

Raport bieżący: 46/2018

Data: 2018-06-12 g. 08:00

Skrócona nazwa emitenta: SERINUS ENERGY plc

Temat: Aktualizacja informacji o działalności operacyjnej w Rumunii

Podstawa prawna: Inne uregulowania

Treść raportu:

Wobec wymogu art. 62 ust. 8 ustawy o ofercie publicznej [...], zważywszy, że akcje SERINUS ENERGY plc („Spółka”) są notowane są na rynku AIM w Wielkiej Brytanii, Kierownictwo Spółki informuje, że poza Rzeczpospolitą Polską przekazywana jest aktualizację informacji o działalności operacyjnej Spółki w Rumunii. Prace wiertnicze w zakresie odwiertu Moftinu–1007 zostały zakończone. Osiągnięto planowaną głębokość końcową 1.463 m. Odwiert wykonano zgodnie z zakładanym harmonogramem i ok. 20% poniżej zaplanowanego budżetu.

Zdemontowano wiertnicę, instalując urządzenie serwisowe typu „snubbing unit” w celu przeprowadzenia operacji uzbrojenia odwiertu, która się już rozpoczęła. Analizy danych z rejestrów pozyskanych w trakcie wierceń zidentyfikowały trzy plioceniśkie struktury zawierające gaz. Formacja piaskowców A3 została przecięta na odcinku od 736 m do 738 m, A2 - od 809 m do 813 m, a formacja A1 - od 883 m do 898 m. Są to te same formacje piaskowców, które sferforowano i testowano w ramach odwiertu Moftinu–1001 i te właśnie formacje będą przebite i badane podczas obecnej operacji uzbrajania i testowania odwiertu Moftinu–1007.

Oczekuje się, że prace nad uzbrajaniem i testy zajmą około dwóch tygodni. Spółka zabezpieczyła sobie dodatkowy czas na wykonanie testów, aby zapewnić odpowiednią odbudowę ciśnienia w strefach produkcyjnych. Prowadzone są prace nad linią do przesyłu gazu z lokalizacji Moftinu-1007 do Stacji Gazowej Moftinu.

Trwa budowa Stacji Gazowej Moftinu. W ostatnią fazę wkroczyła instalacja licznika do rozliczeń podatkowych sprzedaży gazu, Spółka zainicjowała proces przekazania Transgaz zarządzania rurociągiem do sprzedaży gazu, a Transgaz zrealizuje podłączenie linii sprzedażowej gazu do krajowego systemu przesyłu gazu Transgaz. Spółka spodziewa się, że wstępny rozruch i przekazanie do użytkowania stacji gazowej wraz z pierwszą produkcją z Moftinu-1000 rozpoczną się pod koniec czerwca. Gaz z Moftinu–1007 dołączy do tego procesu w połowie lipca. Na początku eksploatacja stacji będzie przebiegała bez jednostki do niskotemperaturowej separacji (ang. *Low Temperature Separation unit*) i jednostki do odwadniania glikolu trietylenowego (ang. *Triethylene Glycol unit*), które znajdują się w ostatniej fazie montażu i jak się oczekuje będą dostarczone na miejsce pod koniec sierpnia 2018 r. Spółka została ostatnio poinformowana przez spółkę Confind S.A., realizującą kontrakt wykonawczy EPCC, że dostawa tych urządzeń będzie opóźniona, zgodnie z informacjami przekazanymi Confind S.A. przez podwykonawcę jednostek, z powodu opóźnień zaopatrzenia. Kiedy urządzenia będą na miejscu, zostaną podłączone do działającej stacji gazowej, oddane do eksploatacji i zaczną pracę.

Wstępny rozruch i użytkowanie stacji gazowej bez tych jednostek będzie skutkowało tym, że produkcja Spółki i dostawy gazu zarówno z odwiertu Moftinu–1000, jak i Moftinu–1007 do systemu przesyłu Transgaz nastąpią już w drugiej połowie lipca 2018 r. W efekcie Spółka finalizuje umowy na sprzedaż gazu z podmiotami zajmującymi się obrotem gazem, aby w imieniu Spółki prowadziły sprzedaż tych wolumenów.

Spółka rozpoczęła prace inżynierskie w celu przygotowania terenu do prac wiertniczych nad Moftinu–1003. Przewiduje się, że zajmą one około czterech tygodni od rozpoczęcia prac budowlanych. Spółka aktywnie śledzi rynek wiertnic w Rumunii, aby pozyskać odpowiednie urządzenia wiertnicze do wykonania Moftinu-1003 i Moftinu–1004. Terminarz wierceń zarówno Moftinu–1003 (końcowa głębokość - TD 1.600 m) oraz Moftinu–1004 (TD 2.000 m) zależy od dostępności odpowiednich wiertnic. Spółka będzie na bieżąco informować o postępie prac przygotowawczych terenu i o wyborze wiertnicy.

OŚWIADCZENIE NIEZALEŻNYCH EKSPERTÓW

Zgodnie z Regulaminem AIM dla Spółek, informacje techniczne przedstawione w niniejszym komunikacie zostały zweryfikowane i zaakceptowane przez pana Duncana Mackay, Kierownika ds. Geologicznych

(ang. *Manager of Geosciences*) Serinus Energy plc. Pan Mackay jest kwalifikowanym ekspertem zgodnie z definicją zawartą w Wytycznych London Stock Exchange dla Spółek Wydobywczych, Naftowych i Gazowych (ang. *the London Stock Exchange's Guidance Note for Mining and Oil and Gas Companies*) i jest członkiem Stowarzyszenia Zawodowych inżynierów i Geologów prowincji Alberta (ang. *The Association of Professional Engineers and Geoscientists of Alberta - APEGA*). Pan Mackay ma stopień licencjata (ang. *Bachelor of Science*) uzyskany na University of Waterloo oraz doktorat w dziedzinie geologii (ang. *Phd Geology*) uzyskany na Queens University. Posiada ponad 15-letnie doświadczenie w dziedzinie poszukiwań i zagospodarowania ropy naftowej i gazu.

Załącznik do niniejszego raportu bieżącego stanowi treść oryginalnego komunikatu sporządzonego w języku angielskim, przekazywanego do publicznej wiadomości przez Spółkę w Wielkiej Brytanii oraz zamieszczanego na stronie internetowej Spółki pod adresem www.serinusenergy.com.