



**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

**I N F O R M A C I J U**  
**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. *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 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 rade:

- na radnom prostoru proizvodne bušotine „Berak-1“, površine 4 000 m<sup>2</sup>, 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 opremu prirodnog plina iz bušotine prema stanici za obradu tijekom cijelokupnog 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 buštinu „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 prihvati 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 m<sup>3</sup> te se postepeni pad proizvodnje plina očekuje početkom proizvodnje slojne vode do trenutka kada udio vode u proizведенom 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 iscrpk eksploatiranog prirodnog plina iznosi  $187,79 \times 10^6$  m<sup>3</sup> za 2P rezerve (zbroj dokazanih i vjerojatnih rezervi), odnosno  $389,75 \times 10^6$  m<sup>3</sup> 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 uredenje 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/>).



