

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

Powiat warszawski zachodni  
Poznańska 129/133,  
05-850 Ożarów Mazowiecki

**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:**  
05-850 Ożarów Mazowiecki ul. Floriana 3, dz. nr 10/2, obręb 0007, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie

**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Stacja bazowa – **BT16299\_OŻARÓW\_CENTRUM**

**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	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	42	1800	1	1,7	3365
1	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	42	2100	1	1,7	1153
1	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	42	2600	1	1,7	7102
2	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	180	1800	1	2	3365
2	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	180	2100	1	2	1153
2	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	180	2600	1	2	7102
3	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	289	1800	2	2	3365
3	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	289	2100	2	2	1153
3	120165	CellMax	52.211776	20.800752	25,00	289	2600	2	2	7102
4	120115	CellMax	52.211776	20.800752	22,50	42	2600	2	3	15751
5	120115	CellMax	52.211776	20.800752	22,50	180	2600	2	3	15751
6	120115	CellMax	52.211776	20.800752	22,50	289	2600	2	3	15751

**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	A80S03HAC	Huawei	52.211776	20.800752	27,00	95	80 GHz	12	43,8	0,3	380

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 ,26.07.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis .....