

**ZAWIADOMIENIE W SPRAWIE WNIOSKU O ZEZWOLENIE NA PROWADZENIE PRAC
POSZUKIWAWCZYCH WĘGLOWODORÓW CIEKŁYCH I GAZOWYCH, ZWANE
ZEZWOLENIEM „VITA”**

REPUBLIKA WŁOSKA – REGION SYCYLIA

DYREKCJA REGIONALNA DS. PRZEMYSŁU – ADMINISTRACJA REGIONALNA DS. PRZEMYSŁU WYDOBYWCZEGO

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

(2009/C 173/11)

Spółka Edison S.p.A., z siedzibą w Mediolanie Foro Buonaparte n° 31, C.F. 06722600019, dnia 10 maja 2006 r. oraz dnia 2 sierpnia 2007 r. do Assessore per l'Industria, (dyrektora generalnego ds. przemysłu) będącego właściwym organem uprawnionym do wydawania zezwoleń na eksploatację na terenie regionu Sycylii z siedzibą w Palermo: via Ugo La Malfa 87/89, c.a.p. 90146 Palermo PA, WŁOCHY, na mocy ustawy regionalnej L.R.S. dnia 3 lipca 2000 r. nr 14 oraz w zastosowaniu dyrektywy 94/22/WE, zwróciła się z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie prac poszukiwawczych węglowodorów ciekłych i gazowych, zwanego zezwoleniem „Vita” na powierzchni 68 210 ha znajdującej się w zachodniej części Sycylii na terytorium prowincji Palermo i Trapani. Niniejszy obszar sąsiaduje na północy, wschodzie i południu z obszarami nieobjętymi innymi zezwoleniami. Na zachodzie, wzdłuż linii łączącej wierzchołki „F” i „G”, obszar ten graniczy z obszarem objętym zezwoleniem „Lippone-Mazara del Vallo”.

W odniesieniu do prowincji Palermo właściwą gminą jest Monreale. W odniesieniu do prowincji Trapani właściwymi gminami są: Alcamo, Buseto Palizzolo, Calatafimi, Castelvetrano, Gibellina, Partanna, Salaparuta, Salemi, Santa Ninfa, Trapani, Vita, Castellammare del Golfo oraz Mazara del Vallo.

Powierzchnia obszaru, który jest przedmiotem wniosku o zezwolenie, jest ograniczona linią ciągłą łączącą wierzchołki A, B, C, D, E, F, G określone w następujący sposób:

- A. Wierzchołek znajdujący się na wysokości 173 m n.p.m., na południowo-wschód od miejscowości Guarli, odpowiadający północno-wschodniej krawędzi kolejowego mostu na linii Palermo-Trapani (około 1 km na wschód od stacji kolejowej Fulgatore);
- B. Wierzchołek znajdujący się na wysokości 295 m n.p.m. (północno-zachodnia krawędź C. Polizzi) i na południowy wschód od zabudowań Alcamo;
- C. Wierzchołek znajdujący się na poziomie kilometra 2 (słupek kilometrowy) drogi SP 19 (pomiędzy Ruderdi di Salaparuta a Salaparuta), w miejscowości San Giuseppe, na południowo-wschód od miejscowości Ruderdi di Salaparuta;
- D. Wierzchołek znajdujący się w punkcie trygonometrycznym na wysokości 231 m n.p.m. przylegający do C. del Barone w miejscowości Baiata, około 575 m na południe od skrzyżowania „Le quattro vie”;

- E. Wierzchołek znajdujący się w punkcie trygonometrycznym na wysokości 151 m n.p.m. w miejscowości Trinità, na południowo-wschodniej krawędzi kościoła Trinità;
- F. Wierzchołek wyznaczony przy pomocy słupka cementowo-gazobetonowego umieszczonego na poziomie studni znajdującej się na wysokości 200 m, w odległości 275 m na wschód od starej drogi zbudowanej z kamienia powulkanicznego prowadzącej z południa do Borgo Aquila w miejscowości o tej samej nazwie. Odpowiada wierzchołkowi „F” obszaru objętego zezwoleniem „Lippone-Mazara del Vallo”;
- G. Wierzchołek wyznaczony przy pomocy słupka cementowo-gazobetonowego umieszczonego na poziomie zachodniej krawędzi Case Aquila, na wysokości 134 m w miejscowości o tej samej nazwie. Odpowiada wierzchołkowi „G” obszaru objętego zezwoleniem „Lippone-Mazara del Vallo”;

Słupki odpowiadające wierzchołkom „F” i „G” mają kształt graniastosłupa o podstawie stanowiącej kwadrat o boku 20 cm i zaokrąglonych tworzących piramidę ścianach. Na pionowej ścianie każdego słupka znajdują się skrzyżowane dwa młoty i wyrzeźbione litery C i M, a na stronie przeciwnej – litery odpowiadające wierzchołkom „F” i „G”.

Współrzędne geograficzne

Wierzchołek	Szerokość geograficzna północna	Długość geograficzna wschodnia (M. Mario)
A	37° 57' 05,01"	00° 14' 43,79"
B	37° 58' 07,64"	00° 31' 50,97"
C	37° 46' 24,84"	00° 32' 34,14"
D	37° 40' 59,76"	00°25'46,21"
E	37° 41' 07,85"	00°18'08,96"
F	37° 44' 40,50"	00°17'07,60"
G	37° 45' 41,20"	00° 16' 23,50"

Zainteresowane podmioty mogą złożyć wniosek o zezwolenie dotyczący tego obszaru w ciągu 90 dni od dnia opublikowania niniejszego zawiadomienia w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*. 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 wydobywanie i prace poszukiwawcze oraz

koncesje na eksploatację, zostały już opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich* C nr 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 w/w dyrektywy do krajowego porządku prawnego oraz jej wykonania; zostały dokładnie określone we wspomnianej ustawie regionu Sycylii nr 14 z dnia 3 lipca 2000 r., opublikowanej w *Dzienniku Urzędowym regionu Sycylii* (*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 Sycylii 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 Sycylii* (*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 del Corpo Regionale delle Miniere, via Ugo La Malfa 101 c.a.p. 90146 Palermo i udostępniana jest na życzenie zainteresowanych podmiotów.

Palermo dnia .

Główny inżynier U.R.I.G.
Dr. Inż. Salvatore GIORLANDO