

Sopot, dnia 20.09.2023 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

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

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., dokonuję ponownego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT14147 KIE_JEZIORAŃSKIEGO zlokalizowanej pod adresem: ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego 133, 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. 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 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. Jana Nowaka-Jeziorańskiego 133, Kielce, województwo świętokrzyskie

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1650 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°53'36,80"N 20°40'25,10"E	900	30,0	5712	20	0-8
2	50°53'35,61"N 20°40'24,40"E	900	30,0	6120	140	0-8
3	50°53'36,41"N 20°40'24,41"E	900	30,0	6120	250	0-7
4	50°53'36,80"N 20°40'25,10"E	1800/2600	29,5	9783	20	2-10/2-10
5	50°53'35,61"N 20°40'24,40"E	1800/2600	29,5	9783	140	2-7/2-7
6	50°53'36,41"N 20°40'24,41"E	1800/2600	29,5	9783	250	2-7/2-7
7	50°53'36,80"N 20°40'25,10"E	2600	31,1	9112	20	2-10
8	50°53'35,61"N 20°40'24,40"E	2600	31,1	9112	140	2-8
9	50°53'36,41"N 20°40'24,41"E	2600	31,1	9112	250	2-8
10	50°53'36,51"N 20°40'25,01"E	80000	33,5	2570,4	123	-
11	50°53'36,60"N 20°40'24,80"E	38000	33,0	1412,5	178	-
12	50°53'36,60"N 20°40'24,80"E	80000	32,0	1122,0	303	-

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, 2023-09-20

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis