

2840**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 22 grudnia 2004 r.

w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia

Na podstawie art. 220 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

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⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263 i Nr 273, poz. 2703.

§ 1. 1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nie wymaga pozwolenia w przypadku instalacji określonych w załączniku do rozporządzenia.

2. Pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z innych rodzajów instalacji niż określone w ust. 1, nieobjętych standardami emisyjnymi, w przypadku gdy żadna z substancji wprowadzanych do powietrza nie powoduje przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10 % wartości odniesienia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 r.

Minister Środowiska: w z. *K. Szamatek*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. (poz. 2840)

INSTALACJE, Z KTÓRYCH WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA NIE WYMAGA POZWOLENIA¹⁾

1. Instalacje, z których gazy lub pyły są wprowadzane do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych, nieobjęte standardami emisyjnymi.

2. Instalacje wentylacji grawitacyjnych.

3. Instalacje energetyczne²⁾ o nominalnej mocy cieplnej³⁾ do:

1) 5 MW — opalane węglem kamiennym;

2) 10 MW — opalane koksem, drewnem, słomą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną lub opalane koksem, drewnem, słomą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną oraz węglem kamiennym, z tym że nominalna moc cieplna³⁾ wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW;

3) 15 MW — opalane paliwem gazowym⁴⁾ lub opalane paliwem gazowym⁴⁾ oraz węglem kamiennym, koksem, drewnem, słomą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, z tym że nominalna moc cieplna³⁾ wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW, a nominalna moc cieplna³⁾ wprowadzona w węglu kamiennym, koksie, dREW-

nie, słomie, oleju napędowym, oleju opałowym, benzynie nie przekracza 10 MW.

4. Instalacje inne niż energetyczne o nominalnej mocy cieplnej³⁾ do 1 MW, opalane węglem kamiennym, koksem, drewnem, słomą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, paliwem gazowym⁴⁾, z których:

1) wprowadzane do powietrza gazy lub pyły pochodzą wyłącznie ze spalania tych paliw lub

2) wprowadzane do powietrza gazy lub pyły pochodzące z prowadzonych w tych instalacjach procesów innych niż spalanie paliw nie powodują przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10 % wartości odniesienia.

5. Instalacje do produkcji węgla drzewnego.

6. Instalacje do suszenia lub przechowywania zboża, innych płodów rolnych lub leśnych.

7. Instalacje do przesyłu, przeładunku lub magazynowania paliw płynnych.

8. Instalacje do oczyszczania ścieków.

9. Instalacje do chowu lub hodowli zwierząt, z wyłączeniem instalacji zaliczonych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska.

10. Instalacje do produkcji szkła — o wydajności mniejszej niż 1 Mg na dobę.

11. Instalacje do suszenia, brykietowania lub mielenia węgla — o mocy przerobowej mniejszej niż 30 Mg surowca na godzinę.

12. Instalacje do produkcji wapna palonego — o wydajności mniejszej niż 10 Mg na dobę.

13. Instalacje do lakierowania lub malowania zużywające mniej niż 1 Mg w ciągu roku wyrobów lakierowych o wysokiej zawartości cząstek stałych lub wyrobów lakierowych wodorozcieńczalnych.

14. Instalacje stosowane w gastronomii.

15. Instalacje stosowane w przechowalniach owoców lub warzyw.

16. Instalacje stosowane w młynach spożywczych.

17. Zbiorniki materiałów sypkich o pojemności mniejszej niż 20 m³.

18. Zbiorniki bezodpływowe kanalizacji lokalnej.

19. Dygestoria.

Objaśnienia:

- ¹⁾ Parametry tego samego rodzaju (nominalna moc cieplna, wydajność, moc przerobowa, zużycie, pojemność), charakteryzujące skalę działalności prowadzonej w instalacji i odnoszące się do więcej niż jednej instalacji tego samego rodzaju położonych na terenie jednego zakładu, sumuje się.
- ²⁾ Instalacje energetyczne są to instalacje, w których następuje proces spalania paliw w celu wytworzenia wyłącznie energii.
- ³⁾ Nominalna moc cieplna instalacji jest to ilość energii wprowadzonej do instalacji w paliwie w jednostce czasu przy jej nominalnym obciążeniu.
- ⁴⁾ Paliwo gazowe oznacza gaz ziemny, płynny (węglowodorowy C₃ — C₄), miejski, koksowniczy, wielkopieczowy lub gaz powstający w procesie fermentacji substancji organicznych (biogaz).