

Sopot, dnia 23.03.2023 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 Prudnicki**  
**Starostwo Powiatowe w Prudniku**  
**ul. T. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik**

**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 BT24331 PRUDNIK ZACHOD zlokalizowanej pod adresem: ul. Kościuszki 86, 48-200 Prudnik, gmina Prudnik, pow. prudnicki, woj. opolskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



**Michał Moliński**

[michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@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. Kościuszki 86, 48-200 Prudnik, województwo opolskie**

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

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1700 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°19'21,81"N 17°33'08,23"E	900	40,90	6498	0	0-8
2	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	900	40,90	6111	120	0-8
3	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	900	40,90	6417	240	0-8
4	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2100	40,80	4242	30	0-6
5	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2100	40,80	4242	140	0-6
6	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2100	40,80	4242	240	0-6
7	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	1800	41,10	6470	0	0-6
8	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	1800	41,10	6360	120	0-6
9	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	1800	41,10	6041	240	0-6
10	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2600	41,10	5907	30	2-10
11	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2600	41,10	5907	330	2-10
12	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2600	41,10	5907	90	2-10
13	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2600	41,10	5907	150	2-10
14	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2600	41,10	5907	210	2-10
15	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	2600	41,10	5907	270	2-10
16	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	80000	37,4	380,2	71	-
17	50°19'21,81"N 17°33'08,23"E	80000	37,7	380,2	113	-

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, 2023-03-23

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Moliński', written in a cursive style.