

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

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:
25-116 Kielce, ul. Ściegiennego 270, dz. nr 763/1 obręb 0030, gm. Kielce, pow. kielce, woj. świętokrzyskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – **BT14896_BILCZA_2**

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	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	0	1800	0	8	2447
1	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	0	2100	0	8	2588
1	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	0	2600	0	8	2783
1	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	0	900	0	8	4573
2	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	160	1800	0	8	2620
2	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	160	2100	0	8	2790
2	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	160	2600	0	8	3029
2	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	160	900	0	8	4356
3	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	250	1800	0	6	2620
3	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	250	2100	0	6	2790
3	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	250	2600	0	6	3094
3	AQU4518R9V06	Huawei	50.79635655	20.61983250	44,3	250	900	0	6	4356
4	120115	CellMax	50.79635655	20.61983250	45.35	0	2600	2	8	12871
5	120115	CellMax	50.79635655	20.61983250	45.35	160	2600	2	8	12871
6	120115	CellMax	50.79635655	20.61983250	45.35	250	2600	2	6	12871

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	A80S06TAC-3NX	RTN 900	50.79635655	20.61983250	49,1	295	80	18	50	0,6	6309

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 ,08.08.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis