

Sopot, dnia 26.09.2023 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 Mławski
Starostwo Powiatowe w Mławie
ul. Reymonta 6, 06-500 Mława

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 (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT11651 MŁAWA-CITY zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 146/16, Mława, gmina Mława, pow. mławski, woj. mazowieckie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik

Kinga Kowalska

kinga.kowalska@mobi-telekom.pl

tel. 695-582-700

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 Mławski, Starostwo Powiatowe w Mławie, ul. Reymonta 6, 06-500 Mława

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT11651 MŁAWA-CITY

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:	mazowieckie	KTS:	1007140000000
powiat:	mławski	KTS:	10071422513000
gmina:	Mława	KTS:	10071422513011

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 146/16, Mława, województwo mazowieckie

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: 2100 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°06'43,11"N 20°21'47,91"E	1800/2600/900	50,0	14082	90	0-9/0-9/0-6
2	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	1800/2600/900	50,0	12111	220	0-10/0-10/ 0-9
3	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	900	50,0	6876	330	3-10
4	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	2100/2600	26,0	13929	30	1-3/1-3
5	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	2100/2600	26,0	13929	120	1-1/1-1

6	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	2100/2600	26,0	13929	310	1-2/1-2
7	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	1800/2600	50,0	8534	30	2-6/2-6
8	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	1800/2600	50,0	8591	330	2-10/2-10
9	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	38000	47,0	416,9	37	-
10	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	80000	39,0	1258,9	48	-
11	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	80000	39,0	3801,9	65	-
12	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	38000	48,0	323,6	100	-
13	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	80000	39,0	1905,5	117	-
14	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	80000	39,0	1288,2	340	-
15	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	23000	39,0	549,5	345	-
16	53°06'43,11"N 20°21'47,91"E	80000	48,0	2398,8	350	-

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, 2023-09-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis