

1120

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 lipca 2009 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 oraz z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) zarządza się, co następuje:

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

- 1) rodzaje instalacji objętych systemem;
- 2) wartości progowe odniesione do zdolności produkcyjnych instalacji objętych systemem;
- 3) długość okresu rozliczeniowego;
- 4) substancje objęte 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 na okres rozliczeniowy są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Długość okresu rozliczeniowego dla wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji wynosi 5 lat i obejmuje okres od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2012 r.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

§ 4. W okresie rozliczeniowym, o którym mowa w § 3, wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji jest objęty dwutlenek węgla (CO₂).

§ 5. 1. Współczynnik ocieplenia służy do porównania wielkości udziału różnych gazów w globalnym ociepleniu oraz wyraża wielkość wpływu cząsteczki danego gazu na pochłanianie promieniowania długo-falowego Ziemi w stosunku do pochłaniania tego promieniowania przez cząsteczkę dwutlenku węgla (CO₂).

2. Współczynnik ocieplenia dla dwutlenku węgla (CO₂) wynosi 1 i 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 31 marca 2006 r. w sprawie rodzajów instalacji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 60, poz. 429 oraz z 2007 r. Nr 45, poz. 295).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lipca 2009 r. (poz. 1120)

RODZAJE INSTALACJI OBJĘTYCH WSPÓLNOTOWYM SYSTEMEM HANDLU UPRAWNIENIAMI DO EMISJI
ORAZ WARTOŚCI PROGOWE ODNIOSIONE DO ZDOLNOŚCI PRODUKCYJNYCH TYCH INSTALACJI
NA OKRES ROZLICZENIOWY

Rodzaje działalności	Kod ¹⁾	Rodzaj instalacji	Wartości progowe
1	2	3	4
Działalność energetyczna	E1.1	instalacje spalania z wyjątkiem instalacji spalania odpadów niebezpiecznych lub komunalnych	nominalna moc cieplna ²⁾ ponad 20 MW
	E1.2	instalacje spalania stosowane w zintegrowanych stalowniach, w tym instalacje do walcowania, powtórnego podgrzewania, hartowania, wytrawiania	nominalna moc cieplna ²⁾ ponad 20 MW
	E1.3	instalacje spalania stosowane w produkcji propylenu i etylenu w procesie krakingu petrochemicznego	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 50 tysięcy Mg na rok
	E2	rafinerie ropy naftowej	—
	E3	piece koksownicze	—

1	2	3	4
Hutnictwo żelaza i stali	F1	instalacje prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej	—
	F2	instalacje do produkcji surówki żelaza lub stali (pierwotnego lub wtórnego wytopu), w tym do ciągłego odlewania stali	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 2,5 Mg wytopu na godzinę
Przemysł mineralny	M1.1	instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 500 Mg na dobę
	M1.2	instalacje do produkcji wapna	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 50 Mg na dobę
	M2.1	instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 20 Mg wytopu na dobę
	M2.2	instalacje do produkcji wełny skalnej	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 20 Mg wytopu na dobę
	M3	instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania	zdolność produkcyjna ³⁾ ponad 75 Mg na dobę i 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 Mg na dobę

Objaśnienia:

¹⁾ Określony w decyzji Komisji 2005/381/WE z dnia 4 maja 2005 r. ustanawiającej 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. UE L 126 z 19.05.2005, str. 43, z późn. zm.).

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, odnoszące się do więcej niż jednej instalacji tego samego rodzaju położonych na terenie jednego zakładu sumuje się.