

**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**

BT44840 GDAŃSK NIEDŹWIEDNIK 2

**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. Leśna Góra 1B, 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: 95733 W

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji**

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do realizacji 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:**

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
54°22'28.19"N 18°33'43.34"E	1800	40,5	12834	0	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°22'27.88"N 18°33'43.56"E	1800	40,5	12834	140	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°22'28.01"N 18°33'43.06"E	1800	40,5	12834	250	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°22'28.19"N 18°33'43.34"E	2600	40,5	19077	0	1-10
54°22'27.88"N 18°33'43.56"E	2600	40,5	19077	140	1-10
54°22'28.01"N 18°33'43.06"E	2600	40,5	19077	250	1-10

**7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych**

**13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację**

05.09.2023      Kowale      Paulina Pietrzak

**podpis**

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
---------------------------------	------------------