

FORMULARZ ZMIANY 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
**Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Zintegrowanego Rozwoju
ul. Jezuicka 6A
85-102 Bydgoszcz**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44060 MYSLECINEK (ext. 29)
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 1004041060000 Bydgosko-toruński
KTS5 10040410661000 Bydgoszcz
KTS6 10040410661011 Bydgoszcz**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Miasto Bydgoszcz, dz. nr 61, obręb 0368 gmina Miasto Bydgoszcz; powiat Bydgoszcz; 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 120351 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 24277 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
53-10-10.60N 18-03-39.10E	2600 Mhz 900 Mhz	37,97 m	3546 W 6106 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-12°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	2600 Mhz 900 Mhz	37,97 m	3546 W 6106 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-12°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	2600 Mhz 900 Mhz	37,97 m	3546 W 6106 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-12°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	1800 Mhz 2100 Mhz	35,48 m	4104 W 4698 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-10°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	1800 Mhz 2100 Mhz	35,48 m	4104 W 4698 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-10°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	1800 Mhz 2100 Mhz	35,48 m	4104 W 4698 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-10°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	2600 Mhz	46,70 m	21663 W	Azymut 0° Pochylenie 1°-10°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	2600 Mhz	45,90 m	21663 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-10°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	2600 Mhz	46,70 m	21663 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-10°

53-10-10.60N 18-03-39.10E	80 GHz	48,50 m	354,81 W	Azymut 16°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	38 GHz	48,50 m	436,52 W	Azymut 25°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	23 GHz	42,50 m	1148,15 W	Azymut 48°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	80 GHz	42,50 m	5370,32 W	Azymut 48°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	80 GHz	40,40 m	5623,41 W	Azymut 125°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	80 GHz	41,20 m	707,95 W	Azymut 275°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	23 GHz	40,50 m	1258,93 W	Azymut 330°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	80 GHz	40,50 m	7079,46 W	Azymut 330°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	38 GHz	41,20 m	44,67 W	Azymut 338°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	38 GHz	49,50 m	13,80 W	Azymut 354°
53-10-10.60N 18-03-39.10E	80 GHz	43,00 m	2238,72 W	Azymut 356°

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

Gdynia, 19.05.2023 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.