

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

Starostwo Powiatowe w Augustowie
ul. 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:

Augustów, ul. Obrońców Westerplatte 16, dz. nr 3999, gm. Augustów, pow. augustowski, woj. PODLASKIE
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT11257_AUGUSTÓW

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	2P-2L-C1-V2	Commscope	53.834446	22.986066	51,50	0	900	0	8	7672
2	2P-2L-C1-V2	Commscope	53.834446	22.986066	47,20	100	900	0	8	6576
3	AQU4518R9V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	240	2100	0	10	930
3	AQU4518R9V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	240	900	0	10	5345
4	ATR4518R14V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	50	2100	0	12	1226
5	ATR4518R14V06	Huawei	53.834446	22.986066	51,50	320	2100	0	12	1226
6	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	40	1800	2	12	3224
6	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	40	2600	2	12	5145
6	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	100	1800	2	12	3224
6	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	100	2600	2	12	5145
7	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	180	1800	2	12	3224
7	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	180	2600	2	12	5145
7	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	240	1800	2	12	3224
7	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	240	2600	2	12	5145
8	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	290	1800	2	11	3224
8	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	290	2600	2	11	5145
8	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	350	1800	2	12	3224
8	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	47,20	350	2600	2	12	5145
12	120125	CellMax	53.834446	22.986066	51,50	50	2600	1	9	20764
13	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	51,50	290	2600	2	8	13719
13	AMB4519R6V06	Huawei	53.834446	22.986066	51,50	350	2600	2	9	13719

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 anten [W]
1	A23D06MAC-3NX	Huawei	53.834446	22.986066	74,00	64	23	21	40,1	0,6	1288
2	VHLPX4-23	Commscope	53.834446	22.986066	70,90	148	23	22	46,7	1,2	7413
3	VHLP2-80	Commscope	53.834446	22.986066	70,90	194	80	8	50,5	0,6	707
4	A80S03HAC	Huawei	53.834446	22.986066	70,60	292	80	12	43,8	0,3	380
5	A80S06MAC-3NX	Huawei	53.834446	22.986066	74,00	357	80	22	50,5	0,6	17782

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.

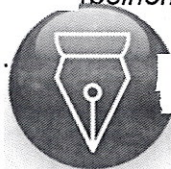
– w załączeniu do ZDE

Miejscowość, data:

Poznań ,03.01.2025.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis (pełnomocnictwo) z dnia: 2023-02-14)



Signed by /

Podpisano przez:

Date / Data: 2025-01-03 14:45