



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
VUKOVAR

Primljeno:	29.11.2022				
Klasif.ozn.	351-01/22-06/40				
Urudž.br.	526-2022-0001				
Org. jed.	2196-14-01-22	Pril.	✓	Vrijed.	✓

Uprava za energetiku
Sektor za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe

KLASA: UP/I-392-01/22-01/127

URBROJ: 517-07-3-2-22-2

Zagreb, 28. studenoga 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju odredbi članka 44. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, br. 52/18., 52/19. i 30/21.), u postupku utvrđivanja eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“, pokrenutom na zahtjev investitora Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., OIB: 29241599964, iz Zagreba, donosi

RJEŠENJE
o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“

- I. Određuje se **Vermilion Zagreb Exploration d.o.o.**, OIB: 29241599964, **ovlaštenikom** eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“, kojemu je temeljem Odluke o izdavanju dozvole za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu u istražnom prostoru ugljikovodika „SA-10“ („Narodne novine“, br. 63/15. i 61/16.) i Ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika za Istražni prostor SA-10, sklopljenog 10. lipnja 2016., omogućeno izvođenje naftno-rudarskih radova u svrhu eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Cerić“.
- II. **Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Cerić“** utvrđuje se na području Grada Vinkovci, Općina Nuštar, Bogdanovci i Stari Jankovci u Vukovarsko-srijemskoj županiji sukladno obuhvatu količine i kakvoće rezervi ugljikovodika potvrđenih Rješenjem Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: UP/I-310-01/20-03/16, URBROJ: 517-06-3-1-20-10, od 30. srpnja 2020.).
- III. **Površina utvrđenog eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“** je **15,10 km²**, ima oblik mnogokuta i omeđeno je spojnica vršnih točaka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 15 izraženih u HTRS96/TM koordinatnom sustavu kako slijedi (**Prilog**):

Oznaka točke	Koordinata točke (HTRS96/TM)	
	E	N
1	690 425,63	5 017 787,94
2	690 953,22	5 018 811,71
3	687 936,24	5 019 992,80
4	688 094,35	5 020 464,64

5	684 662,93	5 021 828,53
6	683 742,06	5 019 618,73
7	683 956,47	5 019 373,23
8	687 519,99	5 017 963,21
9	687 609,92	5 018 245,83
10	689 552,09	5 017 513,40
11	689 449,73	5 016 926,57
12	689 494,79	5 016 898,98
13	689 704,69	5 017 455,85
14	690 161,59	5 017 283,54
15	690 229,64	5 017 419,46
1	690 425,63	5 017 787,94

IV. Rješenjem iz točke II. ovoga rješenja utvrđene su **količine i kakvoća rezervi eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“** kako slijedi:

Količina ugljikovodika po klasama i kategorijama:

Istražni prostor ugljikovodika "Sava-10" - plinsko polje Cerić (ležište Cerići)		Ukupni volumen otkrivenih ugljikovodika za 2P rezerve	Ukupni volumen otkrivenih ugljikovodika za 3P rezerve	Pridobiveno do 31.12.2019.	Pridobiveno u 2019.	P1	2P	3P	C1	2C	3C
Nafta	10 ³ m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plin	10 ⁶ m ³	334,3	469,52	-	-	-	216,83	327,29	-	-	-
Plin otopljen u nafti	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plin iz plinske kape	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kondenzat	10 ³ m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Količine ugljikovodika po klasama i kategorijama (investitorov dio):

Istražni prostor ugljikovodika "Sava-10" - plinsko polje Cerić (ležište Cerići)		Ukupni volumen otkrivenih ugljikovodika za 2P rezerve	Ukupni volumen otkrivenih ugljikovodika za 3P rezerve	Pridobiveno do 31.12.2019.	Pridobiveno u 2019.	P1	2P	3P	C1	2C	3C
Nafta	10 ³ m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plin	10 ⁶ m ³	334,3	469,52	-	-	-	154,97	218,71	-	-	-
Plin otopljen u nafti	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plin iz plinske kape	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kondenzat	10 ³ m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPV s 10% diskontnom stopom	10 ⁶ HRK					-	128,31	172,89			

