

26 kwietnia 2019 r.

Informacja prasowa

W Moftinu rozpoczęto przemysłową produkcję gazu

Jersey, Wyspy Normandzkie, 26 kwietnia 2019 r. -- Serinus Energy plc („Serinus”, „SEN” lub „Spółka”) (AIM:SENX, GPW:SEN) z przyjemnością informuje, że zakład przetwarzania gazu Moftinu w Rumunii podjął produkcję.

Gaz z odwiertu produkcyjnego Moftinu-1003 został przepompowany do zakładu przetwarzania, a następnie trafił do rurociągu przesyłowego (sprzedażowego). Przetworzony w zakładzie gaz pod względem wartości punktu rosy wody (ang. *water dew point*) oraz węglowodorowego punktu rosy (ang. *hydrocarbon dew point*) odpowiada parametrom transportowym sieci, ustanowionym przez rumuńskiego krajowego operatora rurociągów przesyłowych – Transgaz.

Spółka przeprowadzi standardowy program rozruchu produkcji, w ramach którego ustabilizowane zostaną parametry produkcji i pracy zakładu. Bezpośrednio po tym nastąpi uruchomienie wydobywania gazu z odwiertu Moftinu-1007 i jego przesył do zakładu przetwarzania gazu. Sprzedaż wydobytego gazu w okresie rozruchu i stabilizowania parametrów będzie prowadzona na bieżąco. Natomiast gdy tylko dzienne ilości przetwarzanego gazu ulegną wyrównaniu, sprzedaż przejdzie na tryb miesięczny, zgodnie z zapisami przewidzianymi w Umowie Sprzedaży Gazu, o której zawarciu Spółka informowała wcześniej.

Jeffrey Auld, Prezes i Dyrektor Generalny (CEO) Serinusa powiedział: *„To niezmiernie ważny kamień milowy dla Serinusa. Rozpoczęcie przemysłowego wydobywania gazu, uruchomienie zakładu przetwarzania, a w konsekwencji – rozpoczęcie sprzedaży przetworzonego gazu mają ogromny wpływ na Spółkę, ale też przyczynią się do transformacji całego regionu Moftinu. Czujemy dumę, widząc ogrom pracy włożonej w ten projekt przez nasz personel oraz zespół rumuńskiej firmy realizującej kontrakt wykonawczy EPC, pracy bez której nie byłoby możliwe osiągnięcie tego sukcesu.”*

O Serinus

Serinus jest międzynarodową spółką zajmującą się poszukiwaniami i produkcją ropy naftowej oraz gazu, posiadającą projekty w Tunezji oraz Rumunii i będącą ich operatorem.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej Serinus (www.serinusenergy.com) lub kontaktując się z:

Serinus Energy plc

Jeffrey Auld, Prezes i Dyrektor Generalny (CEO)
Calvin Brackman, Wiceprezes ds. Relacji Zewnętrznych i Strategii

+1-403-264-8877

Numis Securities Limited (Autoryzowany Doradca i Wspólny Makler) John Prior Paul Gillam Ben Stoop	+44 (0) 20 7260 1000
GMP FirstEnergy (Wspólny Makler) Hugh Sanderson Jonathan Wright	+44 (0) 20 7448 0200
Camarco (Finansowy PR) Billy Clegg Owen Roberts	+44 (0) 20 3781 8334
TBT i Wspólnicy (Finansowy PR - Warszawa) Piotr Talarek	+48 22 487 53 02

Stwierdzenia dotyczące przyszłości (*Forward-looking Statements*)

Niniejszy komunikat prasowy zawiera informacje i stwierdzenia dotyczące przyszłych zdarzeń w rozumieniu przepisów prawa papierów wartościowych. Takie stwierdzenia dotyczą celów, prognoz, szacunków, oczekiwań lub przewidywań Spółki lub kierownictwa i można je zidentyfikować za pomocą takich słów, jak „planuje”, „zakłada”, „będzie”, „przewiduje”, „może” i ich innych wersji. Takie stwierdzenia opierają się na pewnych założeniach i analizach Spółki, odzwierciedlających jej doświadczenia i zrozumienie przyszłych zjawisk. Takie stwierdzenia odznaczają się pewnym poziomem niepewności między innymi w związku z dalszym notowaniem na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie i na rynku AIM, zdolnością Spółki do realizacji przewidywanych korzyści płynących z wycofania z notowań oraz innymi czynnikami wskazanymi w raportach składanych przez Spółkę organom regulacyjnym w Kanadzie. Wiele takich czynników niepewności leży poza kontrolą Spółki, w związku z czym faktyczne działania lub rezultaty mogą się znacznie różnić od informacji zawartych lub sugerowanych w niniejszym komunikacie. Spółka nie zamierza ani nie jest zobowiązana do aktualizacji lub korekty stwierdzeń dotyczących przyszłości wskutek uzyskania nowych informacji, wystąpienia przyszłych zdarzeń bądź z innych powodów, chyba że jest to wymagane przepisami prawa.

Tłumaczenie: Niniejsza informacja prasowa została przetłumaczona na język polski z oryginału w języku angielskim.