

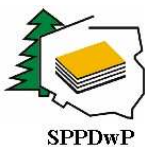


STANOWISKO FORUM^{CO2}

w sprawie skutków wdrażania Pakietu Klimatyczno – Energetycznego 3 x 20 dla sektora ciepłowniczego

przyjęte na IV Kongresie Programowo – Organizacyjnym
FORUM BRANŻOWYCH ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH

Koszęcin, 21 czerwca 2011 roku



SPPDwP



Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego
www.wapno-info.pl



Związek Producentów
Ceramiki Budowlanej

ZWIĄZEK PRACODAWCÓW
POLSKIE SZKŁO

POLISH GLASS MANUFACTURERS FEDERATION

Przyjęcie przez KE zasady przyznawania darmowych uprawnień dla ciepła w oparciu o benchmark gazowy uderza mocno w rynek ciepła systemowego w Polsce, dodatkowo prowadząc do powstania niekorzystnych z punktu widzenia ekologicznego i ekonomicznego relacji względem innych form dostarczania ciepła. Przeciwno takiej modyfikacji europejskiego systemu ograniczania emisji CO₂ środowisko ciepłownicze protestowało od początku, a FORUM^{CO2} podzielało takie stanowisko.

Pomimo licznych zastrzeżeń nowy system handlu emisjami wszedł jednak w życie.

Jednak sposób, w jaki jest wdrażany generuje kolejne zastrzeżenia i obawy.

Przed wszystkim doszło do sporych opóźnień w wydaniu przez organy europejskie odpowiednich przepisów wykonawczych, co spowodowało bardzo niebezpieczne skrócenie czasu dla instalacji na przygotowanie informacji niezbędnych dla ustalenia poziomu uprawnień.

Ponadto, również polski system legislacyjny został zbyt późno przygotowany do implementacji nowych rozwiązań – zbyt późno uchwalona ustaw o handlu uprawnieniami do emisji, brak strategii wdrażania i zbierania informacji na temat przepływów ciepła.

Biorąc pod uwagę bezpieczeństwo rynków ciepła w Polsce w nowych warunkach systemowych i zagwarantowanie możliwości jego efektywnego rozwoju w obliczu całego wachlarza istniejących i planowanych rozwiązań prawnych i ekologicznych w całej Unii Europejskiej oraz przygotowywanych na polu krajowym, FORUM^{CO2} postuluje:

- Zrewidować zasady dotyczące przyznawania darmowych uprawnień dla ciepła poprzez rozszerzenie grupy obiektów uprawnionych do otrzymywania darmowych uprawnień o obiekty użyteczności społecznej i publicznej (szkoły, szpitale, kultura itd.),
- Uznanie sektora ciepłowniczego za narażony na tzw. wewnętrzny „carbon leakage” i zmianę stanowiska Unii w zakresie przyjmowania zasad przyznawania darmowych uprawnień do emisji,
- Uwzględnić w ustalaniu obciążeń z tytułu emisji całość istniejących sposobów pokrywania potrzeb na ciepło, a nie tylko sektor ciepłownictwa zawodowego, ponieważ utrzymywanie dotychczasowego kierunku realizacji celów unijnych doprowadzi do ogromnego zróżnicowania kosztów pokrywania potrzeba na ciepło pomiędzy odbiorcami sieciowymi a pozostałą częścią rynku, która nie jest objęta żadnymi mechanizmami regulacyjnymi,
- Podjąć działania zmierzające do wsparcia przedsiębiorstw ciepłowniczych, a przez to rynku ciepła bytowego w Polsce, w najbardziej korzystnym dla nich wdrożeniu mechanizmów nowego ETS, a w szczególności w zakresie zbierania informacji i tworzenia założeń do przydziału,

FORUM^{CO2} BRANŻOWYCH ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH

- Stworzyć warunki do fundamentalnej, ale racjonalnej zmiany struktury wykorzystania paliw do produkcji ciepła w Polsce i to nie tylko w obszarze ciepłownictwa systemowego – postulowanym rozwiązaniem może tu być na przykład wprowadzenie powszechnych opłat ekologicznych (podatków), które upowszechnią społeczną odpowiedzialność za środowisko przynajmniej w obszarze ciepłownictwa,
- Zwolnić węgiel dostarczany do ciepłowni i elektrociepłowni z podatku akcyzowego,
- Wdrożyć mechanizmy wspomagające działania na rzecz znaczącego zwiększenia ilości instalacji kogeneracyjnych w Polsce a przez to do zwiększenia ilości energii elektrycznej produkowanej w skojarzeniu,
- Wdrożyć mechanizmy wsparcia inwestycji infrastrukturalnych w ciepłownictwie systemowym nie tylko w obszarze finansowym ale również systemowym,
- Doprowadzić do zmiany systemowej w mechanizmach regulacji sektora ciepłowniczego w kierunku odejścia od ręcznego sterowania na rzecz zliberalizowania rynku ciepła,
- Wdrożyć w racjonalny sposób ustalenia Dyrektywy o Emisjach Przemysłowych (IED), szczególnie w grupie małych instalacji poniżej 50 MW,
- Wesprzeć inicjatywy unijne wspierające rozwój kogeneracji i systemów ciepłowniczych oraz centralnego chłodu.

Dalszy brak strategicznych decyzji dotyczących branży ciepłowniczej grozi chaosem na rynku ciepła, który podważy stabilność działania przedsiębiorców, bezpieczeństwo energetyczne odbiorców, stworzy zagrożenia dla wypełnienia zobowiązań ekologicznych państwa, naruszy stabilność mikro i makroekonomiczną konsumentów ciepła oraz całej gospodarki, wprowadzi bałagan na rynkach paliw, drastycznie pogorszy racjonalność wykorzystania energii i środków finansowych i może doprowadzić do destrukcji systemów ciepłowniczych.



Andrzej Werkowski

Przewodniczący FORUM^{CO2}

FORUM^{CO2} – organizacja powołana do życia 2 czerwca 2005 roku, jednocząca na płaszczyźnie programowej energochłonne sektory przemysłu oraz sektor ciepłownictwa, wytwarzające blisko 20% PKB oraz tworzące ponad 500 tysięcy miejsc pracy.