

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

Starostwo Powiatowe w Białymstoku  
Borsucza 2,  
15-569 Białystok

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:  
Czarna Białostocka , ul. Zagórna, dz. nr 1417 pow. Białostocki, woj. Podlaskie  
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT11157\_CZARNA\_BIAŁOSTOCKA**

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	dla
1	742266V02	Kathrein	53,29527778	23,29944444	70	40	900	0	7	
1	742266V02	Kathrein	53,29527778	23,29944444	70	40	1800	0	6	
2	742266V02	Kathrein	53,29527778	23,29944444	70	220	900	0	7	
2	742266V02	Kathrein	53,29527778	23,29944444	70	220	1800	0	6	
3	ADU4518R8V06	Huawei	53,29527778	23,29944444	70	315	900	0	10	
3	ADU4518R8V06	Huawei	53,29527778	23,29944444	70	315	1800	2	12	
3	ADU4518R8V06	Huawei	53,29527778	23,29944444	70	315	2100	2	12	
7	B-65B-R1VB	Commscope	53,29527778	23,29944444	58	210	420	0	16	
8	B-65B-R1VB	Commscope	53,29527778	23,29944444	58	310	420	0	16	

## 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]	dla
1	MA06U80S-ZT1A	ZTE	53,29527778	23,29944444	67,5	52	80 GHz	16	50,5	0,6	
2	VHLP2-23	Andrew	53,29527778	23,29944444	67	112	23 GHz	18	40,4	0,6	
3	A80S03HAC	Huawei	53,29527778	23,29944444	63	298	80 GHz	12	43,8	0,3	

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 ,05.02.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis .....