

Sopot, dnia 04.10.2023 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 Opatowski**  
**Starostwo Powiatowe w Opatowie**  
**ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów**

**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 BT12320 OŻARÓW OPATOWSKI zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 818/4, Ożarów, gmina Ożarów, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik

**Kinga Kowalska**

[kinga.kowalska@mobi-telekom.pl](mailto: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. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Opatowski, Starostwo Powiatowe w Opatowie, ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT12320 OŻARÓW OPATOWSKI**

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>świętokrzyskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>10052600000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>opatowski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10052615306000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Ożarów</b>	<b>KTS:</b>	<b>10052615306053</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 818/4, Ożarów, województwo świętokrzyskie**

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	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	900	42,40	4644	0	0-8
2	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	900	42,40	4644	120	0-8
3	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	900	42,40	4875	240	0-8
4	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800/2600	42,40	8155	30	2-10/2-10
5	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800/2600	42,40	8155	330	2-7/2-7

6	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800/2600	42,40	8369	90	2-10/2-10
7	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800/2600	42,40	8155	150	2-10/2-10
8	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800	42,40	4202	205	2-10
9	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800	42,40	4202	265	2-10
10	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2100	35,00	3113	0	0-6
11	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2100	35,00	3113	120	0-6
12	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2100	35,00	3113	240	0-6
13	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2600	39,50	16089	0	2-6
14	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2600	39,50	16089	120	2-6
15	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2600	39,50	16089	240	2-6
16	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	80000/23000	48,20	2215,9	21	-
17	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	38000	48,20	11,0	105	-

### 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, 2023-10-04

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis