

Zgłoszenie instalacji emitujących pola elektromagnetyczne.

2013-11-25

Wymagania formalne dotyczące wniosku	
Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem	
Zadanie	Zgłoszenie instalacji emitujących pola elektromagnetyczne.
Podstawa prawna	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
Wymagane dokumenty potrzebne do rozpatrzenia sprawy	<p>Wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji, emitujących pola elektromagnetyczne powinien zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none">1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług;4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny);5) wielkość i rodzaj emisji;6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji;7) informacje, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;8) wykaz źródeł emisji, instalacji, środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. <p>Ponadto wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji, emitujących pola elektromagnetyczne powinien zawierać szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 879):</p> <ol style="list-style-type: none">1. W zgłoszeniu instalacji stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV podaje się następujące dane:<ol style="list-style-type: none">a) współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych;b) ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie;c) napięcie znamionowe¹⁾;d) prąd znamionowy²⁾;e) długość linii w kilometrach;f) minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi;g) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;h) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane³⁾.2. W zgłoszeniu 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, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej, podaje się następujące dane:<ol style="list-style-type: none">a) współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów anten⁴⁾ instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych;b) częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji;c) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra;d) równoważne moce promieniowane izotropowo⁵⁾ poszczególnych anten instalacji;e) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania⁶⁾ poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania;f) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie 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 - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾;g) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane³⁾.3. W zgłoszeniu instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej podaje się następujące dane:<ol style="list-style-type: none">a) dla instalacji z nadajnikiem o maksymalnej mocy wyjściowej:<ul style="list-style-type: none">• do 150 W - adres, pod którym instalacja jest eksploatowana;• powyżej 150 W - współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie punktów zasilania anten⁴⁾ instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych;b) częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji;c) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra;d) równoważne moce promieniowane izotropowo⁵⁾ poszczególnych anten instalacji;e) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania⁶⁾ poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania;f) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie 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 - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;g) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane³⁾;h) datę wydania i numer pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie poleceń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej.
Forma załatwienia sprawy	Do rozpoczęcia eksploatacji instalacji można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
Miejsce złożenia dokumentów	Kancelaria Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Traugutta 25 90-113 Łódź tel.: 42 66-50-370, fax: 42 66-50-371 e-mail: sekretariat.lodz@rdos.gov.pl
Opłata	120 zł Tytuł wpłaty: „Opłata skarbową za przyjęcie zgłoszenia instalacji emitujących pola elektromagnetyczne”.
Tryb odwoławczy	Od decyzji odmownej przysługuje odwołanie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Uwagi / inne informacje	<p>Regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do przyjęcia zgłoszenia, gdy instalacja znajduje się na terenie zamkniętym, tj. terenie, a w szczególnych przypadkach obiekcie budowlanym lub jego części, dostępnym wyłącznie dla osób uprawnionych oraz wyznaczonym w sposób określony w ustawie z dnia 17 maja 1989 r. <i>Prawo geodezyjne i kartograficzne</i>. Do rozpoczęcia eksploatacji instalacji można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji. Prowadzący instalację jest obowiązany do dokonania zgłoszenia przed rozpoczęciem jej eksploatacji. Prowadzący instalację objętą obowiązkiem zgłoszenia w okresie, gdy jest już ona eksploatowana, jest obowiązany zgłosić ją w terminie 6 miesięcy od dnia, w którym została ona objęta tym obowiązkiem. Prowadzący instalację, jest obowiązany przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o:</p> <p>1) rezygnacji z rozpoczęcia albo zakończenia eksploatacji instalacji; 2) zmianie danych. Zgłoszenia, o którym mowa, należy dokonać w terminie 14 dni od dnia rezygnacji z podjęcia działalności albo zaprzestania działalności lub zmiany danych.</p>
Wnioski do pobrania	<p>Zgłoszenie</p>

Objaśnienia:

¹⁾ dla stacji elektroenergetycznych - napięcia znamionowe. Napięcie znamionowe jest to napięcie, na które instalacja została zaprojektowana;

²⁾ dotyczy linii elektroenergetycznych. Prąd znamionowy jest to w przypadku linii o napięciu 110 kV - prąd, na jaki linia została zaprojektowana, a w przypadku linii o napięciu powyżej 110 kV - prąd występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy;

³⁾ obowiązek wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wynika z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*;

⁴⁾ antena jest urządzeniem przeznaczonym do wypromieniowania energii fali elektromagnetycznej;

⁵⁾ równoważna moc promieniowania izotropowo, czyli zastępcza moc promieniowana izotropowo (EIRP), jest to iloczyn mocy doprowadzonej do anteny i zysku energetycznego anteny odniesionego do źródła izotropowego;

⁶⁾ 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;

⁷⁾ zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy z 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;

⁸⁾ nie dotyczy radiolinii;

⁹⁾ zgodnie z art. 3 pkt 21 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* przez pomiar rozumie się również obserwacje oraz analizy.