

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>  
z dnia .....**

**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.)<sup>2)</sup> zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nie wymaga pozwolenia w przypadku:

- 1) instalacji określonych w załączniku do rozporządzenia;
- 2) innych instalacji niż określone w pkt 1, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji, z których gazy lub pyły są wprowadzane do powietrza:
  - a) w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych lub
  - b) za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.

**2.** Pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z innych rodzajów instalacji niż określone w ust. 1, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji, w przypadku gdy żadna z substancji wprowadzanych do powietrza, ze wszystkich tych rodzajów instalacji położonych na terenie jednego zakładu, nie powoduje przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny.

**§ 2.** Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 283, poz. 2840).

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2006 r.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

---

<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).

<sup>2)</sup> 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, 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, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1399, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1458 i 1462, Nr 180, poz. 1495 i Nr 249, poz. 2104 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360.

**INSTALACJE, Z KTÓRYCH WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA NIE  
WYMAGA POZWOLENIA**

1. Instalacje energetyczne<sup>1)</sup> o nominalnej mocy cieplnej<sup>2)</sup> do:
  - 1) 5 MW – opalane węglem kamiennym;
  - 2) 10 MW – opalane koksem, biomasą<sup>3)</sup>, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną lub opalane koksem, biomasą<sup>3)</sup>, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną oraz węglem kamiennym, z tym że nominalna moc cieplna<sup>2)</sup> wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW;
  - 3) 15 MW – opalane paliwem gazowym<sup>4)</sup> lub opalane paliwem gazowym<sup>4)</sup> oraz węglem kamiennym, koksem, biomasą<sup>3)</sup>, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, z tym że nominalna moc cieplna<sup>2)</sup> wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW, a nominalna moc cieplna<sup>2)</sup> wprowadzona w węglu kamiennym, koksie, biomasie<sup>3)</sup>, oleju napędowym, oleju opałowym, benzynie nie przekracza 10 MW.
2. Instalacje inne niż energetyczne o nominalnej mocy cieplnej<sup>2)</sup> do 1 MW, opalane węglem kamiennym, koksem, biomasą<sup>3)</sup>, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, paliwem gazowym<sup>4)</sup>, 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 uśrednionych dla 1 godziny.
3. Instalacje do produkcji węgla drzewnego.
4. Instalacje do suszenia lub przechowywania zboża, innych płodów rolnych lub leśnych.
5. Instalacje do przesyłu, przeładunku lub magazynowania paliw płynnych.
6. Instalacje do oczyszczania ścieków.
7. 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.
8. Instalacje do produkcji szkła - o wydajności mniejszej niż 1 Mg na dobę.
9. Instalacje do suszenia, brykietowania lub mielenia węgla - o mocy przerobowej mniejszej niż 30 Mg surowca na godzinę.
10. Instalacje do produkcji wapna palonego – o wydajności mniejszej niż 10 Mg na dobę.
11. Instalacje do powlekania, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji, zużywające w ciągu roku mniej niż 1 Mg wyrobów lakierowych o wysokiej zawartości cząstek stałych lub wyrobów lakierowych wodorozcieńczalnych.
12. Instalacje do przetwórstwa owoców lub warzyw o zdolności produkcyjnej mniejszej niż 50 Mg na rok.

13. Instalacje stosowane w przechowalniach owoców lub warzyw.
14. Instalacje stosowane w gastronomii.
15. Instalacje stosowane w stacjach obsługi lub remontowych sprzętu budowlanego, lub rolniczego, lub środków transportu.
16. Instalacje do spawania obejmujące nie więcej niż 3 stanowiska spawalnicze.
17. Zbiorniki materiałów sypkich o pojemności mniejszej niż 50 m<sup>3</sup>.
18. Zbiorniki bezodpływowe kanalizacji lokalnej.
19. Młyny spożywcze.
20. Dygestoria.
21. Garaże

#### **Objaśnienia:**

- <sup>1)</sup> Instalacje energetyczne są to instalacje, w których następuje proces spalania paliw w celu wytworzenia wyłącznie energii.
- <sup>2)</sup> Nominalna moc cieplna instalacji jest to ilość energii wprowadzonej do instalacji w paliwie w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu.
- <sup>3)</sup> Biomasa oznacza biomasę w rozumieniu przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji.
- <sup>4)</sup> Paliwo gazowe oznacza gaz ziemny, płynny (węglowodorowy C<sub>3</sub> – C<sub>4</sub>), miejski, koksowniczy, wielkopieczowy lub gaz powstający w procesie fermentacji substancji organicznych (biogaz).

#### **Uwagi:**

1. Parametry tego samego rodzaju (nominalna moc cieplna, wydajność, moc przerobowa, zużycie, pojemność, liczba stanowisk), 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. Jeżeli instalacja kwalifikuje się do więcej niż jednego rodzaju wymienionego w załączniku, a dla któregośkolwiek z rodzajów określono kryteria (np. parametry charakteryzujące skalę działalności prowadzonej w instalacji, rodzaj stosowanych materiałów, surowców lub paliw), to kwalifikacji instalacji dokonuje się z uwzględnieniem tych kryteriów.
3. Przy ocenie dotrzymania 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny, nie uwzględnia się dopuszczalnej częstości przekroczeń dopuszczalnych poziomów i wartości odniesienia substancji w powietrzu.

## UZASADNIENIE

W związku ze zmianą ustawy – Prawo ochrony środowiska, dokonaną ustawą z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz o zmianie innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954), w zakresie reglamentowania zasad korzystania ze środowiska w przypadku instalacji emitujących pola elektromagnetyczne – rezygnacją z pozwoleń na emitowanie tych pól do środowiska i potrzebą objęcia niektórych z tych instalacji instytucją zgłoszeń – wystąpiła potrzeba zmiany rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 283, poz. 2839)

Dokonując zmiany ww. rozporządzenia, poprzez dodanie do katalogu instalacji objętych zgłoszeniem instalacji emitujących pola elektromagnetyczne, zmieniono także niektóre przepisy rozporządzenia dotyczące instalacji podlegających zgłoszeniu z uwagi na emitowanie substancji do powietrza. Potrzeba wprowadzenia tych zmian była sygnalizowana w czasie obowiązywania ww. rozporządzenia przez podmioty, których to rozporządzenie dotyczy oraz organy ochrony środowiska przyjmujące zgłoszenia.

Z uwagi na ścisły związek, jaki istnieje pomiędzy ww. rozporządzeniem, a rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 283, poz. 2840), wystąpiła potrzeba zmiany niektórych przepisów także ostatniego w wymienionych rozporządzeń.

Listę instalacji zwolnionych z pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nieznacznie zmieniono. Do katalogu instalacji objętych zwolnieniem, zamieszczonego w załączniku do rozporządzenia dodano:

- instalacje do przetwórstwa owoców lub warzyw o zdolności produkcyjnej mniejszej niż 50 Mg/rok,
- instalacje do spawania obejmujące nie więcej niż 3 stanowiska spawalnicze,
- instalacje stosowane w stacjach obsługi lub remontowych sprzętu budowlanego, lub rolniczego, lub środków transportu,
- garaże.

Z listy tej skreślono natomiast instalacje, z których gazy lub pyły są wprowadzane do powietrza w sposób nieorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych, lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej, przenosząc ten rodzaj instalacji do treści rozporządzenia (§1 ust. 1 pkt 1).

Zmieniono także kryterium decydujące o zwolnieniu z pozwolenia dla zbiorników materiałów sypkich (zwiększono pojemność zbiorników z 20 m<sup>3</sup> do 50 m<sup>3</sup>) oraz wprowadzono zmianę kryteriów zwolnień określonych dla instalacji energetycznych i innych niż energetyczne (zastępując jeden z rodzajów wymienionego tam paliwa – drewno – szerszą

grupą paliw, tj. biomasą, w rozumieniu przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji).

Wskazać także należy na zmianę wprowadzoną w treści §1 ust. 2 rozporządzenia. Przepis ten został doprecyzowany, w związku z wątpliwościami interpretacyjnymi, które występowały w czasie jego obowiązywania.

Przyjęcie niniejszego rozporządzenia wpłynie na usunięcie wątpliwości interpretacyjnych, które powstały w związku ze stosowaniem dotychczasowego rozporządzenia.

Rozporządzenie nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów Rady Ministrów z dnia 23.12.2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039).

## Ocena Skutków Regulacji

### projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia

#### 1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Rozporządzenie oddziałuje na podmioty eksploatujące niektóre instalacje wprowadzające gazy lub pyły do środowiska. Rodzaje tych instalacji zostały określone w § 1 oraz w załączniku do rozporządzenia.

Przygotowany projekt rozporządzenia ma swój merytoryczny odpowiednik w przepisach obowiązujących. W obecnym stanie prawnym sprawa przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia, regulowana jest przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r., opublikowanego w Dz. U. Nr 283, poz. 2840. Niniejszy projekt wprowadza tylko niewielkie zmiany w zakresie zwolnienia z obowiązku posiadania pozwolenia. Zaproponowane zmiany mają na celu głównie doprecyzowanie wymagań dotychczasowych i usunięcie powstałych wątpliwości interpretacyjnych.

#### 2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia umieszczono na ogólnodostępnej stronie internetowej Ministerstwa Środowiska ([www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl)). Ponadto projekt zostanie opublikowany w Biuletynie Informacji Publicznej oraz przesłany, w ramach konsultacji społecznych, do zainteresowanych instytucji naukowo-badawczych, izb gospodarczych, wojewódzkich służb ochrony środowiska, organizacji pozarządowych (lista w załączeniu).

Zgłoszone uwagi zostaną wykorzystane w dalszych pracach nad rozporządzeniem.

#### 3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

##### Wpływ na budżet państwa

Nie przewiduje się wpływu na budżet państwa.

##### Wpływ na sektor rządowy i samorządowy.

Nie przewiduje się wpływu na sektor rządowy i samorządowy, z uwagi na niewielki zakres zmian merytorycznych wprowadzanych niniejszym rozporządzeniem w stosunku do rozporządzenia dotychczas obowiązującego.

#### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Nie przewiduje się istotnego długookresowego wpływu na rynek pracy.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

W ocenianym projekcie zakres przedmiotowy zwolnień z obowiązku posiadania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza zmieniono nieznacznie w stosunku do obowiązującego obecnie. Po wejściu w życie rozporządzenia zwolnieniem objęte zostaną dodatkowo tylko „małe” instalacje, których obszar i zakres oddziaływania na stan powietrza jest niewielki. Rozporządzenie nie będzie miało zatem wpływu na rynek pracy, sytuację i rozwój regionów oraz konkurencyjność wewnętrzną ani zewnętrzną gospodarki.

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Nie przewiduje się istotnego długookresowego wpływu na sytuację i rozwój regionów .

**Lista instytucji biorących udział w konsultacjach społecznych**

1. Wojewodowie i Marszałkowie Województw – wszyscy
2. Wojewódzcy Inspektorzy Ochrony Środowiska - wszyscy
3. Główny Inspektor Sanitarny – ul. Długa 38/40, 00-238 Warszawa
4. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa
5. Państwowa Rada Ochrony Środowiska – ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
6. Państwowa Rada Ochrony Przyrody – ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
7. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność” – ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk
8. OPZZ – ul. Kopernika 26/40, 00-328 Warszawa
9. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego - ul. Wiejska 6/8, Warszawa
10. Konfederacja Pracodawców Polskich, ul. Kredytowa 3, 00-056 Warszawa
11. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa
12. Sekretariat Prezydium Konferencji Inwestorów, SAP Projekt sp. z o.o., ul. Orzycka 27, 02-695 Warszawa
13. Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa
14. Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych, ul. Kossutha 6, 40-833 Katowice
15. Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11 Warszawa
16. Instytut Badawczy Leśnictwa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 00-937 Warszawa
17. Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, ul. Krzywickiego 9, 02-078 Warszawa
18. Instytut na Rzecz Ekorozwoju, ul. Łowicka 31, 02-502 Warszawa
19. Polski Klub Ekologiczny, ul. Słowackiego 26a, 31-014 Kraków
20. Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego, ul. Raszyńska 32/34, 02-026 Warszawa
21. Polska Zielona Sieć - ul. Raszyńska 32/34, 02-026 Warszawa
22. Centrum Prawa Ekologicznego, ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Warszawa