

Sopot, dnia 09.08.2024 r.

Prowadzący instalację:

**Towerlink Poland Sp. z o.o.**

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM**

**Starosta Tarnogórski  
Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach  
ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry**

**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 BT24423 TARNOWSKIE GÓRY UL. FABRYCZNA zlokalizowanej pod adresem: ul. Fabryczna 28, 42-600 Tarnowskie Góry, gmina Tarnowskie Góry, pow. tarnogórski, woj. śląskie. 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. 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. Fabryczna 28, 42-600 Tarnowskie Góry, województwo śląskie**

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°27'18,60"N 18°51'55,00"E	900	41,10	4594	60	0-8
2	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	900	41,10	4706	180	0-8
3	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	900	41,10	4822	290	0-8
4	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	2100/2600	35,70	9945	60	2-10/2-10
5	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	2100/2600	35,70	9945	180	2-10/2-10
6	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	2100/2600	35,70	9945	290	2-10/2-10
7	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	1800/2600	41,00	18070	60	1-10/1-10
8	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	1800/2600	41,00	18070	180	1-10/1-10
9	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	1800/2600	41,00	18070	300	1-10/1-10
10	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	80000	37,7	955,00	172	-
11	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	38000	37,5	524,80	208	-
12	50°27'18,60"N 18°51'55,00"E	80000	37,0	281,80	252	-

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.**