

**Raport bieżący: 36/2019**

**Data: 2019-10-24** g. 08:00

**Skrócona nazwa emitenta: SERINUS ENERGY plc**

**Temat: Termin zakończenia kolejnego etapu prac poszukiwawczych dla koncesji Satu Mare w Rumunii przedłużony**

Podstawa prawna: Inne uregulowania

**Treść raportu:**

Wobec wymogu art. 62 ust. 8 ustawy o ofercie publicznej [...], zważywszy, że akcje SERINUS ENERGY plc („Spółka”) notowane są na rynku AIM w Wielkiej Brytanii, Kierownictwo Spółki informuje, że poza Rzeczpospolitą Polską przekazywana jest informacja o uzyskaniu przez Spółkę 12-miesięcznego przedłużenia terminu zakończenia trzeciego etapu prac poszukiwawczych na obszarze koncesji Satu Mare w Rumunii oraz o prowadzonych działaniach dotyczących wykonania odwiertu Moftinu–1004 w I kwartale 2020 r.

Zakończenie trzeciego etapu przypadało pierwotnie na 26 października 2019 r. i w tym terminie Spółka była zobowiązana wykonać wszystkie wyznaczone prace przewidziane dla tego etapu. Zadaniem, które nadal pozostaje do wykonania w ramach zobowiązań tego etapu, jest przeprowadzenie badań sejsmicznych 3D na obszarze co najmniej 120 km<sup>2</sup>. Spółka wystąpiła o wydanie pozwolenia na realizację programu badań sejsmicznych 3D obejmującego obszar 148 km<sup>2</sup> w rejonie Berveni, leżącym na północ od zakładu przetwarzania gazu Moftinu. Niestety w procesie pozyskiwania pozwolenia wystąpiły nieprzewidywane opóźnienia wynikające z konieczności zawierania umów dotyczących wejścia na teren poszczególnych parceli znajdujących się na obszarze badań sejsmicznych, z licznymi właścicielami gruntów. Ostatecznie umowy dostępu zostały zawarte z wszystkimi właścicielami gruntów, jednakże opóźnienie spowodowało, że nie było możliwe przeprowadzenie badań przed upływem terminu zakończenia trzeciego etapu. W tej sytuacji Spółka wystąpiła do rumuńskiego regulatora - Narodowej Agencji Zasobów Mineralnych (*National Agency of Mineral Resources*) o 12-miesięczne przedłużenie terminu, aby mieć wystarczający czas na realizację programu badań sejsmicznych oraz na wypełnienie wszystkich zobowiązań aktualnego etapu poszukiwawczego. Obecnie ostateczny termin realizacji obowiązkowych prac upływa 28 października 2020 r.

Obecnie, biorąc pod uwagę uzyskane 12-miesięczne przedłużenie terminu, Spółka przewiduje, że program badań sejsmicznych rozpocznie się w II kwartale 2020 r., kiedy będzie bardziej sprzyjająca pogoda i lepsze warunki gruntowe na obszarze, gdzie prowadzone będą badania. Przesunięcie programu badań sejsmicznych umożliwi Spółce szybsze wykonanie odwiertu Moftinu-1004. Według założeń Moftinu-1004 ma być odwiertem produkcyjnym, o głębokości około 1.000 m. Dla odwiertu Moftinu-1004 pozyskano niezbędne zezwolenia i prowadzone są już prace nad naziemną infrastrukturą niezbędną przy wierceniach. O ile będzie dostępna wiertnica to wiercenie Moftinu-1004, jak się zakłada, powinno rozpocząć się w styczniu 2020 r. Odwiert Moftinu-1004, po uzbrojeniu i podłączeniu do rurociągu, zapewniłby dodatkowe ilości gazu dla zakładu przetwarzania Moftinu.

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



24 October 2019

Press Release

## Extension of Satu Mare Exploration Phase

---

**Jersey, Channel Islands, 24 October 2019** -- Serinus Energy plc ("Serinus", "SEN" or the "Company") (AIM:SENX, WSE:SEN) is pleased to announce that the Company has been granted a 12-month extension on the third exploration phase of the Satu Mare Concession in Romania and that the Company is proceeding with the drilling of the Moftinu – 1004 well in Q1 2020.

The third exploration phase was set to expire on 26 October 2019, with the Company having to fulfil all work commitments for this phase by this date. The remaining work commitment for this phase is the completion of a minimum of 120 km<sup>2</sup> 3D seismic acquisition programme. The Company has permitted a 148 km<sup>2</sup> 3D programme area in the Berveni area just north of the Moftinu gas plant, but the permitting programme had been subject to unforeseen delays in reaching land access agreement with the large numbers of landowners within the seismic acquisition area. These access agreements have since been concluded with all landowners, but the delay has meant that the seismic acquisition could not be completed prior to the expiration of the exploration phase. As such, the Company applied to the National Agency of Mineral Resources in Romania for the granted 12-month extension to allow sufficient time to complete the seismic program and fulfil all commitments for this phase. The current phase will now expire on 28 October 2020.

Given the grant of the 12-month extension, the Company anticipates that the seismic acquisition program will now commence in Q2 2020 when there will be more favourable weather and ground conditions in which to perform the survey. This postponement of the seismic program will allow the Company to advance the drilling of the Moftinu-1004 well. Moftinu-1004 is anticipated to be a production well located within the Moftinu field and drilled to a depth of approximately 1,000m. The Moftinu-1004 well is already permitted and construction on the surface facilities needed to drill this well is underway. It is expected that, subject to rig availability, Moftinu-1004 will be spudded in January 2020. Once successfully completed and tied-in, the Moftinu-1004 well will provide additional gas production to the Moftinu Gas Plant.

### **About Serinus**

*Serinus is an international upstream oil and gas exploration and production company that owns and operates projects in Tunisia and Romania.*

**For further information, please refer to the Serinus website ([www.serinusenergy.com](http://www.serinusenergy.com)) or contact the following:**

<b>Serinus Energy plc</b> Jeffrey Auld, Chief Executive Officer Calvin Brackman, Vice President, External Relations & Strategy	+1 403 264 8877
<b>WH Ireland Limited</b> (Nominated Adviser and Joint Broker) Katy Mitchell Harry Ansell (Broker) Lydia Zychowska	+44 (0)20 7220 1666
<b>Arden Partners plc</b> (Joint Broker) Paul Shackleton / Dan Gee-Summons (Corporate Finance) Fraser Marshall (Equity Sales)	+44 (0) 20 7614 5900
<b>Camarco</b> (Financial PR - London) Billy Clegg Owen Roberts	+44 (0) 20 3781 8334
<b>TBT i Wspólnicy</b> (Financial PR - Warsaw) Katarzyna Terej	+48 22 487 53 02

**Translation:** *This news release has been translated into Polish from the English original.*

**Forward-looking Statements** *This release may contain forward-looking statements made as of the date of this announcement with respect to future activities that either are not or may not be historical facts. Although the Company believes that its expectations reflected in the forward-looking statements are reasonable as of the date hereof, any potential results suggested by such statements involve risk and uncertainties and no assurance can be given that actual results will be consistent with these forward-looking statements. Various factors that could impair or prevent the Company from completing the expected activities on its projects include that the Company's projects experience technical and mechanical problems, there are changes in product prices, failure to obtain regulatory approvals, the state of the national or international monetary, oil and gas, financial, political and economic markets in the jurisdictions where the Company operates and other risks not anticipated by the Company or disclosed in the Company's published material. Since forward-looking statements address future events and conditions, by their very nature, they involve inherent risks and uncertainties and actual results may vary materially from those expressed in the forward-looking statement. The Company undertakes no obligation to revise or update any forward-looking statements in this announcement to reflect events or circumstances after the date of this announcement, unless required by law.*