

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

Starostwo Powiatowe w Opatowie  
Henryka 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:**  
Dz. nr 40/119, obr. 0019 Włostów, jedn. ew. 260603\_2,gm. Lipnik, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie  
**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**  
Stacja bazowa – BT12383\_LIPNIK\_TEMP\_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**

		Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut[°]	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny[m n.p.t]	EIRP dla anteny [W]
1	2600 900	RV4-65B-R5-V2	50.7555778 21.4437361	1	70	0 – 12 0 – 7	40,5	11471
2	2600 900	RV4-65B-R5-V2	50.7555778 21.4437361	1	190	0 – 12 0 – 7	40,5	11471
3	2600 900	RV4-65B-R5-V2	50.7555778 21.4437361	1	310	0 – 12 0 – 7	40,5	11471
4	1800 2600	AMB4519R6V06	50.7555778 21.4437361	1	80	2 – 7 2 – 7	40,5	8534
	1800 2600				140	2 – 7 2 – 7		8534
5	1800 2600	AMB4519R6V06	50.7555778 21.4437361	1	200	2 – 8 2 – 8	40,5	8534
	1800 2600				260	2 – 8 2 – 8		8534
6	1800 2600	AMB4519R6V06	50.7555778 21.4437361	1	20	2 – 8 2 – 8	40,5	8534
	1800 2600				320	2 – 8 2 – 8		8534

**Anteny radioliniowe**

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Typ anteny	Średnica [m]	Azymut [°]	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość Pracy [Ghz]	Wysokość środka elektr. Anteny [ m n.p.t.]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk Energetyczny [dBi]
1	VHLP2-80	0,6	349	50.7555778 21.4437361	80	38,9	12	50.5

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 ,22.12.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis .....