



P/8103791

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/337

URBROJ: 517-05-1-1-24-2

Zagreb, 23. listopada 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

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
privođenja eksploataciji razradne bušotine Bačkovica-1 (Bac-1) na eksploatacijskom
polju ugljikovodika „Bačkovica“, Općina Velika Pisanica, Bjelovarsko-bilogorska
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 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 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 privođenje eksploataciji razradne bušotine Bačkovica-1 (Bac-1) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bačkovica“, za koje je Ministarstvo provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 16. rujna 2013. godine donijelo

Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/13-02/25; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-13) 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

Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Bačkovica“ utvrđeno je na području Općine Velika Pisanica i Općine Nova Rača u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji te zauzima ukupnu površinu 3,10 km². Planirani zahvat privođenja eksploataciji razradne bušotine Bačkovica-1 (Bac-1) se nalazi unutar granica eksploatacijskog polja ugljikovodika „Bačkovica“, na administrativno-teritorijalnom području Općine Velika Pisanica u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Na plinskom polju „Bačkovica“, otkrivenom 1997. godine istraživačkom bušotinom Bačkovica-1 (Bac-1), izrađene su ukupno dvije bušotine odnosno prethodno navedena istraživačka bušotina Bačkovica-1 (Bac-1) koju se namjerava privesti eksploataciji te Bačkovica-2 (Bac-2) koja je u međuvremenu napuštena. Koordinate ušće bušotine Bačkovica-1 (Bac-1) su E = 546 896,08; N= 5 078 186,27.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat privođenja eksploataciji razradne bušotine Bačkovica-1 (Bac-1) (vertikalna bušotina dubine 2 100 m) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bačkovica“ uključivat će sljedeće građevinske i naftno-rudarske aktivnosti:

- ugradnju podzemne i nadzemne eksploatacijske opreme bušotine Bačkovica-1 (Bac-1) za eruptivno pridobivanje plina;
- izgradnju bušotinskog radnog prostora (plato dimenzija 60 x 40 m) i pristupnog puta bušotine Bačkovica-1 (Bac-1) duljine 155 m i širine 5 m;
- izgradnju površinskog sabirnog sustava bušotine Bačkovica-1 (Bac-1);
- izgradnju priključnog plinovoda promjera DN 100/50 bar duljine 8 160 m od bušotine Bačkovica-1 (Bac-1) do bušotinskog grma 18 na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bilogora“ (bušotine B1-15, B1-16, B1-62AL, B1-63, B1-64AL).

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 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 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
4. Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Inspekcija zaštite od požara i civilne zaštite
5. Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

6. Općina Velika Pisanica

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

