

FOEEiG /1/5/2021

Warszawa, 13 maja 2021 r.

Szanowny Pan Mateusz Morawiecki

Prezes Rady Ministrów

Al. Ujazdowskie 1/3

00-583 Warszawa

Szanowny Panie Premierze,

W imieniu Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu (FOEEiG), organizacji której członkami są izby gospodarcze, związki pracodawców, stowarzyszenia i fundacje zrzeszające największych przemysłowych odbiorców energii elektrycznej i gazu, pragniemy wyrazić głębokie zaniepokojenie sytuacją jaką obserwujemy obecnie na Rynku Energii Elektrycznej, oraz kondycją polskiego sektora energetycznego, którego zadaniem winno być, między innymi, zapewnienie polskiemu przemysłowi energii elektrycznej **po konkurencyjnych cenach**.

Niestety, z uwagi na rosnące nieprzerwanie ceny uprawnień do emisji CO₂ (EUA) oraz krajową strukturę wytwarzania energii elektrycznej, w najbliższych latach (do 2030 r.) energetyka systemowa z zadania tego wywiązywać się nie będzie w stanie. Oznacza to, iż albo:

- produkcja przemysłowa w Polsce będzie spadać, najbardziej energochłonne zakłady przemysłowe będą stopniowo likwidowane, bądź zostaną zmuszone do przenoszenia swojej działalności do krajów o niższych kosztach energii, albo
- same zapewnią sobie energię po kosztach dających szansę na sprostanie europejskiej i światowej konkurencji.

*Dlatego niezbędne jest stworzenie w Polsce warunków dla przeprowadzenia **niskoemisyjnej transformacji** istniejącej energetyki przemysłowej, **budowy** przemysłowej energetyki odnawialnej oraz **tworzenia przemysłowych obszarów energetycznych** wyposażonych w nisko/zero emisyjne źródła energii elektrycznej i ciepła oraz urządzenia i instalacje umożliwiające magazynowanie energii, **zdolnych do samodzielnego bilansowania** zmiennego zapotrzebowania na energię elektryczną z jej produkcją w źródłach niestabilnych i gazowych.*

W tym celu proponujemy:

- 1) uwzględnienie potencjału energetyki przemysłowej, w tym możliwości budowy odnawialnych źródeł energii przyłączanych bezpośrednio do zakładowych sieci elektroenergetycznych w planowanej niskoemisyjnej transformacji sektora energetycznego,

- 2) zniesienie ograniczeń lokowania odnawialnych źródeł energii elektrycznej na terenach przemysłowych,
- 3) złagodzenie warunków uprawniających do uzyskiwania statusu linii bezpośredniej (zgoda Prezesa URE i praca wyspowa),
- 4) zrównanie uprawnień podmiotów korzystających ze statusu linii bezpośredniej z posiadanymi przez Autoproducentów,
- 5) wyłączenie, z obowiązku uzyskiwania i umarzania świadectw potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej w OZE (zielonych certyfikatów), energii elektrycznej nabywanej ze źródeł odnawialnych,
- 6) uruchomienie dedykowanego niskoemisyjnej transformacji energetyki przemysłowej finansowania, w szczególności inwestycji w źródła odnawialne i magazyny energii przyłączane bezpośrednio do sieci przemysłowych zakładów produkcyjnych.

W zaistniałej sytuacji dla kondycji energochłonnych branż polskiego przemysłu, szczególnego znaczenia nabiera system rekompensowania pośrednich kosztów emisji, jedyny dopuszczony przez KE mechanizm pozwalający na obniżanie ceny energii elektrycznej produkowanej w źródłach wysokoemisyjnych, oraz wyrównywanie różnic w kosztach działalności przemysłowej w krajach UE, przy czym wysokość przyznawanych rekompensat uzależniona jest między innymi od cen uprawnień do emisji (EUA). Z perspektywy dnia dzisiejszego istotne jest, iż (i) zgodnie z założeniami KE cena ta, w całej IV fazie EU ETS (lata 2021-2030) nie powinna przekraczać 30 €/EUA, (ii) do wyliczenia budżetów Systemu Rekompensat w Polsce, określanych kwotowo do 2028 r., przyjęto dla lat 2025 i 2030 cenę EUA wynoszącą odpowiednio 23 €/EUA i 30 €/EUA, tymczasem dzisiaj cena ta przekracza 54 €/EUA.

Dlatego roczne budżety Funduszu Rekompensat określone w *Ustawie o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych*, są znacząco niedoszacowane.

W konsekwencji w kolejnych latach wysokość przyznawanych poszczególnym zakładom przemysłowym rekompensat, z uwagi na zbyt niskie w stosunku do kosztów emisji pośrednich budżety, będzie podlegać proporcjonalnemu obniżeniu, a sam system w polskich warunkach przestanie spełnić swą funkcję ochronną.

W związku z powyższym wnioskujemy, by zgodnie z art. 10a ust. 6 dyrektywy 2003/87/WE ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych w UE, Polska przekazywała na Fundusz Rekompensat Pośrednich Kosztów Emisji, 25% środków pochodzących ze sprzedaży uprawnień do emisji CO₂ na aukcjach, lub by budżety rekompensat były corocznie aktualizowane.

Coraz większym zagrożeniem dla konkurencyjności całego europejskiego przemysłu staje się sposób funkcjonowania europejskiego rynku uprawnień do emisji CO₂, na którym transakcje mogą zawierać 2 grupy podmiotów:

- przedsiębiorcy posiadający instalacje objęte EU ETS, którym uprawnienia do emisji są niezbędne do prowadzenia działalności produkcyjnej,
- inwestorzy, dla których są one kolejnym, przynoszącym szybkie i łatwe zyski, instrumentem rynku finansowego,

przy czym przedsiębiorcy, niezależnie od ceny muszą uprawnienia do emisji CO₂ kupować, natomiast inwestorzy mają pełną swobodę wyboru czasu, wolumenu i parametrów wykonywanych transakcji. Ich możliwości kształtowania cen EUA ograniczają jedynie środki finansowe, którymi dysponują. Tymczasem rosnące ceny uprawnień do emisji CO₂ zwiększają koszty prowadzenia

działalności gospodarczej, powodują ucieczkę emisji, prowadzą do likwidacji wielu stabilnych miejsc pracy.

Z uwagi na ciągle rosnący wpływ rynku EUA na kondycję europejskiej gospodarki, oczekujemy od polskiego rządu rozpoczęcia starań o wprowadzenie do EU ETS mechanizmów ograniczających obszar ingerencji instytucji finansowych w rynek, który ze swej natury jest rynkiem towarowym nie finansowym.

Z poważaniem,



Piotr Kardaś
Członek Prezydium FOEEiG



Henryk Kaliś
Przewodniczący FOEEiG

FOEEiG jest dobrowolnym porozumieniem 8 organizacji branżowych skupiających funkcjonujące w Polsce zakłady przemysłowe. Zostało powołane 20 sierpnia 2007 r. a jego głównym celem jest tworzenie przyjaznych warunków dla rozwoju na obszarze Polski działalności produkcyjnej poprzez obniżanie kosztów energii (elektrycznej, ciepła i gazu), poprawę efektywności energetycznej oraz rozwój energetyki przemysłowej.

Członkami FOEEiG następujące organizacje,

- Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii
- Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu
- Polska Izba Przemysłu Chemicznego
- Stowarzyszenie Papierników Polskich
- Związek Pracodawców „Polskie Szkło”
- Stowarzyszenie Producentów Cementu
- Polska Fundacja Gazów Technicznych
- Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego