

Sopot, dnia 27.08.2024 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 Opola

Urząd Miasta Opola

ul Rynek 1A, 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 (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., dokonuję ponownego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej Nr **BT24934 OPOLE RYBACKA** zlokalizowanej pod adresem: ul. **Książąt Opolskich 29**, 45-005 Opole, gmina m. Opole, pow. m. Opole, woj. opolskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji.

Pełnomocnik

[Redacted Signature]

[Redacted Stamp]

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 ul. Książąt Opolskich 29, 45-005 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°40'23,10"N 17°55'04,91"E	1800/2100	20,40	6498	40	0-15/0-15
2	50°40'22,64"N 17°55'05,12"E	2100	20,60	3624	185	0-7
3	50°40'23,00"N 17°55'04,61"E	1800/2100	20,60	6498	310	0-15/0-15
4	50°40'22,64"N 17°55'05,12"E	1800	20,60	3188	185	0-7
5	50°40'23,10"N 17°55'04,91"E	2600	20,40	5576	40	2-10
6	50°40'22,64"N 17°55'05,12"E	2600	20,60	5576	185	2-7
7	50°40'23,00"N 17°55'04,61"E	2600	20,60	5576	310	2-10
8	50°40'23,00"N 17°55'04,61"E	80000	19,5	141,30	6	-
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. Miejsowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-08-27 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis						