

**Józef Woźny**  
**Przewodniczący**  
**Branży Przemysł Górniczy, Chemiczny i Energetyczny**  
**Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych**

**Szanowny Panie Przewodniczący , Szanowni Państwo**

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na **Trzecie Polsko-Niemieckie Forum Związkowe, które poświęcone jest nowemu systemowi zarządzania gospodarką i odpowiedzialnością na ten system związków zawodowych .**

Chciałbym przedstawić Państwu informację o problemach jakie nurtują branżę górnictwo, przemysł chemiczny i energetyczny w związku z ostatnimi działaniami Unii Europejskiej.

Z inicjatywy Sekretariatu Przemysłu Górniczego NSZZ „Solidarność” i OPZZ w ramach Rady Koordynacyjnej EMCEF Polska rozpoczęliśmy akcję:

**STOP ŚWIATOWEJ KAMPANII ANTYWĘGLOWEJ**

Szanowni Państwo,

Polska jest największym producentem węgla kamiennego w Unii Europejskiej - polski węgiel stanowi ponad 50% produkcji unijnej. Równocześnie Polska jest drugim, po Niemczech producentem węgla koksowego w Unii Europejskiej. Dodatkowo należy zauważyć , że w Polsce węgiel i koks stanowią główne paliwo do produkcji energii elektrycznej oraz energii cieplnej – odpowiednio jest to ok. 95% w przypadku energii elektrycznej i 75% w przypadku ciepła.

Oparcie polskiego systemu energetycznego głównie o spalanie węgla i koksu pozwala na zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski. Jednocześnie powoduje konieczność ponoszenia coraz większych nakładów na rozwój i wprowadzanie nowoczesnych technologii w obszarze ochrony środowiska. Obciążanie węgla i koksu dodatkowym ciężarem fiskalnym w postaci akcyzy utrudni zarówno wskazany proces unowocześniania jak i toczące się obecnie procesy restrukturyzacyjne w branży, mające na celu wzrost jej konkurencyjności.

Wynegocjowany w 2008 r. unijny Pakiet energetyczno-klimatyczny zakłada:

- 20% redukcję emisji gazów cieplarnianych,
- zwiększenie efektywności wykorzystania energii o 20% oraz
- zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych do 20%

przez wszystkie państwa członkowskie UE do roku 2020 (przyjmując za bazę rok 2005). Od 2012 roku produkcja energii elektrycznej uwarunkowana będzie zakupem pozwoleń emisyjnych. Oznacza to, że polskie elektrownie będą musiały kupować pozwolenia emisyjne, aby w ogóle produkować energię. Jako obywatele kraju, w którym ponad 95% energii wytwarzane jest z węgla, którego zapasów wystarczy na kolejne kilkadziesiąt lat dziwi nas, że ten surowiec miałby być zastąpiony droższymi nośnikami energii.

Taka zmiana spowoduje drastyczny wzrost kosztów utrzymania. Należy podkreślić, że wykluczenie węgla nie rozwiązuje problemów ekologicznych, a stwarza nowe : natury społeczno-ekonomicznej. Spowoduje natomiast: likwidację 200 tys. miejsc pracy (w Europie 1 mln), wzrost cen energii do roku 2025 nie mniejszy niż 100% oraz obniżenie PKB o 1 do 2%, utratę konkurencyjności przez gospodarkę polską i dalsze ubożenie społeczeństwa.

Ponadto podstawy przyjętej i obowiązującej dzisiaj polityki dostosowania światowej gospodarki do zmian klimatycznych oparte są o podważaną przez wiele środowisk naukowych hipotezę o wpływie człowieka na ocieplenie klimatu. To stawia pod znakiem zapytania skuteczność prowadzonych działań opartych głównie o redukcję CO<sub>2</sub>, a tym bardziej sens wydatkowania na ten cel ogromnych środków finansowych. Już pierwsze badania wdrażania polityki klimatycznej wskazują na jej bezskuteczność. Jednocześnie obniża się konkurencyjność gospodarki Unii Europejskiej. Pomimo podpisania protokołu z Kioto globalna emisja CO<sub>2</sub> wzrosła w ostatnim okresie o 5%. Dotychczasowa realizacja polityki dostosowania gospodarki świata do zmian klimatu doprowadziła do światowego kryzysu żywnościowego. Stwierdzono ponadto, że liczba tzw. zielonych miejsc (nowo utworzonych) jest mniejsza niż zakładano i stanowi niespełna 50% miejsc likwidowanych powodując degradację społeczną całych regionów. Natomiast, jak zauważyli socjologowie, najbardziej niebezpiecznym efektem likwidacji miejsc pracy jest niszczenie relacji występujących pomiędzy społecznościami likwidowanych firm, a ich otoczeniem gospodarczym zwiększające liczbę bezrobotnych.

Obserwując na co dzień brutalną i prymitywną kampanię antywęglową w kontekście licznych wątpliwości dotyczących wpływu CO<sub>2</sub> na ocieplenie klimatu trzeba zadać pytanie o jej rzeczywiste intencje. Biorąc pod uwagę, że wydobywanie węgla stanowi dla niektórych regionów główne źródło utrzymania, to jego likwidacja może wywołać nieobliczalne konsekwencje gospodarcze i społeczne.

Ogólnoświatowa kampania antywęglowa prowadzona jest w duchu zupełnie sprzecznym z konkluzjami RE z posiedzenia w dniach 8-9 marca 2007 roku, która przesądziła o realizacji polityki klimatycznej i wskazała ramy dla tworzenia jej szczegółowych regulacji:

„Ponieważ produkcja i wykorzystanie energii są głównymi źródłami emisji gazów cieplarnianych, do zrealizowania tego celu potrzebne jest zintegrowane podejście do polityki klimatycznej i energetycznej. Integracyjny charakter podejścia trzeba osiągnąć w sposób zapewniający wzajemne wsparcie. Biorąc to pod uwagę, europejska polityka energetyczna, z pełnym poszanowaniem prawa państw członkowskich do wyboru własnej struktury wykorzystania paliw w energetyce oraz do ich suwerenności w zakresie pierwotnych źródeł energii i w duchu solidarności między państwami członkowskimi, będzie dążyła do realizacji następujących trzech celów:

- zwiększenia bezpieczeństwa dostaw;
- zapewnienia konkurencyjności gospodarek europejskich i dostępności energii po przystępnej cenie;
- promowania równowagi ekologicznej i przeciwdziałania zmianom klimatu."

Deklarujemy, że ochrona środowiska jest nam bliska i jesteśmy gotowi z każdym i w każdej chwili rozmawiać na ten temat. Zdajemy sobie sprawę, że w tym przypadku ważna jest solidarność wszystkich, bowiem indywidualnie i pojedynczo nie da się kwestii klimatu rozwiązać.

Jesteśmy za racjonalizacją wykorzystania węgla poprzez zastąpienie prostego spalania np. technologią czystego węgla. Sprzeciwiamy się ideologicznemu wykluczeniu węgla wbrew zasadom ekonomicznym. Jesteśmy także za kontynuowaniem badań nad klimatem, ale w sposób transparentny i poprzez stworzenie równych szans dostępu do danych badawczych wszystkim ośrodkom naukowym. Nie zgadzamy się na dalszą reglamentację danych naukowych sprowadzającą się do ich udostępnienia jedynie wybranym i najbardziej zaufanym. Wszyscy powinni korzystać w równym stopniu z zasobów światowych i mieć do nich nieograniczony dostęp, tym bardziej jeśli – jak w tym przypadku – ogłasza się stan zagrożenia dla cywilizacji

Od kilku lat na świecie trwa bezprecedensowa walka z przemysłem węglowym. Pod hasłem walki o ochronę klimatu odbywa się sąd nad przemysłem opartym na węglu, który w konsekwencji, bez względu na skutki społeczne i ekonomiczne, ma doprowadzić ten przemysł do upadku. Poprzez wprowadzenie w Unii Europejskiej pakietu klimatyczno-energetycznego zlikwidowano tysiące miejsc pracy i proceder ten trwa nadal.

Niestety, lobby antywęglowe promuje przede wszystkim przemysł konkurencyjny dla węgla i nie pozwala na rzeczową dyskusję w tej sprawie. Zdarza się, że na międzynarodowych konferencjach związkowych oraz konferencjach organizowanych przez inne instytucje podczas naszych wystąpień odbierany jest nam głos.

Opowiadamy się za ochroną środowiska i racjonalnym wykorzystaniem kopalin, ale protestujemy przeciwko wpływaniu na światowe i europejskie centrale związkowe antywęglowych organizacji lobbystycznych. Propaganda antywęglowa udzieliła się związkowcom i politykom, dlatego od wielu miesięcy przedstawiamy swoje racje europejskim i światowym centralom związków zawodowych, związkom pracodawców i politykom.

W ramach rozpoczętej przez nas inicjatywy **STOP ŚWIATOWEJ KAMPANII ANTYWĘGLOWEJ** zwracamy się do wszystkich, którzy podzielają nasze stanowisko w tej sprawie o przyłączenie się do naszej inicjatywy.

Dziękuję za uwagę.