

Sopot, dnia 13.09.2023 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

Starosta Gliwicki
Starostwo Powiatowe w Gliwicach
ul. Zygmunta Starego 17, 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 (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., zgłaszam nową instalację radiokomunikacyjną Nr BT20945 PRZYSZOWICE zlokalizowanej pod adresem: ul. Powstańców Śląskich 1, 44-178 Przyszowice, gmina Gierałtówice, pow. gliwicki, woj. śląskie.

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

Pełnomocnik

Michał Moliński

michal.molinski@mobi-telekom.pl

tel. 695-582-700

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. Powstańców Śląskich 1, 44-178 Przyszowice, województwo śląskie

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 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°14'42,10"N 18°44'35,32"E	1800/2600/900	25,70	10250	30	0-5,4/0-5,4/ 0-5,4
2	50°14'41,89"N 18°44'35,48"E	1800/2600/900	25,70	10547	122	0-4,5/0-4,5/ 0-4,5
3	50°14'41,89"N 18°44'35,48"E	1800/2600/900	25,70	10446	207	0-2,2/0-2,2/ 0-2,2
4	50°14'42,10"N 18°44'35,32"E	1800/2600/900	25,70	10250	300	0-4,8/0-4,8/ 0-4,8
5	50°14'42,13"N 18°44'35,59"E	2600	25,70	3500	30	0-6,9
6	50°14'42,13"N 18°44'35,59"E	2600	25,70	3500	122	0-6,5
7	50°14'42,02"N 18°44'35,19"E	2600	25,70	3500	207	0-3
8	50°14'42,02"N 18°44'35,19"E	2600	25,70	3500	300	0-6
9	50°14'42,11"N 18°44'35,29"E	80000	24,7	794,3	314	-

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, 2023-09-13

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis