

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

STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOSZCZOWIE

ul. Wiśniowa 10,
29-100 Włoszczowa

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:

dz. nr 183/2, Ojsławice, gm. Radków, pow. włoszczowski, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT18313_OJSŁAWICE

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 [°]
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	50	1800	2	12
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	50	2100	2	12
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	50	2600	2	12
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	50	700	2	12
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	50	900	2	12
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	170	1800	2	12
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	170	2100	2	12
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	170	2600	2	12
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	170	700	2	12
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	170	900	2	12
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	290	1800	2	12
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	290	2100	2	12
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	290	2600	2	12
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	290	700	2	12
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	Commscope	50.702362	19.869785	53,40	290	900	2	12

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 0.6 80 HP	Ericsson	50.702362	19.869785	51,00	160	80	20	50,5	0,6	11220

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 ,02.07.2026.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis