



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-08/381  
URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2  
Zagreb, 17. siječnja 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 i 78/15) 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 izgradnje modularnog sustava za obradu plina na mjerno-otpremnoj stanici (MOS) Đeletovci, ugradnje kontejnera s utisnom klipnom sisaljkom na bušotinskom radnom prostoru Đt-6 i Đt-17 te prenamjene priključnog naftovoda bušotine Đt-6 u utisni vodovod na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Đeletovci“, Općina Nijemci, Vukovarsko-srijemska županija**

#### **Tijelo nadležno za provedbu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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 energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), 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 se provodi jer nositelj zahvata INA Industrija nafte d.d. iz Zagreba planira izmjenu zahvata u vidu nove izgradnje i rekonstrukcije objekata na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Đeletovci“, za koje je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 22. siječnja 2013. godine izdalo

Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/12-02/46; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-13).

### **Nositelj zahvata**

INA Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb.

### **Lokacija zahvata**

Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Đeletovci“ nalazi se u Vukovarsko-srijemskoj županiji te obuhvaća administrativno-teritorijalna područja Općine Stari Jankovci, Općine Nijemci, Općine Tovarnik i Grada Otoka. Lokacija planirane izgradnje i rekonstrukcije objekata na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Đeletovci“ nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Nijemci, na području katastarske općine (k.o.) Đeletovci.

### **Sažeti opis zahvata**

Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Đeletovci“ zauzima površinu 33,06 km<sup>2</sup>. Polje je otkriveno 1982. godine istražnom bušotinom Đt-1 nakon opsežnih geološko-geofizičkih radova, a eksploatacija je započela 1984. godine. Na eksploatacijskom polju „Đeletovci“ izrađena je ukupno 51 bušotina sa 60 bušotinskih kanala. Prema stanju od 31. prosinca 2014. godine, na eksploatacijskom polju Đeletovci nalazi se 27 eksploatacijskih, 12 mjernih, tri utisno-vodne bušotine i 18 likvidiranih kanala bušotina. Sabirno-otpremni sustav eksploatacijskog polja „Đeletovci“ sastoji se od:

- eksploatacijskih naftnih, mjernih i utisno-vodnih bušotina,
- priključnih naftovoda,
- zbirnih i mjernih kolektorskih naftovoda,
- češljeva,
- mjerno-otpremne stanice (MOS) Đeletovci,
- otpremnog plinovoda,
- utisnih slanovoda.

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja modularnog sustava za obradu plina na MOS Đeletovci, ugradnja kontejnera s utisnom klipnom sisaljkom na bušotinskom radnom prostoru Đt-6 i Đt-17 te prenamjena priključnog naftovoda bušotine Đt-6 u utisni vodovod. Modularni sustav koji se sastoji od više „SKID“ jedinica za obradu plina izgradit će se na MOS Đeletovci radi postizanja propisane kvalitete kaptažnog plina, što će omogućiti distribuciju kaptažnog plina kao proizvoda, povećanje prihoda prodajom ukupno raspoloživog kaptažnog plina s MOS Đeletovci te zaštitu okoliša sprječavanjem sagorijevanja kaptažnog plina na baklji. Prenamjenom mjerne bušotine Đt-6 u utisno-vodnu bušotinu s ugradnjom klipne sisaljke na bušotinskom radnom prostoru ugradnjom klipne sisaljke na bušotinskom radnom prostoru postojeće utisno-vodne bušotine Đt-17 te prenamjenom priključnog naftovoda bušotine Đt-6 u utisni vodovod povećat će se utisni kapacitet, što je neophodno za nastavak eksploatacije na eksploatacijskim poljima „Đeletovci“, „Ilača“ i „Privlaka“ jer se pridobivanjem nafte i plina kontinuirano povećava količina pridobivene slojne vode. Navedeni zahvat se namjerava izvesti radi osiguravanja mogućnosti daljnjeg pridobivanja nafte i plina s polja „Đeletovci“, „Privlaka“ i „Ilača“, a u potpunosti se uklapa u postojeću tehnologiju pridobivanja nafte, plina i plinskog kondenzata na ostalim eksploatacijskim poljima u vlasništvu nositelja zahvata.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je u siječnju 2018. godine ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

### **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 zaštite okoliša i energetike 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 mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za energetiku
5. Ministarstvo unutarnjih poslova, Uprava za upravne i inspekcijske poslove
6. Vukovarsko-srijemska županija, Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša
7. Općina Nijemci

### **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, 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 energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (<http://puo.mzoip.hr/hr/opuo.html>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

