



Sopot, dnia 08.01.2024 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 Tychy
Urząd Miasta Tychy
al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy

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 (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT20630 TYCHY_FABRYCZNA_A2 zlokalizowanej pod adresem: ul. Fabryczna 2, 43-110 Tychy, gmina m. Tychy, pow. m. Tychy, woj. śląskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik

Kinga Kowalska

kinga.kowalska@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 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. Fabryczna 2, 43-110 Tychy, 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°06'04.70"N 19°00'23.90"E	2100/900	29,50	7880	120	0-6/0-7
2	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	2100/900	29,50	8064	230	0-6/0-7
3	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	2100/900	29,50	7880	340	0-6/0-7
4	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	2600	31,10	5695	125	2-8
5	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	2600	31,10	5695	245	2-9
6	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	2600	31,10	5695	340	2-7
7	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	1800/2600	29,00	8185	40	2-6/ 2-6
8	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	1800/2600	29,00	8185	340	2-7/ 2-7
9	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	1800/2600	29,00	8185	105	2-5/ 2-5
10	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	1800/2600	29,00	8185	165	2-7/ 2-7
11	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	1800/2600	29,00	8185	220	2-8/ 2-8
12	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	1800/2600	29,00	8185	280	2-8/ 2-8
13	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	80000	25,0	239,88	55	-
14	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	5400	20,0	251,19	85	-
15	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	38000	23,8	10,23	90	-
16	50°06'04.70"N 19°00'23.90"E	80000	27,3	380,19	278	-
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, 2024-01-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis