

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

Starostwo Powiatowe w Opatowie
H.Sienkiewicza 17,
27-500 Opatów

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:

27-545 Włostów, Włostów 244A, dz. nr 40/119 gm. Lipnik, pow. opatowski, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT14959_LIPNIK_WŁOSTÓW

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]
0	ADU4518R8V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	40	900	0	10	6448
1	ADU4518R8V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	130	900	0	10	6929
2	ADU4518R8V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	220	900	0	10	6929
3	ADU4518R8V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	310	900	0	10	6017
4	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	80	1800	2	10	3115
4	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	80	2600	2	10	5145
4	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	140	1800	2	10	3224
4	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	140	2600	2	10	5145
5	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	200	1800	2	7	3224
5	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	200	2600	2	7	5145
5	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	260	1800	2	10	3224
5	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	260	2600	2	10	5145
6	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	20	1800	2	10	3115
6	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	20	2600	2	10	5145
6	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	320	1800	2	10	3224
6	AMB4519R6V06	Huawei	50.755555	21.443613	50,00	320	2600	2	10	5145
7	120115	CellMax	50.755555	21.443613	47,00	70	2600	2	10	16433
8	120115	CellMax	50.755555	21.443613	47,00	190	2600	2	10	16433
9	120115	CellMax	50.755555	21.443613	47,00	310	2600	2	10	16433

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	VHLP2-80	Commscope	50.755555	21.443613	53,00	352	80	12	50,5	0,6	1778

Wysokość anten podana a dokładnością ± 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 ,07.03.2025.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis