

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

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

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 287/8, Słabomierz, gm. Radziejowice, pow. żyrardowski, woj. MAZOWIECKIE
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT15894_SŁABOMIERZ BIS**

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	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	70	1800	2	12	8114
1	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	70	2100	2	12	6066
1	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	70	2600	2	12	7686
1	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	70	700	2	12	2313
1	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	70	900	2	12	5494
2	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	190	1800	2	12	8114
2	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	190	2100	2	12	6066
2	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	190	2600	2	12	7686
2	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	190	700	2	12	2313
2	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	190	900	2	12	5494
3	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	310	1800	2	12	8114
3	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	310	2100	2	12	6066
3	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	310	2600	2	12	7686
3	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	310	700	2	12	2313
3	RRVV-65B-R4VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	47,00	310	900	2	12	5494
4	VV-65A-R2VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	44,00	70	2600	0	10	7776
5	VV-65A-R2VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	44,00	190	2600	0	10	7776
6	VV-65A-R2VB-V2	Commscope	51.996060	20.496527	44,00	310	2600	0	10	7776

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 B 0.3 80 HP	Ericsson	51.996060	20.496527	40,5	128	80	13	44,6	0,3	575
2	A80S06MAC-3NX	Huawei	51.996060	20.496527	41,6	156	80	10	50,5	0,6	1122
3	HAE2-80	iPasolink	51.996060	20.496527	41,6	249	80	10	50,8	0,6	1202

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 ,22.05.2026.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis