

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia**

**1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia**

Prezydent Gdańska  
ul. Nowe Ogrody 8\12  
80-803 Gdańsk

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację**

BT43378\_GDAŃSK CHŁOPSKA

**3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja**

<b>Województwo</b>	10042200000000	pomorskie
<b>Powiat</b>	10042214361000	m. Gdańsk
<b>Gmina</b>	10042214361011	Gdańsk

**4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby**

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

**5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji**

ul. Bzowa 1, Gdańsk, gm. Gdańsk, powiat m. 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. 880)**

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**

świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 1700 użytkowników

**8. Czas funkcjonowania instalacji**

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 83520 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 2047 W

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji**

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do relizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.

**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:**

<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy [MHz]</b>	<b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]</b>	<b>4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]</b>	<b>5) azymut</b>	<b>6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania</b>
54°24'35.21"N 18°35'2.51"E	1800	38,0	12089	50	2-10
	2100				2-10
	900				2-12
54°24'34.75"N 18°35'2.50"E	1800	38,0	12089	160	2-10
	2100				2-10
	900				2-12
54°24'34.76"N 18°35'0.94"E	1800	38,0	12089	264	2-10
	2100				2-10
	900				2-12
54°24'35.21"N 18°35'2.51"E	2600	38,0	15751	50	2-10
54°24'34.75"N 18°35'2.50"E	2600	38,0	15751	160	2-10
54°24'34.76"N 18°35'0.94"E	2600	38,0	15751	264	2-10
54°24'34.75"N 18°35'2.50"E	80000	40,2	22	117	-
54°24'34.75"N 18°35'2.50"E	80000	40,7	22	162	-
54°24'34.75"N 18°35'2.50"E	80000	40,7	1778	183	-
54°24'34.76"N 18°35'0.94"E	80000	40,2	224	284	-

<b>7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych</b>		
<b>13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację</b>		
07.09.2023	Kowale	Paulina Pietrzak
<b>podpis</b>		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia