

## **Exillon Energy plc**

### **Informacje o wydobyciu w marcu**

**6 kwietnia 2016 r. - Exillon Energy plc ("Exillon Energy", "Spółka" lub "Grupa") (EXILN), notowany na rynku głównym w Londynie (London Stock Exchange) niezależny producent ropy naftowej prowadzący działalność w dwóch roponośnych regionach w Rosji, Timan-Peczora („Exillon TP”), i Syberii Zachodniej („Exillon WS”), niniejszym publikuje nieaudytowane dane na temat wydobycia w marcu 2016 („Okres”).**

- Średnie dzienne wydobycie <sup>[1]</sup> w omawianym okresie wynosiło 14 968 baryłek ropy.
- Średnie dzienne wydobycie Exillon TP oraz Exillon WS w omawianym okresie wynosiło odpowiednio 3 218 i 11 750 baryłek ropy.
- Największe dzienne wydobycie <sup>[2]</sup> w omawianym okresie wynosiło 15 512 baryłek ropy.

---

Źródło: Dane o średnim dziennym wydobyciu oparte są na miesięcznych raportach o wydobyciu przekazywanych organowi podatkowemu w celach obliczenia wysokości płatności MET. Największe dzienne wydobycie oparte jest na wewnętrznych raportach operacyjnych.

[1] Spółka prowadzi ewidencję wydobycia w tonach metrycznych. Przeliczenie na baryłki ma charakter wyłącznie informacyjny i oparte jest na szacunkach Spółki dotyczących standardowych kategorii API ropy wydobywanej w ramach danego pola naftowego. Do przeliczenia wielkości na baryłki zastosowano współczynnik 7,8037 baryłek na tonę dla Exillon WS oraz 7,44 baryłek na tonę w przypadku Exillon TP. W opisywanym 31-dniowym okresie łączne wydobycie Grupy wynosiło 60 086 ton, z czego 46 676 ton przypadało na Exillon WS, a 13 410 ton na Exillon TP.

[2] “Największe dzienne wydobycie” oznacza szacunki Spółki dotyczące łącznej wielkości wydobycia w dniu, w którym łączne wydobycie osiągnęło najwyższy poziom w danym okresie. Termin nie oznacza połączonego największego dziennego wydobycia w ramach poszczególnych pól w osobnych dniach – wielkość ta mogłaby być wyższa.

#### ***Kontakt dla mediów:***

Monika Czarniecka, Cook Communications  
monika.czarniecka@cook-comm.com  
+48 668 478 974