



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE**

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

KLASA: UP/I-351-03/15-08/313

URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2

Zagreb, 17. studenoga 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informirajući 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
sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanja otpadnih voda Poklon,
Učka, Grad Opatija, Primorsko-goranska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, 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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvat naveden u točki 10.4. Priloga II. Uredbe *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene provodi se jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda područja Poklon.

Nositelj zahvata

Liburnijske vode, Liburnijska 2, Ičići

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na području k.o. Oprić, Grad Opatija, u Primorsko-goranskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat obuhvaća izgradnju sustava sanitarne kanalizacije područja Poklon i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda „Poklon“. Sustav sanitarne kanalizacije sastojat će se od glavnog i sekundarnog kolektora. Glavni sanitarno-kanalizacijski kolektor bit će ukupne duljine 515 m te u cijelosti gravitacijski, dok će sekundarni sanitarno-kanalizacijski kolektor biti duljine 126 m, također gravitacijski. Trasa cjevovoda bit će položena uglavnom unutar koridora prometnica i ostalih javnih površina. Planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Poklon“ bit će kapaciteta 100 ES. Osnovni dijelovi uređaja čine prostor bioareacijskog bazena i bazena za stabilizaciju mulja te pogonski dio zgrade koji se dijeli na podzemni i nadzemni dio. U podzemnom dijelu se odvija mehanički predtretman, dok se u nadzemnom dijelu nalazi predtretman i jedinica za obradu mulja. Predviđena su dva reaktora pojedinačnog kapaciteta 50 ES i zapremine oko 8 m³. Svaki reaktor bit će podijeljen na radnu zonu, zonu mulja i sigurnosnu zonu, a proces rada uključuje punjenje, aeraciju, taloženje, dekantiranje i zadržavanje. Djelomična stabilizacija proizvedenog biološkog mulja vršit će se u bazenu za stabilizaciju, a dodatna obrada na jedinici za ocjeđivanje mulja. Primarna stabilizacija će se vršiti u

bazenu za stabilizaciju mulja u kojem će se provoditi postupak aerobne stabilizacije. Nakon toga će se višak mulja izvlačiti ekscentričnom crpkom te dovoditi do jedinice za dehidraciju mulja. Proces dehidracije postiže se putem gravitacije i komprimiranog zraka. Ugušivanjem će se povećavati udio suhe tvari u mulju na način da se izvoji dio tekućih tvari iz mulja. Udio suhe tvari u proizvedenom mulju ovisit će o karakteristikama mulja i postrojenjima za uklanjanje i crpljenje mulja, a može prije konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštene osobe dostići 80-90%. Predviđene su dvije dionice ispusta pročišćenih voda, dionica odvodnog kolektora i dionica infiltracijske građevine s dispozicijom u podzemlje. Dionica odvodnog kolektora polaze se od uređaja do početka infiltracijskog jarka ukupne duljine 20 m. U dionici infiltracijske građevine tj. kanala pročišćena voda će se disponirati u površinski sloj terena. Kanal ukupne duljine 30 m bit će položen na padini, a infiltracijska površina iznosit će 105 m². Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u listopadu 2015. izradio ovlaštenik Ires Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice, objavljenom uz ovu informaciju.

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 da li je 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 prirode, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava vodnoga gospodarstva
5. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
6. Grad Opatija

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 prirode, 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 prirode objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

