

819

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 18 września 1998 r.

w sprawie szczegółowych zasad ustalania dopuszczalnych do wprowadzania do powietrza rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających oraz wymagań, jakim powinna odpowiadać dokumentacja niezbędna do wydania decyzji ustalającej rodzaje i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.

Na podstawie art. 29 ust. 3 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. z 1994 r. Nr 49, poz. 196, z 1995 r. Nr 90, poz. 446, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 132, poz. 622, z 1997 r. Nr 46, poz. 296, Nr 96, poz. 592, Nr 121, poz. 770 i Nr 133, poz. 885 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza rodzaje i ilości substancji zanieczyszczających, zwane dalej „dopuszczalną emisją”, ustala się w przypadku wprowadzania tych substancji do powietrza przez urządzenia techniczne (emitory) na okres nie dłuższy niż 10 lat.

2. Dopuszczalną emisję ustala się dla każdego urządzenia, w którym zachodzą procesy technologiczne lub są prowadzone operacje techniczne powodujące powstawanie substancji zanieczyszczających (źródła substancji zanieczyszczających), emitora oraz jednostki organizacyjnej i wyraża się jako:

- 1) natężenie przepływu masy substancji zanieczyszczających w kg/h (g/h) lub stężenie substancji zanieczyszczających w gazach odlotowych w mg/m³ w stanie suchym w warunkach normalnych — w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa,
- 2) roczną ilość substancji zanieczyszczających w Mg/rok dla jednostki organizacyjnej.

§ 2. Ustalając dopuszczalną emisję, należy uwzględniać w szczególności:

- 1) rodzaj i parametry procesu technologicznego i operacji technicznej,
- 2) rodzaje i parametry surowców stosowanych w procesie technologicznym i operacji technicznej,
- 3) warunki wprowadzania substancji zanieczyszczających do powietrza, w tym charakterystykę emitatorów,
- 4) urządzenia ochronne ograniczające wprowadzanie substancji zanieczyszczających do powietrza,
- 5) usytuowanie stanowisk do pomiaru ilości substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza,
- 6) pracę źródeł substancji zanieczyszczających i urządzeń ochronnych w innych niż zwyczajne warunkach eksploatacji.

§ 3. 1. Dla substancji zanieczyszczających oraz procesów technologicznych i operacji technicznych, dla których w rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia

8 września 1998 r. w sprawie wprowadzania do powietrza substancji zanieczyszczających z procesów technologicznych i operacji technicznych (Dz. U. Nr 121, poz. 793) nie zostały określone dopuszczalne do wprowadzania do powietrza ilości substancji zanieczyszczających, dopuszczalną emisję ustala się na poziomie nie powodującym przekraczania dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 28 kwietnia 1998 r. w sprawie dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu (Dz. U. Nr 55, poz. 355).

2. Dopuszczalną emisję dla jednostek organizacyjnych znajdujących się na obszarze, na którym pomiary wykazują przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu w odniesieniu do roku, z zastrzeżeniem ust. 3, ustala się na poziomie niższym niż przewidziany w rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 września 1998 r. w sprawie wprowadzania do powietrza substancji zanieczyszczających z procesów technologicznych i operacji technicznych (Dz. U. Nr 121, poz. 793), jednak nie niższym niż określony w tym rozporządzeniu dla źródeł nowych.

3. Jeżeli obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza dla źródeł substancji zanieczyszczających, z których gazy odlotowe z procesów spalania paliw wprowadzane są do powietrza emitarami wysokości nie mniejszej niż 100 m, wykazą przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu w odniesieniu do roku, dopuszczalną emisję ustala się na poziomie niższym niż przewidziany w rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 2, jednak nie niższym niż określony w tym rozporządzeniu dla źródeł nowych.

§ 4. Dokumentacja niezbędna do wydania decyzji ustalającej rodzaje i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, zwanej dalej „decyzją o dopuszczalnej emisji”, powinna spełniać następujące wymagania:

- 1) zawierać charakterystykę obszaru, na którym znajduje się i oddziałuje jednostka organizacyjna, obejmującą:
 - a) wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu, a w przypadku jego braku — decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
 - b) opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego emitora, z uwzględnieniem obszarów parków narodowych, leśnych kom-

- pleksów promocyjnych, ochrony uzdrowiskowej oraz obszarów, na których znajdują się pomniki historii wpisane na „Listę dziedzictwa światowego”,
- c) analizę i określenie aerodynamicznej szorstkości terenu przyjętej do obliczeń,
- d) analizę i określenie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza przyjętego do obliczeń,
- e) analizę i określenie warunków meteorologicznych przyjętych do obliczeń,
- 2) zawierać opis procesu technologicznego i operacji technicznej, w tym w szczególności:
- a) schemat technologiczny z bilansem masowym stosowanych paliw i surowców,
- b) charakterystykę techniczną źródeł substancji zanieczyszczających, emitorów, urządzeń ochronnych, wraz z oceną ich stanu technicznego,
- c) analizę czasu pracy źródeł substancji zanieczyszczających i emitorów w ciągu roku,
- d) wyniki pomiarów stężeń substancji zanieczyszczających w gazach odlotowych w odniesieniu do wydajności źródła substancji zanieczyszczających lub zużycia surowców,
- e) analizę zmian rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza, jakie nastąpiły po wydaniu ostatniej decyzji o dopuszczalnej emisji,
- f) określenie natężenia przepływu objętości gazów odlotowych,
- g) określenie rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza w kg/h lub mg/m^3 gazów odlotowych w stanie suchym w warunkach normalnych oraz w Mg/rok,
- h) plany dotyczące działań zmierzających do zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza powodowanego działalnością jednostki organizacyjnej,
- i) analizę możliwości ograniczenia ilości substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza wraz z przedstawieniem terminu oraz sposobu dokonania ograniczeń, w przypadku przekraczania dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu lub dopuszczalnych do wprowadzania do powietrza rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających z procesów technologicznych i operacji technicznych, określonych rozporządzeniami, o których mowa w § 3 ust. 1,
- j) obliczenie ilości substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza, zapewniających dotrzymanie dopuszczalnych wartości stężeń tych substancji w powietrzu, w przypadku ich przekraczania,
- k) analizę pracy źródeł substancji zanieczyszczających i urządzeń ochronnych w warunkach eksploatacji innych niż zwyczajne,
- l) usytuowanie stanowisk do pomiaru stężeń substancji zanieczyszczających w gazach odlotowych oraz proponowany zakres, metodykę oraz sposób wykonywania tych pomiarów,
- t) określenie ilości substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza, przypadającej na jednostkę produktu lub surowca,
- 3) zawierać analizę wpływu źródeł substancji zanieczyszczających na stan zanieczyszczenia powietrza, obejmującą:
- a) obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza zgodnie z metodami określonymi w rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 3 września 1998 r. w sprawie metod obliczania stanu zanieczyszczenia powietrza dla źródeł istniejących i projektowanych (Dz. U. Nr 122, poz. 805),
- b) przedstawienie graficzne wyników obliczeń stanu zanieczyszczenia powietrza,
- 4) zawierać proponowane rodzaje i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.
- § 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.
- Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa: *J. Szyszko*