

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2010 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. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, 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 2010 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

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, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664.

Załącznik nr 1

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

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

- 1) nazwa instalacji zgodna z nomenklaturą prowadzącego;
- 2) określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się stacja lub linia, wraz z podaniem symboli ich nomenklatury do celów statystycznych (NTS ¹⁾);
- 3) współrzędne geograficzne oraz współrzędne płaskie prostokątne, zgodne z układem „1992” lub współrzędne stosowane w systemie GPS, podane z dokładnością do jednej setnej sekundy ²⁾;
- 4) ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie;
- 5) napięcie znamionowe ^{3), 4)};
- 6) prąd znamionowy ^{5), 6)};
- 7) długość linii podana w kilometrach;
- 8) rozkład geometryczny przewodów w przestrzeni;
- 9) minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi;
- 10) rysunek przedstawiający miejsca występowania pól elektromagnetycznych emitowanych z instalacji o wartościach przekraczających wartości parametrów fizycznych określonych w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 122 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 11) kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu rozporządzenia, o którym mowa w art. 60 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, Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 340 i Nr 84, poz. 700);
- 12) sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, o ile takie były wymagane ⁷⁾;
- 13) sprawozdanie z pomiarów wykonanych w ciągu ostatnich 5 lat, o ile takie były wymagane.

2. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej:

- 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 oraz współrzędne płaskie prostokątne, zgodne z układem „1992” lub współrzędne stosowane w systemie GPS, podane z dokładnością do jednej setnej sekundy;
- 4) częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji;
- 5) wysokości środków elektrycznych anten ⁸⁾ nad poziomem terenu, podane z dokładnością do jednego metra;
- 6) równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji ⁹⁾;
- 7) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania ¹⁰⁾ poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania;
- 8) rysunek przedstawiający miejsca występowania pól elektromagnetycznych emitowanych z instalacji o wartościach przekraczających wartości parametrów fizycznych określonych w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 122 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska ¹¹⁾);
- 9) kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu rozporządzenia, o którym mowa w art. 60 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, poprzez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności ¹²⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania ¹¹⁾);
- 10) sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, o ile takie były wymagane ⁷⁾);
- 11) sprawozdanie z pomiarów wykonanych w ciągu ostatnich 5 lat, o ile takie były wymagane.

3. Zakres danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej:

- 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) dla instalacji z nadajnikiem o maksymalnej mocy wyjściowej:
 - a) do 150 W – adres, pod którym instalacja jest eksploatowana,
 - b) powyżej 150 W - współrzędne geograficzne oraz współrzędne płaskie prostokątne, zgodne z układem „1992” lub współrzędne stosowane w systemie GPS, podane z dokładnością do jednej setnej sekundy;
- 4) częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji;
- 5) wysokości środków elektrycznych anten ⁸⁾ nad poziomem terenu, podane z dokładnością do jednego metra;
- 6) równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji ⁹⁾;
- 7) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania ¹⁰⁾ poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookolne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania;
- 8) rysunek przedstawiający miejsca występowania pól elektromagnetycznych emitowanych z instalacji o wartościach przekraczających wartości parametrów fizycznych określonych w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 122 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska;
- 9) kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu rozporządzenia, o którym mowa w art. 60 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, poprzez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności ¹²⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;
- 10) sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, o ile takie były wymagane ^{7), 13)};
- 11) sprawozdanie z pomiarów wykonanych w ciągu ostatnich 5 lat, o ile takie były wymagane;
- 12) 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.

Objaśnienia:

¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573 oraz z 2008 r. Nr 215, poz. 1359).

- 2) Dotyczy słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej, głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej.
- 3) Dla stacji elektroenergetycznych - napięcia znamionowe.
- 4) Napięcie znamionowe jest to napięcie, na które instalacja została zaprojektowana.
- 5) Dotyczy linii elektroenergetycznych.
- 6) Prąd znamionowy jest to: w przypadku linii o napięciu 110 kV - prąd na jaki linia została zaprojektowana, a w przypadku linii o napięciu powyżej 110kV - prąd występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy.
- 7) Obowiązek wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wynika z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, który wszedł w życie z dniem 28 lipca 2005 r.
- 8) Antena jest urządzeniem przeznaczonym do wypromieniowania energii fali elektromagnetycznej.
- 9) Równoważna moc promieniowana izotropowo, czyli zastępcza moc promieniowana izotropowo (EIRP), jest to iloczyn mocy doprowadzonej do anteny i zysku energetycznego anteny odniesionego do źródła izotropowego.
- 10) Oś głównej wiązki promieniowania anteny jest to linia prosta poprowadzona przez środek elektryczny anteny w kierunku wiązki głównej promieniowania tej anteny. Kierunek wiązki głównej promieniowania anteny jest kierunkiem wiązki zawierającym kierunek maksymalnego promieniowania.
- 11) Nie dotyczy radiolinii.
- 12) Zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego.
- 13) Zgodnie z art. 3 pkt 21 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska przez pomiar rozumie się również obserwacje oraz analizy.

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) NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.....

Nazwa i adres organu ochrony środowiska przyjmującego zgłoszenie
.....

| |
|--|
| 1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby |
| 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, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia |
| Lp. |
| |
| 10. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Podpis |

Objaśnienie:

¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS).

UZASADNIENIE

Podstawą prawną do wydania niniejszego rozporządzenia jest art. 152 ust. 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (zwanej dalej „ustawą –Poś”).

W wyniku zmian dokonanych w roku 2005 w ustawie – Poś, zrezygnowano z obowiązku uzyskiwania pozwoleń na emisję do środowiska pól elektromagnetycznych. Zaprojektowana zmiana rozporządzenia, o którym mowa w art. 153 ustawy - Poś, określającego rodzaje instalacji wymagających zgłoszenia organowi ochrony środowiska, miała wprowadzić, w odniesieniu do instalacji, które uprzednio wymagały takiego pozwolenia, obowiązek dokonywania zgłoszenia. Ze względu na zachodzące kolejne zmiany w przepisach ochrony środowiska dopiero obecnie zaistniała możliwość realizacji tego zamiaru.

Przygotowując projekt niniejszego rozporządzenia uwzględniono konsekwencje zmiany rozporządzenia 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.), dokonanej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2007 r. (Dz. U. Nr 158, poz. 1105).

W pracach nad projektem rozporządzenia uwzględniono także, iż kwestia możliwych biologicznych skutków oddziaływania pól elektromagnetycznych na człowieka i środowisko jest przedmiotem analiz i dyskusji prowadzonych na forum europejskim. Przyjęta w dniu 2 kwietnia 2009 roku rezolucja Parlamentu Europejskiego w sprawie obaw związanych z polami elektromagnetycznymi (2008/2211(INI)), wzywa państwa członkowskie – w punkcie 9 - do udostępnienia społeczeństwu informacji na temat narażenia związanego z eksploatacją linii wysokiego napięcia, masztów telekomunikacyjnych, przekaźników radiowych i anten telefonicznych. Wzywa także do umieszczenia odpowiednich informacji na stronie internetowej, tak aby opinia publiczna mogła z łatwością się z nimi zapoznać, oraz do ich rozpowszechnienia w mediach. Przyjęcie projektowanego rozporządzenia stanowi warunek konieczny realizacji tego punktu rezolucji.

Biorąc pod uwagę specyfikę instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, skorzystano z fakultatywnej delegacji zamieszczonej w art. 152 ust. 9 ustawy – Poś i określono 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.

Podkreślić przy tym należy, że zaliczenie danej instalacji do kategorii objętej zgłoszeniem nie oznacza, że instalacja taka negatywnie oddziałuje na środowisko. To właśnie materiał przedłożony w zgłoszeniu ma na celu udokumentowanie faktycznego oddziaływania i sprawdzenie, czy oddziaływanie to nie narusza prawnie określonych

kryteriów. Potwierdzeniem braku negatywnego oddziaływania instalacji mogą być w szczególności zamieszczone w zgłoszeniu wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych.

Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych, które powinny być ujęte w zgłoszeniu określono dla:

- stacji i napowietrznych linii elektroenergetycznych,
- instalacji radiokomunikacyjnych, w tym radiofonicznych i telewizyjnych, radiolokacyjnych, radionawigacyjnych oraz amatorskich.

Zakresy danych określono tak, aby zawierały m.in. dane niezbędne do uwzględnienia podczas wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy - Poś. Ujęcie tych danych w zgłoszeniu ma stworzyć lepsze warunki kontroli instalacji, jakie są prowadzone przez Inspekcję Ochrony Środowiska oraz Państwową Inspekcję Sanitarną.

Projekt rozporządzenia został umieszczony na ogólnodostępnej stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz opublikowany w Biuletynie Informacji Publicznej.

Nie zgłoszono zainteresowania pracami nad projektem w trybie ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 i Dz. U. z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej. Jednakże Parlament Europejski, we wspomnianej wcześniej rezolucji z dnia 2 kwietnia 2009 roku w sprawie obaw związanych z polami elektromagnetycznymi (2008/2211(INI)), wzywa państwa członkowskie, by wraz z operatorami z branży udostępniły społeczeństwu mapy przedstawiające narażenie na linie wysokiego napięcia, częstotliwości radiowe i mikrofałe, zwłaszcza generowane przez maszty telekomunikacyjne, przekaźniki radiowe i anteny telefoniczne. Wzywa także do umieszczenia tych informacji na stronie internetowej, tak aby opinia publiczna mogła z łatwością się z nimi zapoznać, oraz do ich rozpowszechnienia w mediach.

Rozporządzenie nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Ocena Skutków Regulacji **projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących** **zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

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. Są to operatorzy prowadzący:

- stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym 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.

Istotą rozporządzenia jest określenie wymagań dotyczących zakresu danych ujętych w zgłoszeniu instalacji emitujących pola elektromagnetyczne, uszczegółowionych w stosunku do ogólnych wymagań podanych dla zgłoszenia w art. 152 ust. 2 ustawy - Poś.

W myśl tego ostatniego przepisu zgłoszenie powinno zawierać zarówno dane techniczne charakteryzujące instalację, jak i informacje potwierdzające, że stopień ograniczenia emisji (a więc oddziaływania instalacji na środowisko), spełnia kryteria określone przepisami prawa powszechnie obowiązującego, w tym przypadku – rozporządzenia MŚ 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).

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia został umieszczony na ogólnodostępnej stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, 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.

W toku konsultacji społecznych, którym poddany został ten projekt, wpłynęło do resortu środowiska ok. 2000 uwag, wniosków i protestów (pocztą tradycyjną oraz drogą elektroniczną). Większość z nich stanowiły jednobrzmiące protesty użytkowników amatorskich stacji nadawczych.

W związku z dużą aktywnością przedstawicieli środowiska krótkofalowców, jak również organizacji zrzeszających i reprezentujących operatorów linii i stacji elektroenergetycznych oraz stacji bazowych telefonii komórkowej, zorganizowano w Ministerstwie Środowiska trzy spotkania – w dniach 7 maja, 30 lipca i 31 lipca – poświęcone omówieniu zagadnień podnoszonych w toku konsultacji przez te instytucje i

organizacje. W czasie spotkań omówiono zgłoszone uwagi oraz wyjaśniono wątpliwości. Wynikiem tych spotkań jest także wprowadzenie pewnych zmian, zarówno merytorycznych, jak i redakcyjnych, do treści załącznika Nr 1 projektu rozporządzenia, w tym:

- wyróżnienie w odrębnym ustępie tego załącznika (obecny ust. 3) wymagań dla instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej,
- uzupełnienie obecnego ust. 1 pkt 3 i ust. 2 pkt 3 o zapis umożliwiający podawanie współrzędnych instalacji zarówno w układzie „1992” jak i GPS, a w przypadku instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej zróżnicowanie wymagań w tym zakresie w zależności od maksymalnej mocy wyjściowej nadajnika (z przyjęciem mocy granicznej 150 W),
- doprecyzowanie zapisu ust. 1 pkt 4, odnośnie do podawania sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji, a w przypadku instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych i radionawigacyjnych – rezygnacja z wymogu podawania tych informacji;
- doprecyzowanie zapisów ust. 1 pkt 8 i 9, dotyczących parametrów linii elektroenergetycznych,
- doprecyzowanie wymogu odnoszącego się do potrzeby przedstawienia w zgłoszeniu graficznie wyznaczonych miejsc występowania pól elektromagnetycznych o dopuszczalnych wartościach parametrów fizycznych, o których mowa w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 122 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. - Poś (ust. 1 pkt 10, ust. 2 pkt 8 i ust. 3 pkt 8),
- doprecyzowanie wymogu odnoszącego się do potrzeby podania w zgłoszeniu informacji na temat kwalifikacji instalacji do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 1 pkt 11, ust. 2 pkt 9 i ust. 3 pkt 9),
- zmiana wymaganej dokładności podawania wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu (ust. 2 pkt 5 i ust. 3 pkt 5), z jednej dziesiątej metra na jeden metr,
- doprecyzowanie w ust. 2 pkt 7 i ust. 3 pkt 7, że informacja o dookólnych charakterystykach anten powinna być uzupełniona przez podanie kątów pochylenia osi głównej wiązki promieniowania,
- zamieszczenie w objaśnieniach do ust. 3 pkt 10 informacji o tym, że zgodnie z art. 3 pkt 21 ustawy - Poś pomiar to także obserwacje oraz analizy.

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.

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 stacji bazowych telefonii komórkowej i sieci elektroenergetycznych - stosują te przepisy od wielu lat. W ocenie projektodawcy wprowadzenie rozporządzenia nie wpłynie w istotny sposób na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Natomiast przedstawiciele środowiska krótkofalowców, operatorów linii i stacji elektroenergetycznych oraz stacji bazowych telefonii komórkowej, uczestniczący w konsultacjach społecznych, zwracali uwagę, że wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia może spowodować znaczne obciążenia finansowe dla podmiotów, których ta regulacja dotyczy. W korespondencji kierowanej do Ministerstwa Środowiska podawane były różne kwoty. W ocenie przedstawicieli operatorów stacji bazowych telefonii komórkowych koszt przygotowania dokumentacji na potrzeby zgłoszenia stacji może wynosić ok. 1500 zł.

W efekcie przeprowadzonych konsultacji zakres informacji wymaganych przy zgłoszeniu instalacji został jednak ograniczony, i tak np. w niniejszym projekcie:

- ograniczono zakres danych wymaganych dla instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej,
- zrezygnowano z wymogu podawania w zgłoszeniu sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych i radionawigacyjnych, a w przypadku linii i napowietrznych stacji elektroenergetycznych wskazano, że wystarczającym będzie podanie w zgłoszeniu ogólnego opisu sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie,
- uzupełniono zapis dot. podawania współrzędnych instalacji, umożliwiając podawanie odpowiednich danych zarówno w układzie „1992” jak i GPS,
- zmieniono wymaganą dokładność podawania wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z jednej dziesiątej metra na jeden metr.

W istocie zatem finansowe obciążenia związane ze zgłoszeniem instalacji emitujących pola elektromagnetyczne będą niższe od podawanych przez operatorów w toku konsultacji, niemniej jednak, zważywszy na potrzebę indywidualnej oceny tej kwestii w odniesieniu do poszczególnych instalacji, są one trudne do oszacowania. W przypadku wielu instalacji – w szczególności instalacji nowych lub przebudowywanych - koszty

dokonania zgłoszenia będą niewielkie, ponieważ większość odpowiednich informacji i danych powinna być w dyspozycji operatorów.

Z przeprowadzonych rozmów wynika jednakże – co wydaje się dyskusyjne - że operatorzy nie mają pełnej informacji na temat wielu eksploatowanych przez siebie instalacji, zarówno co do parametrów charakteryzujących ich pracę, jak i oddziaływania na środowisko. Niezbędne będzie zatem zebranie odpowiednich danych w celu podania w zgłoszeniu parametrów technicznych instalacji, informacji o ich kwalifikacji do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz graficznego przedstawienia ich oddziaływania na środowisko, co może się wiązać z obciążeniami finansowymi. Zakres brakujących danych będzie jednak ustalany odrębnie w odniesieniu do każdej z instalacji.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Zgodnie z przepisami ustawy - Poś ochrona środowiska przed polami elektromagnetycznymi polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu środowiska poprzez zmniejszanie poziomów pól elektromagnetycznych co najmniej do dopuszczalnych oraz utrzymywanie tych poziomów poniżej dopuszczalnych.

Przyjęcie projektowanego rozporządzenia wspomogę realizację tego celu na obszarze całego kraju, przyczyniając się do ułatwienia kontroli dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.

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 Uprzemysłowionych – 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 Wesola
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