



**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-351-03/20-09/215  
**URBROJ:** 517-03-1-2-20-2

Zagreb, 29. lipnja 2020.

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, 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 izmjene zahvata rekonstrukcije  
produktovoda u izravni plinovod PČ Slobodnica - granica sa Bosnom i Hercegovinom u  
svrhu opskrbe prirodnim plinom Rafinerije nafte Brod**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je 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; u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 2.5. *Cjevovodi za prijenos: - nafte i naftnih derivata, plina (visokotlačni plinovodi) i kemikalije* Priloga II. Uredbe i vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za rekonstrukciju produktovoda u izravni plinovod PČ Slobodnica – granica BiH u svrhu opskrbe prirodnim plinom Rafinerije nafte Brod proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje od 21. veljače 2020. godine (KLASA: UP/I-351-03/19-09/359;

URBROJ: 517-03-1-2-20-11; u daljnjem tekstu: Rješenje) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata izgradnjom plinovoda 16" (DN 400) ispod rijeke Save tehnologijom horizontalnog usmjerenog bušenja svrhu opskrbe prirodnim plinom Rafinerije nafte Brod.

**Nositelj zahvata** je CRODUX PLIN d.o.o., Savska opatovina 36, Zagreb.

**Lokacija zahvata** se nalazi na području Grada Slavonski Brod u Brodsko-posavskoj županiji.

#### **Sažeti opis zahvata**

Predmetnim izmjenama zahvata umjesto prijelaza preko rijeke Save postojećim visećim mostom planira se ispod rijeke Save provući novi plinovod 16"- (DN 400) tehnologijom horizontalnog usmjerenog bušenja uz upotrebu radijskog navođenja kojim će se Rafinerija nafte Brod spojiti na plinski transportni sustav Republike Hrvatske. Stroj za bušenje smjestit će se u Republici Hrvatskoj, gdje će se izvesti pilotiranje i proširivanje jame do potrebnog promjera za uvlačenje čelične cijevi. Plinovod će se smjestiti na k.č. 3305 i 3310 k.o. Brodski Varoš, a dijelom u Bosni i Hercegovini na k.č. 1/1 i 4757/1 k.o. Brod, Općina Brod. Osim navedenog, stroj smješten u Republici Hrvatskoj uvući će čeličnu kolonu koja će se pripremiti unutar granica Rafinerije nafte Brod. Novi plinovod ispod rijeke Save smjestit će se na udaljenosti između 15 m i 30 m uzvodno od postojećeg mosta produktovoda. Plinovod će se izvesti na dubini između 5 i 15 m ispod korita rijeke Save, u duljini od oko 390 m. Plinovod će se spojiti na blokadne stanice izvedene sa strane Republike Hrvatske, odnosno sa strane Bosne i Hercegovine. Tekućina za bušenje sastojat će se od vode, zemlje, pijeska i bentonita. U Republici Hrvatskoj izaći će približno 10% tekućine, a na strani Bosne i Hercegovine približno 90%. S obje strane pripremit će se jame za bušenje koje će se dodatno vodonepropusno obložiti kako bi se izbjeglo izlijevanje tekućine za bušenje u tlo. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je u lipnju 2020. godine izradio ovlaštenik EKONERG d.o.o. iz Zagreba objavljenom uz ovu Informaciju.

#### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 gospodarstvo otpadom
5. Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša
6. Grad Slavonski Brod, Upravni odjel za graditeljstvo, prostorno uređenje 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 (<https://mzoe.gov.hr/puo-spuo-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2020/5682>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



