

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

Starostwo Powiatowe w Siedlcach
Józefa Piłsudskiego 40,
08-110 Siedlce

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:
08-114 Skórzec, dz.227/8, ul. Przemysłowa, woj. mazowieckie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – **BT13147_SKÓRZEC**

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/doba]		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	900	80010310	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	50	0 – 10	49,5	4643
2	900	80010310	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	190	0 – 10	49,5	4643
3	900	80010310	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	300	0 – 10	49,5	4936
4	420	B-65B-R1VB	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	40	0 – 0	49,5	791
5	420	B-65B-R1VB	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	160	0 – 0	49,5	791
6	420	B-65B-R1VB	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	280	0 – 0	49,5	791
7	1800	AMB4520R8V06	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	40	2 – 12	49,5	4500
	1800				100	2 – 12		4500
8	1800	AMB4520R8V06	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	160	2 – 12	49,5	4349
	1800				220	2 – 12		4349
9	1800	AMB4520R8V06	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	1	280	2 – 12	49,5	4500
	1800				340	2 – 12		4500

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	A80S06MAC-3NX	0,6	39	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	80	47,0	23	50.5
2	ANT3 C 1.2 23 HPX	1,2	219	52°05'52.98" N 22°07'43.00" E	23	47,0	20	46.7

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 ,30.11.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis