

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>  
z dnia .....2009 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. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 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 instalacji niż określone w ust. 1, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji:
  - 1) z których gazy lub pyły są wprowadzane do powietrza:
    - w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych lub
    - za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej;
  - 2) z których żadna z substancji wprowadzanych do powietrza nie jest objęta poziomami dopuszczalnymi lub wartościami odniesienia w powietrzu;
  - 3) stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych, które będą eksploatowane w okresie nie dłuższym niż dwa lata.
3. Pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z innych rodzajów instalacji niż określone w ust. 1 lub 2, 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).

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> Zmiany jednolitego tekstu wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r., Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 100 i Nr 20, poz. 106.

**§ 3.**

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2010 r.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**INSTALACJE, Z KTÓRYCH WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA NIE  
WYMAGA POZWOLENIA<sup>1)</sup>**

1. Instalacje energetyczne<sup>2)</sup> o nominalnej mocy cieplnej<sup>3)</sup> do:
  - 1) 5 MW – opalane węglem kamiennym;
  - 2) 10 MW – opalane koksem, biomasą<sup>4)</sup>, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną lub opalane koksem, biomasą<sup>4)</sup>, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną oraz węglem kamiennym, z tym że nominalna moc cieplna<sup>3)</sup> wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW;
  - 3) 15 MW – opalane paliwem gazowym<sup>5)</sup> lub opalane paliwem gazowym<sup>5)</sup> oraz węglem kamiennym, koksem, biomasą<sup>4)</sup>, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, z tym że nominalna moc cieplna<sup>3)</sup> wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW, a nominalna moc cieplna<sup>3)</sup> wprowadzona w węglu kamiennym, koksie, biomasie<sup>4)</sup>, oleju napędowym, oleju opałowym, benzynie nie przekracza 10 MW.
2. Instalacje inne niż energetyczne o nominalnej mocy cieplnej<sup>3)</sup> do 1 MW, opalane węglem kamiennym, koksem, biomasą<sup>4)</sup>, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, paliwem gazowym<sup>5)</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 przesyłu, przeładunku lub magazynowania paliw płynnych.
5. Instalacje do oczyszczania ścieków.
6. Instalacje do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.
7. Instalacje do chowu lub hodowli zwierząt, z wyłączeniem instalacji zaliczonych do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505).
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 lakierowania lub malowania, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji, używające wyroby lakierowe w ilości mniejszej niż jedna tona w ciągu roku.
12. Instalacje do spawania obejmujące nie więcej niż 3 stanowiska spawalnicze.

13. Instalacje do suszenia lub przechowywania zboża, innych płodów rolnych lub leśnych.
14. Instalacje do przechowywania owoców lub warzyw.
15. Instalacje do przetwórstwa owoców lub warzyw o zdolności produkcyjnej mniejszej niż 50 Mg na rok.
16. Instalacje stosowane w gastronomii.
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> Parametry tego samego rodzaju (nominalna moc cieplna, wydajność, moc przerobowa, zdolność produkcyjna, 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.
- <sup>2)</sup> Instalacje energetyczne są to instalacje, w których następuje proces spalania paliw w celu wytworzenia wyłącznie energii.
- <sup>3)</sup> Nominalna moc cieplna instalacji jest to ilość energii wprowadzonej do instalacji w paliwie w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu.
- <sup>4)</sup> Biomasa oznacza biomasę w rozumieniu przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji.
- <sup>5)</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).

#### **Uwaga:**

Przy ocenie dotrzymania 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny, nie uwzględnia się dopuszczalnych częstości przekraczania dopuszczalnych poziomów substancji i wartości odniesienia substancji w powietrzu (percentyla 99,8 albo 99,726).

## 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 tego 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 z 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,
- garaże.

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 niektóre rodzaje wymienionego tam paliwa – drewno i słomę – szerszą grupą paliw, tj. biomasą, w rozumieniu przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji).

Ponadto przeniesiono do treści rozporządzenia uprzednio zamieszczone w załączniku do rozporządzenia instalacje, z których gazy lub pyły są wprowadzane do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych, lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej (§1 ust. 2 pkt 1).

