

1646**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 30 września 2005 r.

w sprawie rodzajów instalacji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji na lata 2005—2007²⁾

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:

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

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Rozporządzenie transponuje załącznik I do dyrektywy 2003/87/WE ustanawiającej system handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w ramach Wspólnoty i zmieniającej dyrektywę Rady 96/61/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 25.10.2003, str. 32; Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 631).

§ 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 3 lata i obejmuje okres od dnia 1 stycznia 2005 r. do dnia 31 grudnia 2007 r.

§ 4. W okresie rozliczeniowym, o którym 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.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Środowiska: *T. Podgajniak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 30 września 2005 r. (poz. 1646)

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

Sektor	Kod	Rodzaj instalacji	Wartości progowe
1	2	3	4
Przemysł energetyczny	E1	instalacje do spalania paliw z wyjątkiem instalacji spalania odpadów niebezpiecznych i komunalnych	nominalna moc cieplna ¹ ponad 20 MW
	E2	rafinerie ropy naftowej	-
	E3	piece koksownicze	-
Hutnictwo i przemysł metalurgiczny	F1	instalacje prażenia i 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 ² ponad 2,5 tony wytopu na godzinę
Przemysł mineralny	M1.1	instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych	zdolność produkcyjna ² ponad 500 ton na dobę
	M1.2	instalacje do produkcji wapna w piecach obrotowych	piec o zdolności produkcyjnej ² ponad 50 ton na dobę
	M2	instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego	zdolność produkcyjna ² ponad 20 ton wytopu na dobę

¹ Ilość energii wprowadzonej do instalacji w paliwie w jednostce czasu przy jej nominalnym obciążeniu.

² Maksymalna ilość określonego wyrobu lub wyrobów, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.

1	2	3	4
	M3	instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania	zdolność produkcyjna ² 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 ² ponad 20 ton na dobę

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.