

Sopot, dnia 19.08.2024 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

Starosta Augustowski
Starostwo Powiatowe w Augustowie
ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów

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 (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT13049 SZTABIN zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 274/4, Sztabin, gmina Sztabin, pow. augustowski, woj. podlaskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

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 zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska			
Starosta Augustowski, Starostwo Powiatowe w Augustowie, ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów			
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT13049			
SZTABIN			
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja			
województwo:	podlaskie	KTS:	10062000000000
powiat:	augustowski	KTS:	10062013901000
gmina:	Sztabin	KTS:	10062013901072
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby			
Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4			
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji			
dz. nr 274/4, Sztabin, województwo podlaskie			
6. Rodzaj instalacji			
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.			
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług			
Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 950 użytkowników.			
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)			
Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.			
9. Wielkość i rodzaj emisji			
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.			
10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji			
Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.			
11. 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.			

12. Szczegółowe dane techniczne

	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	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	900	49,50	5589	0	0-10
---	---------------------------------	-----	-------	------	---	------

2	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	900	49,50	5455	120	0-10
3	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	1800/900	49,50	9291	230	0-8/0-10
4	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	1800	49,50	3224	330	2-12
5	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	1800	49,50	3224	30	2-12
6	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	1800	49,50	3010	90	2-12
7	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	1800	49,50	3010	150	2-12
8	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	420	49,50	791	148	0-16
9	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	420	49,50	791	245	0-16
10	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	420	49,50	791	342	0-16
11	53° 40'35,00"N 23° 5'32,90"E	23000	44,50	1479,1	172	-

13) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

15. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-08-19

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis