

Ogłoszenie rządu Republiki Greckiej dotyczące dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węgłowodorów

(2017/C 411/05)

OGŁOSZENIE W SPRAWIE MIĘDZYNARODOWEGO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT DOTYCZĄCEGO UDZIELANIA ZEZWOLEŃ NA POSZUKIWANIE I EKSPLOATACJĘ WĘGLOWODORÓW ORAZ KORZYSTANIA Z NICH NA OBSZARZE MORSKIM NA ZACHÓD OD GRECJI (BLOK „JOŃSKI”)

W dniu 2 czerwca 2017 r., zgodnie z art. 2 ust. 17 lit. b) ustawy nr 2289/1995 w sprawie poszukiwania, badania i eksploatacji węgłowodorów oraz innych przepisów, w wersji aktualnie obowiązującej, przedsiębiorstwo Energean Oil & Gas - Energeiaki Aigaiou Anonimi Etaireia Erevnas kai Paragogis Ydrogonanthrakon przedłożyło przedsiębiorstwu Hellenic Hydrocarbons Resources Management SA (HHRM SA) zgłoszenie zainteresowania dotyczące udzielenia zezwolenia na poszukiwanie i eksploatację węgłowodorów na obszarze morskim na zachód od Grecji (blok „joński”), na szelfie kontynentalnym Republiki Greckiej.

Decyzją nr YΠEN/YΠΠΓ/9269/3048/22.6.2017 Minister Środowiska i Energii, po otrzymaniu w dniu 9 czerwca 2017 r. zalecenia (nr ref. 655) od HHRM SA, zaakceptował wyżej wspomniane zgłoszenie zainteresowania i wszczął postępowanie przetargowe zgodnie z art. 2 ust. 17 lit. b) obowiązującej ustawy nr 2289/1995.

Republika Grecka, działając poprzez Ministra Środowiska i Energii, ogłasza zaproszenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu przetargowym skierowane do innych ewentualnych zainteresowanych podmiotów.

Na mapie przedstawiono udostępniane obszary bloków, które zostały wyznaczone poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Obszar	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna
joński	19° 35' 00" A	39° 40' 00" B
	19° 35' 00" A	39° 35' 00" B
	19° 40' 00" A	39° 35' 00" B
	19° 40' 00" A	39° 30' 00" B
	19° 45' 00" A	39° 30' 00" B
	19° 45' 00" A	39° 25' 00" B
	19° 50' 00" A	39° 25' 00" B
	19° 50' 00" A	39° 20' 00" B
	20° 05' 00" A	39° 20' 00" B
	20° 05' 00" A	39° 05' 00" B
	20° 30' 00" A	39° 05' 00" B
	20° 30' 00" A	39° 00' 00" B
	20° 35' 00" A	39° 00' 00" B
	20° 35' 00" A	38° 50' 00" B
	20° 30' 00" A	38° 50' 00" B
	20° 30' 00" A	38° 35' 00" B
19° 55' 00" A	38° 35' 00" B	

Obszar	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna
	19° 55' 00" A	38° 50' 00" B
	19° 25' 00" A	38° 50' 00" B
	19° 25' 00" A	39° 40' 00" B
	19° 35' 00" A	39° 40' 00" B

Wszystkie wnioski zostaną rozpatrzone zgodnie z przepisami ustawy nr 2289/1995, w wersji aktualnie obowiązującej, oraz przepisami prawa greckiego, a także w kontekście stałej potrzeby prowadzenia w sposób ciągły, gruntowny, wydajny i bezpieczny prac badawczych w celu określenia zasobów ropy naftowej i gazu w Grecji oraz ich eksploatacji, z należytym uwzględnieniem zagadnień dotyczących ochrony środowiska.

