

**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:

Hruskie, działka ew. nr 187 gm. Sztabin pow. Augustowski woj. Podlaskie

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT13085_HRUSKIE_LIPSK**

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	80010306V01	Kathrein	53,77555556	23,25194444	49,5	100	900	0	10	6209
2	80010310V01	Kathrein	53,77555556	23,25194444	49,5	210	900	0,5	9,5	4635
3	80010306V01	Kathrein	53,77555556	23,25194444	49,5	310	900	0	10	5982
4	B-65B-R1VB	Commscope	53,77555556	23,25194444	49,5	200	420	0	10	797
5	B-65B-R1VB	Commscope	53,77555556	23,25194444	49,5	310	420	0	10	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	A23S12HAC	Huawei	53,77555556	23,25194444	47	356	23 GHz	18	46,7	1,2	2951

Wysokość anten podana a dokładnością $\pm 0,5$ m

<p>6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji; Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymywane: m.in.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
<p>7. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;</p> <p>TAK</p>
<p>8. (Uchylony)</p>
<p>9. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. – w załączeniu do ZDE</p>
<p>Miejscowość, data:</p> <p>Poznań ,05.02.2024.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis cyfrowy</p>