

Sopot, dnia 16.02.2024 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

Starosta Jarosławski
Starostwo Powiatowe w Jarosławiu
ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

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 BT24570 JAROSŁAW CENTRUM zlokalizowanej pod adresem: ul. Jana Pawła II 4, 37-500 Jarosław, gmina Jarosław, pow. jarosławski, woj. podkarpackie. 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. Jana Pawła II 4, 37-500 Jarosław , województwo podkarpackie | | | | | | |
| 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°00'58,61"N 22°40'37,40"E | 1800/2100/900 | 28,00 | 10973 | 20 | 2-12/2-12/ 2-15 |
| 2 | 50°00'58,20"N 22°40'37,50"E | 1800/2100/900 | 28,00 | 10973 | 110 | 2-12/2-12/ 2-15 |
| 3 | 50°00'58,61"N 22°40'37,40"E | 1800/2100/900 | 28,00 | 10973 | 280 | 2-12/2-12/ 2-15 |
| 4 | 50°00'58,61"N 22°40'37,40"E | 1800/2600 | 28,30 | 9526 | 20 | 2-10/2-10 |
| 5 | 50°00'58,20"N 22°40'37,50"E | 1800/2600 | 28,30 | 9526 | 120 | 2-10/2-10 |
| 6 | 50°00'58,40"N 22°40'37,11"E | 1800/2600 | 28,30 | 9526 | 280 | 2-10/2-10 |
| 7 | 50°00'58,40"N 22°40'37,11"E | 2600 | 28,00 | 15751 | 20 | 2-10 |
| 8 | 50°00'58,20"N 22°40'37,50"E | 2600 | 26,20 | 15751 | 110 | 2-10 |
| 9 | 50°00'58,40"N 22°40'37,11"E | 2600 | 28,00 | 15751 | 280 | 2-10 |
| 10 | 50°00'58,40"N 22°40'37,11"E | 80000 | 26,2 | 39,80 | 235 | - |
| 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, 2024-02-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska Podpis | | | | | | |