

Sopot, dnia 18.01.2023 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.

ul. Marcina Kasprzaka 4

01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

Starosta Opolski
Starostwo Powiatowe w Opolu
ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole

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 BT22378 TURAWA zlokalizowanej pod adresem: ul. Wodna 18, 46-045 Kotórz Mały, gmina Turawa, pow. opolski, woj. opolskie. 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. 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. Wodna 18, 46-045 Kotórz Mały, województwo opolskie

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1400 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°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	11397	70	0-7
2	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	11967	130	0-7
3	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	5853	220	0-7
4	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	5439	320	0-7
5	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	70	2-10
6	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	0,00	4424	130	2-10
7	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	190	2-11
8	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	0,00	4424	250	2-11
9	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	290	2-11
10	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	0,00	4424	350	2-11
11	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	100	0-6
12	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	220	0-6
13	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	320	0-6
14	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	80000/23000	16/16	3751,52	14	-
15	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	23000	7,0	234,42	46	-
16	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	80000/23000	12/18	2086,08	213	-

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. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2023-01-18

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis