

NA PARĘ DNI PRZED WYBORAMI PREMIER EWA KOPACZ PODKREŚLAŁA, ŻE JEJ RZĄD SKUTECZNIE POMÓGŁ W PRZEWYCIĘŻANIU PROBLEMÓW POLSKIEGO GÓRNICICTWA, JEDNAK MAŁO KOGO PRZEKONAŁA

Pora na strategię

Owszem, trudno nie odnotować kilku pozytywnych epizodów, natomiast generalnie położenie całej branży wciąż jest bardzo złe. Rzecz dotyczy zwłaszcza największego przedsiębiorstwa wydobywczego, czyli Kompanii Węglowej z całą historią zabiegów poszukiwania inwestorów, gotowych zaangażować się w ratowanie firmy. W tym kontekście wielce wymowny jest „pas” prezesa spółki, Krzysztofa Sędzikowskiego. I oto w poniedziałek, 26 października, obudziliśmy się w nowej, pisowskiej Polsce. Wyborczy tryumf tej formacji powoduje, że teraz wyłoniony przez nią gabinet przejmie całkowitą odpowiedzialność za bieg rzeczy w kraju, w tym także w górnictwie. Nowy Górnik zapytał kilku liderów związkowych, jakie oczekiwania w odniesieniu do węglowego sektora łączą z nowym politycznym rozdaniem. Powiedzieli nam:

ZERWIJMY Z ANTYWĘGLOWYM SZALEŃSTWEM

DARIUSZ POTYRAŁA, PRZEWODNICZĄCY RADY KRAJOWEJ ZWIĄZKU ZAWODOWEGO GÓRNIKÓW W POLSCE: – Po pierwsze, oczekuję zbudowania poważnego, realnego i perspektywicznego programu dla węgla. Myślę o długofalowej strategii funkcjonowania tego przemysłu, strategii podniesionej do ustawowej rangi. Myślę wreszcie – zważywszy na unijny także wymiar polskiego górnictwa – o strategii, która nie będzie uległa antywęglowemu



szaleństwu, forsowanemu przez część krajów i środowisk w obrębie europejskiej wspólnoty. Po drugie, oczekuję uporządkowania sytuacji ekonomicznej wszystkich spółek węglowych. Podkreślam – wszystkich – ponieważ wszystkie, acz w różnym stopniu, nękają zbliżone problemy. Po trzecie, liczę na stworzenie bilansu energetycznego kraju z rozumnym i racjonalnym uwzględnieniem rozmaitych paliw, w tym węgla kamiennego. I po czwarte, oczekuję, że działania i postanowienia nowo utworzonego gabinetu będą sprzyjały odbudowaniu prestiżu i godności górniczego zawodu.

CHCEMY PRACOWAĆ W STABILNEJ FIRMIE

BOGUSŁAW HUTEK, PRZEWODNICZĄCY ZAKŁADOWEJ KOMISJI KOORDYNACYJNEJ SOLIDARNOŚCI W KOMPANII WĘGLOWEJ: – Nowe rozdanie parlamentarne nie przekreśla ciągłości władzy, toteż w pierwszej kolejności oczekuję realizacji rządowo-związkowego porozumienia z 17 stycznia tego roku. Myślę zwłaszcza o powołaniu tak zwanej Nowej Kompanii Węglowej koegzystującej z firmami energetycznymi. Liczę, że w nowych okolicznościach zostanie sporządzony bilans otwarcia Kompanii. Nieobojętne jest dla mnie wskazanie, kto doprowadził do jej obecnego położenia, ile kosztowały zamówione przez nią usługi konsultingowe i jakie były koszty zarządzania spółką. Nieobojętne, ponieważ górnicy chcieliby wiedzieć, kto jest odpowiedzialny za fatalny bieg rzeczy w ich



firmie. Oni na pewno niczego nie mogą oddać. Pod nowymi rządami nade wszystko oczekuję utrzymania miejsc pracy w górnictwie oraz poziomu wynagrodzeń i świadczeń pracowniczych. Liczę, że będzie to możliwe w stabilnej firmie, pracującej w powiązaniu z energetyką.

STRATEGIA NA CO NAJMNIJ 10 LAT

DOMINIK KOLORZ, PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU REGIONU ŚLĄSKO-DĄBROWSKIEGO NSZZ SOLIDARNOŚĆ: – Zaraz po powołaniu nowego rządu oczekuję pilnych i konkretnych rozmów w kwestii Nowej Kompanii Węglowej. To najgorętszy kartofel, jaki ustępująca ekipa pozostawiła nowemu gabinetowi. Ale gwoli sprawiedliwości, niepodobna zarazem przemilczeć, że kilka problemów mniejszego kalibru – myślę między innymi o zatrzymaniu całkowitego upadku pojedynczych kopalń – udało się załatwić z rządem premier Ewy Kopacz. Te generalne pozostają jednak wciąż nierozwiązane. Zatem ze spodziewanym rządem Prawa i Sprawiedliwości musimy od razu zacząć rozmawiać już nie tyle o samej Kompanii, lecz – szerzej – o nowej strategii dla górnictwa. Sprawa jest pilna, ponieważ ta obowiązująca wygasa z końcem grudnia tego roku. Powinna to być przy tym strategia nieobliczona jedynie na okres od wyborów do wyborów, lecz z perspektywą na co najmniej 10 lat. Nie można będzie w niej uciec od problemów, jakie niosą nasilający się dyktat zwolenników pakietu klimatycznego oraz inne



zjawiska, występujące w polskim i unijnym górnictwie.

PORA NA SPEŁNIENIE OBIETNIC

MARCELI MURAWSKI, WICEPRZEWODNICZĄCY KOMISJI ZAKŁADOWEJ WOLNEGO ZWIĄZKU ZAWODOWEGO SIERPIEŃ 80:



– Pamiętamy o wygłaszanych podczas wizyt na Śląsku obietnicach kandydującego na urząd prezydenta Andrzeja Dudy oraz namaszczonej na przyszłą premier Beatę Szydło, pamiętamy wypowiedzi lokalnego lidera Prawa i Sprawiedliwości Grzegorza Tobiszewskiego. Wszyscy oni jednym głosem mówili o polskim węglu z polskich kopalń dla polskiej energetyki. W nowych okolicznościach, kiedy zostali już wybrani i będą mieć wpływ na bieg spraw w kraju, oczekujemy więc jak najszybszych decyzji, gwarantujących na początek realizację porozumienia z 17 stycznia tego roku. Rzeczą pilną jest – tym bardziej w kontekście wiadomości, że poddał się prezes Krzysztof Sędzikowski – stworzenie takiego scenariusza finansowego, który pozwoli na powołanie Nowej Kompanii Węglowej. Oczekuję także zerwania ze stosowaniem umów śmieciowych oraz ustanowienia zapowiadanej minimalnej stawki godzinowej za pracę. Tylko pozornie te ostatnie rachuby w niewielkim stopniu dotyczą zatrudnienia w górnictwie. Później, bo przecież dotyczą firm i ludzi świadczących usługi na rzecz kopalń pod ziemią i na powierzchni.

Zebrał: JERZY CHROMIK

Współpraca na rzecz wsparcia innowacji w zagospodarowaniu węgla

Czyste technologie węglowe

– Rozwój nowoczesnych, czystych technologii zużywających węgiel to dowód na to, że era tego paliwa jeszcze się nie kończy. Przez kilka następnych dekad na węglu oparta będzie nowoczesna polska elektroenergetyka – powiedział Andrzej Czerwiński, minister Skarbu Państwa, na spotkaniu 19 października br. w siedzibie GIG. Podpisano na nim listy intencyjne na temat rozwoju programu czystych technologii węglowych.

Agencja Rozwoju Przemysłu, Główny Instytut Górnictwa oraz Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla zadeklarowały udział w projekcie, który ma na celu monitorowanie wyników realizowanych w Polsce i za granicą innowacyjnych projektów zagospodarowania węgla.

– Podpisany dzisiaj list intencyjny jest ważnym krokiem na drodze rozwijania prac badawczych, które mają czynić węgiel paliwem bardziej przyjaznym dla środowiska, a w konsekwencji pozwolić na lepsze wykorzystanie posiadanych przez Polskę bogatych zasobów tego surowca – powiedział prof. Stanisław Prusek, naczelny dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa. – Cieszę się, że GIG i ARP będą

wspierać się wzajemnie w tych działaniach, ponieważ naszym wspólnym celem jest poprawa efektywności energetycznej, dzięki czemu będzie mogła rozwijać się w naszym kraju gospodarka niskoemisyjna. To jest prawdziwe wyzwanie dla Polski, aby pokazać, że węgiel dzięki czystym technologiom węglowym może być źródłem czystej energii – podsumował dyrektor.

W prace związane z popularyzacją czystych technologii węglowych włączy się oddział ARP SA w Katowicach, który poszerzy swoją działalność o Forum Innowacyjnego Węgla. – Jednym z naszych celów strategicznych jest wspieranie wdrażania innowacji w przemyśle. Forum Innowacyjnego Węgla ma charakter otwarty. Liczymy, że dołączą do nas inne ważne instytuty naukowe i podmioty, które zainteresowane są czystymi technologiami węglowymi – powiedział wiceprezes ARP Marcin Zieliński.

Czyste technologie węglowe mają na celu poprawę efektywności wydobywania, przeróbki i wykorzystania węgla, a także mniejszy wpływ na środowisko naturalne. Oznacza to działania zmniejszające uciążliwość ekologiczną produkcji i wykorzystania węgla, szczególnie



Uroczyste podpisanie listów intencyjnych na temat rozwoju programu czystych technologii węglowych

minimalizację negatywnego wpływu procesu jego spalania na otoczenie. W Polsce od lat prowadzone są badania naukowe nad zastosowaniem czystych technologii węglowych w gospodarce. Według sygnatariuszy listów intencyjnych te technologie, a w szczególności możliwość produkcji paliw płynnych w procesie gazyfikacji węgla, są szansą dla polskiej gospodarki. Intensyfikacja działań

dotyczących upowszechniania oraz promocja wyników badań powinny prowadzić do ich wdrożenia na skalę przemysłową. Prowadzone badania mogą być wykorzystane zarówno do znalezienia nowych obszarów zagospodarowania węgla, zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego kraju, jak i poprawy stanu środowiska.