



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/19-09/61

URBROJ: 517-03-1-2-19-5

Zagreb, 10. svibnja 2019.

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, 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
eksploatacije ugljikovodika i privođenje eksploataciji postojeće bušotine Voloder -
2 (Vo-2) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Voloder“, Grad Popovača,
Sisačko-moslavačka županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

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 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina... - ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak)* Priloga I. Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. I II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, provodi se 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 i 14/19), 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. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira na području eksploatacijskog polja ugljikovodika „Voloder“, privođenje eksploataciji već izrađene bušotine Voloder-2 (Vo-2) te izgradnju nadzemnog priključnog naftovoda i utisnog plinovoda.

Nositelj zahvata je INA INDUSTRIJA NAFTE d.d., Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Avenija V. Holjevca 10, Zagreb.

Lokacija zahvata se nalazi na području k. o. Voloder, u obuhvatu eksploatacijskog polja ugljikovodika „Voloder“ na području Općine Popovača, u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat obuhvaća postojeće naftno-rudarske objekte na eksploatacijskom polju ugljikovodika (EPU) „Voloder“, eksploatacijske bušotine pomoću kojih se odvija postojeća eksploatacija (Voloder -5 i Voloder -9) i privođenje eksploataciji već izrađene bušotine Voloder-2 (u daljnjem tekstu: Vo-2) budući da ostale bušotine nisu aktivne niti se planiraju aktivirati. Na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Voloder“ planira se i privođenje eksploataciji bušotine Vo - 2 i izgradnja priključnog naftovoda i utisnog plinovoda. Radovi na privođenju eksploataciji bušotine Vo -2 uključivat će sljedeće aktivnosti : a) proizvodno opremanje postojeće bušotine Vo-2 za pridobivanje nafte, b) izgradnju priključnog naftovoda promjera DN 80 (3“) od bušotine Vo-2 do češlja Č-1 Voloder u duljini oko 1 725 m, c) izvedbu utisnog plinovoda promjera DN 50 (2“) duljine oko 1 790 m od plinskog čvora Voloder do bušotine Vo-2 za plinsko podizanje i d) izgradnju površinskog sabirnog sustava na bušotinskom radnom prostoru (u daljnjem tekstu: BRP) Vo-2 površine 2 544 m². Bušotina Vo-2 planira se proizvodno opremiti dubinskom opremom za eruptivno/plinsko podizanje nafte i površinskom opremom (bušotinska glava i erupcijski uređaj). Radovi na izgradnji priključnog naftovoda/utisnog plinovoda obuhvaćaju: a) iskop zemljanog rova u širini radnog pojasa od oko 10 m, od bušotine Vo-2 do plinskog čvora duljine oko 1 790 m (širina rova oko 0,8 m i dubina 1m), b) polaganje priključnog naftovoda promjera DN 80 u zajednički rov, od bušotine Vo-2 do češlja Č-1 Voloder, duljine cijevi oko 1 725 m, c) polaganje utisnog plinovoda u rov od bušotine Vo-2 do plinskog čvora, d) nadzemno spajanje priključnog naftovoda s erupcijskim uređajem Vo-2 i s češljem Č1 Voloder, e) izvedbu utisnog plinovoda s erupcijskim uređajem Vo-2 i plinskim češljem, te f) antikorozivnu zaštitnu svih nadzemnih dijelova cjevovoda. Prijelaz ispod željezničkog kolosijeka izvest će se horizontalnim usmjerenim bušenjem te polaganjem priključnog naftovoda/utisnog plinovoda u zaštitnu cijev. Na BRP-u Vo-2 izgradit će se površinski sabirni sustav koji će biti sačinjen od: nadzemnog dijela priključnog naftovoda s opremom za regulaciju rada bušotine, nadzemnog dijela utisnog plinovoda s opremom za regulaciju količine utiskivanja plina, pokretnog dozirnopumpnog agregata (DPA) i telemetrijskog sustava za kontrolu procesa rada bušotine. Građevinski radovi na bušotinskom radnom prostoru Vo-2 obuhvaćaju iskope i zatrpavanja rovova za cjevovode i kabele koji se ugrađuju unutar platoa BRP-a. Bušotini se pristupa postojećim putem duljine oko 160 m.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata podnio je u ožujku 2019. godine zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te u travnju 2019. godine dostavio zahtjev za izmjenom zahvata, uz koji je dostavljen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2019. godine izradio ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftni fakultet iz Zagreba, a koji je uz ovu informaciju objavljen na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. 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 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 energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Grad Popovača, Upravni odjel za komunalni sustav i prostorno planiranje
6. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša

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 internetskim stranicama (<https://mzoe.gov.hr/puo-spuo-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2019/5246>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



