



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/17-08/332
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2
Zagreb, 17. studenoga 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) 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

I n f o r m a c i j u

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Stari Grad, otok Hvar.

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, 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, dalje u tekstu Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* i točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu Ministarstvo) 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), 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira zamjenu vodoopskrbne mreže, rekonstrukciju i izgradnju sustava odvodnje te izgradnju mehaničkog uređaja za pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Stari Grad.

Nositelj zahvata

Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na području jedinice lokalne samouprave Grad Stari Grad Splitsko-dalmatinske županije na otoku Hvaru.

Sažeti opis zahvata

Postojeći sustav odvodnje pretežno je lociran u starim jezgrama naselja Stari Grad te ne obuhvaća novije četvrti koje su izgrađene. Zahvatom se planira rekonstrukcija i optimizacija postojeće kanalizacijske mreže te izgradnja sustava odvodnje na područjima bez izgrađenog sustava. Ukupna duljina predviđenih kanalizacijskih cjevovoda je 21,024 km. Priključenost stanovništva na javni sustav odvodnje dogradnjom bi se povećao sa sadašnjih 51% na 85% dok se priključenost gospodarskih i turističkih objekata planira kao 100%-tna. U svim ulicama gdje se planira izgraditi sustav javne odvodnje izgradit će se i nova vodoopskrbna mreža ukupne duljine 19,1 km gravitacijskih cjevovoda. Buduću uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Stari Grad (UPOV) izgradit će se na k.č. 7334/1 k.o. Stari Grad. Planiran je UPOV s mehaničkim stupnjem pročišćavanja kapaciteta 6 000 ES. Kompaktni mehanički predtretman uklanja onečišćujuće tvari na osnovu fizikalnih svojstva tvari. Nakon ulaska u kompaktni uređaj otpadna voda se pročišćava na perforiranom finom situ. Izdvojeni otpad se s rešetke uklanja automatski i prebacuje u kanal s pužnim transporterom koji uklanja i istovremeno preša izdvojeni otpad. Nakon prolaska kroz fino sito otpadna voda odlazi u dvokomorni pjeskolov/mastolov. Izdvojena ulja i masti transportiraju se u vanjski spremnik. Pijesak i manje onečišćujuće tvari talože se u dnu komore te odvede do klasera s ispiranjem pijeska. Isprani otpad se izdvaja i preša te odlaže u odgovarajuće spremnike. Sav otpad iz mehaničke obrade otpadnih voda (otpad s rešetke, izdvojeni pijesak i masnoće) zbrinjavat će se preko ovlaštene osobe. Pročišćene otpadne vode iz UPOV-a ispuštat će se u more Hvarskog kanala te će se u tu svrhu izgraditi podmorski ispust duljine oko 4,9 km od čega je kopnena dionica duljine oko 3,05 km. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba u listopadu 2017. godine te je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama ovog Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti 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 da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav

4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
5. Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Splitu
6. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša
7. Grad Stari Grad

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 službenim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahvata.

