



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/21-09/504

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-5

Zagreb, 14. veljače 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 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 izmjene zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Flengi, Poreč Sjever i Poreč Jug, Istarska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

**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“, broj 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* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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, 14/19 i 127/19), 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. Za sustav javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda Poreča – aglomeracija Poreč Sjever, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 8. ožujka 2011. godine donijelo Rješenje (UP/I-351-03/18-08/102; URBROJ:517-06-2-1-1-18-10) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliš. Za sustav prikupljanja i odvodnje sanitarnih otpadnih voda Općine Vrsar, podsustav Flengi – Gradine, Marasi, Kloštar, Istarska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 2. ožujka 2016. godine izdalo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/15-08/250, URBROJ 517-06-2-1-2-16-12) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenje za solarno sušenje mulja na UPOV Poreč-sjever, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene te je 12. srpnja

2018. godine izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-08/102; URBROJ:517-06-2-1-1-18-10) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata od 8. ožujka 2011. godine (KLASA: UP/I-351-03/10-02/83; URBROJ: 531-14-1-07-10-11) te da nije potrebno provesti ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira dogradnju dijelova sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda s područja naselja unutar Grada Poreča i Općine Vrsar i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Flengi.

**Nositelj zahvata** je ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč.

**Lokacija zahvata** je na području Grada Poreča i Općine Vrsar u Istarskoj županiji.

#### **Sažeti opis zahvata**

*Aglomeracija Poreč Sjever* pokriva sjeverno područje Grada Poreča - Parenzo i južni dio Općine Tar - Vabriga - Torre - Abrega, a čine je naselja: Sjeverni dio naselja Poreča - Parenzo, Červar Porat, Červar, Saladinka, Kolumbera, St. Vodopija, Bašarinka, Cancini, Kukci, Stranići kod Nove Vasi, Gedići, Parencani, Barbići, Rošini, Mihatovići, Blagdanići, Nova Vas, Magrini, Brčići, St. Vergotini, St. Portun, Antonci, Kosinožići, Vržnaveri, Garbina, Vrvari, Veleniki, St. Lindi, Valkarin, Musalež, St. Danelon, St. Diklić, Radoši kod Žbandaja, Kadumi, Mihelići, Filipini, Buići, St. Kaligari, Radmani, Žbandaj, Mičetići, *Ladrovići*, *Bonaci*, Katun, Baderna i Štifanići. Osim navedenog, *Aglomeracija Poreč Sjever* pokriva i sjeverni dio grada Poreča, nekoliko naselja oko Poreča kao i turistička područja Ulika i naselje Červar Porat. Velik dio područja *aglomeracije Poreč Sjever* trenutno ima izgrađen sustav odvodnje otpadnih voda, a otpadne vode se odvođe na postojeći UPOV Materada koji će biti izmješten s obale na lokaciju prema Červar - Portu. Sustav će biti rekonstruiran te će se otpadne vode odvoditi do lokacije planiranog novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Poreč Sjever kapaciteta 37 000 ES putem dvije crpne stanice: Sveti Martin i Červar-Porat. Na istoj je lokaciji predviđena i izgradnja postrojenja za solarno sušenje 60% ukupnog mulja proizvedenog tijekom postupka obrade otpadnih voda. Mulj će se sa budućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dopremiti na postrojenje za solarno sušenje.

*Aglomeracija Poreč Jug* pokriva južno područje Grada Poreča - Parenzo, područje Općine Funtana - Fontane i dio područja Općine Vrsar - Orsera, a čine je naselja: Južni dio Poreča, Mugeba, *Fuškulin*, *Jasenovica*, *Čuši*, Dračevac, Montizana, Funtana i Stancija Valkanela. Osim navedenog, *aglomeracija Poreč Jug* pokriva južni dio grada Poreča, naselje Funtanu, turistička naselja Plava i Zelena Laguna i auto kampove Istra i Valkanela. Velik dio *aglomeracije* trenutno ima izgrađen sustav odvodnje otpadnih voda, a otpadne vode odvođe se do lokacije novoizgrađenog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Poreč-jug (48 000 ES) u zaleđu Zelene lagune putem više crpnih stanica.

*Aglomeracija Flengi* pokriva istočno područje Općine Vrsar a čine je naselja *Flengi*, *Gradina*, *Marasi*, Delići, Bralići, Begi i Kontešići.

U naseljima *Ladrovići*, *Bonaci*, *Fuškulin*, *Jasenovica* i *Čuši* na području Grada Poreča ne postoji izgrađeni sustav javne odvodnje te se sanitarne otpadne vode ispuštaju u septičke (uglavnom crne) jame, iz kojih se nepročišćena otpadna voda dalje ispušta u podzemlje. U naseljima *Flengi*, *Gradina* i *Marasi* Općine Vrsar sustav javne odvodnje također nije izgrađen, otpadne vode iz kućanstava ispuštaju se u septičke jame i tako nepročišćene preko septičkih jama direktno ispuštaju u podzemlje.

