

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

Urząd Miasta w Kielcach
ul. 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. Piekoszowska 38, 25-621 Kielce, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – **BT12138_KIELCE EAST**

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	50.876083	20.607667	27,50	0	1800	2	8	12506
1	ADU4518R8V06	Huawei	50.876083	20.607667	27,50	0	900	0	8	7442
2	ADU4518R8V06	Huawei	50.876083	20.607667	27,50	120	1800	2	8	12506
2	ADU4518R8V06	Huawei	50.876083	20.607667	27,50	120	900	0	8	7910
3	ADU4518R8V06	Huawei	50.876083	20.607667	27,50	240	1800	2	8	12506
3	ADU4518R8V06	Huawei	50.876083	20.607667	27,50	240	900	0	8	7442
4	120115	CellMax	50.876083	20.607667	26,80	0	2100	2	10	15564
4	120115	CellMax	50.876083	20.607667	26,80	0	2600	2	10	12503
5	120115	CellMax	50.876083	20.607667	26,80	120	2100	2	10	15564
5	120115	CellMax	50.876083	20.607667	26,80	120	2600	2	10	12503
6	120115	CellMax	50.876083	20.607667	26,80	240	2100	2	10	15564
6	120115	CellMax	50.876083	20.607667	26,80	240	2600	2	10	12500
7	120105	CellMax	50.876083	20.607667	28,40	0	2600	2	10	25005
8	120105	CellMax	50.876083	20.607667	28,40	120	2600	2	10	25005
9	120105	CellMax	50.876083	20.607667	28,40	240	2600	2	10	25005

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	VHLP1-80	Commscope	50.876083	20.607667	24,00	262	80	12	43,5	0,3	354	

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 ,24.07.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis