

Zgłoszenie instalacji emitujących pola elektromagnetyczne

2015-05-13

| Wymagania formalne dotyczące wniosku | |
|---|--|
| Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko | |
| 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 siedziby2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)5. Wielkość i rodzaj emisji6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji7. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <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:</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">1. 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 przestrzennych2. ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie3. napięcie znamionowe³¹4. prąd znamionowy²¹5. długość linii w kilometrach6. minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi7. 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 środowisko8. wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane³¹ <ol style="list-style-type: none">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">1. współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten⁴¹ 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 przestrzennych2. częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji3. wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra4. równoważne moce promieniowane izotropowo³¹ poszczególnych anten instalacji5. zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania⁴¹ poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania6. 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 ludności³¹ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁴¹7. wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane³¹3. W zgłoszeniu instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej podaje się następujące dane:<ol style="list-style-type: none">1. da 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 anten⁴¹ 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 przestrzennych2. częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji3. wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra4. równoważne moce promieniowane izotropowo³¹ poszczególnych anten instalacji5. zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania⁴¹ poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania6. 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 ludności³¹ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania7. wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane³¹, ⁹¹8. datę wydania i numer pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie polezzeń 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 wnieśli sprzeciwu w drodze decyzji |
| Miejsce złożenia dokumentów | Sekretariat Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, pok. nr 2 tel.: 85 74-06-981 w 10 fax: 85 74-06-982 e-mail: sekretariat.bialystok@rdos.gov.pl lub za pośrednictwem poczty na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku ul. Dojłidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok |
| Oplata | 120 zł Tytuł wpłaty: „Opłata skarbową za przyjęcie zgłoszenia instalacji emitujących pola elektromagnetyczne”. |
| Tryb odwoławczy | Od decyzji przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku |

| | |
|-------------------------|--|
| Uwagi / inne informacje | <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska jest właściwy do wydania pozwolenia, 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. Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Prowadzący instalację, jest obowiązany przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rezygnacji z rozpoczęcia albo zakończenia eksploatacji instalacji, 2. Zmianie danych <p>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 promieniowana 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.