

**Raport bieżący 26/2017**

**Data: 2017-05-22** g. 19:00

**Skrócona nazwa emitenta: SERINUS ENERGY INC.**

**Temat: Tymczasowe zamknięcie wydobycia na terenie pola Sabria w Tunezji**

Podstawa prawna: Inne uregulowania

**Treść raportu:**

Działając na podstawie art. 62 ust. 8 ustawy o ofercie publicznej [...] Kierownictwo SERINUS ENERGY INC. ("Spółka") informuje, że w Kanadzie za pomocą systemu SEDAR przekazywana jest informacja o tymczasowym zamknięciu wydobycia na terenie pola Sabria w Tunezji w związku z trwającymi w południowej części kraju niepokojami społecznymi.

Uczestnicy protestów w tym regionie domagają się od rządu podjęcia działań w obszarze zatrudnienia i rozwoju regionalnego. Utworzone w ramach akcji protestacyjnych blokady odcięły wszystkie drogi prowadzące do usytuowanych na południu Tunezji pól naftowych, w tym również do pola Sabria, na którym wydobycie prowadzi Spółka. Wskutek blokad drogowych Spółka nie jest w stanie dostarczać produkcji na rynek, w związku z czym należące do Spółki magazyny na terenie pola Sabria zostały całkowicie wypełnione.

Nie wiadomo obecnie jak długo potrwa zamknięcie wydobycia na polu Sabria, jednak Spółka jest w stałym kontakcie z władzami i z innymi producentami ropy naftowej, na bieżąco śledząc sytuację. Spółka wyraża nadzieję, że jak najszybciej uda się znaleźć rozwiązanie niepokoju społecznego, a wydobycie ropy naftowej w regionie zostanie wznowione z korzyścią dla Tunezji i wszystkich jej mieszkańców.

Średni poziom produkcji Spółki na terenie pola Sabria w kwietniu br. wynosił 630 BOE dziennie.

Niniejszy tekst stanowi tłumaczenie informacji prasowej powstałej oryginalnie w języku angielskim przekazywanej do publicznej wiadomości przez Spółkę na terytorium państwa jej siedziby poprzez system SEDAR, która w pełnej treści jest dostępna w języku angielskim na stronie internetowej [www.sedar.com](http://www.sedar.com) po wpisaniu nazwy Spółki – Serinus Energy Inc. pod adresem: [http://www.sedar.com/search/search\\_form\\_pc\\_en.htm](http://www.sedar.com/search/search_form_pc_en.htm).

**Uwaga:**

Określenie BOE może być mylące, szczególnie jeżeli występuje samodzielnie. Współczynnik konwersji BOE, gdzie 6 tysięcy stóp sześciennych "Mcf" gazu odpowiada ekwiwalentowi jednej baryłki ropy naftowej, wynika z metody zakładającej równoważność energetyczną w odniesieniu do danych pomiarów uzyskanych na końcówce palnika, co nie odnosi się do wartości występujących na głowicy.