

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

Starostwo Powiatowe w Łomży  
ul. Szosa Zambrowska 1/27,  
18-400 Łomża

**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:**

18-414 Nowogród, ul. Targowa, dz. nr 628/15, gm. Nowogród, pow. łomżyński, woj. PODLASKIE,  
Identyfikator działki: 200704\_4.0001.628/15

**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Stacja bazowa – **BT13478 NOWOGRÓD 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**

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]
1	APXV9R20B-C	RFS	53.219040	21.879364	39,00	20	1800	0	10	3576
1	APXV9R20B-C	RFS	53.219040	21.879364	39,00	20	900	0	10	4764
2	APXV9R20B-C	RFS	53.219040	21.879364	39,00	120	1800	0	10	3701
2	APXV9R20B-C	RFS	53.219040	21.879364	39,00	120	900	0	10	4764
3	APXV9R20B-C	RFS	53.219040	21.879364	39,00	280	1800	0	10	3576
3	APXV9R20B-C	RFS	53.219040	21.879364	39,00	280	900	0	10	4650
4	A264521R1V06	Huawei	53.219040	21.879364	39,00	20	2600	0	6	6782
5	A264521R1V06	Huawei	53.219040	21.879364	39,00	120	2600	0	6	6782
6	A264521R1V06	Huawei	53.219040	21.879364	39,00	280	2600	0	6	6782
7	B-65B-R1VB	Commscope	53.219040	21.879364	36,00	20	420	0	16	797
8	B-65B-R1VB	Commscope	53.219040	21.879364	36,00	120	420	0	16	797
9	B-65B-R1VB	Commscope	53.219040	21.879364	36,00	250	420	0	16	797

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	A23D12MAC-3NX	Huawei	53.219040	21.879364	42,00	115	23	18	45,6	1,2	2290

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 ,12.02.2025.  
  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  
  
Wojciech Lubiński (pełnomocnictwo 31/2023, z dnia: 2023-02-14)  
  
Podpis .....  
  
Signed by /  
Podpisano przez:   
Date / Data: 2025-02-12 18:04