

Sopot, dnia 14.08.2024 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 BT12126 KIE\_1\_MAJA zlokalizowanej pod adresem: ul. 1 Maja 57, 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. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

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

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT12126 KIE\_1\_MAJA**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

<b>województwo:</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1005260000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>m. Kielce</b>	<b>KTS:</b>	<b>10052615261000</b>
<b>gmina:</b>	<b>m. Kielce</b>	<b>KTS:</b>	<b>10052615261011</b>

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**ul. 1 Maja 57, Kielce, województwo świętokrzyskie**

6. Rodzaj instalacji

**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

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

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1700 użytkowników.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.**

10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji

**Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

11. 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.**

12. Szczegółowe dane techniczne

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° 52'37,50"N 20° 37'23,00"E	1800/900	27,00	8205	60	2-8/0-10
2	50°52'36.78"N 20°37'23.52"E	1800/900	27,00	8205	150	2-8/0-10
3	50° 52'37,50"N 20° 37'23,00"E	1800/900	27,00	8205	330	2-8/0-10
4	50° 52'37,50"N 20° 37'23,00"E	2100/2600	26,20	9657	60	2-10/2-10
5	50°52'36.78"N 20°37'23.52"E	2100/2600	26,20	9950	150	2-10/2-10

6	50° 52'37,50"N 20° 37'23,00"E	2100/2600	26,20	9258	330	2-10/2-10
7	50° 52'37,50"N 20° 37'23,00"E	2600	28,00	11390	60	2-10
8	50°52'36.78"N 20°37'23.52"E	2600	28,00	11390	150	2-10
9	50° 52'37,50"N 20° 37'23,00"E	2600	28,00	11390	330	2-10
10	50° 52'37,50"N 20° 37'23,00"E	80000	34,90	354,8	88	-

### 13) Kwalifikacja instalacji

**Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.**

### 14) Wyniki pomiarów

**Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.**

15. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-08-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis