



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-351-03/22-09/14

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

Zagreb, 15. veljače 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
otpremnog plinovoda DN 300/70 bar od plinske stanice (PS) Dravica
do plinske stanice ispitno postrojenje (PS IP) Kalinovac,
Koprivničko-križevačka, Virovitičko-podravska i Osječko-baranjska 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 2.5. *Cjevovodi za prijenos: – nafte i naftnih derivata, plina (visokotlačni plinovodi) i kemikalija* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. 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 otpreznog plinovoda DN 300/70 bar od plinske stanice (PS) Dravica do plinske stanice ispitno postrojenje (PS IP) Kalinovac.

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

Lokacija zahvata

Planirani otpremni plinovod DN 300/70 bar od plinske stanice (PS) Dravica do plinske stanice ispitno postrojenje (PS IP) Kalinovac služiti će za otpremu pridobivenih količina plina s eksploatacijskog polja ugljikovodika „Dravica-Zalata“ do postojeće plinske stanice ispitno postrojenje (PS IP) Kalinovac u Koprivničko-križevačkoj županiji te dalje prema centralnoj plinskoj stanici (CPS) Molve na pročišćavanje od štetnih primjesa. Trasa planiranog plinovoda u većem dijelu prati koridor postojećeg distributivnog plinovoda Budrovac – Donji Miholjac DN 450750 bar te jednim dijelom trasu planirane Podravske brze ceste. Početna točka plinovoda je otpremna čistačka stanica (OČS) smještena u krugu planirane PS Dravica, a završna točka je prihvatna čistačka stanica (PČS) smještena u krugu PS IP Kalinovac. Ukupna duljina plinovoda iznosi 78 934 m, a njime će se dnevno transportirati 350 000 – 1 500 000 m³ plina, ovisno o dinamici spajanja planiranih eksploatacijskih bušotina na eksploatacijskom polju „Dravica – Zalata“. Trasa predmetnog plinovoda prolazi administrativno teritorijalnim područjima triju županija (Koprivničko-križevačka, Virovitičko-podravska i Osječko-baranjska) te 11 jedinica lokalne samouprave (Općina Kloštar Podravski i Općina Kalinovac u Koprivničko-križevačkoj županiji, Općina Čadavica, Grad Slatina, Općina Sopje, Općina Suhopolje, Općina Gradina, Grad Virovitica, Općina Špišić Bukovica i Općina Pitomača u Virovitičko-podravskoj županiji te Općina Podravska Moslavina u Osječko-baranjskoj županiji).

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja otpremnog plinovoda DN 300/70 bar od plinske stanice (PS) Dravica do postojeće plinske stanice ispitno postrojenje (PS IP) Kalinovac, ukupne duljine 78 934 m. Pridobiveni fluid na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Dravica – Zalata“ otpremat će se na plinsku stanicu Dravica, gdje će se mjeriti ukupno pridobivene količine fluida te obavljati dehidracija plina. Dehidrirani plin će se tehnološkim plinovodom otpremati preko plinske stanice, ispitno postrojenje (PS IP) Kalinovac na centralnu plinsku stanicu (CPS) Molve, gdje će se obavljati pročišćavanje i isporuka plina u transportni plinski sustav. Tehnološki plinovod za otpremu plina na CPS Molve planira se izgraditi od plinske stanice Dravica do PS IP Kalinovac, gdje će se spojiti na postojeći plinovod za CPS Molve. Postojeći plinovod od PS IP Kalinovac do CPS Molve zadovoljava kapacitetom za prihvat planiranih količina plina s eksploatacijskog polja ugljikovodika polja „Dravica-Zalata“. Nakon procesa separacije na plinskoj stanici Dravica, izdvojeni kondenzat i slojna voda će se cjevovodom otpremati do češlja Č-2 na naftnom polju „Crnac“ i dalje postojećim sustavom na otpremnu stanicu (OS) Beničanci. Na OS Beničanci slojna voda će se utiskivati u bušotine polja „Beničanci“, a stabilizirani kondenzat zajedno s pridobivenom naftom otpremati u rafineriju na preradu. Predmetni otpremni plinovod bit će izgrađen kao zatvoreni sustav sa svim potrebnim uređajima i opremom, potrebnom za njegov siguran rad. Plinovod će biti uključen u sustav nadzora i daljinskog upravljanja, a uz njega će čitavom dužinom biti položen optički kabel. Otpremni plinovod će tijekom procesa pridobivanja biti potrebno povremeno čistiti radi sprečavanja taloženja tekuće faze i stvaranja hidrata, stoga će se na PS Dravica izgraditi otpremna čistačka stanica, a na PS IP Kalinovac dograditi prihvatno-čistačka stanica s mjerenjem plina. Cijev plinovoda će ukupnom duljinom biti ukopana u tlo na minimalnu dubinu 110 cm od tjemena cijevi. Osim katodne zaštite, cjevovod je potrebno izvesti uz primjenu visokokvalitetne tvornički izrađene troslojne obloge od epoksi premaza, sloja adheziva i polietilena s velikim izolacijskim otporom i mehaničkom čvrstoćom od polietilena. Nadzemni dijelovi plinovoda će biti zaštićeni s dva temeljna i dva završna premaza. U okviru zahvata na trasi plinovoda, iz sigurnosnih razloga je predviđeno pet blokadnih stanica (BS 1 – Čadavica, BS 2 – Bakić, BS 3 – Suhopolje, BS 4 – Špišić Bukovica i BS 5 – Otrovanec), a za potrebe nadzora i upravljanja plinovodom uz plinovod će se položiti prethodno navedeni optički kabel. 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 siječnju 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 poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište
5. Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite
6. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
7. Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove
8. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo 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 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.

