

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2006 r.

**w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola
elektromagnetyczne**

Na podstawie art. 152 ust. 9 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. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 2) wzór formularza zgłoszenia instalacji, o których mowa w pkt 1.

§ 2. Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wzór formularza zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

1) 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)

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, 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.

Załącznik nr 1

Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

1. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu linii elektroenergetycznych:

- 1) nazwa instalacji (linii) zgodna z nomenklaturą prowadzącego;
- 2) określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się linia, wraz z podaniem symboli ich nomenklatury do celów statystycznych (NTS)¹⁾;
- 3) informacja, czy linia jest linią napowietrzną czy podziemną linią kablową;
- 4) napięcie znamionowe;
- 5) prąd, na który linia została zaprojektowana;
- 6) długość linii podana w kilometrach;
- 7) układ przewodów w przestrzeni (typ słupów);
- 8) minimalna odległość przewód-ziemia;
- 9) informacja, czy dla instalacji było:
 - prowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, lub
 - sporządzana analiza porealizacyjna lub przegląd ekologiczny,oraz czy w ich wyniku stwierdzono potrzebę utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;
- 10) data wykonania ostatnich pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

2. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu stacji elektroenergetycznych:

- 1) nazwa instalacji (stacji) zgodna z nomenklaturą prowadzącego;
- 2) określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się stacja, wraz z podaniem symboli ich nomenklatury do celów statystycznych (NTS)¹⁾;
- 3) informacja, czy stacja jest stacją napowietrzną czy wewnętrzną;
- 4) najwyższe napięcie znamionowe;
- 5) informacja, czy dla instalacji było:
 - prowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, lub
 - sporządzana analiza porealizacyjna lub przegląd ekologiczny,oraz czy w ich wyniku stwierdzono potrzebę utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;
- 6) data wykonania ostatnich pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

3. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu instalacji radiokomunikacyjnych, w tym radiofonicznych i telewizyjnych:

- 1) nazwa instalacji zgodna z nomenklaturą prowadzącego;
- 2) określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli ich nomenklatury do celów statystycznych (NTS)¹⁾;
- 3) współrzędne geograficzne lokalizacji anten instalacji, podane z dokładnością do jednej sekundy;
- 4) częstotliwość (zakres częstotliwości) pracy instalacji;
- 5) arytmetyczna suma mocy promieniowanych izotropowo przez anteny instalacji;
- 6) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu;
- 7) sposób zagospodarowania terenu, na którym instalacja jest usytuowana;
- 8) informacja, czy dla instalacji było:
 - prowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, lub
 - sporządzana analiza porealizacyjna lub przegląd ekologiczny, oraz czy w ich wyniku stwierdzono potrzebę utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;
- 9) data wykonania ostatnich pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

4. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu stacji bazowych w sieciach radiokomunikacji ruchomej:

- 1) nazwa instalacji (stacji) zgodna z nomenklaturą prowadzącego;
- 2) określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli ich nomenklatury do celów statystycznych (NTS)¹⁾;
- 3) współrzędne geograficzne lokalizacji anten stacji, podane z dokładnością do jednej sekundy;
- 4) częstotliwość (zakres częstotliwości) pracy stacji;
- 5) arytmetyczna suma mocy promieniowanych izotropowo przez anteny stacji;
- 6) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu;
- 7) informacja, czy dla instalacji było:
 - prowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, lub
 - sporządzana analiza porealizacyjna lub przegląd ekologiczny, oraz czy w ich wyniku stwierdzono potrzebę utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- 8) data wykonania ostatnich pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

5. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu amatorskich, radiokomunikacyjnych stacji nadawczych:

- 1) data i znak posiadanego pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej;

- 2) określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli ich nomenklatury do celów statystycznych (NTS)¹⁾;
- 3) współrzędne geograficzne lokalizacji anten stacji, podane z dokładnością do jednej sekundy;
- 4) częstotliwość (zakres częstotliwości) pracy stacji;
- 5) arytmetyczna suma mocy promieniowanych izotropowo przez anteny stacji;
- 6) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu;
- 7) informacja, czy dla instalacji było:
 - prowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, lub
 - sporządzana analiza porealizacyjna lub przegląd ekologiczny, oraz czy w ich wyniku stwierdzono potrzebę utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;
- 8) data wykonania ostatnich pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

6. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu instalacji radionawigacyjnych:

- 1) nazwa instalacji zgodna z nomenklaturą prowadzącego;
- 2) określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli ich nomenklatury do celów statystycznych (NTS)¹⁾;
- 3) współrzędne geograficzne lokalizacji anten instalacji, podane z dokładnością do jednej sekundy;
- 4) częstotliwość (zakres częstotliwości) pracy instalacji;
- 5) arytmetyczna suma mocy promieniowanych izotropowo przez anteny stacji;
- 6) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu;
- 7) informacja, czy dla instalacji było:
 - prowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, lub
 - sporządzana analiza porealizacyjna lub przegląd ekologiczny, oraz czy w ich wyniku stwierdzono potrzebę utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- 8) data wykonania ostatnich pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

7. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu instalacji radiolokacyjnych:

- 1) nazwa instalacji zgodna z nomenklaturą prowadzącego;
- 2) określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli ich nomenklatury do celów statystycznych (NTS)¹⁾;
- 3) współrzędne geograficzne lokalizacji anten instalacji, podane z dokładnością do jednej sekundy;
- 4) częstotliwość (zakres częstotliwości) pracy instalacji;
- 5) arytmetyczna suma mocy promieniowanych izotropowo przez anteny instalacji;
- 6) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu;

- 7) informacja, czy dla instalacji było:
- prowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, lub
 - sporządzana analiza porealizacyjna lub przegląd ekologiczny;
- oraz czy w ich wyniku stwierdzono potrzebę utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- 8) data wykonania ostatnich pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Objaśnienie:

¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 lipca 2000 r. w sprawie Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 58 poz. 685, zm. w 2001 r. Dz. U. Nr 12, poz. 101, w 2002 r. Dz. U. Nr 34, poz. 311, Nr 177, poz. 1458 i Nr 191, poz. 1594, w 2003 r. Dz. U. Nr 208, poz. 2021 i w 2004 r. Dz. U. Nr 98, poz. 998).

