

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

dz. nr 889, Kopcze, województwo podkarpackie

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 950 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° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	900	40,50	4974	60	0-8
2	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	900	40,50	4974	180	0-8
3	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	900	40,50	4623	300	0-8
4	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	1800	40,50	4349	10	0-8
5	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	1800	40,50	4349	70	0-8
6	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	1800	40,50	5233	200	0-8
7	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	1800	40,50	6003	270	0-8
8	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	1800	40,50	5233	310	0-8
9	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	420	34,80	791	60	0-16
10	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	420	34,80	791	180	0-16
11	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	420	34,80	791	300	0-16
12	50° 20'34,60"N 21° 51'34,60"E	80000	37,5	1778,3	257	-

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, 2024-08-20

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Signed by /
Podpisano przez:

Kinga Kowalska

Podpis



Date / Data:
2024-08-21
13:40