



**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-351-03/21-09/592

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

Zagreb, 24. siječnja 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**  
**istražne bušotine Obradovci-1Jug (Obr-1J) s radnim prostorom za smještaj bušaćeg**  
**postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika DR-03, Općina Zdenci, Virovitičko-**  
**podravska 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 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje stabilnosti tla/geotehničke istražne bušotine* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. 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 istražne bušotine Obradovci-1Jug (Obr-1J) s radnim prostorom za smještaj bušaćeg postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika DR-03.

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

## Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na k.č. 9003 k.o. Orahovica, na administrativno-teritorijalnom području Općine Zdenci u Virovitičko-podravskoj županiji. Koordinate istražne bušotine Obradovci-1Jug (Obr-1J) su: HTRS96/TM - E = 611 270 i N = 5 052 185, s planiranom nadmorskom visinom oko 114 m, južno od sela Obradovci te zapadno od sela Slavonske Bare, dok su najbliži stambeni objekti udaljeni oko 1 200 m od lokacije buduće bušotine. Planirani zahvat ( površine oko 1,7 ha) se nalazi unutar odobrenih granica istražnog prostora ugljikovodika DR-03. Unutar istražnog prostora ugljikovodika DR-03 (površine 2 545 km<sup>2</sup>) nalaze se eksploatacijska polja ugljikovodika (Pepelana, Cabuna, Kućanci-Kapelna, Crnac, Beničanci, Bokšić-Klokotčevci, Obod i Števkovica) i dio Parka prirode Papuk. Iz istražnog prostora ugljikovodika DR-03 izuzeta su područja navedenih eksploatacijskih polja ugljikovodika te područje parka prirode.

## Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izrada istražne bušotine Obradovci-1Jug (Obr-1J) s radnim prostorom za smještaj bušaćeg postrojenja. Obuhvat zahvata u prostoru koji je potreban za izradu bušotine Obradovci-1Jug zauzima površinu 16 864 m<sup>2</sup>. Navedena površina će se urediti skidanjem humusa do predviđene kote, nasipavanjem kamenog materijala i zbijanjem na potrebnu zbijenost. Unutar površine obuhvata zahvata, bušotinski radni prostor zauzima površinu 7 656 m<sup>2</sup> (pravokutnik vanjskih dimenzija 88 x 87 m). Preostala površina (4 519 m<sup>2</sup>) služi za odlaganje humusa i viška zemlje iz iskopa koji se tijekom sanacije bušotinskog radnog prostora vraćaju nazad.

Na lokaciji istražne bušotine Obradovci-1Jug (Obr-1J) planira se izraditi:

- pristupni put od postojeće županijske ceste ŽC4063 (Čačinci – Zdenci) do bušotinskog radnog prostora. Unutar ukupne zauzete površine, potrebna površina za izgradnju pristupnog puta iznosi 4 679 m<sup>2</sup>. Pristupni put će u konačnici zauzimati manju površinu od navedene jer će biti širok 5 m, a duljina osi puta iznosit će oko 507 m;
- bušotinski radni prostor – plato vanjskih dimenzija 88 x 87 m izведен od nasipa kamenog materijala (tucanika) koji se zbija do propisanog modula zbijenosti, na kojemu će se izgraditi odgovarajuće armirano-betonske temelje za smještaj objekata i opreme, a koji su neophodni za nesmetano odvijanje procesa izrade bušotine Obr-1J;
- građevinske objekte na bušotinskom radnom prostoru, u funkciji izrade bušotine: ušće bušotine, temelj bušaćeg tornja i bušaćeg postrojenja, *sand-trap* – betonski bazen za izdvajanje krutih čestica iz isplake, jama za ispitivanje bušotine, prostor za smještaj spremnika goriva, prostor za smještaj skladišnih kontejnera i kontejnera za smještaj radnika, piezometri.

Priprema lokacije zahvata trajat će 45 dana, transport i montaža bušaćeg postrojenja 8 dana, a sama izrada bušotine Obradovci-1Jug oko 16 dana. Ukoliko se istražnom buštinom utvrdi neisplativost eksploatacije, kanal bušotine će se napustiti, što podrazumijeva:

- ispunu zaštitnih cijevi cementnom kašom (to jest po stvrdnjavanju cementnim kamenom);
- rezanje svih zaštitnih cijevi na dubini 1,5 – 2 m od površine;
- uklanjanje bušotinske glave i erupcijskog uređaja,
- čišćenje/uređenje radnog prostora bušotine i omogućavanje upotrebe zemljišta za druge namjene.

U slučaju komercijalnog otkrića ugljikovodika, za eksploataciju istih na lokaciji planiranog zahvata obvezna je provedba postupka procjene utjecaja na okoliš temeljem točke 40. *Eksplatacija mineralnih sirovina: 1. energetske mineralne sirovine: – ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak)* Priloga I. Uredbe.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Elaborat zaštite okoliša

izradio je ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu u prosincu 2021. 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 gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove
6. Općina Zdenci

### **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-2022/8566>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

