

429

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 31 marca 2006 r.

w sprawie rodzajów instalacji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 22 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 281, poz. 2784) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa dla wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji:

- 1) rodzaje instalacji;
- 2) wartości progowe odniesione do zdolności produkcyjnych instalacji objętych tym systemem;
- 3) długość okresu rozliczeniowego;
- 4) substancje objęte tym systemem;
- 5) współczynnik ocieplenia wykorzystywany do obliczania ekwiwalentu.

§ 2. Rodzaje instalacji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji oraz wartości progowe odniesione do zdolności produkcyjnych tych instalacji są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Długość okresu rozliczeniowego dla wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji wynosi:

- 1) dla pierwszego okresu rozliczeniowego — 3 lata obejmujące okres od dnia 1 stycznia 2005 r. do dnia 31 grudnia 2007 r.;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 220, poz. 1899).

- 2) dla drugiego okresu rozliczeniowego — 5 lat obejmujące okres od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2012 r.

§ 4. W okresach rozliczeniowych, o których mowa w § 3, wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji jest objęty dwutlenek węgla (CO₂).

§ 5. Współczynnik ocieplenia dla dwutlenku węgla (CO₂) służy do porównania wielkości udziału różnych gazów w globalnym ociepleniu i wyraża wielkość wpływu cząsteczki danego gazu na pochłanianie promieniowania długofalowego Ziemi w stosunku do pochłaniania tego promieniowania przez cząsteczkę dwutlenku węgla (CO₂) i wynosi 1; współczynnik ocieplenia jest wykorzystywany do obliczania ekwiwalentu.

§ 6. Instalacje objęte wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji na podstawie dotychczasowych przepisów stają się instalacjami objętymi tym systemem na podstawie przepisów niniejszego rozporządzenia.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 września 2005 r. w sprawie rodzajów instalacji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji na lata 2005—2007 (Dz. U. Nr 199, poz. 1646).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Środowiska: J. Szyszko

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 31 marca 2006 r. (poz. 429)

**RODZAJE INSTALACJI OBJĘTYCH WSPÓLNOTOWYM SYSTEMEM HANDLU UPRAWNIENIAMI DO EMISJI
ORAZ WARTOŚCI PROGOWE ODNIESIONE DO ZDOLNOŚCI PRODUKCYJNYCH INSTALACJI OBJĘTYCH
SYSTEMEM**

Rodzaje działalności	Kod ¹⁾	Rodzaj instalacji	Wartości progowe
Przemysł energetyczny	E1	instalacje do spalania paliw z wyjątkiem instalacji spalania odpadów niebezpiecznych lub komunalnych	nominalna moc cieplna ²⁾ ponad 20 MW
	E2	rafinerie ropy naftowej	-
	E3	piece koksownicze	-
Hutnictwo i przemysł metalurgiczny	F1	instalacje prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej	-
	F2	instalacje do pierwotnego lub wtórnego wytopu surówki żelaza lub stali surowej, w tym do ciągłego odlewania stali	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 2,5 tony wytopu na godzinę
Przemysł mineralny	M1.1	instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 500 ton na dobę
	M1.2	instalacje do produkcji wapna	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 50 ton na dobę
	M2	instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 20 ton wytopu na dobę
	M3	instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 75 ton na dobę lub pojemność pieca przekraczająca 4 m ³ i gęstość ponad 300 kg wyrobu na m ³ pieca
Inne	O1	instalacje do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych	-
	O2	instalacje do produkcji papieru lub tektury	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 20 ton na dobę

Objaśnienia:

¹⁾ Decyzja Komisji z dnia 4 maja 2005 r. ustanawiająca kwestionariusz do składania sprawozdań ze stosowania dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniającej dyrektywę Rady 96/61/WE (Dz. Urz. WE L 126 z 19.05.2005, str. 43).

²⁾ Ilość energii wprowadzonej do instalacji w paliwie w jednostce czasu przy jej nominalnym obciążeniu.

³⁾ Maksymalna ilość wyrobu lub wyrobów, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.

Uwaga:

Parametry tego samego rodzaju (nominalna moc cieplna, zdolność produkcyjna) charakteryzujące skalę działalności prowadzonej w instalacji i odnoszące się do więcej niż jednej instalacji tego samego rodzaju położonych na terenie jednego zakładu sumuje się.