

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 BT44064 BYDGOSZCZ WYZYNY (ext. 31)
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
Bydgoszcz, ul. Sandomierska 39, dz. nr 16/28, obręb 0211 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 emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 130488 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4123 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
53-06-26.96N 18-03-34.35E	2600 Mhz	37,90 m	19077 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-7,1°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	2600 Mhz	37,90 m	19077 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-3,8°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	2600 Mhz	37,90 m	19077 W	Azymut 355° Pochylenie 1°-7,4°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	2100 Mhz	37,90 m	7438 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-6°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	2100 Mhz	37,90 m	7438 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-3,8°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	2100 Mhz	37,90 m	7438 W	Azymut 355° Pochylenie 0°-6°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	37,90 m	5050 W 7075 W 4856 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-7,1°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	37,90 m	5050 W 7075 W 4856 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-4°

53-06-26.96N 18-03-34.35E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	37,90 m	5050 W 7075 W 4856 W	Azymut 355° Pochylenie 1°-7,4°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	38,70 m	354,81 W	Azymut 20°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	23 GHz	37,50 m	177,83 W	Azymut 28°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	38 GHz	35,90 m	70,79 W	Azymut 79°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	35,90 m	177,83 W	Azymut 87°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	38 GHz	35,90 m	22,39 W	Azymut 96°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	35,90 m	1778,28 W	Azymut 127°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	35,90 m	707,95 W	Azymut 171°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	36,00 m	28,18 W	Azymut 196°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	38,00 m	141,25 W	Azymut 224°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	38 GHz	35,90 m	64,57 W	Azymut 235°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	35,70 m	89,13 W	Azymut 247°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	36,40 m	35,48 W	Azymut 251°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	38,00 m	223,87 W	Azymut 266°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	38 GHz	35,30 m	28,18 W	Azymut 267°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	80 GHz	36,00 m	70,79 W	Azymut 296°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	38 GHz	35,90 m	81,28 W	Azymut 331°
53-06-26.96N 18-03-34.35E	38 GHz	35,30 m	70,79 W	Azymut 339°
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 JOANNA FIODOROWICZ – podpis zaufany 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.