



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-351-03/23-09/305
URBROJ: 517-05-1-1-23-2

Zagreb, 12. 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 Dravica-2 (Dra-2) te izgradnje sustava
utiskivanja slojne vode u bušotinu Dravica-3 (Dra-3) na eksploatacijskom polju
ugljikovodika „Dravica-Zalata“, Virovitičko-podravska i Osječko-baranjska 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 izradu i privođenje eksploataciji razradne bušotine Dravica-2 (Dra-2) te izgradnju sustava utiskivanja slojne vode u bušotinu Dravica-3 (Dra-3) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Dravica-

Zalata“, za koje je Ministarstvo provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 21. listopada 2019. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-08/01; URBROJ: 517-03-1-2-19-26) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša te provedbu programa praćenja stanja okoliša.

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

Lokacija zahvata

Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Dravica-Zalata“ se nalazi na sjeveroistočnom dijelu Republike Hrvatske uz granicu s Mađarskom, pri čemu se jednim dijelom nalazi u Mađarskoj, a drugim u Republici Hrvatskoj te obuhvaća površinu 15,94 km². U Republici Hrvatskoj se predmetno eksploatacijsko polje nalazi na administrativno-teritorijalnom području Virovitičko-podravске i Osječko-baranjske županije. Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Dravica-Zalata“ utvrđeno je Rješenjem Ministarstva od 19. prosinca 2019. godine (KLASA: UP/I-310-01/19-03/09; URBROJ: 517-06-3-1-19-7). Planirana razradna bušotina Dravica-2 (Dra-2) nalaziti će se na administrativno-teritorijalnom području Općine Podravska Moslavina u Osječko-baranjskoj županiji s koordinatama (HTRS96/TM) E= 610 050,09, N= 5 072 162,23, na nadmorskoj visini 96,85 m. Bušotina Dravica-2 (Dra-2) nalazi se na poljoprivrednom zemljištu u vlasništvu Republike Hrvatske. Predmetna bušotina je od najbližih stambenih objekata udaljena 450 m, a od rijeke Drave 650 m. Planirani zahvat će obuhvatiti dijelove k.č. 1459 i 1461/1 k.o. Čadavica te dijelove k.č. 1309, 2073, 1307 i 1306 k.o. Moslavina Podravska, koji su u vlasništvu Republike Hrvatske. Do bušotinskog radnog prostora planirane razradne bušotine Dravica-2 (Dra-2) pristupati će se s državne ceste DC34 (Slatina – Donji Miholjac – Josipovac) te lokalne ceste LC44001 (Martinci Miholjački – Podravska Moslavina). Za pristup bušotinskom radnom prostoru izgraditi će se pristupni put koji prelazi preko k.č 1459 i 1461/1 k.o. Čadavica te k.č. 1309, 2073, 1307 i 1306 k.o. Moslavina Podravska. Bušotina Dravica-3 (Dra-3) nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Podravska Moslavina u Osječko-baranjskoj županiji. Koordinate ušća bušotine (HTRS96 TM) su E = 611 756,12; N = 5 071 860,91 s nadmorskom visinom ušća bušotine 95,35 m. Bušotinski radni prostor bušotine Dravica-3 (Dra-3), na kojem je planirana izgradnja površinskog sustava za utiskivanje slojne vode, nalazi se na k.č. 1280 i 1281 k.o. Moslavina Podravska i zauzima površinu 4 786 m². Bušotinski radni prostor je pristupnim putem spojen na lokalni put na k.č. 2298 k.o. Moslavina Podravska.

Sažeti opis zahvata

Radovi u okviru planiranog zahvata obuhvaćaju izradu i privođenje eksploataciji razradne bušotine Dravica-2 (Dra-2) te izgradnju sustava za utiskivanje slojne vode u bušotinu Dravica-3 (Dra-3). Izradom i ispitivanjem bušotine Dravica-3 (Dra-3) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Dravica-Zalata“ nisu utvrđene rezerve ugljikovodika te se pristupilo remontnim radovima u svrhu ispitivanja prenamjene bušotine u utisno-vodnu bušotinu te utvrđivanje utisnog kapacitet iste. S obzirom na utvrđeni utisni kapacitet na eksploatacijskom polju „Dravica-Zalata“, nositelj zahvata je odlučio da se bušotina Dravica-3 (Dra-3) iz eksploatacijske/razradne prenamijeni u utisnu bušotinu za slojnu vodu izdvojenu na budućoj Plinskoj stanici Dravica (PS Dravica). Nakon procesa separacije na PS Dravica, slojna voda se planira utiskivati u bušotinu Dravica-3 (Dra-3) ili eventualno privremeno odvoziti autocisternama do utisnog sustava na otpremnom sustavu (OS) Beničanci. S obzirom na to da bušotina Dravica-3 (Dra-3) nije dala pozitivne rezultate, izrađena je nova seizmička interpretacija, to jest reinterpetacija petrofizikalnih parametara te statički model s novim geološkim rješenjem. Na temelju dobivenih rezultata odabrana je nova lokacija bušotine Dravica-2 (Dra-2). U slučaju potvrde zasićenosti ležišta „Dravica-Zalata“ u bušotini Dravica-2

(Dra-2) i pozitivnih rezultata ispitivanja, početno dnevno pridobivanje bušotine Dravica-2 (Dra-2) procjenjuje se na oko 180 000 m³/dan plina i 7 m³/dan kondenzata.

Planirani radovi vezani uz izradu i privođenje eksploataciji razradne bušotine Dravica-2 (Dra-2) obuhvaćaju izgradnju bušotinskog radnog prostora, izradu pristupnog puta do bušotinskog radnog prostora bušotine Dravica-2 (Dra-2), izradu kanala i opremanje bušotine Dravica-2 (Dra-2), privođenje razradne bušotine Dravica-2 (Dra-2) eksploataciji i izgradnju priključnog plinovoda od bušotine Dravica-2 (Dra-2) do PS Dravica. Bušotina će biti izrađena kao vertikalna, prognozirane konačne dubine 3 200 +/- 100 m. Nakon izrade bušotine Dravica-2 (Dra-2), u slučaju potvrde zasićenosti ležišta Dravica-Zalata u bušotini i pozitivnih rezultata ispitivanja bušotine, planira se njeno privođenje eksploataciji i spajanje priključnim plinovodom promjera DN 100 (4") na ulazni razdjelnik buduće PS Dravica.

Planirani radovi vezani uz izgradnju sustava za utiskivanje slojne vode u bušotinu Dravica-3 (Dra-3) obuhvaćaju uređenje bušotinskog radnog prostora i opremanje postojeće bušotine Dravica-3 (Dra-3) nadzemnom i dubinskom opremom za utiskivanje slojne vode te izgradnju utisnog cjevovoda (slanovoda) duljine oko 2 306 m od buduće PS Dravica do bušotine Dravica-3 (Dra-3). 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 rujnu 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. Virovitičko-podravka županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove
6. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
7. Općina Podravska Moslavina

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.

