

Sopot, dnia 14.03.2024 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

**Starosta Nowomiejski**  
**Starostwo Powiatowe w Nowym**  
**Mieście Lubawskim**  
**Rynek 1, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., zgłaszam nową instalację radiokomunikacyjną Nr BT41599 BRATIAN zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 134/2, Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie, pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie.

Jednocześnie zwracam się z prośbą o wydanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu dla niniejszego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej.

Pełnomocnik

**Michał Moliński**  
[michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@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. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Nowomiejski, Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście Lubawskim, Rynek 1, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT41599 BRATIAN**

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>warmińsko-mazurskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1004220000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>nowomiejski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10042815412000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Nowe Miasto Lubawskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>10042815412011</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

**dz. nr 134/2, Bratian, województwo warmińsko-mazurskie**

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: 1650 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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	2600	53,00	16739	60	1-7
2	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	2600	53,00	16739	180	1-7
3	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	2600	53,00	16739	310	1-7
4	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	900	53,00	5736	60	0-10
5	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	900	53,00	5736	180	0-10

6	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	900	53,00	5736	310	0-10
7	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	1800/2600	50,30	11356	60	1-7/1-7
8	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	1800/2600	50,30	11356	180	1-7/1-7
9	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	1800/2600	50,30	11356	310	1-7/1-7
10	53°27'13,82"N 19°35'51,60"E	80000	46,80	4466,8	195	-

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, 2024-03-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis