

Sopot, dnia 11.09.2024 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

Prezydent Miasta Kielce

Urząd Miasta Kielce

Rynek 1, 25-303 Kielce

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., dokonuję ponownego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT12104 KIE OSTROGÓRKA zlokalizowanej pod adresem: ul. Hauke-Bosaka 2a, Kielce, gmina m. Kielce, pow. m. Kielce, woj. świętokrzyskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji.

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 ponownego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ PONOWNEGO ZGŁOSZENIA 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. Hauke-Bosaka 2a, Kielce, województwo świętokrzyskie

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1700 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° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	2600/900	38,00	17502	0	2-12/0-10
2	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	2600/900	38,00	17502	120	2-12/0-10
3	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	2600/900	38,00	17502	240	2-12/0-10
4	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	1800/2100	33,00	8311	0	2-10/2-10
5	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	1800/2100	33,00	8311	120	2-10/2-10
6	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	1800/2100	33,00	8311	240	2-10/2-10
7	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	420	38,00	804	0	0-16
8	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	420	38,00	804	120	0-16
9	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	420	38,00	804	240	0-16
10	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	23000	34,0	831,8	57	-
11	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	80000	34,0	177,8	191	-
12	50° 50'51,40"N 20° 38'51,10"E	80000	33,0	3548,1	308	-

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, 2024-09-11

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis