

Sopot, dnia 17.10.2024 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

Prezydent Miasta Rzeszowa

Urząd Miasta Rzeszowa

Rynek 1, 35-064 Rzeszów

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 BT20777 RZESZÓW KRAKOWSKA zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 1636/9, Rzeszów, gmina m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie.

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

Pełnomocnik

Kinga Kowalska

kinga.kowalska@mobi-telekom.pl

tel. 791-582-698

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. 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 1636/9, Rzeszów, 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°03'12,20"N 21°55'33,60"E	900	41,0	8063	40	0-8
2	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	900	41,0	7869	100	0-10
3	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	900	41,0	5202	220	0-8
4	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	900	41,0	3864	300	0-8
5	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	1800/2100/2600	41,0	11898	40	2-8/2-8/2-8
6	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	1800/2100/2600	41,0	11898	100	2-8/2-8/2-8
7	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	1800/2100/2600	41,0	12844	160	2-9/2-9/2-9
8	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	1800/2100/2600	41,0	12844	220	2-9/2-9/2-9
9	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	1800/2100/2600	41,0	14312	300	0-5/0-5/0-5
10	50°03'12,20"N 21°55'33,60"E	80000	43,2	1778,3	80	-
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, 2024-10-17 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska Podpis						