

**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:
ul. Głowackiego 37, dz. nr 2911/2,26-021 Daleszyce, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
Stacja bazowa – BT11768_DALESZYCE

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

		<i>Parametry systemów nadawczo-odbiorczych</i>						
<i>Charakterystyka promieniowania</i>		Kierunkowa						
<i>Rzeczywisty czas pracy [h/doba]</i>		24						
<i>Warunki pracy</i>		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	ADU4518R8V06	50.79583333 N 20.8225 E	1	45	2 – 9 0 – 9	49,5	7818
2	1800 900	80010123V03	50.79583333 N 20.8225 E	1	140	0 – 6 0,5 – 7	49,5	8333
3	1800 900	ADU4518R8V06	50.79583333 N 20.8225 E	1	230	2 – 10 0 – 10	49,5	7694
4	1800 900	RVV-65D-R3	50.79583333 N 20.8225 E	1	310	2 – 9 0 – 9	49,5	11341
5	2600	A264521R1V06	50.79583333 N 20.8225 E	1	40	0 – 6	49,5	6782
6	2600	A264521R1V06	50.79583333 N 20.8225 E	1	160	0 – 6	49,5	6782
7	2600	A264521R1V06	50.79583333 N 20.8225 E	1	300	0 – 6	49,5	6782
8	420	B-65B-R1VB	50.79583333 N 20.8225 E	1	0	0 – 10	49,5	791
9	420	B-65B-R1VB	50.79583333 N 20.8225 E	1	120	0 – 10	49,5	791
10	420	B-65B-R1VB	50.79583333 N 20.8225 E	1	240	0 – 10	49,5	791

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	VHLPX4-23	1,2	291	50.79583333 N 20.8225 E	23	47,0	19	46.7

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 ,19.12.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis