

TAURON WYDOBYCIE: INWESTYCJE W KOPALNI BRZESZCZE PRZEKROCZYŁY PÓŁMETEK

Rozpisany na lata 2016-2025 program inwestycyjny w zakładzie górniczym Brzeszcze przekroczył półmetek - podała spółka Tauron Wydobycie, do której należy kopalnia. Efektem inwestycji ma być poprawa parametrów jakościowych węgla, wykorzystywanego m.in do produkcji popularnych ekogroszków.

Inwestycje w Brzeszczach należą do trzech największych przedsięwzięć, realizowanych obecnie przez Tauron Wydobycie. Pozostałe projekty to budowa szybu Grzegorz w kopalni Sobieski w Jaworznie (do 2023-24 roku) oraz budowa poziomu 800 m w kopalni Janina w Libiążu.

"W każdym z trzech zakładów górniczych (...) realizujemy inwestycje strategiczne, ukierunkowane na wzrost efektywności kopalń. Wykorzystujemy przy tym nowoczesne rozwiązania technologiczne optymalizujące koszty i zwiększające tempo prac" - poinformował, cytowany w komunikacie prasowym, spółki prezes Tauronu Wydobycie Sławomir Obidziński.

W Brzeszczach zrewitalizowano dotąd ponad 2 km wyrobisk wentylacyjnych i wydrążono blisko 2,5 km innych wyrobisk. Zmodernizowano stację odmetanowania i zakład przeróbki węgla. Program inwestycyjny obejmuje wiele obszarów kopalni, nabytej kilka lat temu przez Tauron od Spółki Restrukturyzacji Kopalń (SRK). Jej nieprodukcyjna część, przekazana wcześniej do SRK przez dawną Kompanię Węglową, trafiła do likwidacji.

"W programie inwestycyjnym Zakładu Górniczego Brzeszcze ujęto projekty zapewniające perspektywiczny rozwój zakładu górniczego oraz jego bieżące funkcjonowanie, którego celem jest uzyskanie stabilnej rentowności zakładu górniczego" - podał Tauron Wydobycie. W efekcie praca ma być bezpieczniejsza i bardziej wydajna.

Tauron zakłada, że w najbliższym czasie zostaną ukończone dwie kluczowe inwestycje - budowa obiektu drobnej sprzedaży oraz budowa głównego systemu odwadniania kopalni. Ponadto trwają prace służące rozwojowi zakładu przeróbki mechanicznej węgla, bo wytwarzać tam produkty dostosowane do wymagań klientów m.in. popularne ekogroszki.

W Brzeszczach zakończono też inwestycję umożliwiającą produkcję ciepła do celów grzewczych oraz do chłodzenia podziemnych wyrobisk. Energooszczędna stacja produkująca sprężone powietrze zasila wiele urządzeń, poprawiających bezpieczeństwo i ułatwiających pracę załogi. Stacja jest wyposażona w układ odbioru ciepła ze sprężonego powietrza.

Zgodnie z planem, od 2021 r. w Brzeszczach zaczną pracować dwie instalacje kogeneracyjne o mocy 2,7 megawata każda do produkcji prądu i ciepła z gazu pochodzącego z odmetanowania kopalni. Inwestycja ograniczy emisję metanu do atmosfery, a także zwiększy udział grupy Tauron w rynku

mocy - projektowany przychód z tej instalacji szacowany jest na ok. 19 mln zł w ciągu 17 lat.