

Sopot, dnia 12.08.2024 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 (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., dokonuję ponownego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT12470 KIE POLITECHNIKA zlokalizowanej pod adresem: ul. Warszawska 34, 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. 791-582-698*

**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 prowadzącej 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. Warszawska 34, Kielce, województwo świętokrzyskie**

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

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2000 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.**

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	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°52'38,30"N 20°38'10,30"E	1800/900	29,50	6446	28	2-8/0-10
2	50°52'38,30"N 20°38'10,30"E	1800/900	28,50	6446	143	2-8/0-10
3	50°52'37,60"N 20°38'09,20"E	1800/900	28,50	6446	242	2-8/0-10
4	50°52'38,30"N 20°38'10,30"E	2600	30,70	11390	28	2-10
5	50°52'38,30"N 20°38'10,30"E	2600	29,70	11390	143	2-10
6	50°52'37,60"N 20°38'09,20"E	2600	29,70	11390	242	2-10
7	50°52'38,30"N 20°38'10,30"E	2100/2600	29,00	10265	28	2-10/2-10
8	50°52'38,30"N 20°38'10,30"E	2100/2600	28,00	10265	143	2-10/2-10
9	50°52'37,60"N 20°38'09,20"E	2100/2600	28,00	10265	242	2-10/2-10
10	50°52'38,20"N 20°38'09,80"E	80000	31,0	38,00	67	-
11	50°52'38,20"N 20°38'09,80"E	80000	29,9	354,80	90	-
12	50°52'37,60"N 20°38'09,20"E	80000	30,5	60,30	256	-
13	50°52'37,90"N 20°38'09,30"E	80000	30,0	354,80	268	-

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, 2024-08-12  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis