



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-351-03/23-09/306

URBROJ: 517-05-1-1-23-2

Zagreb, 1. rujna 2023.

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 izrade i privođenja eksploataciji razradne bušotine Međimurje-7 (Mđ-7) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Zebanec“, Grad Mursko Središće, Međimurska 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: I. 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 izradu i privođenje eksploataciji razradne bušotine Međimurje-7 (Mđ-7) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Zebanec“, za koje je Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 21. srpnja 2006. godine donijelo*

Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/06-02/78; URBROJ: 531-08-3-1-JM-06-4) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.

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

Lokacija zahvata

Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Zebanec“ otkriveno je 1974. godine dubokom istražnom bušotinom Zebanec-1 (Zb-1). Površina eksploatacijskog polja je 19,92 km² temeljem Rješenja Ministarstva gospodarstva o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“ (KLASA: UP/I-310-01/15-03/122; URBROJ: 526-04-02/2-15-03 od 24. lipnja 2015. godine). Navedenim Rješenjem su granice eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“ usklađene s obuhvatom potvrđenih rezervi mineralnih sirovina i sa smještajem postojećih rudarskih objekata i postrojenja. Na eksploatacijskom polju se nalaze tri ležišta ugljikovodika: naftno-plinsko ležište A, plinsko ležište B i plinsko ležište Peklenica. Do sada je crpljen plin s kondenzatom samo iz plinskog ležišta B, a iz ležišta A i Peklenica do sada nisu crpljeni ugljikovodici. Na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Zebanec“ do sada je izrađeno ukupno 16 bušotina te se na istom prema sadašnjem stanju nalazi jedna eksploatacijska – plinska bušotina (Zebanec-2 (Zb-2)), devet likvidiranih bušotina i šest napuštenih bušotina. Sabirno-otpremni sustav na eksploatacijskom polju čine sljedeći objekti: eksploatacijska – plinska bušotina Zb-2, priključni plinovod, priključni kondenzatovod, čvor Međimurje, otpremni plinovod čvor Međimurje – CPS Molve te otpremni plinovod čvor Međimurje – MRS Lendava. Planirana razradna bušotina Međimurje-7 (Mđ-7) bušit će se na administrativno-teritorijalnom području Grada Mursko Središće u Međimurskoj županiji, u k.o. Križovec, s koordinatama E = 498 366,02; N = 5 149 423,79 (HTRS96/TM) te trenutnom nadmorskom visinom oko 174,2 m. Lokacija nove razradne bušotine Međimurje-7 (Mđ-7) smještena je južno od naselja Peklenica te je udaljena 200 m zapadno od bušotine Međimurje-1 (Mđ-1) i 2 625 m sjeveroistočno od bušotine Zebanec-1Jug (Zb-1J). Do budućeg bušotinskog radnog prostora razradne bušotine Međimurje-7 (Mđ-7) moguće je pristupiti postojećim makadamskim putom na k.č. 1228 k.o. Križovec te k.č. 3833/1, 2067, 2068 i 2188 k.o. Vrtišinec, koji izlazi na županijsku cestu ŽC2008 Peklenica – Čakovec.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat obuhvaća sljedeće građevinske, naftno-rudarske i strojarско-montažne radove:

- uređenje bušotinskog radnog prostora bušotine Međimurje-7 (Mđ-7) (plato veličine 101 x 104 m) za smještaj bušačeg postrojenja,
- izradu bušotine Međimurje-7 (Mđ-7),
- u slučaju negativnog ishoda ispitivanja bušotine Međimurje-7 (Mđ-7):
 - likvidaciju kanala bušotine,
 - saniranje bušotinskog radnog prostora te vraćanje zemljišta vlasniku na daljnje korištenje;
- u slučaju pozitivnog ishoda ispitivanja bušotine Međimurje-7 (Mđ-7):
 - opremanje bušotine površinskom i dubinskom opremom za pridobivanje plina i kondenzata;
 - smanjenje površine bušotinskog radnog prostora na optimalnu veličinu za smještaj opreme za pridobivanje plina i kondenzata (80 x 70 m);
 - izgradnju priključnog plinovoda promjera DN100 (4") (Pn = 70 bar, L = 6 500 m, materijal API 5L X-52) i kondenzatovoda promjera DN50 (2") (Pn=70 bar, L= 6 500 m, materijal prema normi API 5L X-52) od bušotine Međimurje-7 (Mđ-7) do čvora Međimurje.

Razradna bušotina Međimurje-7 (Mđ-7) bit će izrađena kao vertikalna bušotina do dubine 3 200 m +/- 50 m, s ciljem potvrđivanja rasprostiranja mezozojske karbonatne podloge neogena (ležište

„Peklenica“) u kojem je dosadašnjim radovima utvrđeno zasićenje plinom. Novom bušotinom planira se nabušiti plinsko ležište podloge neogena u povoljnijem strukturnom položaju u odnosu na najbližu napuštenu plinsku bušotinu Međimurje-1 (Mđ-1).

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 srpnju 2023. 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. Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
6. Grad Mursko Središće

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-2023/9079>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

