

Sopot, dnia 25.07.2024 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 Warszawski Zachodni
Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki

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 BT11020 ŁOMIANKI zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 771/2, ul. Fabryczna, Łomianki, gmina Łomianki, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik

[Redacted Signature]
[Redacted Name]
tel. [Redacted Phone]

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. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

Starosta Warszawski Zachodni, Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim, ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT11020 ŁOMIANKI

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

| | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|
| województwo: | mazowieckie | KTS: | 10071400000000 |
| powiat: | warszawski zachodni | KTS: | 10071413032000 |
| gmina: | Łomianki | KTS: | 10071413032053 |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

dz. nr 771/2, ul. Fabryczna, Łomianki, województwo mazowieckie

6. Rodzaj instalacji

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.

10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji

Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.

11. 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.

12. Szczegółowe dane techniczne

| | 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 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 2600 | 37,00 | 4784 | 45 | 0-10 |
| 2 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 2600 | 37,00 | 6162 | 155 | 2-12 |
| 3 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 2600 | 37,00 | 6162 | 215 | 2-12 |
| 4 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 2600 | 37,00 | 6162 | 275 | 2-12 |
| 5 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 2600 | 37,00 | 6162 | 335 | 2-12 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------------|-------|--------|-----|------------------|
| 6 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 2600 | 32,00 | 16433 | 30 | 2-10 |
| 7 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 2600 | 32,00 | 16433 | 200 | 2-10 |
| 8 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 2600 | 32,00 | 16433 | 290 | 2-10 |
| 9 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 1800/2100/900 | 37,00 | 14260 | 30 | 1-7/1-7/ 0-10 |
| 10 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 1800/2100/900 | 37,00 | 14976 | 200 | 1-7/1-7/ 0-10 |
| 11 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 1800/2100/900 | 37,00 | 14686 | 290 | 1-7/1-7/ 0-10 |
| 12 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 80000 | 39,00 | 1174,9 | 149 | - |
| 13 | 52°20'38,80"N 20°53'57,73"E | 80000 | 40,00 | 478,6 | 255 | - |

13) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

15. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-07-25

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED] [REDACTED]

Podpis