

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCYCH POLE ELEKTROMAGNETYCZNE  
(zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ)**

Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie  
ul. 11 Listopada 83  
28-300 Jędrzejów

**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:**  
Jędrzejów, ul. Okrzei 57, pow. jędrzejowski, obręb 0004 Jędrzejów, dz. nr ew. 394, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE  
**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**  
Stacja bazowa – **BT14323\_JĘDRZEJÓW PIŁSUDSKIEGO**

**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	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	44,70	0	2600	1	7	16816
2	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	44,70	120	2600	1	7	16816
3	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	44,70	240	2600	1	7	16816
4	2P-2L-C1-V2	Commscope	50.644656	20.291354	41,70	0	900	0	10	6576
5	2P-2L-C1-V2	Commscope	50.644656	20.291354	41,70	120	900	0	10	6264
6	2P-2L-C1-V2	Commscope	50.644656	20.291354	41,70	240	900	0	10	6264
10	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	42,00	0	1800	1	7	4556
10	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	42,00	0	2600	1	7	5553
11	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	42,00	120	1800	1	7	4879
11	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	42,00	120	2600	1	7	6044
12	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	42,00	240	1800	1	7	5050
12	ADU4521R04V06	Huawei	50.644656	20.291354	42,00	240	2600	1	7	6306

**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 anten [W]
1	A80S03MAC-3NX	Huawei	50.644656	20.291354	47,00	257	80	8	46	0,3	251

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 ,31.12.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis .....