

Sopot, dnia 31.01.2023 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 Kolbuszowski**  
**Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej**  
**ul. 11-go Listopada 10, 36-100 Kolbuszowa**

**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 (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT20620 KOLBUSZOWA DWA zlokalizowanej pod adresem: ul. Ruczki 14, 36-100 Kolbuszowa, gmina Kolbuszowa, pow. kolbuszowski, woj. podkarpackie. 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. 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

**ul. Ruczki 14, 36-100 Kolbuszowa, województwo podkarpackie**

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°14'43.46"N 21°47'00.31"E	900	46,5	2139	50	0,5-9,5
2	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	900	46,5	2037	160	0,5-9,5
3	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	900	46,5	2037	250	0,5-9,5
4	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	900	46,5	2139	310	0,5-9,5
5	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1800	46,5	2226	90	0-6
6	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1800/2100	43,5	3847	180	0-10/0-10
7	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1800/2100	43,5	3716	250	0-10/0-10
8	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1800/2100	43,5	2555	310	0-7/0-7
9	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1800/900	43,5	6720	180	0-6/0-7
10	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1800/900	43,5	7019	250	0-6/0-7
11	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1800/900	43,5	6720	310	0-6/0-7
12	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	2600	51,5	5772	140	2-10
13	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	2600	51,5	5772	200	2-10
14	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	2600	51,5	5772	260	2-10
15	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	2600	51,5	5772	320	2-10
16	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	2600	46,5	7593	50	2-10
17	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	2600	46,5	7593	170	2-10
18	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	2600	46,5	7593	240	2-10
19	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	2600	46,5	7593	310	2-8
20	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	80000	39,6	9,1	207	-

21	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	80000	39,6	1202,3	216	-
22	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	23000	39,0	691,8	216	-
23	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	18000	49,5	741,3	259	-
24	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	80000	49,5	1122,0	259	-
25	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	80000/23000	39,6	3663,5	340	-

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, 2023-01-31

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis

