

Sopot, dnia 12.04.2024 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 Mielecki**  
**Starostwo Powiatowe w Mielcu**  
**ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec**

**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 BT24676 ZABRNIE zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 163/3, 39-308 Zabrze Wampierzowskie, gmina Wadowice Górne, pow. mielecki, woj. podkarpackie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik

[mobi-telekom.pl](mailto:mobi-telekom.pl)

tel.

**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

**dz. nr 163/3, 39-308 Zabrze Wampierzowskie, województwo podkarpackie**

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

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1250 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°17'55,59"N 21°11'27,73"E	900	51,80	6684	60	0,5-9,5
2	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	900	51,80	6366	180	0,5-9,5
3	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	900	51,80	6366	300	0,5-9,5
4	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	2600	52,30	5907	0	2-12
5	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	2600	52,30	5907	60	2-12
6	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	2600	52,30	5907	120	2-12
7	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	2600	52,30	5907	180	2-12
8	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	2600	52,30	5907	240	2-12
9	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	2600	52,30	5907	300	2-12
10	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	1800	51,80	10339	60	0-6
11	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	1800	51,80	9653	180	0-6
12	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	1800	51,80	9653	300	0-6
13	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	80000	49,0	1905,50	118	-
14	50°17'55,59"N 21°11'27,73"E	23000	48,5	691,80	118	-

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, 2024-04-12

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis