



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-351-03/24-09/4

URBROJ: 517-05-1-1-24-4

Zagreb, 29. veljače 2024.

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 privođenja eksploataciji bušotine Jankovac-1 (Jan-1) na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Jankovac“, Općina Sokolovac i Općina Rasinja, Koprivničko-križevačka 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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 40. Eksploatacija mineralnih sirovina: 1. energetske mineralne sirovine: – ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak) Priloga I. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo). 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira privođenje eksploataciji bušotine Jankovac-1 (Jan-1) na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Jankovac“, za koji je Ministarstvo provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 19. srpnja 2023. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-08/20; URBROJ: 517-05-1-1-23-26) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša.*

Nositelj zahvata je INA – Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb.

Lokacija zahvata

Buduće eksploatacijsko polje ugljikovodika „Jankovac“ nalazi se na sjevernom dijelu Republike Hrvatske, na administrativno-teritorijalnom području Općine Sokolovac i Općine Rasinja u Koprivničko-križevačkoj županiji. Površina budućeg eksploatacijskog polja ugljikovodika „Jankovac“ iznosi 2.020 ha (20,2 km²), dok sam bušotinski radni prostor, na kojem je locirana bušotina Jankovac-1 (Jan-1) ima površinu oko 1,3 ha.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat privođenja eksploataciji bušotine Jankovac-1 (Jan-1) na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Jankovac“ obuhvaća sljedeće naftno-rudarske aktivnosti:

- 1) izgradnju bušotinskog radnog prostora za bušotinu Jankovac-1 (Jan-1) za eksploataciju ugljikovodika uz građevinske radove koji su potrebni za normalno odvijanje tehnološkog procesa eksploatacije na bušotinskom radnom prostoru;
- 2) izgradnju priključnog naftovoda od bušotine Jankovac-1 (Jan-1) do priključka na naftovod bušotine Jagnjedovac-28 (Jag-28) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Jagnjedovac“. Izgradnjom priključnog naftovoda od bušotine Jan-1 do spoja na naftovod bušotine Jagnjedovac-28 (Jag-28) duljine oko 11 500 m spojiti će se bušotina na sabirno-otpremni sustav eksploatacijskog polja ugljikovodika Jagnjedovac. Planirana trasa priključnog naftovoda prolazi većim dijelom poljoprivrednim zemljištem, a manjim dijelom kroz šumsko područje.

Na bušotinskom radnom prostoru bušotine Jankovac-1 (Jan-1) nalazi se buduća eksploatacijska bušotina, koja će se opremiti eksploatacijskom opremom za eruptivni rad ili pomoću mehaničkog načina podizanja (DUS ili LRP sustav). Prilikom izgradnje bušotinskog radnog prostora za bušotinu Jankovac-1 (Jan-1) za eksploataciju, naftno-rudarski i građevinski radovi koji su potrebni za normalno odvijanje tehnološkog procesa eksploatacije na bušotinskom radnom prostoru obuhvaćaju izradu:

- temelja za njihalicu koje je potrebno izgraditi kao armirano betonske. Ili će se izgraditi temelj za razvodni ormar frekvencijskog pretvarača i temelj za LRP;
- temelja za nosače cjevovoda, temelja za dozirno-pumpni agregat za doziranje kemijskih aditiva u bušotinu te temelja za nosive potpornje nadzemnog dijela cjevovoda;
- temelja za rasvjetne stupove, niskonaponske razvodne ormare elektroenergetike te transformatorske stanice TS 10/0,4 kV 100 kVA;
- iskopa i zatrpavanje rovova za cjevovode i kabele te trake uzemljivača koji se ugrađuju unutar platoa bušotinskog radnog prostora, a dubine i presjeci iskopanih rovova predvidjeti na temelju propisa i pravila struke;
- ograde od betonskih stupova i žičanog pletiva visine 1,50 m s kolnim ulaznim vratima širine 6 m;
- kanala oko bušotinskog radnog prostora s padom prema postojećim odvodnim kanalima i padu terena.

Eksploatacija ugljikovodika na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Jankovac“ trenutno se planira ostvariti samo postojećom bušotinom Jankovac-1 (Jan-1). Pridobivena kapljevina (nafta, plin i slojna voda) iz bušotine Jankovac-1 (Jan-1) će se, umjesto predviđeno cisternama, otpremati novoplaniranim priključnim cjevovodom prema priključku na naftovod bušotine Jagnjedovac-28 (Jag-28) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Jagnjedovac“. Predmetni priključni naftovoda od bušotine Jankovac-1 do priključka na naftovod bušotine Jagnjedovac-28 (Jag-28), duljine je 11 500 m te vanjskog promjera 88,9 mm (3 1/2"). Naftovod će biti antikorozivno i katodno zaštićen. Za izgradnju će se djelomično koristiti trasa postojećeg naftovoda od sabirne stanice (SS) Jagnjedovac do utisne stanice (US) Mučna Reka. Također, u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš, naknadnom analizom ocijenjeno je kako je potrebno dizajnirati sustav koji neće uključivati spaljivanje plina na baklji na lokaciji bušotine Jankovac-1 (Jan-1) (osim iz sigurnosnih razloga) te je odlučeno da je, u prvom redu s ciljem udovoljavanja visokih standarda zaštite okoliša čija se primjena

očekuje u skorijoj budućnosti, potrebno eksploatirani plin transportirati do najbliže stanice i obraditi te isporučiti u energetske sustav umjesto da se isti spaljuje. Navedeno će biti ostvareno na način da će se sva pridobivena kapljevina (nafta, plin i slojna voda) iz bušotine otpremati prethodno opisanim novim priključnim cjevovodom do priključka na bušotinu Jagnjedovac-28 (Jag-28) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Jagnjedovac“.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu u veljači 2024. godine.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata 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 će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Inspekcija zaštite od požara i civilne zaštite
5. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
6. Općina Sokolovac
7. Općina Rasinja

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/opuo-postupci-2024/9542>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

