

Sopot, dnia 05.12.2024 r.

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch
Aleja Niepodległości 799A
81-810 Sopot

Prezydent Miasta Gliwice
Urząd Miejski w Gliwicach
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., zgłaszam nową instalację radiokomunikacyjną Nr BT26361 GLIWICE ŁABĘDY PARK zlokalizowanej pod adresem: ul. Narutowicza 25, 44-109 Gliwice, gmina m. Gliwice, pow. m. Gliwice, woj. śląskie.

Jednocześnie zwracam się z prośbą o wydanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu dla niniejszego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej.

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
4. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

ul. Narutowicza 25, 44-109 Gliwice, województwo śląskie

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1650 użytkowników.

4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.

5. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne.

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	900	25,9	5099	90	0-10
2	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	900	25,9	5289	211	0-10
3	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	900	25,9	5099	320	0-10
4	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	2600	26,5	5933	90	2-10
5	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	2600	26,5	5933	211	2-10
6	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	2600	26,5	5933	320	2-10
7	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	1800/2600	24,4	9605	90	2-10/2-10
8	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	1800/2600	24,4	9407	211	2-10/2-10
9	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	1800/2600	24,4	9778	320	2-10/2-10
10	50°20'38,00"N 18°37'43,00"E	80000	22,3	1258,9	325	-

6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji

Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 5 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.

7. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

8. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-12-05

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

