



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-351-03/22-09/154

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

Zagreb, 1. srpnja 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
izgradnje priključnih slanovoda utisnog prstena na postojećem eksploatacijskom polju
ugljkovodika „Stručec“, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka 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 izgradnju priključnih slanovoda utisnog prstena na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stručec“.

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

Lokacija zahvata

Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Stružec“ nalazi se na širem području naselja Stružec, na administrativno-teritorijalnom području Grada Popovače u Sisačko-moslavačkoj županiji. Sjeverozapadno od eksploatacijskog polja „Stružec“ prolazi željeznička pruga Zagreb – Vinkovci i autocesta Zagreb – Lipovac (udaljena oko 6 km). Trase svih novih priključnih slanovoda u cijelosti se nalaze na području k.o. Stružec. Šire područje zahvata karakterizirano je ravničarskim reljefom s prosječnom nadmorskom visinom oko 120 m.

Sažeti opis zahvata

Na eksploatacijskom polju „Stružec“ izrađeno je do 31. prosinca 2018. godine ukupno 149 bušotina. Prema sadašnjem stanju i namjeni na predmetnom eksploatacijskom polju nalazi se 65 eksploatacijskih naftnih bušotina, osam eksploatacijskih plinskih bušotina, 42 mjerne bušotine, 12 utisnih bušotina za utiskivanje slane vode, 15 likvidiranih bušotina te sedam trajno napuštenih bušotina. Prosječna dubina bušotina na eksploatacijskom polju „Stružec“ je 1 093 m. Pridobivanje nafte odvija se kontinuirano od 1960. godine, a plin se iz plinskih ležišta s prekidima eksploatira od 1965. godine. Pridobivanje ugljikovodika na naftno-plinskom polju „Stružec“ obavlja se mehaničkim načinom pomoću kontinuiranog plinskog podizanja, povremenog plinskog podizanja te eruptivno. Planiranim zahvatom predviđeni su sljedeći naftno-rudarski radovi:

- izgradnja novih 13 priključnih slanovoda, DN 80, duljine između 52 m i 424 m, spajanjem na kolektorski slanovod DN 100;
- izgradnju nova četiri priključna slanovoda DN 80, duljine između 75 m i 218 m, spajanjem na budući kolektorski slanovod DN 100 (faza 1).

Na kolektorski slanovod DN 100 (vodno-utisni prsten) spojit će se novi priključni slanovodi DN 80. Planirani naftno-rudarski zahvati obuhvaćaju izgradnju sljedećih novih priključnih slanovoda spajanjem na kolektorski slanovod DN 100:

- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-51, duljine 158 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-57, duljine 211 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-56, duljine 304 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-37, duljine 242 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-20, duljine 423 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-55, duljine 161 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-50, duljine 68 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-94, duljine 259 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-38, duljine 104 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-98, duljine 130 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-11, duljine 52 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-60, duljine 240 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-18, duljine 409 m, promjera DN 80 (3“).

Planirani naftno-rudarski zahvati obuhvaćaju i izgradnju novih priključnih slanovoda spajanjem na budući kolektorski slanovod DN 100 (faza 1):

- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-30, duljine 97 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-6, duljine 75 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-31, duljine 123 m, promjera DN 80 (3“);
- izgradnju priključnog slanovoda do bušotine O-36, duljine 278 m, promjera DN 80 (3“).

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 EKONERG – Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o. iz Zagreba u travnju 2022. 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 unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite
4. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode
5. Grad Popovača

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.

