

Sopot, dnia 23.07.2024 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 Grójecki

Starostwo Powiatowe w Grójcu

ul. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec

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 BT11707 NOWE_MIASTO_N_PILICĄ zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 2235/2, Nowe Miasto nad Pilicą, gmina Nowe Miasto nad Pilicą, pow. grójecki, woj. mazowieckie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Michał Moliński

michal.molinski@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 Grójecki, Starostwo Powiatowe w Grójcu, ul. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT11707 NOWE_MIASTO_N_PILICĄ

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:	grójecki	KTS:	10071427306000
gmina:	Nowe Miasto nad Pilicą	KTS:	10071427306083

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 2235/2, Nowe Miasto nad Pilicą, 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

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	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	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	1800/2100/900	39,50	10697	60	0-6/0-6/0-10
2	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	1800/2100/900	39,50	10697	60	0-6/0-6/0-10
3	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	1800/2100/900	39,50	10306	180	0-6/0-6/0-10
4	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	1800/2100/900	39,50	10306	180	0-6/0-6/0-10
5	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	1800/2100/900	39,50	10261	300	0-6/0-6/0-10

6	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	1800/2100/900	39,50	10261	300	0-6/0-6/0-10
7	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	2600	39,50	6501	60	0-6
8	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	2600	39,50	6501	180	0-6
9	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	2600	39,50	6501	300	0-6
10	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	2600	32,50	18085	60	0-6
11	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	2600	32,50	18085	180	0-6
12	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	2600	32,50	18085	300	0-6
13	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	23000	35,30	2344,2	195	-
14	51°37'30,02"N 20°34'49,20"E	80000	34,00	380,2	218	-

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, 2024-07-23

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED]

Podpis

[REDACTED]