

# euromagiony

- POLSKA

miesięcznik – samorządność/gospodarka/integracja europejska  
rok VII, nr 69, 20 lutego – 20 marca 2008, cena - 10 zł  
ISSN 1730-7694

## Małgorzata Mańka-Szulik: Uwierzyć w Zabrze





W konsekwencji Decyzji Komisji Europejskiej z dnia 26 marca 2007 roku przyznającej Polsce średniorocznie zaledwie 208,5 mln uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> na okres 2008–2012 (czyli o ponad 20 mln mniej niż wyniosła rzeczywista emisja z porównywalnych instalacji w 2006 roku), niemożliwe było opracowanie takiego planu rozdziału uprawnień, który zaspokoiłby potrzeby wszystkich.

Przemysł zdaje sobie sprawę z nieuchronności wzrostu kosztów produkcji energii elektrycznej i ciepłej, wynikającego z niedoboru uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> dla elektrowni. Wzrost cen energii może zostać zaakceptowany, jeżeli

energetyka podejmie działania ograniczające inne koszty produkcji energii, przyspieszy procesy restrukturyzacji i prywatyzacji oraz rozpocznie inwestycje modernizacyjne.

**Związek Pracodawców Polskie Szkło** jest aktywnym uczestnikiem Forum CO<sub>2</sub> Branżowych Organizacji Gospodarczych i podobnie jak pozostałe branże **poparł projekt rozdziału uprawnień emisyjnych w wersji z grudnia 2007**. Projekt ten spełniał kryteria dobrego planu rozdziału uprawnień. Brał pod uwagę konieczność realizacji konstytucyjnej zasady zrównoważonego rozwoju, a także cele europejskiej polityki energetycznej i klimatycznej.

W naszej ocenie ministerstwo środowiska wzięło wtedy pod uwagę co następuje.

- Polski przemysł, w tym hutnictwo szkła uczestniczy w walce konkurencyjnej na globalnym rynku;
- Instalacje w Polsce należą do najlepszych w Europie, a dalsza redukcja emisji CO<sub>2</sub> jest często niemożliwa, z powodu tak zwanych emisji procesowych, a więc niezależnych od spalania paliw i powodowanych przez rozkład surowców;

## Spór wokół CO<sub>2</sub>

- Redukcja emisji może być więc przy obecnym stanie techniki osiągnięta jedynie poprzez zmniejszenie produkcji.

- Zgodnie z zasadami systemu handlu emisjami, **redukcja powinna być dokonywana tam, gdzie daje to najlepszy efekt przy możliwie najniższych kosztach finansowych i społecznych.**

**Produkty ze szkła** charakteryzują się znanymi od wielu dziesięcioleci i wielokrotnie potwierdzanymi walorami zdrowotnymi i środowiskowymi. Zostało to uznane nie tylko przez konsumentów, ale także przez prawo wspólnotowe, w tym rozporządzenie REACH, które wymaga, aby testy substancji chemicznych przeprowadzać metodą „in vitro”, to znaczy w szkłe.

**Zastosowanie nowoczesnych produktów ze szkła jest jednym z najważniejszych warunków osiągnięcia rzeczywistej redukcji emisji gazów cieplarnianych, a także emisji zanieczyszczeń klasycznych (w tym dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów, Lotnych Związków Organicznych).** Bez nowoczesnych szyb i okien, izolacji termicznej budynków nie da się osiągnąć poprawy efektywności energetycznej, a co za tym idzie zrealizować jednego z podstawowych celów Pakietu Energetycznego UE. Przemysł odpowiadając na zapotrzebowanie rynku inwestuje w nowe instalacje. W 2008 oraz w 2009 roku zostaną uruchomione nowe linie produkcji szkła płaskiego dla budownictwa, przemysłu samochodowego i innych środków transportu, a po odpowiednim przetworzeniu także dla przemysłu meblarskiego, sprzętu agd itd.

**Szkło jest materiałem niezbędnym do wykorzystania najczystszej z odnawialnych źródeł energii – energii słonecznej,** a także do budowy farm wiatrowych (skrzydła wiatraków wytwarza się z wykorzystaniem włókien szklanych).

**Nowoczesne, energooszczędne oświetlenie,** a także systemy sterowania i przesyłu danych nie powstałyby bez szkła.

**Opakowania szklane** są od lat uznawane za najlepsze opakowania do żywności oraz napojów, a ich wykorzystanie i produkcja systematycznie rosną od kilku lat. Zastosowanie opakowań szklanych pozwala na produkcję napojów i przetworów spożywczych bez szkodliwych dla zdrowia środków konserwujących, a także znacznie ogranicza masę generowanych odpadów z opakowań, dzięki poddawaniu ich recyklingowi, co dodatkowo sprzyja ograniczeniu emisji z procesu topienia szkła.

Należy jednak zauważyć, że na mocy obowiązującego prawa wspólnotowego (dyrektywa 2004/12 wraz z dyrektywą 2005/20), Pol-

ska ma osiągnąć dopiero w 2014 roku poziom recyklingu przewidziany dla 12 najbogatszych krajów UE na rok bieżący. Możliwość stosowania stłuczki zależy o poziomie i jakości selektywnego zbierania szkła opakowaniowego i jego późniejszego uzdatnienia do postaci dającej się zastosować do produkcji nowych opakowań.

Huty szkła od 10 lat prowadzą z własnej inicjatywy i z pomocą własnych środków, we współpracy z samorządami, wielokierunkowe działania edukacyjne i organizacyjne mające na celu rozwój systemów selektywnego zbierania odpadów ze szkła opakowaniowego. Działania te pozwoliły na potrojenie masy poddawanego recyklingowi szkła, co wraz ze stałym unowocześnianiem instalacji dało w efekcie znaczne obniżenie poziomu emisyjności produkcji szkła opakowaniowego.

**Związek Pracodawców Polskie Szkło negatywnie ocenia aktualny projekt Krajowego Planu Rozdziału Uprawnień do emisji CO<sub>2</sub>.**

Rozdział uprawnień do emisji dwutlenku węgla:

1. Zachowuje dotychczasową, wadliwą strukturę rozdziału uprawnień, nie uwzględniając faktu niemożności ograniczenia emisji w przemyśle bez ograniczenia produkcji, a co za tym idzie, nie daje gwarancji ograniczenia przez Polskę emisji CO<sub>2</sub>;
2. Sprzyja przenoszeniu produkcji (i związanych z nią emisji) do rejonów świata, w których nie prowadzi się aktywnej polityki przeciwdziałania zmianom klimatu;
3. Spowoduje spadek efektywności wykorzystania środków zapi-

sanych w budżecie Unii oraz Rzeczypospolitej na realizację Strategii Rozwoju Kraju, Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia, programów regionalnych itd.

4. Drastycznie pogorszy warunki konkurencyjne dla hut szkła gospodarczego i artystycznego, takie jak Krośnieńskie Huty Szkła, Irena, Violetta, związane z niekorzystnym dla eksportu kursem złotego, wzrostem płac, a także rosnącymi cenami energii. Zapowiadana podwyżka cen gazu ziemnego może w połączeniu z projektowanymi ograniczeniami przydziału uprawnień do emisji CO<sub>2</sub>, postawić niektóre podmioty naszego sektora na granicy upadłości;

5. Pomija dokonanie istotnych zmian w instalacjach i wzrost potencjału wytwórczego hut szkła w 2007 roku.

Oznacza to, że jedne z najnowocześniejszych w Europie zakładów, skutecznie przyczyniające się do ograniczenia bezrobocia będą zmuszone do redukcji swego potencjału, a co za tym idzie zatrudnienia.

Polski przemysł z dużą nadzieją oczekuje ostatecznego rozstrzygnięcia o zasadności skargi naszego rządu złożonej w Sądzie Wspólnot Europejskich I-szej Instancji. Liczymy także na to, że dzięki wprowadzeniu mechanizmu GIS (zielonych inwestycji) uzyskane przez nasz kraj dodatkowe środki pozwolą na realizację większej liczby przedsięwzięć modernizujących infrastrukturę i zmniejszających energochłonność, a tym samym emisyjność przesyłu energii, transportu itd.

**Tomasz Chruszczow**  
Dyrektor Biura Związku Pracodawców Polskie Szkło  
Wiceprzewodniczący Forum CO<sub>2</sub>

**Związek Pracodawców Polskie Szkło jest branżową reprezentacją hutnictwa szkła w Polsce. Zrzesza niemal 40 podmiotów. W tym przeszło 90% podmiotów branży szklarskiej objętych systemem handlu emisjami.**

**ZWIĄZEK PRACODAWCÓW  
POLSKIE SZKŁO**

POLISH GLASS MANUFACTURERS FEDERATION

