

kuratora apelacyjnego, który przewodniczy komisji. W charakterze obserwatorów, na zaproszenie przewodniczącego komisji, w jej pracach uczestniczyć może przedstawiciel Rady Prokuratorów oraz pracownik naukowo-dydaktyczny, zatrudniony na wyższej uczelni i posiadający tytuł lub stopień naukowy z dziedziny nauk prawnych. Przewodniczący komisji wyznacza spośród członków komisji sekretarza komisji.”;

17) uchyla się § 36;

18) § 48 otrzymuje brzmienie:

„§ 48. Do aplikacji, kolokwium i egzaminu prokuratorского stosuje się odpowiednio przepisy § 14, § 14a ust. 2 i 3, § 15, § 16 ust. 1 i 2, § 17, § 19, § 21—24, § 26, § 27, § 28 ust. 3, § 29, § 30 ust. 1 i 3, § 31, § 32, § 33 ust. 1, 2, 5 i 6, § 34.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Sprawiedliwości: *Z. Ziobro*

## 429

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

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.;

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 (CO<sub>2</sub>).

§ 5. Współczynnik ocieplenia dla dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) 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 (CO<sub>2</sub>) 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*

<sup>1)</sup> 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).

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 <sup>1)</sup>	Rodzaj instalacji	Wartości progowe
Przemysł energetyczny	E1	instalacje do spalania paliw z wyjątkiem instalacji spalania odpadów niebezpiecznych lub komunalnych	nominalna moc cieplna <sup>2)</sup> 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 <sup>3)</sup> ponad 2,5 tony wytopu na godzinę
Przemysł mineralny	M1.1	instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych	zdolność produkcyjna <sup>3)</sup> ponad 500 ton na dobę
	M1.2	instalacje do produkcji wapna	zdolność produkcyjna <sup>3)</sup> ponad 50 ton na dobę
	M2	instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego	zdolność produkcyjna <sup>3)</sup> ponad 20 ton wytopu na dobę
	M3	instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania	zdolność produkcyjna <sup>3)</sup> ponad 75 ton na dobę lub pojemność pieca przekraczająca 4 m <sup>3</sup> i gęstość ponad 300 kg wyrobu na m <sup>3</sup> pieca
Inne	O1	instalacje do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych	-
	O2	instalacje do produkcji papieru lub tektury	zdolność produkcyjna <sup>3)</sup> 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.