

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

Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

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:
05-083 Leszno, dz. nr 432/13, obręb Zaborów, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – BT11971_MARIEW_WIEŻA

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	ADU4518R8V06	Huawei	52.256000	20.682667	44,50	60	2100	2	12	15561
1	ADU4518R8V06	Huawei	52.256000	20.682667	44,50	60	900	0	10	16365
2	ADU4518R8V06	Huawei	52.256000	20.682667	44,50	180	2100	2	12	15564
2	ADU4518R8V06	Huawei	52.256000	20.682667	44,50	180	900	0	10	16361
3	ADU4518R8V06	Huawei	52.256000	20.682667	44,50	300	2100	2	12	15564
3	ADU4518R8V06	Huawei	52.256000	20.682667	44,50	300	900	0	10	16365
4	120115	Commscope	52.256000	20.682667	44,50	60	1800	2	10	12502
4	120115	Commscope	52.256000	20.682667	44,50	60	2600	2	10	12509
5	120115	Commscope	52.256000	20.682667	44,50	180	1800	2	10	12506
5	120115	Commscope	52.256000	20.682667	44,50	180	2600	2	10	12509
6	120115	Commscope	52.256000	20.682667	44,50	300	1800	2	10	12506
6	120115	Commscope	52.256000	20.682667	44,50	300	2600	2	10	12509
7	120115	Commscope	52.256000	20.682667	42,00	60	2600	2	10	25008
8	120115	Commscope	52.256000	20.682667	42,00	180	2600	2	10	25008
9	120115	Commscope	52.256000	20.682667	42,00	300	2600	2	10	25008
10	B-65B-R1VB	CellMax	52.256000	20.682667	42,00	60	420	0	16	1637
11	B-65B-R1VB	CellMax	52.256000	20.682667	42,00	180	420	0	16	1637
12	B-65B-R1VB	CellMax	52.256000	20.682667	42,00	300	420	0	16	1637

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					24					
Warunki pracy					znamionowe					
Lp.	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]
1	VHLP2-32	Commscope	52.256000	20.682667	49,50	50	32	17	43,7	0,6
2	ANT2/2B0.62 3/80HP/HP	Ericsson	52.256000	20.682667	47,00	89	80	16	49,3	0,6
3	ANT2/2B0.62 3/80HP/HP	Ericsson	52.256000	20.682667	47,00	89	23	22	39,6	0,6
4	VHLP1-38	Commscope	52.256000	20.682667	47,50	281	38	18	40,1	0,3
5	ANT2/2B0.62 3/80HP/HP	Ericsson	52.256000	20.682667	47,00	56	23	21	39,6	0,6
6	ANT2/2B0.62 3/80HP/HP	Ericsson	52.256000	20.682667	47,00	56	80	16	49,3	0,6

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 ,12.07.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

██████████ (pełnomocnictwo 31/2023, z dnia: 2023-02-14)

Podpis