

Polska Grupa Górnicza

Podziemne połączenia

W Polskiej Grupie Górniczej trwa realizacja podziemnego łączenia kopalń. Przykładem jest połączenie techniczne ruchów Jankowice i Chwałowice kopalni zespółonej ROW. Koszt – 23 mln złotych. Podobny proces nastąpił w kopalni Ruda w Rudzie Śląskiej, w której połączono ruch Pokój z Bielszowicami. Koszt inwestycji to ponad 52 mln złotych.

Jakie będą korzyści? Szybki zwrot poniesionych kosztów i trwałe obniżenie kosztów funkcjonowania. Nakłady inwestycyjne w wysokości 52 mln złotych w kopalni Ruda zwrócą się po dwóch latach. Podobnie będzie w przypadku połączenia ruchów Chwałowice i Jankowice w kopalni zespółonej ROW.

JANKOWICE I CHWAŁOWICE

W ramach funkcjonowania kopalni zespółonej ROW rozpoczęło się przekazywanie części urobku z ruchu Chwałowice do ruchu Jankowice. Na tę okoliczność zorganizowana została konferencja prasowa z udziałem wiceministra energii Grzegorza Tobiszowskiego. Z dziennikarzami spotkali się również wiceprezes PGG ds. produkcji Piotr Bojarski, przewodniczący rady nadzorczej PGG prof. Jan Wojtyła, senator Adam Gawęda oraz poseł Krzysztof SitarSKI. Po konferencji jej uczestnicy wraz z dziennikarzami zjechali na poziom 630 metrów kopalni ROW do miejsca, gdzie odbywa się transport urobku z ruchu Chwałowice na ruch Jankowice.

Ruch Jankowice przejmie 3,0 tys. ton netto urobku na dobę, co pozwoli na osiągnięcie średniego sumarycznego dobowego wydobycia w obu ww. ruchach oddziału KWK ROW w wysokości 19,1 tys. ton na dobę netto – to jest w ruchu Jankowice w wysokości 12,5 tys. ton netto oraz 6,6 tys. ton na dobę w ruchu Chwałowice. Jednocześnie będzie możliwe pełne wzbogacanie w zakładzie przerobczym obu ruchów całej nadawy do klasy minimum 23 MJ.

Ruchy Chwałowice i Jankowice prowadzą eksploatację w sąsiadujących ze sobą obszarach górniczych. Już dawno wskazywano więc na potrzebę realizacji połączenia technologicznego.

W Kompanii Węglowej, poprzedniczce Polskiej Grupy Górniczej, plany połączenia powstały ponad 10 lat temu, ale zrealizowano je dopiero teraz.

PROGRAM DLA GÓRNICTWA

Powstanie Dywizja Węglowo-Koksowa

Program dla górnictwa na lata 2016–2030 zakłada między innymi powstanie Dywizji Węglowo-Koksowej. Mowa w nim o utworzeniu Centrum Logistyki dla Grupy Węglowo-Koksowej na obszarze gminy Suszec, na terenach kopalni Krupniński.

Jego celem miałyby być zoptymalizowana obsługa procesów logistyki zaopatrzeniowej i remontowej. W JSW ma też zostać opracowana koncepcja konsolidacji technologicznej aktywów wydobywczych w obrębie kopalni Budryk oraz Szczygłowice, jak również kopalni zespółonej Borynia-Jastrzębie-Zofiówka oraz kopalni Pniówek.



Grzegorz Tobiszowski, wiceminister energii, w kopalni Ruda

BIELSZOWICE I POKÓJ

Podobnie jest w przypadku ruchów Bielszowice i Pokój. – To inwestycja dająca nową jakość, tworząca faktyczną synergię. Dzięki technicznemu połączeniu obu ruchów kopalnia Ruda może bardziej efektywnie wykorzystywać majątek i eksploatować złoża – mówił w poniedziałek w Rudzie Śląskiej wiceminister energii Grzegorz Tobiszowski.

Docelowo ruch Bielszowice przejmie 9,1 tys. ton węgla na dobę.

Połączenie technologiczne pozwoli m.in. na zmniejszenie kosztów energii, materiałów i remontów, ograniczenie kosztów usług firm obcych oraz wyodrębnienie zbędnego majątku nieprodukcyjnego i przekazanie go do Spółki Restrukturyzacji Kopalń. Górnicy mający uprawnienia do skorzystania z pakietów osłonowych skorzystają z pieniędzy budżetu państwa.

Połączenie technologiczne ruchów Pokój i Bielszowice to przykład realizacji modelu przyjętego obecnie w górnictwie, w ramach którego wykorzystywane są efekty synerгии

w tzw. kopalniach zespółonych (kopalnia Ruda powstała 1 lipca z trzech samodzielnych wcześniej kopalń: Pokój, Bielszowice i Halemba-Wirek), a zbędny majątek może trafiać do spółki restrukturyzacyjnej i nie obciąża czynnych zakładów.

GWARANCJA EFEKTYWNOŚCI

– Kluczowe są dostępność do złoża i efektywność wydobycia – wyjaśnił wiceminister Tobiszowski, wskazując rudzka inwestycję jako przykład budowania takiego właśnie modelu kopalni.

Realizacja połączenia wymagała wydrążenia blisko 2 kilometrów nowych wyrobisk

oraz modernizacji i przebudowy 764 metrów istniejących, a także zainstalowania pod ziemią przenośników taśmowych o łącznej długości ok. 3,5 kilometrów. Poniesione nakłady – ponad 52 mln złotych – mają zwrócić się w dwa lata.

Przedstawiciele PGG wyliczyli, że skierowanie urobku z ruchu Pokój do ruchu Bielszowice pozwoli zaoszczędzić 5 złotych na każdej przerobionej w zakładzie przeróbki mechanicznej węgla tonie. Obecnie koszt przeróbki jednej tony w ruchu Pokój to 16,57 złotych, podczas gdy w Bielszowicach – 11,57 złotych.

ST



Piotr Bojarski (z prawej), wiceprezes PGG, mówi o korzyściach wynikających z połączenia technologicznego ruchów Chwałowice-Jankowice