

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

Starostwo Powiatowe w Opolu Lubelskim
Lubelska 4,
24-300 Opole Lubelskie

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:
Józefów nad Wisłą 24-340, dz. Nr 270 pow. Opolski woj. Lubelskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – **BT10225_JÓZEFÓW_NAD_WISŁĄ**

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	51,04138889	21,85416667	56	90	1800	1	10	5167
1	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	90	2100	1	10	5964
1	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	90	2600	1	10	7409
2	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	190	1800	1	10	4993
2	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	190	2100	1	10	1988
2	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	190	2600	1	10	7409
3	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	270	1800	1	10	4662
3	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	270	2100	1	10	1844
3	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	270	2600	1	10	7409
4	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	350	1800	1	10	4505
4	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	350	2100	1	10	1776
4	120165	CellMax	51,04138889	21,85416667	56	350	2600	1	10	7409
5	A704517R0V06	Huawei	51,04138889	21,85416667	56	90	900	0	10	4976
6	A704517R0V06	Huawei	51,04138889	21,85416667	56	190	900	0	10	5225
7	A704517R0V06	Huawei	51,04138889	21,85416667	56	270	900	0	10	4976
8	A704517R0V06	Huawei	51,04138889	21,85416667	56	350	900	0	10	6158

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	ANT3 C 1.2 23 HPX	Ericsson	51,04138889	21,85416667	47	89	23 GHz	19	46,7	1,2	3715

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 ,02.02.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis