



## KARTA INFORMACYJNA

### Zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

#### Opis sprawy

Zgłoszenia z uwagi na wytwarzanie pól elektromagnetycznych, zgodnie z § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia wymagają:

- stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV;
- 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.

#### Kogo dotyczy

Prowadzący instalację (zgodnie z definicją określoną w art. 3 pkt 31 ustawy Prawo ochrony środowiska).

#### Miejsce załatwienia sprawy

##### Starostwo Powiatowe w Trzebnicy

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

ul. Leśna 1

55-100 Trzebnica

poziom 2, pok. 215

tel.: 71-387-95-44

Godziny pracy: poniedziałek - piątek: 7.30-15.30

#### Wymagane dokumenty

Zgłoszenie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne zawiera:

- formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 02.07.2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne uzupełniony o Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, stanowiące załącznik nr 2 w/w rozporządzenia
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym - w przypadku przedsiębiorców niebędących osobami fizycznymi
- pełnomocnictwo w oryginale lub urzędowo poświadczony odpis w przypadku, gdy wnioskodawca działa w imieniu innej osoby
- dokument potwierdzający dokonanie należnych opłat skarbowych (jeżeli opłaty skarbowej za przyjęcie zgłoszenia dokonuje pełnomocnik - nie sam inwestor, w tytule potwierdzenia, obok dokładnej informacji jakiej instalacji dotyczy opłata, należy określić nazwę inwestora, w imieniu którego dokonywana jest opłata).

**Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, stanowiące załącznik nr 2 w/w rozporządzenia:**

W zgłoszeniu instalacji stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV podaje się następujące dane:

- 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
- ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie
- napięcie znamionowe<sup>1)</sup>
- prąd znamionowy<sup>2)</sup>

- długość linii w kilometrach
- minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi;
- 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
- 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>

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:

- 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,
- częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji,
- wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra
- równoważne moce promieniowane izotropowo<sup>5)</sup> poszczególnych anten instalacji
- 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
- 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>
- 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>

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

- 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<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
- częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji
- wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra
- równoważne moce promieniowane izotropowo<sup>5)</sup> poszczególnych anten instalacji
- 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
- 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
- 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>;
- 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

## Oplaty

Oплата skarbową:

- za przyjęcie zgłoszenia - 120 zł,
- za pełnomocnictwo, w przypadku ustanowienia pełnomocnika – 17 zł.

**Oplaty skarbowe należy uiścić na konto Urzędu Miejskiego w Trzebnicy  
nr 73 9591 0004 2001 0000 4431 0107**

Dokonując wpłaty należy podać właściwą adnotację.

Dowód uiszczenia opłaty skarbowej należy dołączyć do wniosku o przyjęcie zgłoszenia.

## Termin załatwienia sprawy

Do 30 dni od daty złożenia wniosku następuje przyjęcie zgłoszenia lub sprzeciw w formie decyzji (art. 152 ust. 4 Prawo ochrony środowiska).

## Tryb odwoławczy

- Od decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Trzebnickiego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

## Informacje dodatkowe

<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> obowiązków 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

## Podstawa prawna

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019 r., poz. 1396)

Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)

Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130, poz. 880)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

## Wzór wniosku do pobrania

- Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (druk 8.1 OŚRiL)