



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-351-03/21-08/49
URBROJ: 517-05-1-1-22-2

Zagreb, 18. siječnja 2022.

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

INFORMACIJU

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
razrade i eksploatacije plinskog polja „Berak“, Vukovarsko-srijemska 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. *Eksploatacija 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 prirodnog plina na budućem eksploatacijskom polju „Berak“.

Nositelj zahvata je Vermilion Zagreb Exploration d. o. o., Ulica Petra Hektorovića 2, Zagreb.

Lokacija zahvata

Buduće eksploatacijsko polje ugljikovodika „Cerić“ dio je odobrenog istražnog prostora ugljikovodika Sava-10 (SA-10), a nalazi se u istočnom dijelu Republike Hrvatske, u Vukovarsko-srijemskoj županiji te se prostire na administrativno-teritorijalnom području općina Stari Jankovci, Bogdanovci i Tompojevci.

Sažeti opis zahvata

Provedbom planiranog zahvata nositelj zahvata namjerava, radi eksploatacije ugljikovodika (prirodnog plina), na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Berak“ izvesti sljedeće naftno-rudarske radove:

- na radnom prostoru proizvodne bušotine „Berak-1“, površine 4 000 m², osim proizvodne opreme bušotine koja je postojeća, bit će instalirana i površinska oprema za eksploataciju. Navedeno će činiti jednostavan sustav koji će omogućiti učinkovitu eksploataciju i otpremu prirodnog plina iz bušotine prema stanici za obradu tijekom cjelokupnog proizvodnog razdoblja bušotine i samog eksploatacijskog polja. Konačna dubina bušotine je 1 269 m TVD R, dok je dubina krovine ležišta 911 m;
- postavljanje plinovoda od bušotine „Berak-1“ do stanice za obradu plina, duljine oko 11 050 m; Proizvodnja plina planira se u potpunosti ostvarivati kroz eksploatacijsku bušotinu „Berak-1“, a ukoliko se zbog tehničkih razloga ukaže potreba, izraditi će se dodatne bušotine. Proizvedeni plin će se plinovodom odvoditi prema plinskoj stanici i postrojenju za obradu plina koje će se nalaziti 9,5 km sjeverozapadno od eksploatacijskog polja „Berak“. Postrojenje će prihvaćati plin iz eksploatacijskih polja „Cerić“ i „Berak“ te nakon obrade i postizanja karakteristika plina propisanih zakonskom regulativom Republike Hrvatske odvoditi do spoja s magistralnim plinovodom, u sustav PLINACRO-a koji je udaljen 1 km od postrojenja, izvan naselja Stari Jankovci. Predviđena početna dnevna količina pridobivenog/eksploatiranog plina iznosi 250 000 m³ te se postepeni pad proizvodnje plina očekuje početkom proizvodnje slojne vode do trenutka kada udio vode u proizvedenom plinu (WGR – engl. *water gas ratio*) dosegne kritičnu vrijednost pri kojoj bušotina više ne može podizati fluide. Dinamika pridobivanja projicirana je na razdoblje od tri godine te predviđeni konačni iscrpak eksploatiranog prirodnog plina iznosi 187,79 x 10⁶ m³ za 2P rezerve (zbroj dokazanih i vjerojatnih rezervi), odnosno 389,75 x 10⁶ m³ za 3P rezerve (zbroj dokazanih, vjerojatnih i mogućih rezervi).

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
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište
- Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine
- Hrvatske vode
- Vukovarsko-srijemska županija, Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša

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 razrade i eksploatacije plinskog polja „Berak“, Vukovarsko-srijemska županija, koju je u prosincu 2021. godine izradio ovlaštenik Dvokut-Ecro d.o.o. iz Zagreba. 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/>).



