

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

**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim
Świętego Antoniego 41
97-200 Tomaszów 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:
97-216 Chociw, dz. nr 474, pow. tomaszowski, woj. łódzkie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – **BT38368_CHOCIW**

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	KRE1012452	Ericsson	51.666195	20.269743	53,4	0	2600	0	10	7599
2	KRE1012452	Ericsson	51.666195	20.269743	53,4	120	2600	0	10	7599
3	KRE1012452	Ericsson	51.666195	20.269743	53,4	240	2600	0	10	7599
4	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	0	1800	2	12	9982
4	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	0	2100	2	12	8768
4	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	0	700	2	12	2846
4	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	0	900	2	12	7076
5	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	120	1800	2	12	9982
5	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	120	2100	2	12	8768
5	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	120	700	2	12	2846
5	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	120	900	2	12	7076
6	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	240	1800	2	12	9982
6	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	240	2100	2	12	8768
6	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	240	700	2	12	2846
6	KRE2014022-21	Ericsson	51.666195	20.269743	53,1	240	900	2	12	7076

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	ANT3 C 0.6 80 HP	Ericsson	51.666195	20.269743	50,9	42	80	1	50,5	0,6	141
2	ANT3 C 0.6 80 HP	Ericsson	51.666195	20.269743	51,0	277	80	15	50,5	0,6	3548

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 ,28.05.2026.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis