

**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:
20-036 Lublin, ul. Czwartaków 15, dz. Nr 2/47 obręb 0026, gm. Lublin woj. Lubelskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT12092_LUBLIN SPADOCHRONIARZY**

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

		Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut[°]	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny[m n.p.t]	EIRP dla anteny [W]
1	1800 2100 900	80010699	22,5314238 51,2464710	1	60	0 – 6 0 – 6 0 – 7	34,7	10321
2	1800 2100 900	80010699	22,5310854 51,2463565	1	240	0 – 6 0 – 6 0 – 7	34,7	10204
3	2100 900	80010699	22,5311553 51,2465169	1	330	0 – 6 0 – 7	34,7	7371
4	2600	120115	22,5311553 51,2465169	1	2	2 – 10	34,7	16433
5	2600	120115	22,5313059 51,2461610	1	120	2 – 10	32,0	16433
6	2600	120115	22,5310854 51,2463565	1	240	2 – 10	34,7	16433
7	1800 2600 900	AQU4518R9V06	22,5314238 51,2464710	1	0	0 – 10 0 – 10 0 – 10	34,7	11571
8	1800 2600 900	AQU4518R9V06	22,5313059 51,2461610	1	120	0 – 10 0 – 10 0 – 10	34,7	11571
9	1800 2600 900	AQU4518R9V06	22,5313059 51,2461610	1	240	0 – 10 0 – 10 0 – 10	34,7	11657

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Typ anteny	Średnica [m]	Azymut [°]	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość Pracy [Ghz]	Wysokość środka elektr. Anteny [m n.p.t.]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk Energetyczny [dBi]

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 ,13.12.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Signed by:
Podpisano przez:

Podpis

Date / Data:
2023-12-13 21:32