

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 BT11389 ŁOMIANKI DĄBROWA zlokalizowanej pod adresem: ul. Kolejowa 123, 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

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

**BT11389 ŁOMIANKI DĄBROWA**

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

<b>województwo:</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1007140000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>warszawski zachodni</b>	<b>KTS:</b>	<b>10071413032000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Łomianki</b>	<b>KTS:</b>	<b>10071413032053</b>

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

**ul. Kolejowa 123, 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

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	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°20'21.50"N 20°52'11.51"E	2100/900	32.00	8601	60	2-12/0-10
2	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	2100/900	32.00	8601	180	2-12/0-10
3	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	2100/900	32.00	8601	300	2-12/0-10
4	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	1800/2600	29.00	8369	50	2-12/2-12
5	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	1800/2600	29.00	8369	110	2-12/2-12

6	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	1800/2600	29,00	12095	180	1-10/1-10
7	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	1800/2600	29,00	8369	0	2-12/2-12
8	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	1800/2600	29,00	8369	300	2-12/2-12
9	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	2600	32,00	21663	80	1-10
10	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	2600	32,00	21663	180	1-10
11	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	2600	32,00	21663	330	1-10
12	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	80000	35,00	478,6	75	-
13	52°20'21.50"N 20°52'11.51"E	38000	36,00	645,7	98	-

### 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: Kinga Kowalska

Signed by /

Podpis