

Sopot, dnia 08.08.2024 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 Kielecki

Starostwo Powiatowe w Kielcach

ul. Wrzosowa 44, 25-516 Kielce

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 BT12135 PIEKOSZÓW zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 416/16, Piekoszów, gmina Piekoszów, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie. 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. 791-582-698

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 Kielecki, Starostwo Powiatowe w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-516 Kielce

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT12135 PIEKOSZÓW

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:	świętokrzyskie	KTS:	1005260000000
powiat:	kielecki	KTS:	10052615204000
gmina:	Piekoszów	KTS:	10052615204142

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 416/16, Piekoszów, województwo świętokrzyskie

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: 1250 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	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	900	45,50	5331	10	0-10
2	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	900	45,50	5615	95	0-7
3	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	900	45,50	4650	175	0-7
4	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	900	45,50	4765	290	0-7
5	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	1800/2600	45,50	7342	30	2-12/2-12

6	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	1800/2600	45,50	7342	90	2-12/2-12
7	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	1800/2600	45,50	7342	140	2-12/2-12
8	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	1800/2600	45,50	7342	200	2-12/2-12
9	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	1800/2600	45,50	7342	260	2-12/2-12
10	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	1800/2600	45,50	7342	320	2-11/2-11
11	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	2600	42,50	21209	80	1-7
12	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	2600	42,50	21209	170	1-7
13	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	2600	42,50	21209	300	1-7
14	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	420	40,00	791	10	0-16
15	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	420	40,00	791	130	0-16
16	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	420	40,00	791	250	0-16
17	50°53'04,71"N 20°27'26,00"E	23000/80000	48,50	6810,8	229	-

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, 2024-08-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis