

Sopot, dnia 18.10.2024 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.

ul. Marcina Kasprzaka 4

01-211 Warszawa



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 BT22979 CZĘSTOCHOWA WIELKI BÓR zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 1/2, ul. Wręczycka, 42-202 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

Kinga Kowalska

kinga.kowalska@mobi-telekom.pl

tel. 791-582-698

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

dz. nr 1/2, ul. Wręczycka, 42-202 Częstochowa, województwo śląskie

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1700 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° 49'17,20"N 19° 3'3,40"E | 1800/2100/900 | 22,5 | 11673 | 16 | 1-10/1-10/ 2-10 |
| 2 | 50° 49'17,20"N 19° 3'3,40"E | 1800/2100/900 | 22,5 | 11704 | 110 | 1-10/1-10/ 2-10 |
| 3 | 50° 49'17,20"N 19° 3'3,40"E | 1800/2100/900 | 22,5 | 11545 | 230 | 1-10/1-10/ 2-10 |
| 4 | 50° 49'17,20"N 19° 3'3,40"E | 2600 | 22,5 | 8044 | 16 | 2-10 |
| 5 | 50° 49'17,20"N 19° 3'3,40"E | 2600 | 22,5 | 8044 | 110 | 2-10 |
| 6 | 50° 49'17,20"N 19° 3'3,40"E | 2600 | 22,5 | 8044 | 230 | 2-10 |
| 7 | 50° 49'17,20"N 19° 3'3,40"E | 80000 | 27,0 | 1258,9 | 66 | - |

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, 2024-10-18

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis