

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 BT42510 BYDGOSZCZ PRZEMYSŁOWA (ext. 13)
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. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa ;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 21A, dz. nr 7/4, obręb 0230 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 116 712 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 308 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
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	29,10 m	5050 W 5519 W 5868W	Azymut 0° Pochylenie 1°-10°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	29,10 m	5050 W 5519 W 5868W	Azymut 110° Pochylenie 1°-10°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	29,10 m	5050 W 5519 W 5868W	Azymut 253° Pochylenie 1°-10°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	2600 Mhz	26,10 m	21663 W	Azymut 0° Pochylenie 1°-10°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	2600 Mhz	26,10 m	21663 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-10°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	2600 Mhz	26,10 m	21663 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-10°

18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	420 Mhz	29,10 m	804 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-16°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	420 Mhz	29,10 m	804 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-16°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	420 Mhz	29,10 m	804 W	Azymut 253 ° Pochylenie 0°-16°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	38 GHz	32,00 m	35,48 W	Azymut 115°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	38 GHz	32,00 m	10,96 W	Azymut 220 °
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	80 GHz	31,20 m	234,42 W	Azymut 245°
18°06'20.88"E 53°07'30.00"N	38 GHz	32,00 m	29,92 W	Azymut 284°
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				
<div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Gdynia, 22.05.2024 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.