

Warszawa, 14 marca 2007 r.

Informacja prasowa

Konferencja prasowa prof. Jana Szyszko, ministra Środowiska, dotycząca handlu emisjami – alokacja krajowa na lata 2008-2012.

W konferencji wezmą udział również: Agnieszka Bolesta, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska oraz Paweł Sałek, kierownik Krajowego Administratora systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji.

Krajowy Plan Rozdziału Uprawnień na lata 2008-2012 (KPRU 2) został złożony Komisji Europejskiej (KE) w czerwcu 2006 roku. Polska wniosowała o 284 mln ton uprawnień CO₂, a może otrzymać 210 mln ton CO₂.

Polska była jednym z pięciu krajów, który wywiązał się z terminu przygotowania i złożenia KPRU 2, jaki Komisja nałożyła na państwa członkowskie.

Polska popiera wszelkie działania zmierzające do dalszego ograniczania emisji gazów cieplarnianych, podkreślając, że nasz kraj jest liderem pod względem redukcji tych gazów. W stosunku do roku bazowego Protokołu z Kioto (PzK) ograniczona została emisja o prawie 32 %, podczas gdy kraje UE-15 ograniczyły emisję o ok. 0,9%. Należy podkreślić, że polska gospodarka systematycznie obniża emisyjność, wzrasta też świadomość odpowiedzialności jeśli chodzi o ograniczenie efektu cieplarnianego.

Należy mieć świadomość, że liczba uprawnień zadeklarowana w KPRU 2 przez Polskę jest kompromisem pomiędzy obowiązkiem i wolą dalszego ograniczania emisji gazów cieplarnianych a dążeniem do zapewnienia jak największych możliwości rozwojowych polskiej gospodarce.

Metodologia rozdziału proponowana przez KE:

$$\text{CAP} = \text{CIVE} * \text{GTD} * \text{CITD} + \text{ADD}$$

gdzie:

CAP - przydział uprawnień do emisji dla kraju

CIVE - zweryfikowana wielkość emisji za 2005 rok

GTD - wzrost gospodarczy w latach 2005-2010;

CITD - dane dotyczące spadku emisji w stosunku do PKB (carbon intensity)

ADD – dodatkowe instalacje, które nie były objęte KPRU 1

nie różnicuje stopnia rozwoju poszczególnych państw oraz struktur ich gospodarek, które, jak wiemy, różnią się znacząco. Nie bierze pod uwagę możliwości potencjału redukcji emisji. Metodologia pomija również, jakże istotny, stopień realizacji zobowiązań PzK.

Należy pamiętać, że kraje UE 10 to gospodarki nowe – gospodarki rozwijające się.

Drastyczna redukcja uprawnień w KPRU 2 może bardzo negatywnie wpłynąć na ich rozwój gospodarczy. Może skutkować wycofaniem się wielu inwestycji, a to spowoduje wzrost bezrobocia, wzrost cen, wpłynie na inflację.

Komisja Europejska nie przyjmuje naszych argumentów.

Szacunkowy wzrost emisji CO₂ w 2006 roku dla wybranych sektorów w stosunku do emisji za rok poprzedni dla poszczególnych rodzajów działalności (podział wg. kodów) na podstawie 25 % dotychczas zebranych zweryfikowanych wartości emisji za 2006 rok przedstawiają się następująco:

Przemysł energetyczny

- produkcja energii i ciepła 1,79%
- koksownie 14,36%

Hutnictwo i przemysł metalurgiczny 0,95%

Przemysł mineralny:

- produkcja klinkieru cementowego 26,47%
- produkcja wapna 12,88%
- produkcja szkła i włókna szklanego 1,10%
- produkcja wyrobów ceramicznych 5,89%

**Uzyskane poziomy redukcji gazów cieplarnianych w krajach UE (15) i w Polsce
do 2004 roku**

Kraj	Emisja gazów cieplarnianych w roku bazowym ¹⁾ (Mt CO ₂)	Emisja gazów cieplarnianych w roku 2004 (Mt CO ₂)	Redukcja(-) lub zwiększenie (+) emisji (Mt CO ₂)	Redukcja (-) lub zwiększenie (+) emisji w %	
Austria	78,9	91,3	+ 12,4	+15,70 %	Zobowiązaniem krajów UE (15) jest redukcja emisji o 8% do 2012r.
Belgia	146,9	147,9	+ 1,0	+0,70 %	
Dania	69,3	68,1	- 1,2	-1,80 %	
Finlandia	71,1	81,4	+ 10,3	+14,50 %	
Francja	567,1	562,6	- 4,5	-0,80 %	
Niemcy	1 230,0	1 015,3	- 214,7	-17,50 %	
Grecja	111,1	137,6	+ 26,5	+23,90 %	
Irlandia	55,8	68,5	+ 12,7	+22,70 %	
Włochy	519,6	582,5	+ 62,9	+12,10 %	
Luksemburg	12,7	12,7	+ 0,00..	+ 0,30 %	
Holandia	214,3	217,8	+ 3,5	+1,60 %	
Portugalia	60,0	84,5	+ 24,5	+41,00 %	
Hiszpania	289,4	427,9	+138,5	+47,90 %	
Szwecja	72,5	69,9	- 2,6	-3,60 %	
Wielka Brytania	767,9	659,3	- 108,6	-14,10 %	
OGÓŁEM	4 266,4	4 227,4	- 39,0	- 0,90%	
Polska ²⁾	565,3	386,4	- 178,9	-31,6%	

1) Dla krajów UE (15) rokiem bazowym dla emisji CO₂, CH₄ i N₂O jest rok 1990, a dla Polski 1988. Natomiast dla emisji gazów fluorowanych dla 13 krajów z UE (15) oraz Polski rokiem bazowym jest rok 1995 (dla Austrii i Francji rokiem bazowym jest rok 1990).

2) Polska podjęła zobowiązanie, że w latach 2008 - 2012 r. zredukuje emisję gazów cieplarnianych o 6% w stosunku do roku bazowego.