



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-351-03/21-08/32

URBROJ: 517-05-1-1-21-2

Zagreb, 28. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te odredbe članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), daje

I N F O R M A C I J U
**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
eksploatacije ugljikovodika na budućem eksploatacijskom polju „Severovci“,
Koprivničko-križevačka županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 4. do 21. 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 40. *Eksplotacija mineralnih sirovina: 1. energetske mineralne sirovine: – ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak)* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Postupak procjene provodi se jer nositelj zahvata planira eksploataciju ugljikovodika na budućem eksploatacijskom polju „Severovci“.

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

Lokacija zahvata

Buduće eksploatacijsko polje ugljikovodika „Severovci“ dio je odobrenog istražnog prostora ugljikovodika Drava-02, a nalazi se na sjevernom dijelu Republike Hrvatske, u Koprivničko-križevačkoj županiji, te se većim dijelom prostire na području Općine Novo Virje, Općine Ferdinandovac i Grada Đurđevca, a manjim dijelom na području Općine Molve i Općine Kalinovac. Buduće eksploatacijsko polje ugljikovodika „Severovci“ ima oblik mnogokuta i zauzima površinu 27,65 km².

Sažeti opis zahvata

Provedbom planiranog zahvata nositelj zahvata namjerava, radi eksploatacije ugljikovodika, na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Severovci“ izvesti sljedeće naftno-rudarske radove:

- opremanje bušotine Severovci-1 (Sev-1) površinskom i dubinskom opremom za pridobivanje plina;
- smanjenje bušotinskog radnog prostora Sev-1 na optimalnu veličinu za pridobivanje plina (80 x 70 m) i izgradnja površinskog sustava za eksploataciju na bušotinskom radnom prostoru Sev-1;
- izgradnju priključnog plinovoda DN 100 (4“) od bušotine Sev-1 do plinske stanice (PS) Molve istok, duljine 6 860 m;
- polaganje elektro i signalnog kabela u zajednički rov od bušotinskog radnog prostora Mol-31R do bušotinskog radnog prostora Sev-1, duljine 5 423 m.

Planirani naftno-rudarski radovi se u potpunosti uklapaju u postojeću tehnologiju pridobivanja ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Molve“ i ostalim okolnim eksploatacijskim poljima ugljikovodika za koja je temeljem *studije o utjecaju na okoliš rudarskih objekata i eksploatacije nafte i plina na eksploatacijskim poljima Molve, Kalinovac, Stari Gradac, Gola, Ferdinandovac i Čepelovac-Hampovica* od Ministarstva ishodeno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/14-02/142; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-24 od 15. lipnja 2015. godine). Predviđena početna dnevna količina pridobivenog/eksploatiranog plina s CO₂ iznosi 55 726 m³. Pretpostavlja se da će bušotina raditi 350 dana u godini. Dinamika pridobivanja projicirana je na razdoblje od 25 godina, nakon čega bi se postigao iscrpk od 28,58 % od ukupnog otkrivenog volumena plina s CO₂. Dakle, ukupnom eksploatacijom na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Severovci“ pridobit će se 298 189 496 m³ plina s CO₂. Postotak CO₂ u plinu iz ležišta „Severovci“ iznosi 25,37 % te će se tijekom 25 godina pridobiti 222 538 821 m³ plina bez CO₂.

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

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

- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za energetiku
- Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite
- Hrvatske vode
- Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš eksploatacije ugljikovodika na budućem eksploatacijskom polju „Severovci“, Koprivničko-križevačka županija, koju je u kolovozu 2021. godine izradio ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, načinu sudjelovanja javnosti, kao i o nacrtu rješenja i o rješenju donesenom povodom predmetnog zahvata bit će objavljena na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mingor.gov.hr/>).

