

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

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wrzosowa 44,
25-211 Kielce

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:
26-067 Strawczyn ul. Spacerowa działka nr 502/4 pow. Kielecki woj. Świętokrzyskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – **BT11765_OBLĘGOREK**

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]
0	80010292V03	Kathrein	50,94222222	20,41138889	50	70	900	2	10	5973
0	80010292V03	Kathrein	50,94222222	20,41138889	50	70	1800	0	10	1983
0	80010292V03	Kathrein	50,94222222	20,41138889	50	70	2100	0	10	1005
1	80010292V03	Kathrein	50,94222222	20,41138889	50	160	900	2	10	5853
1	80010292V03	Kathrein	50,94222222	20,41138889	50	160	1800	0	10	1851
1	80010292V03	Kathrein	50,94222222	20,41138889	50	160	2100	0	10	938
2	742266V02	Kathrein	50,94222222	20,41138889	50	250	900	0	7	5463
2	742266V02	Kathrein	50,94222222	20,41138889	50	250	2100	0	6	1201
3	A794517R0V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	50	335	900	0	10	4958
4	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	35	1800	2	12	3279
4	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	35	2600	2	12	4904
4	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	95	1800	2	12	3279
4	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	95	2600	2	12	4904
5	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	150	1800	2	12	3279
5	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	150	2600	2	12	4904
5	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	210	1800	2	12	3279
5	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	210	2600	2	12	4904
6	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	270	1800	2	8	3279
6	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	270	2600	2	8	4904
6	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	330	1800	2	8	3279
6	AMB4519R6V06	Huawei	50,94222222	20,41138889	49,75	330	2600	2	8	4904

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 anten [W]
1	A23D12HAC	Huawei	50,94222222	20,41138889	45	269	23 GHz	18	46,1	1,2	2570
2	A23D06MAC-3NX	Huawei	50,94222222	20,41138889	43,3	358	23 GHz	22	40,1	0,6	1621

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 ,16.02.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis