

Sopot, dnia 16.01.2024 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

**Prezydent Miasta Kielce**  
**Urząd Miasta Kielce**  
**Rynek 1, 25-303 Kielce**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 2 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., dokonuję ponownego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT12130 KIE\_KARCZÓWKOWSKA zlokalizowanej pod adresem: ul. Mielczarskiego 47, Kielce, gmina m. Kielce, pow. m. Kielce, woj. świętokrzyskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji.

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 ponownego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

**FORMULARZ PONOWNEGO ZGŁOSZENIA 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. Mielczarskiego 47, Kielce, województwo świętokrzyskie**

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

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 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°51'58.32"N 20°36'37.17"E	1800/900	20,50	8047	0	2-12/0-10
2	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	1800/900	20,50	8047	120	2-12/0-10
3	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	1800/900	20,50	8047	250	2-12/0-10
4	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	2100	19,80	2327	0	0-12
5	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	2100	19,80	2327	120	0-12
6	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	2100	19,80	2327	250	0-12
7	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	2600	21,50	11634	0	2-3
8	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	2600	21,50	11634	120	2-3
9	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	2600	21,50	11634	250	2-3
10	50°51'58.32"N 20°36'37.17"E	80000	22,8	354,80	307	-

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, 2024-01-16

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis