

**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 <b>Urząd Miejski w Gdańsku</b> <b>Wydział Środowiska</b> <b>ul. Nowe Ogrody 8/12</b> <b>80-803 Gdańsk</b>
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>stacja bazowa BT42000 GDANSK SLOWACKIEGO (ext. 17)</b>
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <b>KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY</b> <b>KTS2 1004220000000 Pomorskie</b> <b>KTS3 1004221000000 Pomorskie</b> <b>KTS4 1004221430000 Trójmiejski</b> <b>KTS5 10042214361000 Gdańsk</b> <b>KTS6 10042214361011 Gdańsk</b>
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;</b>
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Gdańsk, ul. Słowackiego 45, dz. nr 188, obręb 0031 gmina Gdańsk; powiat Gdańsk; województwo pomorskie</b>
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) <b>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</b>
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</b>
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</b>
9.	Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 98060 W</b> <b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1155 W</b>
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</b>
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
54-22-48.23N 18-35-05.25E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	37,90 m	4208 W 6014 W 3603 W	Azymut 4° Pochylenie 1°-12°
54-22-48.23N 18-35-05.25E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	39,60 m	4208 W 5896 W 3982 W	Azymut 119° Pochylenie 1°-12°
54-22-48.23N 18-35-05.25E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	38,60 m	4208 W 6014 W 3603 W	Azymut 250° Pochylenie 1°-12°
54-22-48.23N 18-35-05.25E	2600 Mhz	37,90 m	18955 W	Azymut 4° Pochylenie 1°-10°
54-22-48.23N 18-35-05.25E	2600 Mhz	39,60 m	18414 W	Azymut 119° Pochylenie 1°-10°
54-22-48.23N 18-35-05.25E	2600 Mhz	38,60 m	18955 W	Azymut 250° Pochylenie 1°-10°
54-22-48.23N 18-35-05.25E	80 GHz	36,00 m	1122,02 W	Azymut 330°
54-22-48.23N 18-35-05.25E	38 GHz	37,80 m	32,59 W	Azymut 76°

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 prowadzącą instalację

Podpis

JOANNA FIODOROWICZ – podpis zaufany

Gdynia, 12.03.2024r.

## 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.