

FORMULARZ 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

dz. nr 1029/1, 46-024 Łubniany, województwo opolskie

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.

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°46'29,01"N 17°59'39,51"E	2600	40,00	10021	60	1-10
2	50°46'29,01"N 17°59'39,51"E	2600	40,00	10021	200	1-10
3	50°46'29,01"N 17°59'39,51"E	2600	40,00	10021	300	1-10
4	50°46'29,01"N 17°59'39,51"E	1800/2600/900	37,00	15462	60	1-7/1-7/0-10
5	50°46'29,01"N 17°59'39,51"E	1800/2600/900	37,00	15462	200	1-7/1-7/0-10
6	50°46'29,01"N 17°59'39,51"E	1800/2600/900	37,00	15462	300	1-7/1-7/0-10
7	50°46'29,01"N 17°59'39,51"E	80000	40,5	4466,80	132	-

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, 2024-03-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis



