



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-351-03/21-09/468

URBROJ: 517-05-1-2-22-3

Zagreb, 3. ožujka 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

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Vrbnik i izgradnja spojnog vodoopskrbnog cjevovoda od križanja državne ceste DC102 do hotela „Beli Kamnik“ u Njivicama, Općina Vrbnik i Općina Omišalj, Primorsko-goranska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je 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 dalnjem 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, a u svezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativni 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. Ministarstvo je za zahvat

odvodnje otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom za naselje Vrbnik, provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 10. listopada 2008. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-01/08-12/6; URBROJ: 2170/1-07-08/4-08-3/HD/) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava javne odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda i izgradnju spojnog vodoopskrbnog cjevovoda.

Nositelj zahvata je Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk.

Lokacija zahvata je na području Općine Vrbnik (naselje Vrbnik) i Općine Omišalj (naselje Njivice) u Primorsko-goranskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat graditi će se u koridoru postojećih prometnica i infrastrukturnih mreža, unutar urbanog i suburbanog područja. Na području naselja Njivice izgraditi će se spojni vodoopskrbni cjevovod u duljini od 963 m od državne ceste DC102 do lokacije hotela Beli Kamnik. Na području Općine Vrbnik nema izgrađenog sustava odvodnje otpadnih voda. Izgradnja sustava javne odvodnje naselja Vrbnik podijeljena je u devet faza, a istim će se izgraditi kolektori odvodnje, šest glavnih crpnih stanica (CS-1 Kozica, CS-2 Vajavina, CS-3 Japnenica, CS-4 Namori, CS-5 Zgribnica i CS-6 Gospoja) i uredaj za pročišćavanje s podmorskim ispustom. UPOV s mehaničkim predtretmanom planiran je za kapacitet 4000 ES. Sakupljeni otpad na mehaničkom predtretmanu skupljati će se u kontejner te odvoditi na uredaj sa linijom za mulj ili na gradsku deponiju. Podmorski ispust se sastoji od kopnene dionice duljine 150 m, cjevovoda podmorskog ispusta duljine oko 754 m i difuzora duljine oko 47 m. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u listopadu 2021. godine izradio te u veljači 2022. godine dopunio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka te koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traži 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 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, Uprava za klimatske aktivnosti
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine
6. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša

7. Općina Vrbanik
8. Općina Omišalj

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 objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



