



P/8121553

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/448

URBROJ: 517-04-1-1-24-2

Zagreb, 31. prosinca 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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
istražnih bušotina na istražnom prostoru ugljikovodika „DRAVA-03“ unutar područja
Virovitica-3D-2023, Grad Virovitica, Virovitičko-podravska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije (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 tri istražne bušotine s bušotinskim radnim prostorima za smještaj bušaćih postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika „DRAVA-03“ unutar područja Virovitica-3D-2023.

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

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Virovitice u Virovitičko-podravskoj županiji. Predmetne istražne bušotine/perspektivna područja ugljikovodika su: Podgorje-1 (Pod-1), Sveti Đurađ-1 (SvĐ-1) i Podgorje-1 jug (Pod-1J). Planirani 3D seizmički volumen Virovitica obuhvaća 14 perspektivnih područja, odnosno

potencijalnih istražnih bušotina koje će navedena 3D seizmika prekriti, smještenih unutar istražnog prostora ugljikovodika „DRAVA-03“. Perspektivna su područja radijusa 1 km oko najizglednijih lokacija potencijalnih istražnih bušotina.

Sažeti opis zahvata

Temeljem preliminarne interpretacije seizmičkih i geoloških podataka određeno je područje od interesa na koje će se smjestiti 14 istražnih bušotina na istražnom prostoru ugljikovodika „DRAVA-03“ unutar područja Virovitica-3D-2023. Planiranim zahvatom predviđena je izvedba tri istražne bušotine na području Grada Virovitice u Virovitičko-podravskoj županiji, koje su podijeljene u dvije tipske skupine:

- Virovitica plitka (Tip A): Podgorje-1 (Pod-1);
- Virovitica duboka (Tip B): Sveti Đurađ-1 (SvĐ-1) i Podgorje-1 Jug (Pod-1J).

Izrada pojedine istražne bušotine podrazumijeva sljedeće građevinske i naftno-rudarske aktivnosti:

- izgradnju bušotinskog radnog prostora (plato dimenzija 100 x 100 m) za smještaj kopnenog bušačeg postrojenja s pripadajućom opremom;
- izradu istražnih bušotina Podgorje-1 (Pod-1), Sveti Đurađ-1 (SvĐ-1) i Podgorje-1 Jug (Pod-1J).

Unutar površine obuhvata zahvata, bušotinski radni prostor (BRP) zauzima površinu oko 10000 m² (vanjske dimenzije oko 100 x 100 m), pri čemu će ostatak prostora služiti kao deponij iskopanog humusa i zemlje koji se kod sanacije bušotinskog radnog prostora vraća u prvobitno stanje. Naftno-rudarski radovi bušenja i ispitivanja na predmetnim lokacijama će se izvoditi pomoću naftno-rudarskog bušačeg postrojenja prema provjerenom Projektu izrade za svaku pojedinu istražnu bušotinu, u kojem će biti sadržana i detaljno opisana sva tehničko-tehnološka rješenja. Priprema lokacije trajat će 60 dana, transport i montaža bušačeg postrojenja 12 dana, izrada bušotine (ovisno o njezinoj dubini) između 12 i 19 dana, a ispitivanje bušotine jedan dan. Sve planirane istražne bušotine bit će izrađene kao vertikalne. Prognozirane konačne mjerene dubine planiranih istražnih bušotina su: Podgorje-1 (Pod-1) 1 000 m +/-100 m, Sveti Đurađ-1 (SvĐ-1) 2 500 m +/-100 m i Podgorje 1-Jug (Pod-1J) 2 000 m +/-100 m, što znači da bušotina Podgorje-1 (Pod-1) pripada tipskoj skupini Virovitica plitka (Tip A), a bušotine Sveti Đurađ-1 (SvĐ-1) i Podgorje 1-Jug (Pod-1J) tipskoj skupini Virovitica duboka (Tip B). U slučaju negativnosti ispitivanja pojedine istražne bušotine provest će se likvidacija kanala bušotine i trajno saniranje ušća bušotine, temelja postrojenja i radnog prostora, a zemljište će se agrotehničkim mjerama dovesti u stanje blisko prvobitnom. U slučaju pozitivnog ishoda ispitivanja ležišta provest će se opremanje bušotina te svodjenje bušotinskog radnog prostora na optimalnu veličinu za pridobivanje ugljikovodika (plina). U slučaju pozitivnog ishoda, za predmetni zahvat eksploatacije ugljikovodika potrebno je sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Uredbe provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 listopadu 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 da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju, Sektor za zrak, tlo i zaštitu od svjetlosnog onečišćenja
4. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
5. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište
6. Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove
7. Grad Virovitica

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 zelene tranzicije, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

