



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/203

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

Zagreb, 19. srpnja 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 privođenja eksploataciji razradnih bušotina Bilogora-32 (Bl-32), Bilogora-73β (Bl-73 β), Bilogora-75 (Bl-75), Bilogora-81 (Bl-81) i Bilogora-82 (Bl-82) na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bilogora“, Koprivničko-križevačka i 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 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. *Eksploracija 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 odredena 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 pet postojećih razradnih bušotina na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bilogora“, 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 „Bilogora“ utvrđeno je na području Općine Nova Rača, Općine Šandrovac, Općine Velika Pisanica i Općine Veliki Grđevac u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji, Općine Kloštar Podravski i Grada Đurđevca u Koprivničko-križevačkoj županiji te Općine Pitomača u Virovitičko-podravskoj županiji te zauzima ukupnu površinu 65,48 km². Planirani zahvat privođenja eksploracije pet postojećih razradnih bušotina ugljikovodika se nalazi unutar granica eksploracijskog polja ugljikovodika „Bilogora“, na administrativno-teritorijalnom području Općine Kloštar Podravski i Grada Đurđevca u Koprivničko-križevačkoj županiji te Općine Pitomača u Virovitičko-podravskoj županiji. Na naftno-plinskom polju „Bilogora“ do 31. prosinca 2023. godine izrađeno je ukupno 164 bušotine, od koji je 37 eksploracijskih naftnih, 17 eksploracijskih plinskih, 45 mjernih, 8 utisno-vodnih te 57 likvidiranih, dok napuštenih bušotina nema. Pridobivanje ugljikovodika na eksploracijskom polju „Bilogora“ odvija se mehaničkim načinom pomoći plinskog podizanja (plinski lift). Sabirno-otpremni sustav eksploracijskog polja ugljikovodika „Bilogora“ uključuje priključne naftovode i „grmove“, priključne plinovode, zbirne i mjerne kolektorske cjevovode, visokotlačni plinovod, utisne plinovode, mjernu stanicu (MS) Bilogora, tlačne naftovode te kaptažni plinovod.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat privođenja eksploracije razradnih bušotina Bilogora-32 (Bl-32), Bilogora-73β (Bl-73 β), Bilogora-75 (Bl-75), Bilogora-81 (Bl-81) i Bilogora-82 (Bl-82) na eksploracijskom polju ugljikovodika „Bilogora“ uključivat će sljedeće građevinske i naftno-rudarske aktivnosti:

- opremanje razradnih bušotina podzemnom i nadzemnom opremom;
- izgradnju površinskog sabirnog sustava na pripadajućim bušotinskim radnim prostorima;
- izgradnju i polaganje priključnih i utisnih cjevovoda, kao i polaganje elektro i signalnih vodova.
- Bušotina Bilogora-32 (Bl-32) se nalazi na području Koprivničko-križevačke županije u Općini Kloštar Podravski, na k.č. 627/228 k.o. Kozarevac. Privođenje eksploracije razradne bušotine Bilogora-32 (Bl-32) podrazumijeva sljedeće:
 - eksploracijsko (podzemno i nadzemno) opremanje bušotine Bl-32 za proizvodnju prirodnog plina;
 - izgradnju površinskog sabirnog sustava na bušotinskom radnom prostoru (BRP) Bl-32 kojeg sačinjavaju sigurnosno-blokadni, regulacijski i upravljački sustav, nadzemni dio priključnog i utisnog plinovoda s pripadajućim armaturnim sklopom (češljem), trafostanica i elektroformar te dozirno-pumpni agregat (DPA);
 - izgradnju priključnog DN 80 (3“) i utisnog plinovoda DN 50 (2“) od bušotine Bl-32 do grma bušotina 21 (bušotine Bl-33, Bl-46γ, Bl-89α i Bl-90) duljine oko 1 280 m;
 - polaganje visokonaponskog i optičkog kabela od MS Bilogora do novog razvodišta R-5 na grmu 21 te dalje do bušotinskog radnog prostora Bl-32.
- Bušotina Bilogora-73β (Bl-73 β) se nalazi na području Koprivničko-križevačke županije u Gradu Đurđevcu, na k.č. 1967/5 k.o. Suha Katalena. Privođenje eksploracije razradne bušotine Bilogora-73β (Bl-73 β) podrazumijeva sljedeće:
 - eksploracijsko (podzemno i nadzemno) opremanje bušotine Bl-73 β za proizvodnju nafte;
 - izgradnju nadzemnog dijela priključnog naftovoda i utisnog plinovoda sa pripadajućim armaturnim sklopom (češljem);
 - izgradnju priključnog naftovoda DN 80 (3“) i utisnog plinovoda DN 50 (2“) od bušotinskog radnog prostora bušotine Bl-73β do grma bušotina 7 (bušotine Bl-37, Bl-41 i Bl-42) duljine oko 1 450 m;
 - eksploracijsko opremanje bušotine Bl-73β za proizvodnju nafte.
- Bušotine Bilogora-75 (Bl-75), Bilogora-81 (Bl-81) i Bilogora-82 (Bl-82) nalaze se na zajedničkom bušotinskom radnom prostoru na području Virovitičko-podravske županije u Općini Pitomača, na k.č. 965/84 k.o. Mala Črešnjevica. Privođenje eksploracije razradnih bušotina Bilogora-75 (Bl-75), Bilogora-81 (Bl-81) i Bilogora-82 (Bl-82) podrazumijeva sljedeće:

- eksploracijsko opremanje bušotine Bl-75 za pridobivanje nafte, a u kasnijoj fazi za pridobivanje prirodnog plina;
- eksploracijsko opremanje bušotine Bl-81 za pridobivanje nafte, a u kasnijoj fazi za pridobivanje prirodnog plina;
- eksploracijsko opremanje bušotine Bl-82 za pridobivanje prirodnog plina;
- izgradnju površinskog sabirnog sustava na zajedničkom BRP bušotina Bl-75, Bl-81 i Bl-82 (sigurnosno-blokadni, regulacijski i upravljački sustav, nadzemni dio priključnih naftovoda/plinovoda i utisnog plinovoda sa pripadajućim armaturnim sklopom (češljem), trafostanica i elektro-ormar, dozirno-pumpni agregat (DPA), sigurnosni „shut down“ sustav sa pripadajućim razvodima do erupcijskog uređaja i bušotinske glave sa spremnikom otežane vode, rezervoar tehnološke kanalizacije (RTK), mjerna oprema, odašiljačko-čistačka stanica (OČS), detektori CO₂);
- izgradnju priključnog kolektorskog naftovoda/plinovoda DN 100 (4“) i utisnog plinovoda DN 50 (2“) od bušotinskog radnog prostora bušotina Bl-75, Bl-81 i Bl-82 do grma bušotina 23 (bušotine Bl-53 i Bl-54) duljine oko 1 850 m;
- izgradnju novog zamjenskog kolektorskog naftovoda/plinovoda DN 100 (4“) od grma bušotina 23 (bušotine Bl-53 i Bl-54) do grma bušotina 22 (bušotine Bl-59 β i Bl-60) duljine oko 1 210 m;
- izgradnju prihvatno-čistačke (PČS) i odašiljačko-čistačke stanice (OČS), te postavljanje rezervoara tehnološke kanalizacije (RTK) na grmu bušotina 22 (bušotine Bl-59 β i Bl-60);
- polaganje visokonaponskog i optičkog signalnog kabela od novog razvodišta R-5 na grmu bušotina 21 do bušotinskog radnog prostora Bl-75, Bl-81 i Bl-82.

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 svibnju 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. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
6. Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove
7. Općina Kloštar Podravski
8. Grad Đurđevac
9. Općina Pitomača

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisnom 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.

