

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

Urząd Miasta Kielce
Rynek 1
25-303 Kielce

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. 1 Maja 191, Kielce
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – BT12120_KIE_ŁÓDZKA

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	ADU4518R8V06	Huawei	50.8962905	20.6019452	25,5	0	1800	2	6	2622
1	ADU4518R8V06	Huawei	50.8962905	20.6019452	25,5	0	900	0	6	5252
2	ADU4518R8V06	Huawei	50.8961306	20.6021697	25,5	120	1800	2	5	2622
2	ADU4518R8V06	Huawei	50.8961306	20.6021697	25,5	120	900	0	5	5252
3	ADU4518R8V06	Huawei	50.8962035	20.6018382	25,5	240	1800	2	8	2622
3	ADU4518R8V06	Huawei	50.8962035	20.6018382	25,5	240	900	0	8	5252
4	A264518R0V06	Huawei	50.8962905	20.6019452	24,85	0	2100	0	6	2327
5	A264518R0V06	Huawei	50.8961306	20.6021697	24,85	120	2100	0	5	2327
6	A264518R0V06	Huawei	50.8962035	20.6018382	24,85	240	2100	0	8	2327
7	120105	CellMax	50.8962905	20.6019452	26,5	0	2600	2	5	11634
8	120105	CellMax	50.8961306	20.6021697	26,5	120	2600	2	3	11634
9	120105	CellMax	50.8962035	20.6018382	26,5	240	2600	2	3	11634

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
1	A80S03MAC-3NX	RTN 900	50.8960562	20.6020632	22,5	181	80	15	46	0,3	1 258
2	VHLP1-38	iPasolink	50.8960562	20.6020632	23	192	38	6	40,1	0,3	40
3	A38S03HAC	RTN 900	50.8962905	20.6019452	23	314	38	10	40,1	0,3	102
4	A80S03MAC-3NX	RTN 900	50.8962905	20.6019452	23	328	80	10	46	0,3	398
5	Cambium Force 300-16	Cambium	50.8962905	20.6019452	23	349	5.4	1	16	0,3	1

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 ,28.10.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis