

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 Augustowski

Starostwo Powiatowe w Augustowie

ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 4 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., zgłaszam nową instalację radiokomunikacyjną Nr BT15275 AUGUSTÓW 2 BIS zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 1169, Augustów, gmina Augustów, pow. augustowski, woj. podlaskie.

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

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 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZGŁOSZENIA 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

BT15275 AUGUSTÓW 2 BIS

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: Augustów KTS:

10062013901011

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 1169, Augustów, 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: 1400 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	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia	Równoważna moc promieniowana	Azymut
	geograficzne		środku anteny	izotropowo (EIRP)	
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]
1	53°51'01,11"N 23°02'08,81"E	900 53,00 6576	50 0-10		
2	53°51'01,11"N 23°02'08,81"E	900 53,00 6264	180 0-10		
3	53°51'01,11"N 23°02'08,81"E	900 53,00 6264	310 0-10		
4	53°51'01,11"N 23°02'08,81"E	1800/2100 53,40 6506	50 1-10/1-10		
5	53°51'01,11"N 23°02'08,81"E	1800/2100 53,40 6650	180 1-10/1-10		

6	53°51'01,11"N 23°02'08,81"E	1800/2100	53,40	6981	310	1-10/1-10
7	53°51'01,11"N 23°02'08,81"E	80000	49,30	1584,9	242	-

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, 2024-01-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis cyfrowy

