

**DANE zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ:
do ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze

Mazowieckim

ul. Paderewskiego 1B

05-100 Nowy Dwór 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:

05-170 Henrysin Punkt Skupu Spółdzielni "Zakroczym" Oddział Henrysin, dz. Nr 104/1

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – B11075_ZAKROCZYM

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/doba]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut[°]	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny[m n.p.t]	EIRP dla anteny [W]
1	1800 900	ADU4518R0	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	1	105	0 – 7 0 – 7	40,0	9400
2	1800 900	ADU4518R0	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	1	225	0 – 7 0 – 7	40,0	9376
3	1800 900	ADU4518R0	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	1	345	0 – 7 0 – 7	40,0	9654
4	800	80010306V02	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	1	105	0,5 – 9,5	40,0	1832
5	800	80010306V02	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	1	225	0,5 – 9,5	40,0	1832
6	800	80010306V02	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	1	345	0,5 – 9,5	40,0	1752

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24				
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]
1	A23D06HAC	0,6	91	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	23	45,0	19.5	39.9
2	A23D06HAC	0,6	201	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	80	45,0	19.0	49.1
3	A23S80S06CC	0,6	257	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	23	36,0	18.0	39.7
4	A23S80S06CC	0,6	257	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	80	36,0	15.0	50.0
5	A23S80S06CC	0,6	342	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	80	44,25	15.0	50.0
6	A23S80S06CC	0,6	342	52°26'56.89" N 20°33'46.98" E	23	44,25	18.0	39.7

Wysokość anten podana a dokładnością $\pm 0,5$ m

7. 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

8. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;

TAK

9. (Uchylony)

10. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

– w załączeniu do ZDE

Miejscowość, data:

Poznań, 15.09.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis



Signed by /
Podpisano przez:

Wojciech
Grzegorz Lubiński

Date / Data:
2023-09-15 11:34