

# STAROSTWO POWIATOWE W WADOWICACH



KARTA USŁUGI NR WSR/33

Wydanie 8

**Zgłoszenie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

Data wydania  
25.09.2020

Opis sprawy	Zgłoszenie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
Komórka Urzędu prowadząca sprawę	Wydział Środowiska, IV piętro, pokój 414, tel. 33 873 42 89
Miejsce składania dokumentów	Biuro Obsługi Klienta Starostwa Powiatowego w Wadowicach, ul. Batorego 2, parter
Termin załatwienia sprawy	Zgodnie z K.p.a. do 1 miesiąca od dnia zgłoszenia
Forma załatwienia	Przyjęcie zgłoszenia lub sprzeciw w formie decyzji.
Wymagane dokumenty	<p>1. Pisemne zgłoszenie eksploatacji instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne wraz z numerem NIP, PESEL, REGON zgłaszającego, na formularzu określonym w załączniku nr 1 o rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), zawierające:</p> <p>1) nazwę i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia,</p> <p>2) nazwę instalacji zgodną z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację,</p> <p>3) Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS1) jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,</p> <p>5) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,</p> <p>6) rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)</p> <p>7) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług,</p> <p>8) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny),</p> <p>9) wielkość i rodzaj emisji (w przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten),</p>

10) opis stosowanych metod ograniczania emisji,

11) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami,

12) szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. - Dz. U. Nr 130, poz. 879, tj.: w zgłoszeniu instalacji stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV:

a) współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamania 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 znamionowe,

d) prąd znamionowy,

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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.),

h) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane,

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:

a) współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten 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 izotropowo poszczególnych anten instalacji,

e) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania 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 ludności 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 wymagane,

W zgłoszeniu instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej podaje się następujące dane:

a) dla instalacji z nadajnikiem o maksymalnej mocy wyjściowej:  
- do 150 W - adres, pod którym instalacja jest eksploatowana,  
- powyżej 150 W - współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie punktów zasilania anten 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,

	<p>c) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra,</p> <p>d) równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji,</p> <p>e) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania,</p> <p>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 znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>h) datę wydania i numer pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej.</p> <p>13) imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację i podpis wraz z miejscowością i datą złożenia podpisu.</p> <p>2. W przypadku przedsiębiorców niebędących osobami fizycznymi, dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym.</p> <p>3. Dowód wniesienia (uiszczenia) opłaty skarbowej</p> <p>4. Pełnomocnictwo w oryginale lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa w przypadku, gdy składający wniosek działa w imieniu innej osoby.</p>
Opłaty	<p>Zgodnie ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.)</p> <p>1) od przyjęcia zgłoszenia - 120 zł,</p> <p>2) od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii - 17 zł (z wyłączeniem pełnomocnictwa udzielanego małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu lub rodzeństwu lub gdy mocodawcą jest podmiot zwolniony z opłaty skarbowej).</p>
Nr rachunku bankowego	Opłaty można dokonać:

	<p>- w kasie Starostwa Powiatowego w Wadowicach</p> <p>- w kasie Urzędu Miejskiego w Wadowicach</p> <p>- przelewem na konto Gminy Wadowice</p> <p>ING O/Wadowice nr 80 1050 1445 1000 0023 5759 9998</p>
Tryb odwoławczy	<p>Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie (ul. J. Lea 10, 30-048 Kraków), za pośrednictwem Starosty Wadowickiego - w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 17 pkt 1, art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).</p>
Podstawa prawna	<p>1.art. 152 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.)</p> <p>2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130, poz. 880).</p> <p>3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)</p> <p>4. ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.)</p>
Informacje dodatkowe	<p>1. Zgłoszenia z uwagi na wytwarzanie pól elektromagnetycznych wymagają:</p> <p>1) stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV,</p> <p>2) 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.</p> <p>2. Informacje zawarte w zgłoszeniu organ przedkłada wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu (art. 152 ust. 7a ustawy Prawo ochrony środowiska - tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.).</p> <p>3. Obowiązek zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, które zostały przekazane do użytkowania przed dniem 28 lipca 2005 r. wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2013 r.</p>
Załączniki	-

Opracował :	Jacek Kręcioch	Data :	25.09.2020	Podpis :	
Zatwierdził :	Beata Geisler	Data :	25.09.2020	Podpis :	