

Sopot, dnia 01.03.2024 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.

ul. Marcina Kasprzaka 4

01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

Starosta Opolski
Starostwo Powiatowe w Opolu
ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole

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 BT21029 DOBRZEN WIELKI CENTRUM zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 1666/543, 46-081 Dobrzeń Wielki, gmina Dobrzeń Wielki, pow. opolski, woj. opolskie.

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

Pełnomocnik



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-03-01
11:20

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

dz. nr 1666/543, 46-081 Dobrzeń Wielki, województwo opolskie

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1650 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°46'06,41"N 17°50'27,71"E | 2600 | 47,00 | 10832 | 35 | 1-8 |
| 2 | 50°46'06,41"N 17°50'27,71"E | 2600 | 47,00 | 10832 | 155 | 1-8 |
| 3 | 50°46'06,41"N 17°50'27,71"E | 2600 | 47,00 | 10832 | 280 | 1-8 |
| 4 | 50°46'06,41"N 17°50'27,71"E | 1800/2600/900 | 44,00 | 16076 | 35 | 1-7/1-7/0-7 |
| 5 | 50°46'06,41"N 17°50'27,71"E | 1800/2600/900 | 44,00 | 15917 | 155 | 1-7/1-7/0-7 |
| 6 | 50°46'06,41"N 17°50'27,71"E | 1800/2600/900 | 44,00 | 15917 | 280 | 1-7/1-7/0-8 |
| 7 | 50°46'06,41"N 17°50'27,71"E | 80000 | 47,0 | 3548,10 | 310 | - |

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, 2024-03-01

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____



Signed by /
Podpisano przez:

Podpis

Date / Data:
2024-03-01
11:20