinu, Šime Kurelića 52, , 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), 18. prosinca 2019. godine podnio je putem opunomoćenika ECOINA d.o.o. iz Zagreba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Žminj, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenome 2019. godine izradio ovlaštenik ECOINA 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-351-02/13-08/101; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6 od 29. lipnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Hrvoje Majhen, dipl.ing.biotehn.

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. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Ministarstvo 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 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Žminj u Istarskoj županiji.

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 27. prosinca 2019. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/333; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2 od 23. prosinca 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće: *Zahvatom se predviđa izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Žminj na čestici površine 5.376 m³ kojoj je pristup osiguran direktno sa ŽC 5077. Zahvatom se planira izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 1.200 ES, III stupnja pročišćavanja s MBR tehnologijom i s dezinfekcijom pročišćene otpadne vode i ispuštanjem u tlo putem upojne građevine (neizravno ispuštanje u podzemne vode s procjeđivanjem kroz potpovršinske filterske slojeve). Otpadne vode iz septičkih (crnih) jama iz okolnih naselja zbrinjavat će se u sklopu aglomeracije Pazin. Zahvatom se predviđa III stupanj pročišćavanja, a što podrazumijeva metaboliziranje ugljikovih i dušikovih spojeva, uklanjanje fosfora i redukciju suspendiranih tvari. Uređaji III stupnja pročišćavanja dimenzionirani su na način da mogu kratkotrajno prihvatiti veća opterećenja od dimenzioniranih. Membranska filtracija bit će smještena u zasebne sekcije i u cijelosti odvojena od bioreaktorskog dijela uređaja. Osnovni dijelovi sekcije su: armirano-betonski bazen, sustav membranske filtracije, crpke permeata (pročišćene vode), crpke recirkulacije, sustav permanentnog čišćenja membrana zrakom. Uređaj će raditi potpuno automatski sa nadzornim grafičkim panelom i nadzornim sustavom iz središnjeg upravljačkog centra. Kao prijammnik pročišćenih otpadnih voda je tlo, odnosno podzemne vode, obzirom da na širem području nema površinskih vodenih tokova. Zbog slabe propusnost tla na lokaciji zahvata iz*

otpadnih voda bit će potrebno ukloniti što više suspendiranih tvari, kako ne bi došlo do zasićenja upojne građevine i daljnjeg smanjenja propusnosti. Otpad s rešetki u količini od oko 28 m³ godišnje će se prikupljati u standardne spremnike za otpad kapaciteta 200 l ili 1,1 m³ i zbrinjavati kao neopasni otpad od strane ovlaštene osobe. Sekundarni mulj će se biološki stabilizirati u biološkom procesu, ugustiti u spremniku mulja, te otpremiti na daljnju obradu i zbrinjavanje na postojeći UPOV u Pazinu koji je kapacitiran i za prihvrat mulja sa aglomeracije Žminj.

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/333; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3 od 23. prosinca 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Općini Žminj.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/302; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 8. siječnja 2020. godine) 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 zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA:325-11/19-05/322; URBROJ; 517-07-3-1-20-4 od 27. siječnja 2020. godine) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA:351-01/19-02/386; URBROJ; 517-03-2-2-20-2 od 9. siječnja 2020. godine) da za namjeravani zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/167; URBROJ: 2163/1-08-02/5-20-04 od 17. siječnja 2020. godine) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Žminj dostavila je Mišljenje (KLASA: 960-03/10-01/25; URBROJ: 2171/04-01-20 od 13. siječnja 2020. godine) da se planiranim zahvatom očekuje pozitivan utjecaj na okoliš odnosno poboljšanje zdravstvenih, sanitarnih i ekoloških uvjeta okolnog područja.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbu 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:

Pojava onečišćenja atmosfere prašenjem tijekom izvođenja građevinskih radova poglavito vezano za provedbu zemljanih radova bit će lokalnog i povremenog karaktera. Tijekom izgradnje, dolaziti će do pojave prašenja uslijed kretanja vozila i građevinske mehanizacije, a što je vezano za radove iskopa, ravnanja zemljišta, prijevoza iskopanog zemljišta i dr. Osim navedenog, uslijed prometovanja teretnih vozila te rada građevinskih strojeva tijekom iskopa zemljišta te izgradnje objekata, zrak na i u neposrednoj blizini okoliša lokacije izvođenja radova se u određenoj mjeri onečišćuje lebdećim česticama, te ispušnim plinovima kao produktima sagorijevanja pogonskog goriva. Takve emisije su fugitivnog tipa i ograničene na uže područje te radni dio dana. Plinovite tvari koje imaju neugodan miris (amonijak, sumporovodik, merkaptani, amini, organski sulfidi, indol i dr.) mogu nastati tijekom rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Navedene tvari nisu opasne po zdravlje u koncentracijama koje se mogu pojaviti u neposrednom okruženju UPOV-a, te se vezano za utjecaj na kvalitetu zraka njihov utjecaj ocjenjuje kao dodijavanje mirisom što utječe na kvalitetu življenja ljudi ali u predmetnom slučaju nije značajan. U redovnom radu UPOV-a ne

očekuje se pojava neugodnih mirisa izvan granice čestice, međutim u slučaju problema u radu ili dugotrajnijeg kvara takva je situacija moguća. Stoga je cijeli UPOV osim upojne građevine smješten u zatvorenom objektu. Cijeli objekt je opremljen sustavom ventilacije s pročišćavanjem otpadnog zraka na kemijskom filteru (alternativno biofilteru). Lokacija zahvata nije smještena u blizini zaštićenih kulturnih dobara niti na području povijesne graditeljske cjeline Žminja, te se ne očekuje utjecaj na kulturnu baštinu. Obzirom da u blizini lokacije zahvata nema tokova površinskih voda, ne očekuju se utjecaji na površinske vode. Moguća je pojava akcidentnih situacija izlivanja goriva i ulja na tlo od rada građevinske mehanizacije tijekom izvođenja radova. U tom slučaju onečišćeno tlo će se sakupiti i predati ovlaštenoj osobi. Također je moguće onečišćenje tla uslijed nepravilnog zbrinjavanja sanitarnih otpadnih voda koje nastaju na gradilištu tijekom građenja. Dobrom organizacijom gradilišta i provođenjem mjera zaštite spriječit će se onečišćenje tla te se utjecaj može smatrati zanemarivim. Tijekom rada UPOV-a ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. U slučaju nepravilnog održavanja opreme i dijelova uređaja moguća je pojava curenja otpadnih voda na spojevima kanala, spremnika i druge opreme na okolno tlo. Redovitom kontrolom i održavanjem svih dijelova uređaja eliminira se pojava otjecanja otpadnih voda u tlo te se utjecaj može smatrati zanemarivim. Planirani zahvat se nalazi unutar izgrađenog građevinskog područja, lociran uz samu prometnicu, gdje je oskudna prisutnost biljnog i životinjskog svijeta. Ne očekuje se negativni utjecaj na biljni i životinjski svijet. Tijekom građenja UPOV-a buka će nastajati uslijed rada građevinskih strojeva i mehanizacije. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova će biti ograničenog trajanja, privremen i prestati nakon izgradnje. Tijekom korištenja UPOV-a razvija se kontinuirano buka određenog intenziteta u kompresorskim stanicama. Stoga će se navedena oprema smjestiti u zvučno izolirana kućišta ili će se ugraditi potopna oprema, u kojem slučaju se ne očekuje povećanje razine buke. Obzirom na udaljenost lokacije UPOV-a od naseljenih područja oko 150 m, utjecaj buke na okoliš se ocjenjuje prihvatljivim. Tijekom korištenja zahvata na rečtkama će se izdvajati mehanički otpad koji će se skladištiti u kontejnere i predavati ovlaštenoj osobi. Biološki mulj, će se na lokaciji UPOV-a biološki stabilizirati i ugustiti, te otpremiti na daljnju obradu i zbrinjavanje na UPOV-u Pazin. Uzevši u obzir obilježja planiranog zahvata te da je Elaboratom zaštite okoliša analiza utjecaja tijekom izgradnje i korištenja zahvata na sastavnice okoliša pokazala kako će negativni utjecaji biti manjeg značaja i prihvatljivi, za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom. Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001365 Pazinština“ na udaljenosti od oko 4.78 km od lokacije zahvata, područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove(POVS) „HR2001495 Jama kod Burići“ na udaljenosti od oko 6.89 km od lokacije planiranog zahvata te područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001349 Dolina Raše“ na udaljenosti od oko 9.07 km od lokacije zahvata. Uzevši u obzir navedeno, kao i karakteristike zahvata, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 u Rijeci, Ul. Erazma Barčića 5, 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, 18/19 i 97/19).



DOSTAVITI:

Usluga odvodnja d.o.o. Pazin, Šime Kurelića 52, Pazin (**Preporučeno R!, s povratnicom**)

