

Sopot, dnia 20.08.2024 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

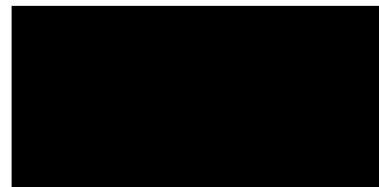
81-810 Sopot

Prezydent Miasta Częstochowy
Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT22066 CZĘSTOCHOWA CENTRAL zlokalizowanej pod adresem: ul. Ks. J. Popiełuszki 2, 42-200 Częstochowa, gmina m. Częstochowa, pow. m. Częstochowa, woj. śląskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



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 zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZMIANY DANYCH 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. Ks. J. Popiełuszki 2, 42-200 Częstochowa, 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°48'47,37"N 19°06'17,42"E	900	34,55	5037	30	0-8
2	50°48'47,37"N 19°06'17,42"E	900	34,55	4811	150	0-7
3	50°48'47,40"N 19°06'17,13"E	900	34,55	4811	285	0-7
4	50°48'47,37"N 19°06'17,42"E	1800/2100	33,90	7874	30	0-15/0-15
5	50°48'47,37"N 19°06'17,42"E	1800/2100	33,90	11699	150	0-15/0-15
6	50°48'47,40"N 19°06'17,13"E	1800/2100	33,90	11699	285	0-15/0-15
7	50°48'47,37"N 19°06'17,42"E	2600	33,85	11324	30	2-10
8	50°48'47,37"N 19°06'17,42"E	2600	33,85	11324	150	2-10
9	50°48'47,40"N 19°06'17,13"E	2600	33,85	11324	285	2-10
10	50°48'47,37"N 19°06'17,42"E	2600	35,65	5576	30	2-10
11	50°48'47,37"N 19°06'17,42"E	2600	35,65	5576	150	2-10
12	50°48'47,40"N 19°06'17,13"E	2600	35,65	5576	285	2-10
13	50°48'47,37"N 19°06'17,42"E	38000	32,2	12,90	23	-
14	50°48'47,42"N 19°06'17,19"E	80000	30,0	354,80	98	-

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, 2024-08-20

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis