

496

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 10 kwietnia 2006 r.

w sprawie warunków i sposobu ustalania kosztów weryfikacji rocznych raportów

Na podstawie art. 18 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa warunki i sposób ustalania kosztów ponoszonych w związku z prowadzeniem weryfikacji rocznych raportów, o których mowa w ustawie z dnia 22 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 281, poz. 2784).

§ 2. 1. Koszty ponoszone w związku z prowadzeniem weryfikacji rocznych raportów obliczane są według następującego wzoru:

$$K = B \times \frac{W_R}{W_P}$$

gdzie:

K — oznacza koszty weryfikacji rocznego raportu,

B — oznacza wysokość bazowej stawki kosztów dla danego rodzaju instalacji,

W_R — oznacza maksymalną teoretyczną (możliwą teoretycznie do osiągnięcia) wielkość parametru charakteryzującego skalę działalności prowadzonej w danej instalacji,

W_P — oznacza progową wielkość parametru charakteryzującego skalę działalności prowadzonej w instalacji danego rodzaju.

2. Wysokość bazowych stawek kosztów (B) oraz progowe wielkości parametrów charakteryzujących skalę działalności prowadzonej w instalacji (W_P),

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⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 121, poz. 1263, Nr 191, poz. 1956, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1495 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360.

o których mowa w ust. 1, są określone w załączniku do rozporządzenia.

3. Wielkość wskaźnika W_R wyraża się w takich samych jednostkach jak wielkość wskaźnika W_P .

4. Jeżeli na terenie zakładu jest położona więcej niż jedna instalacja tego samego rodzaju, to wskaźnik W_R określa się jako sumę maksymalnych teoretycznych wielkości parametrów charakteryzujących skalę działalności poszczególnych instalacji.

5. Jeżeli roczny raport obejmuje instalacje różnego rodzaju zlokalizowane na terenie jednego zakładu, koszty weryfikacji rocznego raportu ustala się jako sumę kosztów dla poszczególnych rodzajów instalacji, obliczonych według wzoru, o którym mowa w ust. 1.

§ 3. 1. Jeżeli obliczona wysokość kosztów weryfikacji rocznego raportu jest mniejsza niż 240 zł, to koszty weryfikacji rocznego raportu ustala się w wysokości 240 zł.

2. Jeżeli obliczona wysokość kosztów weryfikacji rocznego raportu jest wyższa niż 8 000 zł, to koszty weryfikacji rocznego raportu ustala się w wysokości 8 000 zł.

3. Jeżeli obliczona wysokość kosztów weryfikacji rocznego raportu dla instalacji czasowo wykluczonych ze wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie przyjęcia Krajowego Planu Rozdziału Upnień do emisji dwutlenku węgla na lata 2005—2007 oraz wykazu instalacji czasowo wykluczonych ze wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji w okresie od dnia 1 stycznia 2005 r. do dnia 31 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 264, poz. 2206), jest wyższa niż 240 zł, to koszty weryfikacji rocznego raportu ustala się w wysokości 240 zł.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: J. Szyszko

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 10 kwietnia 2006 r. (poz. 496)

**STAWKI BAZOWE KOSZTÓW ORAZ PROGOWE WIELKOŚCI PARAMETRÓW CHARAKTERYZUJĄCYCH SKALĘ
DZIAŁALNOŚCI PROWADZONEJ W INSTALACJI**

Lp.	Rodzaje instalacji	Kod	Stawka bazowa kosztów (B) w zł	Progowa wielkość parametru charakteryzującego skalę działalności prowadzonej w instalacji (W _p)
1	2	3	4	5
1	W przemyśle energetycznym:			
1.1	Instalacje do spalania paliw, o mocy nominalnej ¹⁾ ponad 20 MW (z wyjątkiem instalacji spalania odpadów niebezpiecznych lub komunalnych)	E1	2 000,00	moc nominalna ¹⁾ 100 MW
1.2	Rafinerie ropy naftowej	E2	3 600,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 2 000 ton ropy naftowej na dobę
1.3	Piece koksownicze	E3	4 000,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 500 ton koksu na dobę
2	W hutnictwie i przemyśle metalurgicznym:			
2.1	Instalacje prażenia i spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej	F1	2 000,00	zdolność przetwarzania ³⁾ 1 000 ton rudy na dobę
2.2	Instalacje do pierwotnego lub wtórnego wytopu surowki żelaza lub stali surowej, w tym do ciągłego odlewania stali, o zdolności produkcyjnej ²⁾ ponad 2,5 tony wytopu na godzinę	F2	2 000,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 5 ton wytopu na godzinę
3	W przemyśle mineralnym:			
3.1	Instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ²⁾ ponad 500 ton na dobę	M1.1	1 800,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 1 000 ton klinkieru na dobę
3.2	Instalacje do produkcji wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ²⁾ ponad 50 ton na dobę	M1.2	1 200,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 100 ton wapna na dobę
3.3	Instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ²⁾ ponad 20 ton wytopu na dobę	M2	2 400,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 40 ton wytopu na dobę
3.4	Instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ²⁾ ponad 75 ton na dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m ³ i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m ³ pieca	M3	1 200,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 150 ton wyrobów na dobę
4	Inne:			
4.1	Instalacje do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych	O1	2 400,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 500 ton produktów na dobę
4.2	Instalacje do produkcji papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej ²⁾ ponad 20 ton na dobę	O2	2 400,00	zdolność produkcyjna ²⁾ 400 ton produktów na dobę

Objaśnienia:

- 1) Nominalna moc cieplna jest to ilość energii wprowadzonej do instalacji w paliwie w jednostce czasu przy jej nominalnym obciążeniu.
- 2) Największa ilość określonego wyrobu lub wyrobów, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.
- 3) Największa ilość określonego surowca lub surowców, która może być przetworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.

Uwaga:

Parametry tego samego rodzaju (nominalna moc, 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.