Planiranim izmjenama zahvata koje su predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene, u sklopu Podsustava Poreč Sjever predviđena je izgradnja sanitarne mreže kolektora radi

prikupljanja sanitarnih otpadnih voda naselja Ladrovići izvedbom osam gravitacijskih kolektorskih ogranka sanitarne odvodnje ukupne duljine 939 m s priključkom na kolektor Baderna – Žbandaj, izgradnja sanitarne mreže kolektora naselja Bonaci izvedbom četiri ogranka sanitarne odvodnje ukupne duljine 295 m s priključkom na kolektor Baderna – Žbandaj, te izgradnja crpne stanice Bonaci s pripadajućim tlačnim vodom duljine 58 m. Nakon izvedbe navedenih kolektora i priključenja korisnika na području predmetnih naselja Ladrovići i Bonaci, sve prikupljene sanitarne otpadne vode odvodit će se do postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Materada, a nakon provedene rekonstrukcije do planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Poreč Sjever (dio aglomeracija Poreč Sjever), u sklopu kojeg će se obavljati pročišćavanje prikupljenih sanitarnih otpadnih voda sa cjelokupnog gravitirajućeg područja.

U sklopu Podsustava Poreč Jug predviđena je dogradnja sustava odvodnje izgradnjom kolektora, crpnih stanica s tlačnim cjevovodima koja će se realizirati u tri faze. Na taj način osigurat će se odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Fuškulin, Jasenovica i Čuši i osigurati priključak na preostale dijelove sustava odvodnje u sklopu aglomeracije Poreč Jug. Nakon priključenja korisnika na području predmetnih naselja, prikupljene sanitarne otpadne vode odvodit će se do postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Debeli rt, a nakon provedene rekonstrukcije sustava odvodnje do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Poreč Jug (dio aglomeracija Poreč Jug). U sklopu I. faze planirana je izgradnja mreže odvodnje naselja Fuškulin izvedbom gravitacijskih kolektora ukupne duljine 4 807 m, tlačnih cjevovoda duljine 151 m i izgradnja crpne stanice Fuškulin, u sklopu II. faze planirana je izgradnja mreže odvodnje naselja Jasenovica izvedbom gravitacijskih kolektora ukupne duljine 1 405 m, tlačnog cjevovoda duljine 422 m sa spajanjem na mrežu naselja Fuškulin i crpne stanice Jasenovica, a u sklopu III. faze planirana je izgradnja mreže odvodnje naselja Čuši izvedbom gravitacijskog kolektora ukupne duljine 478 m i tlačnog cjevovoda duljine 468 m sa spajanjem na mrežu naselja Jasenovica te izgradnju crpne stanica Čuši.

Na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Poreč Sjever i UPOV Poreč Jug bit osiguran prihvrat svih otpadnih voda navedenog područja aglomeracija, a njihov kapacitet obrade i tehnologija obrade će ostati nepromijenjeni.

U sklopu Sustava odvodnje općine Vrsar, Podsustava Vrsar Istok (dio aglomeracije Flengi) koji je bio sastavni dio zahvata za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene, bila je planirana izgradnja sustava prikupljanja otpadnih voda naselja Flengi, Gradina i Marasi i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Flengi (u daljnjem tekstu: UPOV Flengi) kapaciteta 300+300 ES koji je svojim kapacitetom trebao zadovoljiti prihvrat i obradu otpadnih voda s područja naselja Flengi, Gradina i Marasi. Kako sustavi prihvata i prikupljanja otpadnih voda naselja Flengi, Gradina i Marasi te UPOV Flengi nisu izgrađeni, planiranim izmjenama zahvata planirano je prikupljanje, odvodnja i zbrinjavanje sanitarnih otpadnih voda izgradnjom dvaju podsustava tj. Podsustav Flengi i Gradina koje sačinjava sustav odvodnje naselja Flengi sa UPOV Flengi i sustav odvodnje naselja Gradina sa priključenjem na sustav odvodnje naselja Flengi te Podsustav Marasi kojeg čini sustav odvodnje naselja s dvije crpne stanice i dva tlačna cjevovoda i priključenjem na projektirani kolektor Gradina-Flengi. Dogradnja sustava odvodnje uključuje prihvrat sanitarnih otpadnih voda naselja Gradina i Flengi izvedbom gravitacijskih kolektora ukupne duljine 5 962 m u dvije faze, prilikom čega je u 1. fazi planirana izvedba mreže odvodnje naselja Flengi sa UPOV Flengi, a u 2. fazi planirana je izvedba mreže odvodnje naselja Gradina sa priključkom na mrežu odvodnje naselja Flengi koje će se odvoditi do planiranog UPOV Flengi. Osim navedenog, planirani UPOV Flengi uključivat će MBR tehnologiju obrade i bit će kapaciteta 300+300 ES, a nakon obrade sanitarnih otpadnih voda pročišćene vode ispuštat će se u podzemlje putem upojne građevine. U sklopu Podsustava Marasi planirana je izgradnja dvije crpne stanice, dva tlačna cjevovoda s priključenjem na projektirani kolektor Gradina-Flengi,

odnosno izvedba gravitacijskih kolektora ukupne duljine 3 107 m, izgradnja crpne stanice Marasi s tlačnim cjevovodom duljine 325 m i crpna stanica Marasi 2 s tlačnim cjevovodom duljine 80 m koje će prihvaćati sanitarne otpadne vode naselja Marasi, a koje će se dalje odvoditi do planiranog kolektora Gradina-Flengi i dalje do UPOV Flengi. Detalji o planiranim izmjenama zahvata nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio u studenom 2021. godine te dopunio u prosincu 2021. godine i veljači 2022. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, a koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahtjeva 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 gospodarstva i održivog razvoja 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Grad Poreč
7. Općina Vrsar

### **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 gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

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

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja će objaviti na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

