

**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. Dekabrystów 41, 42-200 Częstochowa, województwo śląskie**

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

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 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°49'35,72"N 19°07'05,21"E	1800/2100/2600/900	40,30	17125	46	2-5/2-5/ 2-5/2-5
2	50°49'35,51"N 19°07'05,70"E	1800/2100/2600/900	40,30	17125	158	2-7/2-7/ 2-7/2-7
3	50°49'35,60"N 19°07'04,00"E	1800/2100/2600/900	40,30	17125	280	2-6/2-6/ 2-6/2-6
4	50°49'35,72"N 19°07'05,21"E	2600	42,50	8044	46	2-6
5	50°49'35,51"N 19°07'05,70"E	2600	42,50	8044	158	2-7
6	50°49'35,60"N 19°07'04,00"E	2600	42,50	8044	280	2-7
7	50°49'35,41"N 19°07'05,61"E	80000	39,0	354,8	69	-
8	50°49'35,41"N 19°07'05,61"E	38000	39,5	16,2	105	-
9	50°49'35,41"N 19°07'05,61"E	38000	39,0	102,3	150	-
10	50°49'35,41"N 19°07'05,61"E	80000	38,0	354,8	159	-
11	50°49'35,41"N 19°07'05,61"E	80000	39,0	354,8	159	-
12	50°49'35,41"N 19°07'05,61"E	80000	41,0	354,8	178	-
13	50°49'35,51"N 19°07'05,70"E	80000	39,0	70,8	186	-
14	50°49'35,60"N 19°07'04,00"E	80000	39,3	354,8	196	-

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. Miejsowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-08-28

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis



Signed by /  
Podpisano przez:

Kinga Kowalska

Date / Data:  
2024-08-28  
14:32