



**Krajowa Sekcja
Elektrowni i Elektrociepłowni**

**NSZZ
Solidarność**

**"Sprawiedliwa transformacja w branży
energetycznej w regionie Europy Środkowo-
Wschodniej"**

27 – 28 Listopad 2017 Budapeszt



Krajowa Sekcja Elektrowni i Elektrociepłowni

Jak spodziewano się polityka klimatyczna ma coraz większy wpływ na poziom życia mieszkańców państw członkowskich i gospodarkę EU. Polityka ta okazała się bardzo kosztowna i nieskuteczna, co potwierdza wzrost globalnych emisji CO₂.

Pomimo uzależnienia przez Radę Europejską decyzji o wdrażaniu polityki klimatycznej od **uwzględniania specyfiki państw członkowskich przepisy wprowadzające tę politykę de facto nie uwzględniają w ogóle tego warunku, co powoduje, że państwa o dużym nawęgleniu gospodarki tj. Polska ponoszą zdecydowanie większe koszty jej wdrożenia niż inne kraje członkowskie.**



Krajowa Sekcja Elektrowni i Elektrociepłowni

Podstawą polityki klimatycznej stało się przyjęcie czterech konwencji w tym o ochronie klimatu przez tzw. Szczyt Ziemi, który odbył się w Rio de Janeiro w czerwcu 1992.

W protokole wykonawczym, nazwanym protokołem z Kioto podpisanym w roku 1997 ustalone zostały cele redukcyjne poszczególnych państw oparte o rok bazowy przyjęty dla większości państw w roku 1990. **Polska miała zredukować emisję CO₂ o 6% w porównaniu do roku 1988.**

Tymczasem Polska do końca okresu rozliczeniowego (2005-2012) czyli 2012 roku zredukowała swe emisje o 32%!



Krajowa Sekcja Elektrowni i Elektrociepłowni

Kolejną regulacją wprowadzaną aktualnie przez KE jest pakiet zimowy, który przenosi szereg kompetencji z poziomu państw członkowskich na szczebel UE.

Propozycja ta stawia w bardzo trudnej sytuacji wykorzystanie węglowych jednostek wytwórczych. W Polskim Systemie Energetycznym jest zainstalowane około 35 GW. Z czego około 80% wytwarzanej energii pochodzi z elektrowni węglowych.

Propozycje pakietu ograniczają istotnie prawo państw członkowskich, w szczególności w obszarze zagwarantowanej w traktacie o funkcjonowaniu UE swobody kształtowania własnej struktury paliwowej gospodarki, a więcej elektroenergetyki.



Krajowa Sekcja Elektrowni i Elektrociepłowni

Mix energetyczny Polski w 2050 roku ma osiągnąć poziom 50% energii z węgla i 11% energetyki jądrowej. Reszta energii wytwarzana będzie z OZE i gazu.

Należy się spodziewać, że przyjęte dotychczas bardzo ambitne cele redukcyjne nie będą osiągnięte z uwagi bariery: społeczną, polityczną, ekonomiczną i techniczną. Przy okazji należy po raz kolejny przypomnieć, że choć państwa członkowskie mają zagwarantowane suwerenne prawo do określania własnego mix'a energetycznego to KE notorycznie, ale świadomie łamie to prawo wymuszając zmiany mix'ów krajowych dyrektywami czyli aktami niższego rzędu.



Krajowa Sekcja Elektrowni i Elektrociepłowni

Główne zagrożenia funkcjonowania sektora wytwarzania wynikają przede wszystkim z realizacji polityki klimatycznej.

Rząd Polski (w odróżnieniu od np. rządu niemieckiego) przerzuca część obciążeń z tego tytułu na przemysł, który staje się w ten sposób jeszcze bardziej niekonkurencyjny.

Utrudnia to możliwość rozwoju przemysłu i odbudowy gospodarki ograniczając poważnie potencjał eksportowy i prowadzając Polskę do roli poddostawcy produkującego części zapasowe.



Krajowa Sekcja Elektrowni i Elektrociepłowni

Kolejnym problemem związanym z regulacjami i ogromnymi kosztami realizacji polityki klimatycznej jest ubóstwo energetyczne, które narasta lawinowo nie tylko w Polsce, ale nawet w krajach bogatych i wysoko rozwiniętych jak np. Wielka Brytania.

Przyjmuje się, że granicę ubóstwa określa 10% udział wydatków ponoszonych na energię w całym budżecie domowym.

Według ostatnich badań ok. 13% polskiego społeczeństwa znajduje się obecnie w strefie ubóstwa. Szacuje się, że po roku 2020 może to dotknąć nawet połowy gospodarstw domowych! Oznacza to utrwalenie na dziesięciolecia ubóstwa energetycznego na ogromną skalę.



Krajowa Sekcja Elektrowni i Elektrociepłowni

Wprowadzenie nowego standardu emisyjnego poniżej 550gr CO₂/kWh dla rynków mocy jest poważnym zagrożeniem dla bezpieczeństwa energetycznego Polski.

Nawet wprowadzenie pięcioletniego okresu przejściowego nie rozwiąże z przyczyn technologicznych problemu dostosowania istniejących mocy. **Rozwiązanie to godzi w neutralność technologiczną państw wspólnoty, eliminując jednoznacznie źródła węglowe z rynku mocy, co dla polskiej strategii bezpieczeństwa energetycznego kraju opartego w wazącej części na wiele lat na zasobach własnych stanowi groźbę utraty bezpieczeństwa energetycznego, a jednocześnie komplikuje ubezpieczenie rozwoju oze.**



Krajowa Sekcja Elektrowni i Elektrociepłowni

Negatywne skutki polityki unijnej dotkną najbardziej sektor wytwarzania energii elektrycznej, przemysł (zwłaszcza energochłonny) oraz usługi z ich otoczenia i gospodarstwa domowe.

Rosnące obciążenia dla sektora wytwarzania, a co za tym idzie dla przemysłu, grożą utratą setek tysięcy miejsc pracy.

Problematyczne wydaje się kształtowanie takiej polityki energetycznej kraju, która zapewniłaby dostępne cenowo, konkurencyjne i stabilne dostawy energii.



**Krajowa Sekcja
Elektrowni i Elektrociepłowni**

A decorative graphic element consisting of a vertical line and a horizontal line intersecting at the center, with several gray squares of varying sizes and opacities arranged around the intersection.

**Dziękuję
za uwagę**