

# Zgłoszenie instalacji emitujących pola elektromagnetyczne

2015-05-13

| Wymagania formalne dotyczące wniosku                |  |
|---|--|
| <b>Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko</b>     |  |
| Zadanie   | Zgłoszenie instalacji emitujących pola elektromagnetyczne  |
| Podstawa prawna                                     | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.<br>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"><li>1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby</li><li>2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</li><li>3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług</li><li>4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)</li><li>5. Wielkość i rodzaj emisji</li><li>6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji</li><li>7. Informacje, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami</li></ol> <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"><li>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"><li>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 przestrzennych</li><li>2. ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie</li><li>3. napięcie znamionowe<sup>3)</sup></li><li>4. prąd znamionowy<sup>2)</sup></li><li>5. długość linii w kilometrach</li><li>6. minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi</li></ol></li><li>7. 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</li><li>8. wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane<sup>3)</sup></li></ol> <ol style="list-style-type: none"><li>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"><li>1. współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten<sup>4)</sup> 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</li><li>2. częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji</li><li>3. wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra</li><li>4. równoważne moce promieniowane izotropowo<sup>5)</sup> poszczególnych anten instalacji</li><li>5. zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania<sup>6)</sup> poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</li><li>6. 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 ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup></li><li>7. wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane<sup>3)</sup></li></ol></li><li>3. W zgłoszeniu instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej podaje się następujące dane:<ol style="list-style-type: none"><li>1. dla instalacji z nadajnikiem o maksymalnej mocy wyjściowej:<ul style="list-style-type: none"><li>■ do 150 W - adres, pod którym instalacja jest eksploatowana</li><li>■ powyżej 150 W - współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie punktów zasilania anten<sup>4)</sup> 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</li></ul></li><li>2. częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji</li><li>3. wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra</li><li>4. równoważne moce promieniowane izotropowo<sup>5)</sup> poszczególnych anten instalacji</li><li>5. zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania<sup>6)</sup> poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</li><li>6. 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 ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania</li><li>7. wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane<sup>3)</sup>, <sup>9)</sup></li><li>8. datę wydania i numer pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie polezowań dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej.</li></ol></li></ol> |
| 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                         | Sekretariat Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, pok. nr 2<br>tel.: 85 74-06-981 w 10<br>e-mail: <a href="mailto:sekretariat.bialystok@rdos.gov.pl">sekretariat.bialystok@rdos.gov.pl</a><br>lub za pośrednictwem poczty na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku<br>ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok  |
| Opłata  | 120 zł<br>Tytuł wpłaty: „Opłata skarbowa 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"> <li>1. Rezygnacji z rozpoczęcia albo zakończenia eksploatacji instalacji,</li> <li>2. Zmianie danych</li> </ol> <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><a href="#">Zgłoszenie</a></p>  |

Objaśnienia:

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

<sup>2)</sup> 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;

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

<sup>4)</sup> antena jest urządzeniem przeznaczonym do wypromieniowania energii fali elektromagnetycznej;

<sup>5)</sup> 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;

<sup>6)</sup> 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;

<sup>7)</sup> 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;

<sup>8)</sup> nie dotyczy radiolinii;

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