

Sopot, dnia 10.01.2024 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 Jarosławski**  
**Starostwo Powiatowe w Jarosławiu**  
**ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław**

**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 BT24469 ROKIETNICA zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 2915/1, Rokietnica, gmina Rokietnica, pow. jarosławski, woj. podkarpackie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

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 zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE						
1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4</b>						
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>dz. nr 2915/1, Rokietnica, województwo podkarpackie</b>						
3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 950 użytkowników.</b>						
4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.</b>						
5. Wielkość i rodzaj emisji <b>Pole elektromagnetyczne.</b>						
	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	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4517	60	0-8/0-10
2	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4456	190	0-8/0-10
3	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4457	300	0-8/0-10
4	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3663	30	2-10
5	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3663	90	2-10
6	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3923	150	2-10
7	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3923	210	2-10
8	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	4202	270	2-10
9	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	4202	330	2-10
10	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	900	30,5	4046	70	0-7
11	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	900	30,5	4046	190	0-7
12	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	900	30,5	4301	310	0-7
13	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	420	35,0	791	210	0-16
14	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	420	35,0	791	310	0-16
15	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	23000	37,5	691,83	124	-
16	49°53'32,60"N 22°39'06,40"E	23000	37,5	2570,40	334	-
6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji <b>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.</b>						
7. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</b>						

8. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-01-10

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis