

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

ZAWIADOMIENIE O ZŁOŻONYM WNIOSKU O WYDANIE ZEZWOLENIA NA POSZUKIWANIE WĘGLOWODORÓW PŁYNNYCH I GAZOWYCH POD NAZWĄ „CASE LA ROCCA”

REGION SYCYLIA

DYREKCJA REGIONALNA DS. ENERGII I USŁUG UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – WYDZIAŁ REGIONALNY DS. ENERGII

BIURO REGIONALNE DS. WĘGLOWODORÓW I GEOTERMII (U.R.I.G.)

(2013/C 231/06)

Spółka Irminio S.r.l., z siedzibą w Palermo przy Via Principe di Villafranca 50 (kod 90139), Italia, wpisana do rejestru handlowego w Palermo pod numerem P.IVA/C.F. 03922140821, REA 160160, wystąpiła z wnioskiem datowanym na dzień 3 kwietnia 2013 r. do Dyrekcji Regionalnej ds. Energii i Usług Publicznych (organu właściwego w sprawach zezwoleń górniczych na terytorium regionu Sycylia, z siedzibą przy Viale Campania 36 – 90144 Palermo, Italia) o udzielenie jej – na podstawie ustawy regionalnej L.R.S. nr 14 z dnia 3 lipca 2000 r. – zezwolenia na poszukiwanie węglowodorów płynnych i gazowych pod nazwą „Case la Rocca”, na obszarze o powierzchni 8 000 ha (80 km²), który znajduje się na terytorium prowincji Ragusa, gmina Ragusa. Obszar określono na mapach I.G.M.I. nr 276 „Ragusa” w skali 1:100 000 oraz na mapach I.G.M.I. nr 276 IV SO „Donnafugata”, nr 276 III NE „Donnalucata”, nr 276 IV SE „Monte Renna” oraz nr 276 IV NE „Comiso”.

Granice obszaru, który jest przedmiotem wniosku o zezwolenie, określa nieregularny wielobok wyznaczony poprzez linie łączące wierzchołki „A”, „B”, „C”, „D”, „E”, „F”, „G”, „H”

określone w następujący sposób:

A. wierzchołek pokrywający się z wierzchołkiem „O” określonym w zezwoleniu „Contrada Giardinello”. Punkt znajdujący się na północnej krawędzi Casa Veninata w kontradzie Stanislao i znajdujący się na mapie nr 276 IV SO „Donnafugata”;

B. wierzchołek pokrywający się z wierzchołkiem „N” określonym w zezwoleniu „Contrada Giardinello”. Punkt znajdujący się na północnej krawędzi budynku położonego na wysokości 580 m w kontradzie Castiglione, ok. 350 m na północ/północny zachód od Villa Arezzo i znajdujący się na mapie nr 276 IV NE „Comiso”;

C. wierzchołek pokrywający się z wierzchołkiem „B” określonym w zezwoleniu „S. Anna”. Punkt znajdujący się na północno-wschodniej krawędzi Case Cosentino w kontradzie Cento pozzi i znajdujący się na mapie nr 276 IV NE „Comiso”;

D. wierzchołek pokrywający się z wierzchołkiem „A” określonym w zezwoleniu „S. Anna”. Punkt znajdujący się na południowej krawędzi budynku Villa Monelli w kontradzie Badia i znajdujący się na mapie nr 276 IV SE „Monte Renna”;

E. wierzchołek pokrywający się z wierzchołkiem „E” określonym w zezwoleniu „S. Anna”. Punkt znajdujący się na północnej krawędzi Casa Nifosi na wysokości 446 m w kontradzie Giubiliana i znajdujący się na mapie nr 276 IV SE „Monte Renna”;

F. wierzchołek pokrywający się z wierzchołkiem „D” określonym w zezwoleniu „S. Anna”. Punkt znajdujący się na zachodniej krawędzi skrzyżowania na wysokości 577 m w pobliżu kontrady Cimilla, między 5 km i 6 km drogi łączącej miejscowości Ragusa i Marina di Ragusa, i znajdujący się na mapie nr 276 IV SE „Monte Renna”;

G. wierzchołek pokrywający się z wierzchołkiem „G” określonym w zezwoleniu „Ragusa” i wierzchołkiem „B” określonym w zezwoleniu „Irminio”. Wierzchołek stanowi słupek z kamienia wapiennego znajdujący się na wierzchołku „O” w Case Arezzo w kontradzie Pozzillo i znajdujący się na mapie nr 276 IV SE „Monte Renna”;

H. wierzchołek pokrywający się z wierzchołkiem „P” określonym w zezwoleniu „Contrada Giardinello”. Punkt znajdujący się na południowo-wschodniej krawędzi budynku położonego w kontradzie Perrone, na wysokości ok. 75 m, 325 m na południowy wschód od kontrady Perronello, i znajdujący się na mapie nr 276 III NE „Donnalucata”.

Współrzędne geograficzne

Wierzchołek	Dł. geogr. wsch. (M. Mario)	Szer. geogr.
A	2° 06' 02,85"	36° 52' 29,92"
B	2° 10' 41,42"	36° 55' 59,93"
C	2° 14' 07,72"	36° 55' 08,73"
D	2° 09' 26,66"	36° 53' 12,66"
E	2° 10' 50,50"	36° 51' 35,87"

Wierzchołek	Dł. geogr. wsch. (M. Mario)	Szer. geogr.
F	2° 13' 35,88"	36° 52' 51,54"
G	2° 13' 01,00"	36° 50' 51,09"
H	2° 09' 16,10"	36° 47' 59,10"

Zainteresowane podmioty mogą złożyć wniosek o zezwolenie dotyczący tego samego obszaru w ciągu 90 dni od dnia opublikowania niniejszego zawiadomienia w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Wnioski otrzymane po tej dacie nie zostaną uwzględnione. Dekret przyznający zezwolenie na prace poszukiwawcze zostanie przyjęty w ciągu sześciu miesięcy po ostatecznym terminie zgłaszania ewentualnych wniosków konkurencyjnych. Zgodnie z art. 5 ust. 1 dyrektywy 94/22/WE informuje się ponadto, że kryteria, na podstawie których wydawane są zezwolenia na wydobycie i prace poszukiwawcze oraz koncesje na eksploatację, zostały już opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich* C 396 z dnia 19 grudnia 1998 r., z odesłaniem do przepisów dekretu prezydenta Republiki nr 625 z dnia 25 listopada 1996 r. (opublikowanego w *Dzienniku Urzędowym Republiki Włoskiej* nr 293 z dnia 14 grudnia 1996 r. – *Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana*) w sprawie transpozycji wyżej wymienionej dyrektywy do krajowego porządku prawnego oraz jej wykonania, a także zostały

dokładnie określone we wspomnianej ustawie regionu Sycylia nr 14 z dnia 3 lipca 2000 r. (opublikowanej w *Dzienniku Urzędowym Regionu Sycylia (Gazzetta ufficiale della Regione Siciliana)* nr 32 z dnia 7 lipca 2000 r.).

Warunki i wymogi dotyczące prowadzenia i zaprzestania działalności określa wyżej wymieniona ustawa regionu Sycylia nr 14 z dnia 3 lipca 2000 r. oraz standardowa specyfikacja techniczna (*Disciplinare Tipo*) przyjęta dekretem nr 91 z dnia 30 października 2003 r. i dekretem nr 88 z dnia 20 października 2004 r. przez Assessore per l'Industria i opublikowana w *Gazecie Urzędowej Regionu Sycylia (Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana)*, odpowiednio nr 49, część I z dnia 14 listopada 2003 r. i nr 46, część I z dnia 5 listopada 2004 r.

Dokumentacja dotycząca wniosku znajduje się w: Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia del Dipartimento Regionale dell'Industria e delle Miniere, Via Ugo La Malfa 101 C.A.P., 90146 Palermo, Italia) i jest udostępniana na życzenie zainteresowanych podmiotów.

Dr. Ing. Salvatore GIORLANDO
Główny inżynier