



**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

KLASA: UP/I-351-03/19-09/333  
URBROJ: 517-03-1-1-19-2  
Zagreb, 23. prosinca 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

**INFORMACIJU**  
**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje**  
**otpadnih voda aglomeracije Žminj, Istarska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *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 („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) 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 se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Žminj.

**Nositelj zahvata** je tvrtka Usluga odvodnja d.o.o. Pazin, Šime Kurelića 52, Pazin.

**Lokacija zahvata** je na kč. br. 7706/7 k.o. Žminj na području Općine Žminj u Istarskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Zahvatom se predviđa izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Žminj na čestici površine 5.376 m<sup>3</sup> 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 ispuustom 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 prijamnik 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 m<sup>3</sup> godišnje će se prikupljati u standardne spremnike za otpad kapaciteta 200 l ili 1,1 m<sup>3</sup> 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 prihvati mulja sa aglomeracije Žminj. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz studenoga 2019. godine, kojeg je izradio ovlaštenik ECOINA d.o.o. iz Zagreba, koji je objavljen uz ovu Informaciju.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

### **Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:**

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
4. Općina Žminj

### **Način očitovanja javnosti na informaciju**

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

**Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoe.hr](http://www.mzoe.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



**POMOĆNICA MINISTRA**

*Anamarija Matak*  
**Anamarija Matak**

