

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. Jezuitska 6A 85-102 Bydgoszcz
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44066 BYDGOSZCZ FORDON (ext. 25)
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY KTS2 10040400000000 Kujawsko-pomorskie KTS3 10040410000000 Kujawsko-pomorskie KTS4 10040410600000 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 Bydgoszcz, dz. nr 333/1, obręb 0339, ul. Osiedlowa 3 gmina 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 emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 135494 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1651 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
53-09-16.97N 18-09-47.16E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,10 m	5050 W 7240 W 5966 W	Azymut 0° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,10 m	5050 W 7240 W 5966 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,10 m	5050 W 7554 W 5966 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	2100 Mhz 2600 Mhz	36,00 m	6192 W 20612 W	Azymut 0° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	2100 Mhz 2600 Mhz	36,00 m	6192 W 20612 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	2100 Mhz 2600 Mhz	36,00 m	6192 W 20612 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	80 GHz	33,80 m	281,84 W	Azymut 6°
53-09-16.97N	80 GHz	32,90 m	56,23 W	Azymut 36°

18-09-47.16E				
53-09-16.97N 18-09-47.16E	80 GHz	34,60 m	112,20 W	Azymut 103°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	80 GHz	33,85 m	22,39 W	Azymut 166°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	80 GHz	35,00 m	1122,02 W	Azymut 204°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	80 GHz	33,80 m	56,23 W	Azymut 312°
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 [Redacted Signature] 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.