

# Zgłoszenie instalacji emitujących pola elektromagnetyczne.

2013-11-25

Wymagania formalne dotyczące wniosku	
Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu (WSTE)	
Zadanie	Zgłoszenie instalacji emitujących pola elektromagnetyczne.
Podstawa prawna	1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; 2) 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) informację, 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>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;</li><li>b) ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie;</li><li>c) napięcie znamionowe<sup>1</sup>;</li><li>d) prąd znamionowy<sup>2</sup>;</li><li>e) długość linii w kilometrach;</li><li>f) minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi;</li><li>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;</li><li>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 wymagane<sup>3</sup>.</li></ol></li><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>a) 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>b) częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji;</li><li>c) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra;</li><li>d) równoważne moce promieniowane izotropowo<sup>5</sup> poszczególnych anten instalacji;</li><li>e) zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania<sup>6</sup> poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania;</li><li>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 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>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 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>a) 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>b) częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji;</li><li>c) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra;</li><li>d) równoważne moce promieniowane izotropowo<sup>5</sup> poszczególnych anten instalacji;</li><li>e) zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania<sup>6</sup> poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania;</li><li>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 ludności<sup>7</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;</li><li>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 wymagane<sup>3, 9</sup>;</li><li>h) datę wydania i numer pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie poleznień 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	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. Dworcowa 60 10-437 Olsztyn tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423 e-mail: <a href="mailto:sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl">sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl</a>
Opłata	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 Olsztynie.

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. 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.