

**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:**  
Kielce, Góra Telegraf, dz. nr 11/2, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE  
**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**  
Stacja bazowa – BT12519\_KIE\_TELEGRAF

**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	ASI4518R10	Huawei	50.838083	20.642472	33,20	120	1800	2	10	7349
1	ASI4518R10	Huawei	50.838083	20.642472	33,20	120	2600	2	10	6059
1	ASI4518R10	Huawei	50.838083	20.642472	33,20	120	900	0	10	5773
2	ASI4518R10V06	Huawei	50.838083	20.642472	33,20	200	1800	2	10	7349
2	ASI4518R10V06	Huawei	50.838083	20.642472	33,20	200	2600	2	10	6059
2	ASI4518R10V06	Huawei	50.838083	20.642472	33,20	200	900	0	10	5773
3	120155	CellMax	50.838083	20.642472	29,50	120	2100	2	10	6032
3	120155	CellMax	50.838083	20.642472	29,50	120	2600	2	10	11760
4	120155	CellMax	50.838083	20.642472	29,50	200	2600	2	10	11760

**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]	EIR dla anteny [W]
1	A80D03MAC-3NX	Huawei	50.838083	20.642472	30,00	11	80	8	44,5	0,3	17
2	VHLP2-80	Commscope	50.838083	20.642472	30,00	14	80	12	50,5	0,6	177
3	VHLPX2-23	Commscope	50.838083	20.642472	32,00	111	23	19	40,2	0,6	83
4	A38S03HAC	Huawei	50.838083	20.642472	30,00	202	38	20	40,1	0,3	102
5	VHLP2-80	Commscope	50.838083	20.642472	31,00	219	80	12	50,5	0,6	177

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, 28.11.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis .....