

## INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

### Komunikat rządu Litwy dotyczący dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów

(2018/C 210/06)

Litewska Służba Geologiczna podlegająca Ministerstwu Środowiska ogłasza przetarg na eksploatację konwencjonalnych złóż węglowodorów (ropy naftowej) na obszarze Šilutė–Tauragė

**1. Informacje na temat rodzaju złóż węglowodorów przeznaczonych do eksploatacji, dla których ogłaszany jest przetarg, oraz rodzaje działalności, w odniesieniu do których zostanie wydana koncesja na eksploatację złóż węglowodorów**

Niniejszym ogłasza się przetarg na eksploatację (poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie) konwencjonalnych złóż węglowodorów (ropy naftowej) na obszarze Šilutė–Tauragė [Szyłokarczma–Taurogi] (zwany dalej „przetargiem”) celem wydania koncesji na prowadzenie badań (poszukiwanie i rozpoznawanie) oraz eksploatację konwencjonalnych złóż węglowodorów (ropy naftowej).

Zgodnie z procedurą określoną w przepisach prawa zwycięski oferent otrzyma koncesję na eksploatację złóż węglowodorów (zwaną dalej „koncesją”). Koncesja przyzna jej posiadaczowi prawo do prowadzenia badań geologicznych w zakresie konwencjonalnych złóż węglowodorów (ropy naftowej) (poszukiwanie i rozpoznawanie zwane dalej „badaniami geologicznymi”) oraz do eksploatacji konwencjonalnych złóż węglowodorów (ropy naftowej) na obszarze Šilutė–Tauragė.

**2. Krótki opis proponowanego obszaru Šilutė–Tauragė, w odniesieniu do którego zostanie wydana koncesja na eksploatację złóż węglowodorów**

Obszar Šilutė–Tauragė znajduje się na terytorium rejonów Šilutė [Szyłokarczma], Tauragė [Taurogi], Jurbarkas [Jurbork] oraz Pagėgiai [Pojeji]. Obszar ten zajmuje 1 800,0 km<sup>2</sup>, przy czym 132 km<sup>2</sup> stanowią obszary miejskie, a 623 km<sup>2</sup> – obszary chronione. Współrzędne wierzchołków obszaru w układzie współrzędnych LKS-94 są następujące:

| Wierzchołek nr | Współrzędne (zgodnie z litewskim układem współrzędnych LKS-94 z 1994 r.) |        |
|----------------|--|--------|
|                | X  | Y      |
| 1              | 6145300  | 335025 |
| 2              | 6144954  | 349638 |
| 3              | 6144814  | 353327 |
| 4              | 6126284  | 352714 |
| 5              | 6125425  | 381319 |
| 6              | 6124470  | 420523 |
| 7              | 6107857  | 420225 |
| 8              | 6103569  | 420147 |
| 9              | 6135288  | 334077 |

Brzeg rzeki Niemen (Nemunas) stanowi południową granicę obszaru Šilutė–Tauragė.

**3. Planowana data zakończenia procedury wydawania koncesji na eksploatację złóż węglowodorów na obszarze Šilutė–Tauragė**

Harmonogram zakłada wydanie koncesji oraz podpisanie umowy o eksploatację złóż węglowodorów na obszarze Šilutė–Tauragė ze zwyciężskim oferentem w pierwszym kwartale 2019 r.

**4. Data i godzina, do której należy składać oferty; miejsce (adres) składania ofert**

Oferty należy składać do litewskiej Służby Geologicznej podlegającej Ministerstwu Środowiska (adres: S. Konarskio g. 35, LT-03123, Vilnius, Litwa), do godz. 12.00 w dniu 31 października 2018 r.

## 5. Kryteria oceny ofert

Oferty będą oceniane według następujących kryteriów:

- 5.1. spełnienie przez oferentów minimalnych wymogów dotyczących sytuacji ekonomicznej i finansowej, określonych w specyfikacji przetargowej;
  - 5.2. zgodność ofert złożonych przez oferentów z wymogami specyfikacji przetargowej oraz zasadami przeprowadzania przetargów na eksploatację złóż węglowodorów (zwanym dalej „zasadami”);
  - 5.3. spełnienie przez oferentów wymogów określonych w specyfikacji przetargowej odnośnie do doświadczenia w dziedzinie badań geologicznych i wydobycia węglowodorów (ropy naftowej) ze złóż konwencjonalnych;
  - 5.4. zgodność ofert złożonych przez oferentów z wymogami określonymi w specyfikacji przetargowej odnośnie do planowanych metod, środków i wolumenu wydobywanych węglowodorów, technologii urządzeń wiertniczych przeznaczonych na potrzeby badań (poszukiwania i rozpoznawania) lub wydobycia, liczby urządzeń wiertniczych przeznaczonych na potrzeby badań, dostępnych narzędzi, sprzętu i środków technicznych niezbędnych do badań konwencjonalnych złóż węglowodorów i wykonania odwiertów;
  - 5.5. zgodność ofert składanych przez oferentów z wymogami określonymi w specyfikacji przetargowej odnośnie do środków przeznaczonych na badania geologiczne na obszarze Šilutė–Tauragė oraz wdrożenia środków ochrony środowiska;
  - 5.6. najwyższa oferta złożona przez oferenta.
6. **Specyfikacja przetargowa jest opublikowana** na stronie internetowej instytucji organizującej przetarg – litewskiej Służby Geologicznej podlegającej Ministerstwu Środowiska: [www.lgt.lt](http://www.lgt.lt) (*Skelbimai > Žemės gelmių išteklių naudojimo konkursai > Angliavandenilių išteklių naudojimo konkursas > Konkurso sąlygos* [Ogłoszenia > Przetargi na eksploatację podziemnych złóż zasobów naturalnych > Przetarg na eksploatację złóż węglowodorów > Specyfikacja przetargowa]).
7. **Termin składania wniosków o wyjaśnienie specyfikacji przetargowej**

Zgodnie z pkt 12 zasad termin składania wniosków o wyjaśnienie specyfikacji przetargowej wynosi 20 dni kalendarzowych od publikacji ostatecznego zaproszenia do składania ofert, o którym mowa w pkt 11 zasad. Wnioski o wyjaśnienie specyfikacji przetargowej złożone po upływie 20 dni kalendarzowych od publikacji ostatecznego zaproszenia do składania ofert, o którym mowa w pkt 11 zasad, nie będą brane pod uwagę.

## 8. Dodatkowe informacje na temat przetargu

Dodatkowych informacji na temat przetargu udziela:

litewska Służba Geologiczna podlegająca Ministerstwu Środowiska

Adres:

S. Konarskio g. 35  
LT-03123 Vilnius  
LIETUVA/LITWA

(z dopiskiem *Angliavandenilių išteklių naudojimo konkursas* [Przetarg na eksploatację złóż węglowodorów]);

Email: [lgt@lgt.lt](mailto:lgt@lgt.lt)

(w temacie *Angliavandenilių išteklių naudojimo konkursas* [Przetarg na eksploatację złóż węglowodorów]);

Tel. +370 52332889

---