Wzór formularza zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

WZÓR

Data zarejestrowania zgłoszenia <i>(wypełnia organ ochrony środowiska)</i>	Numer zgłoszenia <i>(wypełnia organ ochrony środowiska)</i>

Nazwa instalacji

Symbol (symbole) NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.....

Nazwa i adres organu ochrony środowiska przyjmującego zgłoszenie

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres lub siedziba	
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest instalacja	
3. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia	
4. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług	
5. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	
6. Wielkość i rodzaj emisji	
7. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	
8. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	
9. Szczegółowe dane instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia	
Lp.	
10. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Imię, nazwisko, nr dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
Podpis	

Objaśnienie:

¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 lipca 2000 r. w sprawie Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS).

UZASADNIENIE

Podstawą prawną wydania niniejszego rozporządzenia jest art. 152 ust. 9 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

W wyniku zmian dokonanych w roku 2005 w ustawie - Prawo ochrony środowiska zrezygnowano z obowiązku uzyskiwania pozwoleń na emisję do środowiska pól elektromagnetycznych. Zaprojektowana równolegle zmiana rozporządzenia, o którym mowa w art. 153 ustawy - Prawo ochrony środowiska, określającego rodzaje instalacji wymagających zgłoszenia organowi ochrony środowiska, wprowadzi w odniesieniu do instalacji, które uprzednio wymagały takiego pozwolenia, obowiązek dokonywania zgłoszenia.

Uwzględniając specyfikę instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne skorzystano z fakultatywnej delegacji zamieszczonej w art. 152 ust. 9 ustawy – Prawo ochrony środowiska i określono, w niniejszym rozporządzeniu, zakres danych, które powinny być uwzględnione w zgłoszeniu oraz wzór formularza zgłoszenia dla wybranych rodzajów instalacji emitujących pola elektromagnetyczne do środowiska. Przy określaniu tych danych uwzględniono zarówno rodzaj instalacji, jak i ich znaczenie dla określenia ewentualnego negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Zakresy danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu określono dla:

- linii i stacji elektroenergetycznych o napięciu od 110 kV (kilowoltów),
- radiokomunikacyjnych, w tym radiofonicznych i telewizyjnych obiektów (instalacji) nadawczych,
- radiokomunikacyjnych obiektów (instalacji) nadawczych w sieciach radiokomunikacji ruchomej,
- amatorskich obiektów (instalacji) nadawczych,
- obiektów (instalacji) radionawigacyjnych i radiolokacyjnych.

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 szczegółowych wymagań
dotyczących zakresu danych ujętych w zgłoszeniu

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Rozporządzenie oddziałuje na podmioty eksploatujące niektóre instalacje niewymagające pozwoleń emisyjnych, z których wprowadzane są do środowiska pola elektromagnetyczne. Rodzaje tych instalacji wymienione zostały w załączniku do rozporządzenia. Są to:

- linie i stacje elektroenergetyczne o napięciu od 110 kV (kilowoltów),
- radiokomunikacyjne, w tym radiofoniczne i telewizyjne obiekty (instalacje) nadawcze,
- radiokomunikacyjne obiekty (instalacje) nadawcze w sieciach radiokomunikacji ruchomej,
- amatorskie obiekty (instalacje) nadawcze,
- obiekty (instalacje) radionawigacyjne i radiolokacyjne.

Standardy jakości środowiska odnoszące się do dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883). W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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 257, poz. 2573, z późn. zm.) do instalacji, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zaliczono stacje elektroenergetyczne i napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniej niż 220 kV i długości nie mniejszej niż 15 km oraz instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 100 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz. Sporządzenia raportu w sprawie oddziaływania na środowisko mogą natomiast wymagać stacje elektroenergetyczne i napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV oraz instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W.

Niniejszy projekt dotyczy takich samych rodzajów instalacji, które zostały wymienione w powyższym rozporządzeniu. Podmiotami, na które regulacja będzie oddziaływać będą prowadzący instalacje operatorzy przesyłowych i rozdzielczych sieci elektroenergetycznych oraz prowadzący instalacje operatorzy sieci radiokomunikacyjnych, w tym sieci radiowych i telewizyjnych oraz m.in. telefonii komórkowych oraz prowadzący instalacje operatorzy instalacji radionawigacyjnych i radiolokacyjnych.

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych obciążeń finansowych dla tych podmiotów.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia umieszczono na ogólnodostępnej stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (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.

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

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 25 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

Regulacje rozporządzenia przyczynią się do ułatwienia kontroli dotrzymania standardów jakości środowiska, co ma na celu zapewnienie na obszarze całego kraju dotrzymania tych standardów.

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 Uprzemysłowionych, 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
23. Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, ul. Wołyńska 22, 60-637 Poznań
24. Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji. ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa
25. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji ul. Nowogrodzka 31, pok. 204 00-511 Warszawa
26. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Zarząd Główny. ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa