

Sopot, dnia 11.07.2024 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 BT11025 OŻARÓW zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 244/2, ul. Umiastowska, Ołtarzew, gmina Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik

[Redacted signature area]

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

**BT11025 OŻARÓW**

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>10071400000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>warszawski zachodni</b>	<b>KTS:</b>	<b>10071413032000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Ożarów Mazowiecki</b>	<b>KTS:</b>	<b>10071413032063</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

**dz. nr 244/2, ul. Umiaostowska, Ołtarzew, 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°12'46.71"N 20°46'13.70"E	900	37,50	19232	0	0-10
2	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	900	37,50	26304	120	0-10
3	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	900	37,50	25671	240	0-10
4	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	2100	37,50	32082	20	0-6
5	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	1800/2100/2600	37,50	56003	120	1-10/1-10/ 1-10

6	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	2100	37,50	33308	240	0-6
7	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	1800/2600	37,50	25008	30	2-12/2-12
8	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	1800/2600	37,50	25008	330	2-12/2-12
9	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	1800/2600	37,50	25008	210	2-12/2-12
10	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	1800/2600	37,50	25008	270	2-12/2-12
11	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	2600	30,00	25009	0	2-10
12	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	2600	30,00	25009	120	2-10
13	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	2600	30,00	25009	240	2-10
14	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	80000	32,00	288,4	153	-
15	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	80000	35,00	2570,4	183	-
16	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	38000	35,00	102,3	263	-
17	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	32000	35,00	38,9	264	-
18	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	80000	32,00	2398,8	283	-
19	52°12'46.71"N 20°46'13.70"E	80000	35,00	2041,7	359	-

### 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, 2024-07-11

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: XXXXXXXXXX

Podpis