Zwolnieniem z obowiązku posiadania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza objęto również instalacje (w §1 ust. 2 pkt 2 i 3), do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych, a które:

- stosowane są wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych i które będą eksploatowane w okresie nie dłuższym niż dwa lata, lub

- żadna z substancji wprowadzanych z instalacji do powietrza nie jest objęta poziomami dopuszczalnymi lub wartościami odniesienia w powietrzu.

Wskazać także należy na zmianę wprowadzoną w treści §1 ust. 3 rozporządzenia. Przepis ten został doprecyzowany, w związku z wątpliwościami interpretacyjnymi, które występowały w czasie jego obowiązywania. Zgodnie z zaproponowanym brzmieniem tego przepisu (zgodnym z obecnym brzmieniem przepisu art. 224 ust. 3 ustawy – P.o.ś.) pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji innego rodzaju niż wymienione z nazwy w załączniku, dla których żadna z substancji wprowadzanych do powietrza, ze wszystkich tych rodzajów instalacji (innych niż wymienione w załączniku), położonych na terenie jednego zakładu, nie powoduje przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny.

Przyjęcie tego rozporządzenia wpłynie na usunięcie wątpliwości interpretacyjnych, które powstały w związku ze stosowaniem dotychczasowego rozporządzenia oraz przyczyni się do zmniejszenia obciążeń administracyjnych nałożonych na operatorów niektórych instalacji.

Rozporządzenie nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23.12.2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, oraz z 2004 r. Dz. U. Nr 65, poz. 597).

## 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. Przyjęcie rozporządzenia przyczyni się także do zmniejszenia obciążeń administracyjnych nałożonych na operatorów niektórych instalacji.

#### 2. Konsultacje

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

Uwagi zgłoszone w toku konsultacji i uzgodnień zostaną wykorzystane w pracach nad rozporządzeniem i uwzględnione przy przygotowaniu ostatecznej wersji projektu.

#### 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 budżety jednostek samorządu terytorialnego

Nie przewiduje się wpływu na sektor 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 .

**I. Lista podmiotów biorących udział w konsultacjach:**

1. Liga Ochrony Przyrody – ul. Tamka 37 m 2, 00-350 Warszawa
2. Polska Akademia Nauk – pl. Defilad 1, 00-110 Warszawa
3. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność” – ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk
4. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego – ul. Wiejska 6/8, Warszawa
5. OPZZ – ul. Kopernika 26/40, 00-328 Warszawa
6. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych – ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa
7. Związek Leśników Polskich RP – ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa
8. Krajowa Izba Gospodarcza – ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa
9. Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych – ul. Kossutha 6, 40-833 Katowice
10. Instytut Ochrony Środowiska – ul. Krucza 5/11, Warszawa
11. Instytut Ochrony Roślin – ul. Miczurina 20, 60-318 Poznań
12. Instytut na Rzecz Ekorozwoju – ul. Łowicka 31, 02-502 Warszawa
13. Polski Klub Ekologiczny – ul. Słowackiego 26a, 31-014 Kraków
14. Biuro Wspierania Lobbying Ekologicznego – ul. Raszyńska 32/34, 02-026 Warszawa
15. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „Pro Natura” – ul. Podwale 75, 50-449 Wrocław
16. Centrum Prawa Ekologicznego – ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław
17. Polska Zielona Sieć – ul. Raszyńska 32/34, 02-026 Warszawa
18. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Ekologii Miast – ul. Lipowa 73, 90-568 Łódź
19. Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych
20. Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie – ul. Zamiany 16, 02-789 Warszawa
21. Izba Energetyki Przemysłowej – ul. Baśniowa 3, 00-973 Warszawa
22. Biuro Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt- Warszawa” S.A. – ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa
23. Polski Związek Pracodawców Prywatnych Przemysłu Motoryzacyjnego i Ciągników – ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa
24. SDCM Stowarzyszenie Dystrybutorów Części Motoryzacyjnych ul. Warszawska 55 lok. 85 05 - 075 Warszawa Wesola

## **II. Pozostałe podmioty biorące udział w konsultacjach:**

1. Wojewodowie – wszyscy
2. Marszałkowie - wszyscy
3. Główny Inspektor Sanitarny – ul. Długa 38/40, 00-238 Warszawa

## **III. Inni uczestnicy konsultacji:**

1. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Dyrektor Generalny PGL Lasy Państwowe
3. NFOŚiGW
4. Państwowa Rada Ochrony Środowiska
5. Państwowa Rada Ochrony Przyrody