Kakvoća plina iz plinskog polja Cerić (ležište Cerić₁):

ugljikov dioksid	0,175	mol. %
dušik	1,317	mol. %
metan	97,307	mol. %
etan	0,585	mol. %
propan	0,327	mol. %
i – butan	0,093	mol. %
n – butan	0,110	mol. %
i – pentan	0,029	mol. %
n – pentan	0,009	mol. %
viši ugljikovodici	0,048	mol. %
relativna gustoća (zrak = 1), pri 15 °C	0,5728	
gustoća, pri 15 °C	0,7020	kg/m ³
molarna masa, pri 15 °C	16,564	kg/kmol

- V. Investitor Vermilion Zagreb Exploration d.o.o. je dužan podnijeti na provjeru **projekt razrade i eksploatacije uz obvezu ugradnje mjera zaštite okoliša i prirode** iz akata iz članka 132. stavka 1. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u roku od jedne godine od dana izvršnosti ovoga rješenja.
- VI. Investitor Vermilion Zagreb Exploration d.o.o. je dužan imenovati ili potvrditi već imenovanog odgovornog voditelja izvođenja naftno-rudarskih radova Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.
- VII. Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Cerić“ **upisano je u digitalnom registru eksploatacijskih polja** koji vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
- VIII. Ovo rješenje o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“ dostavlja se Vukovarsko-srijemskoj županiji, Općinama Nuštar, Bogdanovci i Stari Jankovci te Gradu Vinkovci, koji su dužni u roku od osam dana od zaprimanja ovoga rješenja objaviti čitav sadržaj na svojim mrežnim stranicama.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., OIB: 29241599964, Ulica kneza Branimira 71E, 10000 Zagreb (u daljnjem tekstu: Investitor), podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog

razvoja, Upravi za energetiku, Sektoru za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) 17. studenoga 2022. *Zahtjev za utvrđivanje eksploatacijskog polja ugljikovodika Cerić*. Uz zahtjev su priloženi zemljovid predloženog eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“ s ucrtanim obuhvatom potvrđenih rezervi, rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-351-03/21-08/48, URBROJ: 517-05-1-1-22-27, od 24. listopada 2022. o prihvatljivosti zahvata za okoliš uz primjenu zakonom propisanih i rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša te potvrda o usklađenosti predloženog eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“ s prostornim planom pri Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine KLASA: 350-01/22-01/76, URBROJ: 531-06-02-01-02/05-22-2, od 5. srpnja 2022.

Vlada Republike Hrvatske je donijela Odluku o izdavanju dozvole za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu u istražnom prostoru ugljikovodika „SA-10“ („Narodne novine“, br. 63/15. i 61/16.) te je s Investitorom zaključila 10. lipnja 2016. Ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika za Istražni prostor SA-10.

Ministarstvo je 30. srpnja 2020. donijelo *Rješenje o utvrđivanju količina i kakvoći rezervi ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Cerić“*, KLASA: UP/I-310-01/20-03/16, URBROJ: 517-06-3-1-20-10, kojim se stanje rezervi potvrđuje na dan 31. prosinca 2019. te se određuje da dokumentacija o rezervama podliježe obnovi sa stanjem na dan 31. prosinca 2022.

Postupak utvrđivanja eksploatacijskog polja ugljikovodika utemeljen je na odredbi članka 44. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, a sadržaj rješenja o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika propisan je odredbama članaka 45., 48. i 12. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.

Temeljem svega naprijed navedenog, Ministarstvo je odlučilo kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovoga rješenja se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom nadležnom upravnom sudu u roku 30 dana od dana dostave ovoga rješenja. Tužba se predaje neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

