

Sopot, dnia 27.11.2024 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 BT11660 LIPSK zlokalizowanej pod adresem: ul. Kościelna 28, Lipsk, gmina Lipsk, 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 **BT11660 LIPSK**

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: Lipsk KTS: 10062013901043**

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 **ul. Kościelna 28, Lipsk, 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: 1050 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)	
	Współrzędne geograficzne	Współrzędne środka anteny	Zakres częstotliwości izotropowo [MHz]	EIRP [m]	Wys. zawieszenia n.p.t. [m]	Wys. zawieszenia n.p.t. [m]	Równoważna moc promieniowana [W]	Kąt pochylenia lub L.p. Azymut [°]	Kąt pochylenia lub L.p. zakresy kątów [°]	
1	53° 44'6,30"N 23° 23'51,70"E		1800/2600/900	40,00	16106	65	2-7/2-7/0-7			
2	53° 44'6,30"N 23° 23'51,70"E		1800/2600/900	40,00	16289	200	2-7/2-7/0-7			
3	53° 44'6,30"N 23° 23'51,70"E		1800/2600/900	40,00	16675	290	2-7/2-7/0-7			
4	53° 44'6,30"N 23° 23'51,70"E		80000	31,00	28183,8	194	-			

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, 2024-11-27

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga K

Podpis