

**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 ul. Jaczewskiego 2, dz. nr 6/2, obręb Lemszczyszna, gm. Lublin (miasto), pow. m. Lublin, woj. lubelskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT12085_LUBLIN_PÓŁNOCNA**

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	120125	CellMax	51,25555556	22,562500	28,8	60	2100	1	10	2771
1	120125	CellMax	51,25555556	22,562500	28,8	60	2600	1	10	7464
2	120125	CellMax	51,25555556	22,562500	28,8	180	2100	1	10	2771
2	120125	CellMax	51,25555556	22,562500	28,8	180	2600	1	10	7464
3	120125	CellMax	51,25555556	22,562500	28,8	300	2100	1	10	2771
3	120125	CellMax	51,25555556	22,562500	28,8	300	2600	1	10	7464
4	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	60	900	0	10	4253
4	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	60	1800	0	10	7273
4	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	60	2600	0	10	9241
5	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	180	900	0	10	4253
5	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	180	1800	0	10	7273
5	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	180	2600	0	10	9241
6	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	300	900	0	10	4253
6	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	300	1800	0	10	7273
6	APE4517ROV06	Huawei	51,25555556	22,562500	31,8	300	2600	0	10	9241

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	MA03U80S-ZT1A	Tongyu	51,25555556	22,562500	19,8	215	80 GHz	8	46	0,3	251

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 ,12.04.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Signed by
Podpisano przez:

Podpis



Date / Data:
2024-04-12 13:24