

**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:
20-900 Lublin ul. Jutrzenki 22, pow. M. Lublin, woj. lubelskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – **BT12047_LUB_JUTRZENKI**

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 pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny[m n.p.t]	EIRP dla anteny [W]
1	1800 2600 900	APE4517R0V06	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	1	0	0 – 10 0 – 10 0 – 10	30,0	15564
2	1800 2600 900	APE4517R0V06	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	1	90	0 – 10 0 – 10 0 – 10	30,0	15819
3	1800 2600 900	APE4517R0V06	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	1	180	0 – 10 0 – 10 0 – 10	30,0	15819
4	1800 2600 900	APE4517R0V06	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	1	270	0 – 10 0 – 10 0 – 10	30,0	15549
5	2100 2600	120155	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	1	0	2 – 10 2 – 10	26,5	20932
6	2100 2600	120155	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	1	90	2 – 10 2 – 10	26,5	21368
7	2100 2600	120155	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	1	180	2 – 10 2 – 10	26,5	21368
8	2100 2600	120155	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	1	270	2 – 10 2 – 10	26,5	21368

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]	EIRP dla anteny [W]
1	HAE1-80	0,3	270	52°09'21.92" N 21°01'08.45" E	80	24,0	5	47,8	190

Wysokość anten podana a dokładnością ± 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 ,12.12.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpisano przez:

Podpis



Date / Data:
2023-12-12 14:05