

Aurelian Oil & Gas PLC

Rozpoczęcie prac nad otworem Vicsani-1, koncesja Brodina, Rumunia

Aurelian Oil & Gas PLC (dalej "Aurelian" lub "Spółka") ogłasza w imieniu rumuńskiej spółki należącej w całości do Aurelian oraz swojego partnera SNGD Romgaz S.A., że w dniu 14 lipca rozpoczęto wiercenie otworu Vicsani-1. Vicsani-1 znajduje się 2 km od zakładów przetwórstwa gazu Bilca i będzie wiercony do głębokości 670 metrów, aby móc ocenić piaski sarmackie, złoża znajdujące się w obrębie grupy pól Bilca. Procentowe udziały w odwiertach Fratauti-2 oraz Vicsani-1 oraz projekcie Blica Gas przedstawiają się następująco: Aurelian (operator) 62.5%, Romgaz 37.5%.

Opinie i informacje techniczne zawarte w niniejszym ogłoszeniu zostały przeanalizowane przez Roya Hartleya (kwalifikacje: licencjat z wyróżnieniem uzyskany w Imperial College, członek FEI, członek FGS, dyplomowany inżynier), pełniącego w Aurelian funkcję Operations Director, posiadającego ponadtrzydziestoletnie doświadczenie w branży poszukiwań i wydobywania 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 7634 4856
Richard Swindells

College Hill, (Public Relations) +44 (0)20 7457 2020
Nick Elwes
Simon Whitehead

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 (14), na Słowacji (3), w Rumunii (4) i w Bułgarii (2) rozwija szereg projektów związanych z wydobywaniem, oceną i eksploracją.