

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

Starostwo Powiatowe w Rykach  
Leona Wyczółkowskiego 10A,  
08-500 Ryki

**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:**  
08-521 Dęblin ul. 2 Pułku Kraków 5, woj. LUBELSKIE  
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:  
Stacja bazowa – **BT11304\_DĘBLIN**

**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]
1	RVV-65B-R3VB	Commscope	51.555278	21.863889	39,40	0	2100	2	6	3184
1	RVV-65B-R3VB	Commscope	51.555278	21.863889	39,40	0	900	2	10	4435
2	AMB4519R3V06	Huawei	51.555278	21.863889	39,40	90	900	2	12	3861
2	AMB4519R3V06	Huawei	51.555278	21.863889	39,40	150	900	2	12	4551
3	RVV-65B-R3VB	Commscope	51.555278	21.863889	39,40	240	2100	2	12	3184
3	RVV-65B-R3VB	Commscope	51.555278	21.863889	39,40	240	900	2	12	4435
4	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	30	1800	2	12	3224
4	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	30	2600	2	12	5145
4	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	330	1800	2	12	3224
4	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	330	2600	2	12	5145
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	90	1800	2	12	3224
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	90	2600	2	12	5145
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	150	1800	2	12	3224
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	150	2600	2	12	5145
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	210	1800	2	12	3224
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	210	2600	2	12	5145
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	270	1800	2	12	3224
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.555278	21.863889	35,00	270	2600	2	12	5145
7	ADU4521ROV06	Huawei	51.555278	21.863889	39,50	0	2600	0	6	18085
8	ADU4521ROV06	Huawei	51.555278	21.863889	39,50	120	2600	0	6	18085
9	ADU4521ROV06	Huawei	51.555278	21.863889	39,50	240	2600	0	6	18085
10	ADU4521ROV06	Huawei	51.555278	21.863889	39,50	120	2100	0	6	5793



# 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 anteny [W]
1	A80S03MAC-3NX	Huawei	51.555278	21.863889	35,20	23	80	10	46	0,3	398
2	A80S03MAC-3NX	Huawei	51.555278	21.863889	35,20	290	80	10	46	0,3	398

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, 17.07.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpisano przez:

Podpis .....



Date / Data:  
2024-07-19 12:23