

Sopot, dnia 27.11.2023 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 Kielecki**  
**Starostwo Powiatowe w Kielcach**  
**ul. Wrzosowa 44, 25-516 Kielce**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 4 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., zgłaszam nową instalację radiokomunikacyjną Nr BT12626 ŁAGÓW\_OPATOWSKA zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 569/3, Łagów, gmina Łagów, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie.

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 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

**FORMULARZ 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

**dz. nr 569/3, Łagów, 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°46'41.10"N 21°05'41.40"E	1800/2600/900	40,8	10532	90	0-6/0-6/0-6
2	50°46'41.10"N 21°05'41.40"E	1800/2600/900	40,8	10532	220	0-7/0-7/0-7
3	50°46'41.10"N 21°05'41.40"E	1800/2600/900	40,8	10342	300	0-7/0-7/0-7
4	50°46'41.10"N 21°05'41.40"E	2600	41,8	16433	90	2-6
5	50°46'41.10"N 21°05'41.40"E	2600	41,8	16433	220	2-8
6	50°46'41.10"N 21°05'41.40"E	2600	41,8	16433	300	2-7
7	50°46'41.10"N 21°05'41.40"E	80000	40,3	281,8	276	-

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, 2023-11-27

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis