

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

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Górna 13,
05-400 Otwock

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:
Karczew, ul. Świderska 36 05-480, woj. MAZOWIECKIE
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – BT11467_KARCZEW

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]
4	120125	Commscope	52.082874	21.242807	33,50	30	2100	2	6	5329
4	120125	Commscope	52.082874	21.242807	33,50	30	2600	2	6	7787
5	120125	Commscope	52.082874	21.242807	33,50	150	2100	2	4	5745
5	120125	Commscope	52.082874	21.242807	33,50	150	2600	2	4	7787
6	120125	Commscope	52.082874	21.242807	33,50	270	2100	2	4	5329
6	120125	Commscope	52.082874	21.242807	33,50	270	2600	2	4	7787
7	AMB4520R8V06	Huawei	52.082874	21.242807	33,50	0	1800	2	12	4502
7	AMB4520R8V06	Huawei	52.082874	21.242807	33,50	60	1800	2	12	4502
8	AMB4520R8V06	Huawei	52.082874	21.242807	33,50	120	1800	2	9	3923
8	AMB4520R8V06	Huawei	52.082874	21.242807	33,50	180	1800	2	9	3923
9	AMB4520R8V06	Huawei	52.082874	21.242807	33,50	240	1800	2	9	3923
9	AMB4520R8V06	Huawei	52.082874	21.242807	33,50	300	1800	2	12	3923
10	ATR4518R11V06	Huawei	52.082874	21.242807	41,00	30	2600	0	7	10388
10	ATR4518R11V06	Huawei	52.082874	21.242807	41,00	30	900	0	7	4746
11	ATR4518R11V06	Huawei	52.082874	21.242807	41,00	150	2600	0	5	10388
11	ATR4518R11V06	Huawei	52.082874	21.242807	41,00	150	900	0	5	5105
12	ATR4518R11V06	Huawei	52.082874	21.242807	41,00	270	2600	0	5	10388
12	ATR4518R11V06	Huawei	52.082874	21.242807	41,00	270	900	0	5	4746

Anteny radioliniowe

Brak

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, 11.07.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis Signed by /
..... Podpisano przez:



Date / Data:
2024-07-11 13:13