

TAURON WYDOBYCIE. W Jaworznie 18 września uroczystie przekazano teren głównemu wykonawcy pod budowę szybu Grzegorz. Będzie służył Zakładowi Górniczemu Sobieski w Jaworznie. Wydobycie węgla przy wykorzystaniu nowego szybu rozpocznie się w 2023 roku. Łączna wartość projektu wyniesie ok. 550 mln złotych. Było uroczystie. Podniosły nastrój, szczerze pole, policjanci przy ścianie lasu. Ściana lasu i funkcjonariusze policji daleko. Funkcjonariusze Biura Ochrony Rządu sprawdzili dokładnie teren, na którym stały namioty przygotowane dla gości. Z wielkim taktem dbali o bezpieczeństwo VIP-ów. Pani premier Beata Szydło przypominała o filarach polityki energetycznej rządu. Górnictwo węgla kamiennego zajmuje w niej kluczowe miejsce. Wiceminister energii Grzegorz Tobiszowski podkreślił znaczenie, jakie tego rodzaju inwestycje mają dla utrzymania bezpieczeństwa energetycznego Polski. Zdzisław Filip, prezes spółki Tauron Wydobycie, podkreślił zasługi wiceministra Tobiszowskiego dla polskiego górnictwa. Na zakończenie uroczystości orkiestra górnicza grała między innymi melodię piosenki „Ściernisko” zespołu Golec uOrkiestra

SŁAWOMIR STARZYŃSKI

Jeden z gości ciągle mrucał „Pole, pole, tyse pole, ale mam już plan”. Stał obok mnie, obaj pochylaliśmy się nad makietą szybu Grzegorz i infrastruktury towarzyszącej szybowi. – To będzie nowa kopalnia – powiedział mi w ścisłym związku z jedną ze zwrotek piosenki, graną melodią i z makietą. Obaj pokiwaliśmy głowami. To był znak, że rozumiemy, co widzimy. Musieliśmy zrozumieć, bo w czasie uroczystości podkreślano to wielokrotnie.

Szyb Grzegorz, o średnicy 7,5 metrów i głębokości 870 metrów, początkowo będzie służył jako szyb wentylacyjno-wdechowy. Docelowo będzie szybem służącym także do transportu materiałów i załogi.

Wydrążenie szybu Grzegorz umożliwi w pierwszym etapie połączenie wentylacyjne powierzchni z infrastrukturą dołową ZG Sobieski. Zakończenie prac w drugim i trzecim etapie (uzbrojenie i budowa infrastruktury na powierzchni) będzie oznaczało, że szyb będzie miał funkcję zjazdowo-materiałową. Oddanie szybu do użytku pozwoli na ograniczenie wydobycia podziemnego, poprawę wentylacji i wzrost bezpieczeństwa pracy. Szyb Grzegorz pozwoli także na eksploatację węgla pomiędzy ZG Sobieski i ZG Janina.

DOSKONAŁA INWESTYCJA

– To jest bardzo radosny dzień dla nas wszystkich. Pamiętam, że mówiono, że w górnictwie jest już wszystko posprzątane i nic się nie da zrobić. Jak państwo widzicie, budujemy nową kopalnię. Wszystkim, którzy się do tego przyczynili, należą się podziękowania. Budowa szybu Grzegorz jest



doskonałą inwestycją dla Jaworzna, kopalni Sobieski i dla Polski. To ważny element mądrej strategii rozwoju polskiej energetyki i polskiego górnictwa. Najważniejszym celem jest bezpieczeństwo energetyczne państwa. Miks energetyczny ma być zrównoważony, skoncentrowany na tym, aby nasza energetyka mogła być oparta na paliwach wydobywanych w Polsce. Takim paliwem jest węgiel – mówiła premier Beata Szydło.

– Polski rząd stawia na sektor wydobywczy nie dlatego, że jesteśmy dogmatycznie przywiązani do węgla. To wynika z pragmatyki i racjonalnych przesłanek. Nasze decyzje są biznesowe. Szyb Grzegorz pozwoli funkcjonować kopalni przez kolejnych 50 lat. Powiązanie polskiego węgla z polską energetyką jest trafną decyzją. W ten sposób zapewniamy bezpieczeństwo polskiej gospodarce – powiedział wiceminister energii Grzegorz Tobiszowski.

WĘGIEL ZAPEWNI BEZPIECZEŃSTWO

– Grupa Tauron sukcesywnie inwestuje w aktywa górnicze, tak aby zapewnić stabilne i efektywne wydobycie węgla kamiennego z myślą o długofalowym zaopatrzeniu grupy w paliwo. Dzięki budowie nowego szybu efektywne wydobycie w ZG Sobieski wydłuży się co najmniej o 50 lat. Grupa posiada dziś trzy zakłady górnicze obejmujące swoim obszarem około 29 proc. krajowych bilansowych zasobów energetycznego węgla kamiennego, dzięki czemu Tauron jest gwarantem stabilnego wytwarzania energii elektrycznej w okresach zmiennych lub ekstremalnych warunków pogodowych, powodujących

Szyb Grzegorz inwestycja



Wydrążenie szybu Grzegorz umożliwi w pierwszym etapie połączenie wentylacyjne powierzchni z infrastrukturą dołową (uzbrojenie i budowa infrastruktury na powierzchni) będzie oznaczało, że szyb będzie miał funkcję zjazdowo-materiałową



Polski rząd stawia na sektor wydobywczy nie dlatego, że jesteśmy dogmatycznie przywiązani do węgla. To wynika z pragmatyki i racjonalnych przesłanek

