

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 Miejski w Gdańsku
Wydział Środowiska
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44014 GDAŃSK STARE PRZEDMIEŚCIE (ext. 24)
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 1004220000000 Pomorskie
KTS3 1004221000000 Pomorskie
KTS4 1004221430000 Trójmiejski
KTS5 10042214361000 Gdańsk
KTS6 10042214361011 Gdańsk**
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
Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 20, dz. nr 154/6, obręb 0099, gmina m. Gdańsk, powiat Gdańsk, woj. 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 128 007 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 6 516 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
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	37,60 m	6733 W 5519 W 9434 W 4550 W	Azymut 90° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 2°-12°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	37,60 m	6733 W 5519 W 9434 W 4550 W	Azymut 210° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 2°-12°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	37,60 m	6733 W 5519 W 9434 W 4550 W	Azymut 323° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 2°-12°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	2600 Mhz	37,60 m	16433 W	Azymut 90° Pochylenie 2°-10°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	2600 Mhz	37,60 m	16433 W	Azymut 210° Pochylenie 2°-10°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	2600 Mhz	37,60 m	16433 W	Azymut 323° Pochylenie 2°-10°

54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	80 GHz	36, 50 m	22,39 W	Azymut 30°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	80 GHz	37, 60 m	112,20 W	Azymut 127°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	80 GHz	37, 60 m	1778,28 W	Azymut 205°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	80 GHz	36,00 m	1412,54 W	Azymut 297°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	80 GHz	37, 00 m	1412,54 W	Azymut 306°
54°20'49.68"N 18°38'50.37"E	80 GHz	35, 00 m	1778,28 W	Azymut 326°
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, 14.01.2025 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.