

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLE
ELEKTROMAGNETYCZNE (zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ)
DANE PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Plac Magistracki 1
58-300 Wałbrzych.

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:
Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]
01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4

2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
ul. Stacyjna 21, 58-306 Wałbrzych, woj. DOLNOŚLĄSKIE
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – BT34312_WAŁ_STREFA

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji. Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 1650 użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.

4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

5. Wielkość i rodzaj emisji
Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					24					
Warunki pracy					znamionowe					
Nr anteny	Model anteny	Producent anteny	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Azymut elektryczny [°]	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Minimalne pochylenie [°]	Maksymalne pochylenie [°]	EIRP dla pasma [W]
1	742266	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	0	2100	0	5	4222
1	742266	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	0	900	0	5	5005
2	742266	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	160	2100	0	4	4222
2	742266	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	160	900	0	4	5605
3	742266	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	265	2100	0	5	4222
3	742266	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	265	900	0	5	6006
4	742266V02	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	0	1800	0	6	4298
5	742266V02	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	160	1800	0	6	4298
6	742266V02	Kathrein	50.811000	16.315583	30,00	265	1800	0	6	4298
7	A264518R0V06	Huawei	50.811000	16.315583	30,00	0	2600	0	9	4263
8	A264518R0V06	Huawei	50.811000	16.315583	30,00	160	2600	0	8	4263
9	A264518R0V06	Huawei	50.811000	16.315583	30,00	265	2600	0	10	4263
10	120125	Commscope	50.811000	16.315583	30,00	0	2600	1	5	21663
11	120125	Commscope	50.811000	16.315583	30,00	160	2600	1	4	21663
12	120125	Commscope	50.811000	16.315583	30,00	265	2600	1	5	21663
13	B-65B-R1VB	CellMax	50.811000	16.315583	24,00	0	420	0	16	791
14	B-65B-R1VB	CellMax	50.811000	16.315583	24,00	160	420	0	16	791
15	B-65B-R1VB	CellMax	50.811000	16.315583	30,00	240	420	0	16	791

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					24						
Warunki pracy					znamionowe						
L.p.	Typ anteny	Producent anteny	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Azymut [°]	Częstotliwość Pracy [GHz]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk Energetyczny anteny [dBi]	Średnica [m]	EIRP dla anteny [W]
1	VHLP1-80	Commscope	50.811000	16.315583	31,00	275	80	12	43,5	0,3	354
2	A38S03HAC	Huawei	50.811000	16.315583	32,70	341	38	16	40,1	0,3	407

Wysokość anten podana a dokładnością $\pm 0,5$ m

6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji;

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.

- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;
- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

7. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;

TAK

8. (Uchylony)**9. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

– w załączeniu do ZDE

Miejscowość, data:

Poznań ,10.07.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Wojciech Lubiński (pełnomocnictwo 31/2023, z dnia: 2023-02-14)

Podpis