

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI
WYTWARZAJĄCYCH POLE ELEKTROMAGNETYCZNE
(zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ)**

Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim,
ul. Iłżecka 37,
27 - 400 Ostrowiec Świętokrzysk

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:

Ostrowiec Świętokrzyski obręb 0004 arkusz 1, dz.nr ew.3/2, pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT12564 OSTR_DŁUGA**

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

		Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut[°]	Zakres kątów pochyleń	Wysokość środka elektr. anteny[m n.p.t.]	EIRP dla anteny [W]
1	1800 2600 900	AQU4518R9V06	21,3636405E 50,96157434 N	1	60	0 – 5 0 – 5 0 – 5	33,6	10518
2	1800 2600 900	AQU4518R9V06	21,3636405E 50,96157434 N	1	180	0 – 7 0 – 7 0 – 7	33,6	9982
3	1800 2600 900	AQU4518R9V06	21,3636405E 50,96157434 N	1	300	0 – 6 0 – 6 0 – 6	33,6	10638
4	2600	120115	21,3636405E 50,96157434 N	1	60	2 – 6	34,6	13146
5	2600	120115	21,3636405E 50,96157434 N	1	180	2 – 7	34,6	13146
6	2600	120115	21,3636405E 50,96157434 N	1	300	2 – 6	34,6	13146

Anteny radioliniowe

		kierunkowa							
Charakterystyka promieniowania		24							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		znamionowe							
Warunki pracy		znamionowe							
Lp.	Typ anteny	Średnica [m]	Azymut [°]	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość Pracy [Ghz]	Wysokość środka elektr. Anteny [m n.p.t.]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk Energetyczny [dBi]	EIRP dla anteny [W]
1	A80S06MAC-3NX	0,6	120	21,3636405E 50,96157434 N	80	33,0	15	50,5	3548

Wysokość anten podana a dokładnością ± 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, 13.12.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:



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

Podpis