

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia 2009 r.
w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia

Na podstawie art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Określa się rodzaje instalacji, z których emisja nie wymaga pozwolenia, a których eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

§ 2.

1. Zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wymagają oczyszczalnie ścieków o przepustowości do 5 m³ na dobę, wykorzystywane na potrzeby własnego gospodarstwa domowego lub rolnego w ramach zwykłego korzystania z wód.
2. Zgłoszenia z uwagi na wytwarzanie pól elektromagnetycznych wymagają:
 - 1) linie i stacje elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym wynoszącym nie mniej niż 110 kV;
 - 2) instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
3. Przepisu ust. 2 pkt 2 nie stosuje się do instalacji laboratoryjnych.
4. Zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wymagają instalacje niewymagające pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, z wyjątkiem:
 - 1) instalacji energetycznych o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 1 MW;
 - 2) instalacji innych niż energetyczne o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 0,5 MW;
 - 3) instalacji do oczyszczania ścieków;
 - 4) zbiorników bezodpływowych kanalizacji lokalnej;
 - 5) instalacji do suszenia zboża, innych płodów rolnych lub leśnych o wydajności do 30 Mg na godzinę;

¹⁾ 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).

²⁾ 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.

- 6) instalacji do przechowywania zboża, innych płodów rolnych lub leśnych w ilości do 50 Mg;
 - 7) instalacji do przechowywania owoców lub warzyw w ilości do 50 Mg;
 - 8) instalacji stosowanych w gastronomii przystosowanej do obsługi do 500 osób na dobę;
 - 9) dygestoriów wykorzystywanych do celów laboratoryjnych;
 - 10) garaży;
 - 11) instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych, i z których:
 - a) substancje są wprowadzane do powietrza wyłącznie w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej, lub
 - b) żadna z substancji wprowadzanych do powietrza nie jest objęta poziomami dopuszczalnymi lub wartościami odniesienia w powietrzu.
5. Parametry tego samego rodzaju, o których mowa w ust. 4, charakteryzujące skalę działalności prowadzonej w instalacji i odnoszące się do więcej niż jednej instalacji tego samego rodzaju położonych na terenie jednego zakładu, sumuje się.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 283, poz. 2839).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2010 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

UZASADNIENIE

W związku ze zmianą 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 - polegającą na rezygnacji z pozwoleń na emitowanie tych pól do środowiska i potrzebą objęcia niektórych 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).

Główna zmiana, jaką niniejszy projekt wprowadza w stosunku do rozporządzenia obowiązującego dotychczas, polega na dodaniu do katalogu instalacji podlegających zgłoszeniu dwóch rodzajów instalacji emitujących do środowiska pola elektromagnetyczne (§ 2 ust. 2 rozporządzenia):

- 1) linii i stacji elektroenergetycznych, o napięciu znamionowym wynoszącym nie mniej niż 110 kV;
- 2) instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

Istotny jest także fakt, że w dniu 31 sierpnia 2007 roku weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 158, poz. 1105). Rozporządzenie to wprowadziło zmianę w kwalifikacji instalacji emitujących pola elektromagnetyczne do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Objęcie obowiązkiem dokonywania zgłoszeń wszystkich instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych i radionawigacyjnych, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, pozwoli na ich lepszą kontrolę przez organy ochrony środowiska.

W stosunku do regulacji obowiązującej obecnie w zakresie zgłaszania instalacji, zaproponowano także zmianę układu redakcyjnego rozporządzenia. Zrezygnowano z zamieszczania w rozporządzeniu załącznika zawierającego listę instalacji, które wymagają zgłoszenia. Wszystkie instalacje wymagające zgłoszenia ze względu na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, emitowanie pól elektromagnetycznych oraz wprowadzanie substancji do powietrza, są uwzględnione w treści rozporządzenia. W przypadku tych ostatnich instalacji zrezygnowano z wyszczególniania w załączniku rodzajów instalacji wymagających zgłoszenia, stanowiąc w treści rozporządzenia o tym, że co do zasady instalacje niewymagające pozwoleń objęte są obowiązkiem zgłaszania i wymieniając w § 2 ust. 4 wyjątki od tej zasady. W ten sposób wszelkie zmiany rozporządzenia w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia, będą automatycznie uwzględniane przy ustalaniu, które z niewymagających pozwolenia instalacji objęte są obowiązkiem zgłoszenia. Zmiana ta ma na celu głównie doprecyzowanie wymagań dotychczasowych i usunięcie powstałych wątpliwości interpretacyjnych.

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 rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Rozporządzenie oddziałuje na podmioty eksploatujące niektóre instalacje niewymagające pozwoleń emisyjnych, z których wprowadzane są do środowiska substancje lub energie. Rodzaje tych instalacji wymienione zostały w § 2.

Przygotowany projekt rozporządzenia ma swój merytoryczny odpowiednik w przepisach obowiązujących. W obecnym stanie prawnym sprawa zgłaszania organowi ochrony środowiska niektórych instalacji niewymagających pozwolenia regulowana jest przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r., opublikowanego w Dz. U. Nr 283, poz. 2839.

Główna zmiana wprowadzona niniejszym projektem w stosunku do rozporządzenia obowiązującego dotychczas polega na dodaniu do listy instalacji podlegających zgłoszeniu dwóch rodzajów instalacji emitujących do środowiska pola elektromagnetyczne (§ 2 ust. 2 rozporządzenia). Ma to związek z dokonaną w roku 2005 zmianą ustawy – Prawo ochrony środowiska, polegającą na rezygnacji z pozwoleń na emisję pól elektromagnetycznych do środowiska.

Niniejszy projekt wprowadza także niewielkie zmiany w zakresie zgłaszania instalacji z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Zaproponowane zmiany mają na celu głównie doprecyzowanie wymagań dotychczasowych i usunięcie powstałych wątpliwości interpretacyjnych.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na ogólnodostępnej stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (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 budżety jednostek samorządu terytorialnego, 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 zgłoszeń rozszerzono głównie o instalacje, z których emitowane są do środowiska pola elektromagnetyczne. Po wejściu w życie rozporządzenia zgłoszeniami objęte zostaną dodatkowo przede wszystkim:

- linie i stacje elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym wynoszącym nie mniej niż 110 kV,
- instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

Przepisy ochrony środowiska przed polami elektromagnetycznymi istnieją i są stosowane od 1980 roku. Działający na krajowym rynku prowadzący instalacje - operatorzy sieci stosują te przepisy od wielu lat. Wprowadzenie rozporządzenia nie wpłynie w istotny sposób na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

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. Mieczurina 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 Wesoła
25. Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej
26. Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji
27. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
28. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Zarząd Główny.

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