



FORMULARZ DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
*Starostwo Powiatowe w Tucholi
Referat Ochrony Środowiska i Zasobów Przyrody
ul. Poczтовая 7
89-500 Tuchola*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT49249 OKONINY NADJEZIORNE (ext. 0)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
*KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY
KTS2 1004040000000 Kujawsko-pomorskie
KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie
KTS4 1004041680000 Świecki
KTS5 10040416816000 tucholski
KTS6 10040416816052 Śliwice*
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z.o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 55/1 obręb 0013 Okoniny Nadjeziorne, gm. Śliwice, pow. tucholski, woj. kujawsko-pomorskie.
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)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
*sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 100 044 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1413 W*
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

| 1) współrzędne geograficzne anten | 2) częstotliwość pracy | 3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu | 4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo | 5) zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania |
|-----------------------------------|--|--|---|---|
| 53°40'47.9"N 18°5'24.8"E | 2600 Mhz | 47,3 m | 7599 W | Azymut 5° Pochylenie 0°-10° |
| 53°40'47.9"N 18°5'24.8"E | 2600 Mhz | 47,3 m | 7599 W | Azymut 125° Pochylenie 0°-10° |
| 53°40'47.9"N 18°5'24.8"E | 2600 Mhz | 47,3 m | 7599 W | Azymut 245° Pochylenie 0°-10° |
| 53°40'47.9"N 18°5'24.8"E | 1800 Mhz 2100 Mhz 700 Mhz 900 Mhz | 47,0 m | 9982 W 5845 W 2846 W 7076 W | Azymut 5° Pochylenie 0°-10° |
| 53°40'47.9"N 18°5'24.8"E | 1800 Mhz 2100 Mhz 700 Mhz 900 Mhz | 47,0 m | 9982 W 5845 W 2846 W 7076 W | Azymut 125° Pochylenie 0°-10° |
| 53°40'47.9"N 18°5'24.8"E | 1800 Mhz 2100 Mhz 700 Mhz 900 Mhz | 47,0 m | 9982 W 5845 W 2846 W 7076 W | Azymut 245° Pochylenie 0°-10° |

| | | | | |
|---|--------|------------------|--------|------------|
| 53°40'47.9"N 18°5'24.8"E | 80 GHz | 44,40 m | 1413 W | Azymut 46° |
| 6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności | | | | |
| 7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2 | | | | |
| 13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację | | | | |
| | | | | |
| Podpis: Karolina Lemka- podpis zaufany Gdynia, 27.04.2026 r. | | | | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | | | | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | | Numer zgłoszenia | | |
| | | | | |

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.