HHRM SA zawrze umowę dla bloku z wybranym wnioskodawcą na podstawie uzgodnień dotyczących opłat licencyjnych/podatkowych (umowa dzierżawy). Umowa dzierżawy, którą ma podpisać HHRM SA, zostanie zatwierdzona przez Ministra Środowiska i Energii. Bez tej zgody umowa będzie nieważna i nie wywoła żadnego skutku prawnego.

Termin składania wniosków to pierwszy dzień roboczy po upływie dziewięćdziesięciu (90) dni od daty publikacji niniejszego zaproszenia do składania ofert w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Wnioski, które wpłyną do HHRM SA po tej dacie, nie będą brane pod uwagę.

Wnioski należy składać na adres:

Hellenic Hydrocarbons Resources Management SA (HHRM SA)
119 Mesogeion Avenue
101 92 Athens
GRECJA

Wnioski będą rozpatrywane na podstawie następujących kryteriów oceny:

- i) zdolność finansowa wnioskodawcy do prowadzenia prac poszukiwawczych oraz, w stosownych przypadkach, eksploatacji węglowodorów na przedmiotowym obszarze;
- ii) udokumentowana techniczna zdolność i wiedza specjalistyczna wnioskodawcy;
- iii) udowodnione doświadczenie podmiotu w zakresie prowadzenia prac poszukiwawczych, rozwojowych i produkcji (eksploatacji) węglowodorów, zwłaszcza na obszarach wód głębokich i bardzo głębokich;
- iv) jakość programu prac oraz harmonogram, które przedłożono na potrzeby dokonania oceny pełnego potencjału bloku objętego wnioskiem;
- v) wiedza wnioskodawcy na temat budowy geologicznej przedmiotowego obszaru geograficznego oraz proponowane przez wybranego wnioskodawcę sposoby efektywnego i bezpiecznego prowadzenia poszukiwań węglowodorów;
- vi) doświadczenie w wykonywaniu prac wiertniczych w obecności siarkowodoru;
- vii) zdolność do wdrożenia systemu zarządzania środowiskiem w celu spełnienia wymogów regulacyjnych i osiągnięcia możliwie najwyższego poziomu efektywności środowiskowej, a także doświadczenie w zakresie działania na obszarach wrażliwych pod względem środowiskowym i utrzymywania wysokiego poziomu bezpieczeństwa i ochrony środowiska na obszarach, na których działalność turystyczna jest powszechna i ma istotnie znaczenie gospodarcze;
- viii) znaczenie będą mieć jakiegokolwiek przykłady nieefektywności lub braku odpowiedzialności bądź niewykonanie przez wnioskodawcę zobowiązań wynikających z wcześniej udzielonych zezwoleń;
- ix) elementy objęte przetargiem:
 - minimalny program prac poszukiwawczych,
 - gwarancja finansowa,
 - opłaty licencyjne,
 - amortyzacja kapitału (%),
 - opłata z tytułu podpisania umowy i premia produkcyjna,
 - wsparcie w zakresie szkoleń i wsparcie techniczne,

- rezygnacja z części obszaru objętego umową (%),
- opłaty obszarowe w fazie badawczej i na etapie eksploatacji.

Wnioskodawcy uznani za spełniających warunki techniczne i finansowe zostaną zaproszeni do konkurowania o oferowany obszar. Podstawę negocjacji stanowią będą elementy objęte przetargiem. Do negocjacji w sprawie obszaru wyznaczonego jako blok może zostać zaproszony więcej niż jeden wnioskodawca.

HHRM SA przyzna przedmiotowe prawo bez uszczerbku dla przepisów art. 3 ust. 6 dyrektywy 94/22/WE.

Szczegółowe informacje i wszelkie stosowne dokumenty zostaną udostępnione w dniu publikacji niniejszego zaproszenia do składania ofert w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* na stronie internetowej HHRM SA: www.greekhydrocarbons.gr.

Mapa

MAPA I PODSTAWOWE KOMÓRKI SIATKI KARTOGRAFICZNEJ STANOWIĄCE OBSZAR BLOKU

