

**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 BT44697 MORENA MICROCELL (ext. 28)**
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  
**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. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**dz. nr 193/2, obręb 0054 Wrzeszcz Górny gmina Gdańsk; powiat Gdańsk; województwo 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<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 55032 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1921 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
54-22-00.8N 18-36-06.8E	1800 Mhz 900 Mhz	32,10 m	5050 W 4797 W	Azymut 110° Pochylenie 1°-12°
54-22-00.8N 18-36-06.8E	1800 Mhz 900 Mhz	46,70 m	5050 W 4797 W	Azymut 220° Pochylenie 1°-12°
54-22-00.8N 18-36-06.8E	2600 Mhz	32,10 m	16463 W	Azymut 110° Pochylenie 1°-7°
54-22-00.8N 18-36-06.8E	2600 Mhz	46,70 m	16463 W	Azymut 220° Pochylenie 1°-7°
54-22-00.8N 18-36-06.8E	420 Mhz	36,70 m	804 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-14°
54-22-00.8N 18-36-06.8E	420 Mhz	46,70 m	804 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-14°
54-22-00.8N 18-36-06.8E	420 Mhz	52,50 m	804 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-14°
54-22-00.8N 18-36-06.8E	80 GHz	50,50 m	707,95 W	Azymut 152°
54-22-00.8N 18-36-06.8E	80 GHz	50,50 m	1122,02 W	Azymut 166°
54-22-00.8N	80 GHz	43,50 m	70,80 W	Azymut 196°

<b>18-36-06.8E</b>				
<b>54-22-00.8N</b> <b>18-36-06.8E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>43,50 m</b>	<b>19,95 W</b>	<b>Azymut 227°</b>
<b>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</b>				
<b>7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2</b>				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis JOANNA FIODOROWICZ – podpis zaufany <span style="float: right;"><b>Gdynia, 03.01.2024 r.</b></span>				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
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.