



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-351-03/21-09/498

URBROJ: 517-05-1-2-21-2

Zagreb, 15. prosinca 2021.

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 dogradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja Aglomeracije Rovinj na području Grada Rovinja, 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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje...)*, 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 izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Rovinju (UPOV Mosena i UPOV Cuvi) Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/08-02/43; URBROJ: 531-14-1-2-10-09-13 od 27. srpnja 2009. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, Ministarstvo je za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s područja aglomeracije Rovinj provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdalo Rješenje (UP/I-351-03/12-02/163; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-7, od 16. siječnja 2013. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s područja aglomeracije Rovinj proveden je postupak ocjene o potrebi procjene za te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/140; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-11 od 04. rujna 2015. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu ranije utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja

okoliša iz Rješenja od 27. srpnja 2009. godine, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira dogradnju i/ili rekonstrukciju dijelova sustava odvodnje otpadnih voda s područja Grada Rovinja.

Nositelj zahvata je ODVODNJA ROVINJ - ROVIGNO d.o.o., Trg na Lokvi 3/a, Rovinj.

Lokacija zahvata je na području Grada Rovinja u Istarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

U postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je planirana izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Monsena (u daljnjem tekstu: UPOV Monsena) te sanacija i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Cuvi (u daljnjem tekstu: UPOV Cuvi) na području grada Rovinja. Osim UPOV-a, kao dio zahvata bio je predviđen i sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Aglomeracije Rovinj. U prvoj fazi radova bila je planirana sanacija i dogradnja UPOV-a Cuvi s podmorskim ispustom duljine oko 830 m s ispustom na dubini mora od oko 28m. Za UPOV Monsena bio je planiran biološki postupak pročišćavanja otpadnih voda aktivnim mulja i s membranskim postupkom razdvajanja pročišćene vode od ostatka mulja. U provedenom postupku ocjene o potrebi procjene 2012. godine bila je planirana dogradnja UPOV-a Cuvi III. stupnjem pročišćavanja korištenjem MBR tehnologije, prilikom čega se pročišćena vode planirala koristiti za navodnjavanje okolnog područja. Kapacitet novog UPOV Cuvi planirao se povećati sa 56 600 ES na 63 000 ES, odustalo se od izgradnje UPOV Monsena, a cjelokupni sustav prikupljanja i odvodnje Aglomeracije Rovinj se planirao spojiti na UPOV Cuvi. U provedenom postupku ocjene o potrebi procjene iz 2015. godine zadržana je tehnologija pročišćavanja otpadnih voda i kapacitet UPOV Cuvi, a sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Aglomeracije Rovinj bio je planiran kao razdjelni. Sav mulj koji je nastao nakon obrade otpadnih voda na UPOV-u se planirao dehidrirati i dalje transportirati na daljnju obradu solarnim sušenjem na lokaciji komunalno servisnog centra Lokva Vidotto. Trenutni sustav javne odvodnje na području Grada Rovinja izveden je kao razdjelni osim na području Starog grada Rovinja i ostalih manjih dijelova grada gdje je zadržan mješoviti sustav. Mješovitim sustavom odvodnje razdvajaju se oborinske vode koje se ispuštaju u more, a sanitarne otpadne vode se preko postojećeg sustava kolektora i crpnih stanica odvođe se na UPOV Cuvi gdje se pročišćavaju. UPOV Cuvi radi od 1984. godine, a na njemu je 1998. godine izgrađena stanica za prihvrat i obradu sadržaja sabirnih i septičkih jama te je 2000. godine izvedena cjelovita rekonstrukcija uređaja. Podmorski ispust izveden je u I. etapi u duljini oko 830 m do dubine od 28 metara. Planiranim izmjenama zahvata predviđene su sljedeće aktivnosti zbog dotrajalosti cijevi i njihove propusnosti, a koji uključuju: rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ulice M. Laginje i djela ulice M. Balote u sklopu stare gradske mreže (Sustav 1) izgradnjom odvodnog sanitarnog voda koji će se sastojati od dva cjevovoda (kanal I i kanal II) ukupne duljine oko 238 m sa spojem na postojeći cjevovod u Omladinskoj ulici, a što nije obrađeno u dosada provedenim postupcima; rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ulice g. Carducci (Sustav 2) izgradnjom odvodnog sanitarnog voda koji će se sastojati od dva fekalna gravitacijska kolektora (FK-1 i FK-2) ukupne duljine oko 410 m, a što nije obrađeno u dosada provedenim postupcima; rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ogranaka sanitarnih otpadnih voda ulica V. Š. Paje, M. Macana i M. Maretića (Sustav 3), izgradnjom odvodnog sanitarnog voda koji će se sastojati od tri cjevovoda (kanal I, kanal II i kanal III) ukupne duljine oko 445 m, a što nije obrađeno u dosada provedenim postupcima; izgradnju sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja GZ Gripole (Sustav 4), izgradnjom sanitarne odvodnje gospodarske zone (primarni i sekundarni kolektori) ukupne duljine oko 2 784 m, a koja obuhvaća izgradnju: gravitacijskih kolektora ukupne duljine oko 2 368 m, tlačnih cjevovoda ukupne duljine oko 417 m i dvije crpne stanice (CS Gripole 1 i CS Gripole 2), što nije obrađeno u dosada provedenim postupcima, prilikom čega se novoizgrađeni cjevovodi spajaju na dio sustava naselja Gripole koji je bio obrađen u postupku 2012. i 2013. godine; rekonstrukciju i razdjeljivanje

mješovite sanitarne odvodnje Starog grada i rekonstrukciju i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje u ulici Sv. Križ (Sustav 5 i Sustav 6) kojom će se prikupljene sanitarne otpadne vode rekonstruiranim cjevovodom spojiti na postojeći sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda grada Rovinja, a planirani sustav sastoji se od glavnih i sekundarnih gravitacijskih kolektora ukupne duljine oko 1 853 m (Sustav 5), a što je obrađeno provedenim postupkom 2012./2013. godine i 263 m (Sustav 6), a što je obrađeno provedenim postupkom 2012./2013. godine te izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja naselja Salteria (Sustav 7), izgradnjom sanitarne odvodnje (primarni i sekundarni kolektori) ukupne duljine oko 1 775 m, prilikom čega je manji dio zahvata (oko 100 m cjevovoda) bio obrađen u provedenim postupcima 2012./2013. godine, sa spojem na postojeći sustav odvodnje Bolničkog naselja tj. postojeći sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda grada Rovinja. Osim izgradnje, odnosno polaganja cjevovoda planira se izvedba 2 crpne stanice (Gripole 1 i 2), izvedba revizijskih okana, izvedba spojeva na postojeći sustav odvodnje grada Rovinja te sanacija asfaltiranih i ostalih površina oštećenih izvedbom radova polaganja i izgradnje. Detalji o planiranim izmjenama zahvata nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba u studenom 2021. godine i objavljen je 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 kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine
4. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
5. Grad Rovinj

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.



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text in the upper middle section.

Third block of faint, illegible text in the middle section.

Fourth block of faint, illegible text in the lower middle section.

Fifth block of faint, illegible text in the lower section.

