

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

Urząd Miasta Lublin
plac Króla Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin

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:
20-950 Lublin al. Raclawickie 14
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT12010_LUBLIN KUL**

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	ASI4518R10V06	Huawei	51,247472049	22,543652949	28	80	900	0	6	4968
1	ASI4518R10V06	Huawei	51,247472049	22,543652949	28	80	1800	2	6	6601
1	ASI4518R10V06	Huawei	51,247472049	22,543652949	28	80	2100	2	6	3248
1	ASI4518R10V06	Huawei	51,247472049	22,543652949	28	80	2600	2	6	4980
2	ASI4518R10V06	Huawei	51,247468401	22,543655512	28	191	900	0	6	4968
2	ASI4518R10V06	Huawei	51,247468401	22,543655512	28	191	1800	2	6	6601
2	ASI4518R10V06	Huawei	51,247468401	22,543655512	28	191	2100	2	6	1624
2	ASI4518R10V06	Huawei	51,247468401	22,543655512	28	191	2600	2	6	4980
3	ASI4518R10V06	Huawei	51,247539001	22,543328238	28	294	900	0	6	4968
3	ASI4518R10V06	Huawei	51,247539001	22,543328238	28	294	1800	2	6	6601
3	ASI4518R10V06	Huawei	51,247539001	22,543328238	28	294	2100	2	6	3248
3	ASI4518R10V06	Huawei	51,247539001	22,543328238	28	294	2600	2	6	4980
4	120105	CellMax	51,247472049	22,543652949	25,5	80	2600	2	6	9820
5	120105	CellMax	51,247468401	22,543655512	25,5	191	2600	2	6	10245
6	120105	CellMax	51,247539001	22,543328238	25,5	294	2600	2	6	9820

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	HAE1-80	Gabriel	51,247537306	22,543325264	25,6	228	80 GHz	8	47,8	0,3	380

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 ,31.01.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Signed by /
Podpisano przez:

Podpis



Date / Data:
2024-01-31 19:58