

Sopot, dnia 08.01.2024 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 Kluczborski
Starostwo Powiatowe w Kluczborku
ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 2 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., dokonuję ponownego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT22217 BYCZYNA zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 59, Byczyna, gmina Byczyna, pow. kluczborski, woj. opolskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji.

Pełnomocnik

Kinga Kowalska

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 ponownego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ PONOWNEGO 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 59, Byczyna, województwo opolskie

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1650 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	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	900	41,00	4802	100	0-8
2	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	900	41,00	10380	190	0-10
3	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	900	41,00	10637	250	0-10
4	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	900	41,00	4643	340	0-8
5	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	420	44,00	791	0	0-16
6	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	420	44,00	791	120	0-16
7	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	420	44,00	791	240	0-16
8	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	1800/2600	41,00	7955	70	2-12/2-12
9	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	1800/2600	41,00	7955	130	2-12/2-12
10	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	1800/2600	41,00	7955	190	2-12/2-12
11	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	1800/2600	41,00	7955	250	2-12/2-12
12	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	1800	41,00	4773	340	0-6
13	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	2600	44,00	7876	100	2-10
14	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	2600	44,00	7876	220	2-10
15	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	2600	44,00	7876	340	2-10
16	51°07'02,60"N 18°12'27,80"E	18000	38,0	1479,11	183	-

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, 2024-01-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis