

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

Starostwo Powiatowe w Augustowie
3 Maja 29,
16-300 Augustów

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:
16-316 Rakowicze, dz. nr 83 gm. Lipsk pow. Augustowski woj. Podlaskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – **BT13070_LIPSK_RAKOWICZE**

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 | 742266 | Kathrein | 53,74055556 | 23,56583333 | 49,5 | 170 | 900 | 6 | 7 | 1861 |
| 2 | 742266 | Kathrein | 53,74055556 | 23,56583333 | 49,5 | 250 | 900 | 0 | 7 | 1954 |
| 3 | 742266 | Kathrein | 53,74055556 | 23,56583333 | 49,5 | 340 | 900 | 7 | 7 | 1861 |
| 4 | A794517R0V06 | Huawei | 53,74055556 | 23,56583333 | 49,5 | 200 | 900 | 10 | 10 | 3856 |
| 5 | A794517R0V06 | Huawei | 53,74055556 | 23,56583333 | 49,5 | 290 | 900 | 10 | 10 | 3856 |

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 | A23D12MAC3NX | Huawei | 53,74055556 | 23,56583333 | 47 | 233 | 23 GHz | 20 | 45,6 | 1,2 | 3630 |

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 ,12.02.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis elektroniczny

Podpis