

FORMULARZ DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Starostwo Powiatowe w Sępólnie Krajeńskim
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Tadeusza Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT41991 WIECBORK GDANSKA 2 (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 10040416813000 sępoleński
KTS6 10040416813044 Więcbork**
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 48/5, obręb Więcbork 2, gmina Więcbork; powiat sępoleński; województwo 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 110 021 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 631 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 pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
53-21- 40.83N 17-29- 16.25E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	46,20 m	3009 W 3203 W 3559 W 4875 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-10°
53-21- 40.83N 17-29- 16.25E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	46,20 m	3114 W 3325 W 3713 W 4875 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-10°
53-21- 40.83N 17-29- 16.25E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	46,20 m	3114 W 3325 W 3713 W 4875 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-10°
53-21- 40.83N 17-29- 16.25E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	46,20 m	3114 W 3325 W 3559 W 4875 W	Azymut 330° Pochylenie 0°-10°
53-21- 40.83N 17-29- 16.25E	2600 Mhz	43,20 m	16816 W	Azymut 30° Pochylenie 1°-7°
53-21- 40.83N 17-29- 16.25E	2600 Mhz	43,20 m	16816 W	Azymut 150° Pochylenie 1°-7°

53-21- 40.83N 17-29- 16.25E	2600 Mhz	43,20 m	16816 W	Azymut 270° Pochylenie 1°- 7°
53-21- 40.83N 17-29- 16.25E	80 GHz	41,40 m	630,96 W	Azymut 203°
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, 31.12.2024 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.