

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

Urząd Miejski w Białymstoku,  
ul. Słonimska 1,  
15-950 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:**  
15-814 Białystok ul. Jaśminowa, działka nr 660/8  
**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**  
Stacja bazowa – BT13036\_BIA\_DZIESIECINY

**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	1800 900	742266V02	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	90	0 – 5 0 – 5	36,5	9727
2	1800 900	742266V02	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	220	0 – 5 0 – 6	36,5	9744
3	1800 900	742266V02	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	320	0 – 6 0 – 6	36,5	9057
4	2100	742213	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	90	0 – 3	25,0	6480
5	2100	742213	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	220	0 – 6	25,0	7252
6	2100	742213	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	320	0 – 6	25,0	6480
7	2600	120115	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	90	2 – 5	37,0	16433
8	2600	120115	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	220	2 – 6	37,0	16433
9	2600	120115	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	1	320	2 – 6	37,0	16433

**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 80 HP	0,3	86	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	80	50,0	17	44.6
2	A38S06HAC	0,6	120	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	38	47,5	17	45.2
3	HAE1-80	0,3	98	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	80	38,3	12	47.8
4	HAE2-80	0,6	260	53°09'22.96" N 23°07'48.84" E	80	38,8	12	50.8

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 ,11.10.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

