

Sopot, dnia 08.08.2024 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

**Starosta Białostocki**  
**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT11601 ŁAPY zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 372/5, obręb Łapy II, gmina Łapy, pow. białostocki, woj. podlaskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

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 zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Białostocki, Starostwo Powiatowe w Białymstoku, ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT11601 ŁAPY**

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>podlaskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1006200000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>białostocki</b>	<b>KTS:</b>	<b>10062013702000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Łapy</b>	<b>KTS:</b>	<b>10062013702063</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 372/5, obręb Łapy II, województwo podlaskie**

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: 2100 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	52°59'17,92"N 22°53'06,33"E	900	38,00	6657	45	0-8
2	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	900	43,00	6657	150	0-8
3	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	900	43,00	6657	240	0-8
4	52°59'17,92"N 22°53'06,33"E	2100/2600	25,50	12192	45	2-10/2-10
5	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	2100/2600	25,50	12192	170	2-10/2-10

6	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	2100/2600	25,50	12192	300	2-10/2-10
7	52°59'17,92"N 22°53'06,33"E	1800/2600	38,00	8369	40	2-12/2-12
8	52°59'17,92"N 22°53'06,33"E	1800/2600	38,00	8369	340	2-12/2-12
9	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	1800/2600	43,00	8369	100	2-12/2-12
10	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	1800/2600	43,00	8369	160	2-12/2-12
11	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	1800/2600	43,00	8369	220	2-12/2-12
12	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	1800/2600	43,00	8369	280	2-12/2-12
13	52°59'17,92"N 22°53'06,33"E	80000	43,00	4466,8	125	-
14	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	80000	43,00	22387,2	209	-
15	52°59'17,62"N 22°53'05,6"E	38000	43,00	645,7	246	-
16	52°59'17,92"N 22°53'06,33"E	23000	43,00	1023,3	276	-

### 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, 2024-08-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis