



Sopot, dnia 10.05.2023 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

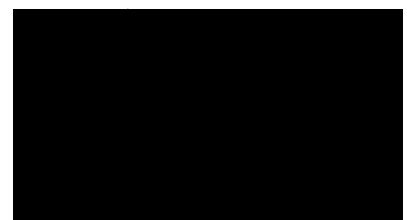
MOBI-TELEKOM [REDACTED]
Aleja Niepodległości 799A
81-810 Sopot

Prezydent Miasta Opola
Urząd Miasta Opola
Rynek Ratusz 0, 45-015 Opole

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 **BT24937 OPOLE WITOSA** zlokalizowanej pod adresem: **Al. Witosza 26**, 45-418 Opole, gmina m. Opole, pow. m. Opole, woj. opolskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji.

Pełnomocnik



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 Al. Witosa 26, 45-418 Opole, województwo opolskie						
3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1450 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°40'36,00"N 17°58'36,10"E	2100	35,7	2327	30	0-10
2	50°40'35,71"N 17°58'36,11"E	2100	33,7	2509	150	0-10
3	50°40'36,00"N 17°58'35,11"E	2100	37,2	2327	270	0-10
4	50°40'36,00"N 17°58'36,10"E	2600	34,0	14472	30	2-4
5	50°40'35,71"N 17°58'36,11"E	2600	32,0	15751	150	2-5
6	50°40'36,00"N 17°58'35,11"E	2600	35,5	14472	270	2-3
7	50°40'36,00"N 17°58'36,10"E	1800/2600	36,3	7963	0	2-6/2-6
8	50°40'36,00"N 17°58'36,10"E	1800/2600	36,3	7963	60	2-7/2-7
9	50°40'35,71"N 17°58'36,11"E	1800/2600	34,3	8173	120	2-6/2-6
10	50°40'35,71"N 17°58'36,11"E	1800/2600	34,3	8173	180	2-4/2-4
11	50°40'36,00"N 17°58'35,11"E	1800/2600	37,8	8106	240	2-5/2-5
12	50°40'36,00"N 17°58'35,11"E	1800/2600	37,8	8106	300	2-4/2-4
13	50°40'36,00"N 17°58'36,10"E	38000	31,5	12,9	8	-
14	50°40'36,00"N 17°58'35,11"E	38000	32,0	5,1	205	-
15	50°40'36,00"N 17°58'35,11"E	80000	33,0	120,2	239	-
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, 2023-05-10						
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: XXXXXXXXXX						
Podpis XXXXXXXXXX						