

Kolejne wyniki testów na przepływ gazu łupkowego

28 września 2011

Koncern 3Legs poinformował o wynikach testów w jednym ze swoich próbnych odwiertów na Pomorzu. Firma podała głównie parametry dotyczące przepływu gazu łupkowego w odwiercie – podaje RMF24.

Pomiar przepływu trwał ponad trzy tygodnie. Pierwszy dzienny przepływ przekroczył 60 tys. m sześć., a po kilku dniach ustabilizował się i wynosił 15 tys. m sześć. na dobę. Podany wynik nie dorównuje wydajności odwiertów w Stanach Zjednoczonych.

Jak tłumaczył dyrektor 3Legs Peter Clutterback, wyniki można uznać za „zachęcające”. Przedstawicielka firmy w Polsce, dodała że są zadowoleni z wykonanych prac, a wynik motywuje do dalszych prac.

Wcześniej wyniki podobnych testów podała firma Aurelian, która zbadała skały zawierające gaz zamknięty (tight gas).

Źródło: Ekologia.pl