

Aurelian Oil & Gas PLC

Przyznanie koncesji Cybinka, Torzym i Kalisz

Aurelian Oil & Gas PLC (dalej: "Aurelian" lub "Spółka") w imieniu należącej do Aurelian polskiej spółki Aurelian Oil & Gas Poland Sp. z o.o. ma przyjemność ogłosić, że 7 lutego 2008 r. Minister Środowiska w wyniku postępowania przetargowego przeprowadzonego w 2007 r. oficjalnie przyznał koncesje na trzy nowe obszary licencyjne w Polsce Środkowej.

Koncesja Kalisz (Blok 249) jest położona w obszarze Nizin Środkowopolskich. Jest to system gazowy w formacji czerwonego spągowca i ma powierzchnię 960 km² (co odpowiada powierzchni 4 Bloków na Morzu Północnym). Blok ten znajduje się ok. 30km na południowy-zachód od obszaru koncesyjnego Poznań Wschód, także przyznanego Aurelian, na którym potwierdzono znaczące nagromadzenie gazu w otworze Trzek-1, wywierconym i przebadanym w roku 2007. Blok Kalisz sąsiaduje od wschodu z obszarem "Fences" należącym do PGNiG/FX Energy, w którym także odkryto gaz w utworach czerwonego spągowca.

Większość bloku Kalisz nie została dotychczas objęta nowoczesną siatką badań sejsmicznych. Dlatego w 2008 roku nasza grupa zajmie się pozyskiwaniem danych sejsmicznych 2D.

Cybinka (Bloki 202/222) oraz Torzym (Bloki 203/223) to graniczące ze sobą obszary koncesyjne w zachodniej części Nizin Środkowopolskich, przylegające do granicy z Niemcami. Koncesje te mają powierzchnię odpowiednio 681 i 570 km² (co odpowiada powierzchni 5 Bloków na Morzu Północnym). Istnieją tam potencjalne złoża ropy naftowej w utworach cechsztynu, analogiczne do akumulacji ropy naftowej odkrytych przez PGNiG w polach Lubiatów i Sulęcín. Istniejące dane sejsmiczne zostaną w 2008 roku ponownie przetworzone i poddane ponownej interpretacji, po czym w 2009 roku nastąpi etap badań sejsmicznych 3D.

Aurelian Oil & Gas Poland Sp. z o.o. jest operatorem tych nowych koncesji i ma w nich 50% udziałów. Pozostali udziałowcy to GB Petroleum plc (40%) oraz Avobone Poland B.V. (10%).

Michael Seymour, Managing Director spółki Aurelian tak skomentował te informacje:

"Koncesje te stanowią istotny element rozwoju naszego portfela i wzrostu naszego zaangażowania w Polsce, jaki obecnie realizujemy dzięki pracom oceniającym i rozwojowym w naszym głównym projekcie gazowym Siekierki w Blokach Poznań Wschód."

Opinie i informacje techniczne zawarte w niniejszym ogłoszeniu zostały przeanalizowane przez Roya Hartleya (kwalifikacje: licencjat z wyróżnieniem uzyskany w Imperial College, członek Institute of Petroleum, członek Geological Society of London, inżynier dyplomowany), pełniącego w Aurelian funkcję Operations Director, posiadającego ponadtrzydziestoletnie doświadczenie w branży poszukiwań i wydobycia ropy naftowej. Wyraził on zgodę na ujęcie w niniejszym ogłoszeniu takich opinii i informacji technicznych.

Pytania:

Aurelian Oil & Gas plc
+44 (0)20 7629 7986

Michael Seymour, Managing Director
Frank Jackson, Commercial Director

Nabarro Wells & Co. Limited
+44 (0)20 7710 7400
Richard Swindells

College Hill, (Public Relations)
+44 (0)20 7457 2020
Nick Elwes
Paddy Blewer

Uwagi dla redaktorów:

Spółka Aurelian Oil & Gas PLC została założona w grudniu 2002 r. przez Michaela Seymoura (pełniącego funkcję Managing Director) z ukierunkowaniem na wyznaczone prowincje naftowe w krajach Europy Środkowej, należących do byłego bloku wschodniego, gdzie przez poprzednie 20 lat technologie sejsmiczne i wiercenia były mocno zaniedbane inwestycyjnie. Spółka bardzo szybko z firmy nastawionej wyłącznie na eksplorację przekształciła się w podmiot, który oprócz bogatego portfela koncesji w Polsce (5), na Słowacji (3), w Rumunii (5) i w Bułgarii (2) rozwija szereg projektów związanych z wydobyciem, oceną i eksploracją.

W najbliższej przyszłości Spółka będzie się koncentrować na osiągnięciu wysokiego poziomu wydobycia, jednocześnie stale budując potencjał dla przyszłego rozwoju poprzez dynamiczny program poszukiwań w całym regionie. Projekt Poznań Wschód ma kluczowe znaczenie dla rozwoju krótkoterminowego. Do roku 2010/2011 mają tam być wydobywane znaczne ilości gazu, co ma zapewnić odpowiednie zyski.