

## PGNiG: REWITALIZACJA JEDNEGO Z ODWIERTÓW ZAKOŃCZONA SUKCESEM

---

Sukcesem zakończyła się próba rewitalizacji jednego ze starych odwiertów na złożu gazu Przemyśl - poinformowało w czwartek PGNiG. Odwiert pogłębiono do nowej warstwy gazonośnej, produkcja gazu wzrosła wielokrotnie - podkreśliła spółka.

PGNiG poinformowało, że przeprowadzone na przełomie czerwca i lipca prace na odwiercie Przemyśl-49 polegały na jego pogłębieniu o około 200 m, do tzw. horyzontu VIIIa. W efekcie uzyskano zwiększony przyływ gazu, który pozwala szacować jego roczną produkcję z tego odwiertu na 25 mln m sześć gazu wysokometanowego. Otwór Przemyśl-49 powstał w 1969 r. Przed pogłębieniem wydobywano z niego 0,5 mln m sześć. gazu rocznie. Dzięki wykorzystaniu istniejącej infrastruktury przesyłowej Przemyśl-49 zostanie włączony do sieci kopalni Przemyśl-Zachód w ciągu miesiąca - zaznaczyła spółka.

Przemyśl-49 będzie pierwszym odwiertem produkującym przemysłowo gaz z horyzontu VIIIa. Kolejnym odwiertem poddanym rewitalizacji będzie Przemyśl-47, zlikwidowany w 2000 r. w związku ze spadkiem produkcji gazu.

"Wyniki badań geologicznych, które przeprowadziliśmy dwa lata temu, wskazują, że w nieeksploatowanym dotąd horyzoncie VIIIa znajdują się duże zasoby gazu. Jednym ze sposobów, aby po nie sięgnąć, jest rewitalizacja już istniejących odwiertów. Wykorzystujemy do tego innowacyjne rozwiązania poprawiające efektywność wierceń" - podkreślił prezes PGNiG Piotr Woźniak.

Zamiar rewitalizacji eksploatowanego od lat 60. złoża Przemyśl PGNiG ogłosiło na początku roku. Ze złoża wydobyto już 64 mln m sześć. gazu, a pozostałe zasoby do niedawna szacowano na niecałe 8 mld. W 2017 r. wydobyte wynosiło 470 mln m sześć. PGNiG na podstawie analizy m.in. danych geologicznych i zdjęcia 3D oszacowało jednak wstępnie, że zrewitalizowane złożo może dać dodatkowo nawet ok. 20 mld m sześć. gazu. Spółka podkreślała jednocześnie, że wydobyte w kraju jest bardzo opłacalne, a cena rodzimego gazu jest znacznie niższa od jakiegokolwiek importowanego.

ML/PAP