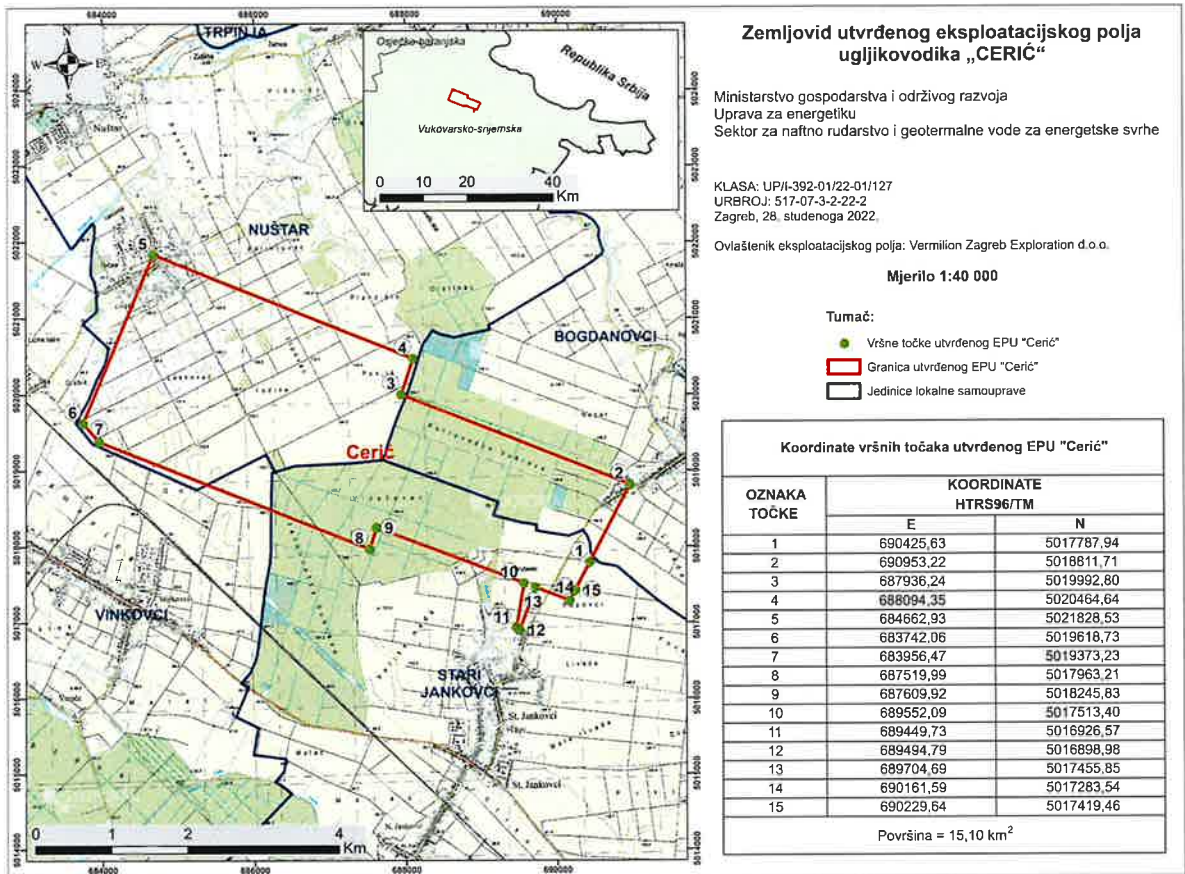


SAVJETNICA-SPECIJALISTICA

Kristina Džimbeg

Kristina Džimbeg

Prilog: Zemljovid utvrđenog eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“



Dostaviti:

1. VERMILION ZAGREB EXPLORATION d.o.o.
Ulica kneza Branimira 71E, 10000 Zagreb
2. AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE
Miramarska 24, 10000 Zagreb, info@azu.hr
3. DRŽAVNI INSPEKTORAT
Sektor za nadzor rudarstva, energetike i opreme pod tlakom
Služba nadzora u području energetike
Šubićeva 29, 10000 Zagreb, pisarnica.dirh@dirh.hr
4. MINISTARSTVO FINANCIJA
Katančićeva 5, 10000 Zagreb, pisarnica@mfin.hr
5. MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA, GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE
Ulica Republike Austrije 20, 10000 Zagreb, episarnica@mpgi.hr
6. MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE
Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb, pisarnica.tdu@mps.hr
7. VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša
Županijska 9, 32000 Vukovar, sluzbazaprostorno@vusz.hr
8. OPĆINA NUŠTAR
Jedinstveni upravni odjel
Trg dr. Franje Tuđmana 1, 32221 Nuštar, nustar-opcina@vu.t-com.hr
9. OPĆINA BOGDANOVCI
Jedinstveni upravni odjel
Bana J. Jelačića 1, 32000 Bogdanovci, procelnik@opcina-bogdanovci.hr
10. OPĆINA STARI JANKOVCI
Jedinstveni upravni odjel
Dr. Franje Tuđmana 1, 32241 Stari Jankovci, opcina-stari-jankovci@o-jankovci.hr
11. GRAD VINKOVCI
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
Bana Jelačića 1, 32100 Vinkovci, davor.mecanovic@vinkovci.hr
12. MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA
Uprava za zaštitu prirode
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, snjezana.starcevic@mingor.hr
13. MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, ivan.hus@mingor.hr
14. Pismohrana, ovdje