

**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**

BT42268 GDANSK KOLONIA

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

<b>Województwo</b>	1004220000000	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**

słup energetyczny nr 6/1444, ul. Kościuszki 129, 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: 56067 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 45 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°23'11.96"N 18°37'50.29"E	1800	25,8	18689	60	2-12
	2100				2-12
	2600				2-12
	900				0-14
54°23'11.96"N 18°37'50.29"E	1800	25,8	18689	184	2-12
	2100				2-12
	2600				2-12
	900				0-14
54°23'11.96"N 18°37'50.29"E	1800	25,8	18689	295	2-12
	2100				2-12
	2600				2-12
	900				0-14
54°23'11.96"N 18°37'50.29"E	80000	24,4	45	298	-

**7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych**

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

20.09.2024 Kowale Edward Szczepaniuk

**podpis**

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

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia