

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

Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41,
97-200 Tomaszów Maz.

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 Czerniewice, Lipie, dz. nr 69/3gm. Czerniewice, pow. tomaszowski
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – BT31051_E67 LIPIE

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	80010456V02	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	10	0,5 – 8	48,0	11967
2	900	80010456V02	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	70	0,5 – 8	48,0	11967
3	900	80010456V02	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	130	0,5 – 8	48,0	11967
4	900	80010456V02	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	190	0,5 – 8	48,0	11967
5	900	80010456V02	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	250	0,5 – 8	48,0	11967
6	900	80010456V02	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	310	0,5 – 8	48,0	11967
7	1800	AMB4520R8V06	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	10	2 – 12	48,0	4349
	1800				70	2 – 12		4349
8	1800	AMB4520R8V06	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	130	2 – 12	48,0	4349
	1800				190	2 – 12		4349
9	1800	AMB4520R8V06	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	250	2 – 12	48,0	4349
	1800				310	2 – 12		4349
10	420	B-65B-R1VB	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	10	0 – 15	48,0	791
11	420	B-65B-R1VB	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	130	0 – 15	48,0	791
12	420	B-65B-R1VB	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	1	250	0 – 15	48,0	791

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	ANT3 B 0.3 38 HP	0,3	32	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	38	45,3	16	40.5
2	UKY 220 44/DC15	0,6	142	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	18	50,0	17	38.9
3	ANT3 B 0.3 38 HP	0,3	221	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	28	45,3	16	40.5
4	UKY 220 44/DC15	0,6	290	51°40'19.00" N 20°11'55.00" E	18	50,0	17	38.9

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, 23.11.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis