



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