



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/18-08/161  
**URBROJ:** 517-03-1-2-18-2

Zagreb, 5. listopada 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) 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 postojećih bušotina Slc-2 i Slc-3 na eksploatacijskom polju**  
**ugljikovodika „Žutica“, Grad Ivanić Grad i Općina Križ, na području Zagrebačke**  
**županije**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**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, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina... - ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak)* Priloga I. Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. I II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, provodi se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira na području eksploatacijskog polja ugljikovodika „Žutica“, izgradnju nadzemnih priključnih naftovoda i utisnih plinovoda za CO<sub>2</sub>, kako bi se omogućila eksploatacija ugljikovodika (nafta i plin otopljen u nafti) iz naftnih bušotina Selec-2 (Slc-2) i

Selec-3 (Slc-3) spajanjem na postojeći priključni naftovod i utisni plinovod za CO<sub>2</sub> bušotine Selec-1 (Slc-1).

**Nositelj zahvata** je INA industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca 10, Zagreb.

**Lokacija zahvata** se nalazi na k. č. 737, k. o. Hrastilnica u obuhvatu bušotinskog radnog prostora Slc-1 na području Općine Križ, u Zagrebačkoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Žutica“ planira se privođenje eksploataciji bušotina Slc-2 i Slc-3 nadzemnim spajanjem na postojeći priključni naftovod i utisni plinovod za CO<sub>2</sub> bušotine Slc-1. Bušotine Slc-2 i Slc-3 izgrađene su na bušotinskom radnom prostoru bušotine Slc-1 koji je smješten na dijelu k. č. 737, k.o. Hrastilnica, u Općini Križ. Površina bušotinskog radnog prostora bušotine Slc-1 iznosi oko 2 050 m<sup>2</sup> (oko 30 m x 70 m). Obuhvat paniranog zahvata u potpunosti se nalazi unutar postojećeg bušotinskog radnog prostora bušotine Slc-1. Naftnim bušotinama Slc-2 i 3 eksploatirat će se nafta (i plin otopljen u nafti, a kasnije i slojna voda) koja će se pomoću priključnih naftovoda otpremati do postojećeg priključnog naftovoda bušotine Slc-1 i dalje tim naftovodom do mjerne stanica MS-7 Žutica. Eksploatacija nafte iz bušotina Slc-2 i Slc-3 u prvo vrijeme je predviđena eruptivnim načinom, a zatim plinskim podizanjem nafte utiskivanjem CO<sub>2</sub> u bušotinu. Radovi na privođenju eksploataciji bušotina Slc-2 i Slc-3 uključivat će sljedeće aktivnosti: a) izgradnju nadzemnih priključnih naftovoda, duljine 14 m i promjera 88,9 mm, od bušotina Slc-2 i Slc-3 do bušotine Slc-1, b) izgradnju nadzemnih utisnih plinovoda za CO<sub>2</sub> duljine 14 m i promjera 60,3 mm, od bušotine Slc-1 do bušotina Slc-2 i Slc-3 te njihovo spajanje na erupcijske uređaje bušotina; c) ugradnju dozirnog agregata (DA) na armirano-betonske temelje na bušotinskom radnom prostoru bušotina Slc-2 i Slc-3 i d) postavljanje uzemljenja na bušotinske uređaje. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz lipnja 2018. godine koji je izradio Rudarsko-geološko naftni fakultet iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja 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 ili nije.

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

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Grad Ivanić Grad
6. Općina Križ
7. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša

**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 energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, 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 energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoe.hr](http://www.mzoe.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



