

**AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE  
(która nie wymaga pozwolenia)**

Znak pisma /ZDE/1/59/2024

Bydgoszcz dnia 30.12.2024 r.

Imię i nazwisko wnioskodawcy  
Przedsiębiorca telekomunikacyjny  
Towerlink Poland sp. z o.o.  
[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]  
01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4  
Pełnomocnik  
rowadz ceą o instalac' oraz uż kownika

Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
Wydział Ochrony Środowiska  
98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3

**Adres do korespondencji: 88-140 Zajezerze 8e**  
STREFA  
ul. Baczyńskiego 12/17, 85-822 Bydgoszcz  
Tel. +48 (0) 660 041 894  
biuro la@ratoriumstrefa. l p

**Poprawka błędu pisarskiego do  
ZGŁOSZENIE O NIEISTOTNEJ ZMIANIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

dla instalacji istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej:

BT30650\_CHAJEW  
zlokalizowanej:

98-277 Brąszewice dz. nr 1597

Poprawka dotyczy danych technicznych radiolinii ( tabela nr 2 )

Było - 56 m n.p.t.  
Powinno być 59 m n.p.t.

.....  
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki (zaznaczyć te, które zostały dołączone do wniosku):

1. formularz z parametrami instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne-poprawiony
2. wyniki PEM poprawione

**DANE zgodne z Art. 152. ust.2 POŚ:  
do ZGŁOSZENIA NIEISTOTNEJ ZMIANY INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH  
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
– STAN PO ZMIANACH**

*Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:*

Starostwo Powiatowe w Sieradzu

Wydział Ochrony Środowiska

98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3

**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:**

98-277 Brąszewice dz. nr 1597

**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Stacja bazowa – BT30650\_CHAJEW

**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. 1400 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**

Antena	Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	Równoważna moc promieniowania izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania				
				Azymut		Tilt zakres regulacji		
Lp	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	mechaniczny	elektryczny	Tilt mech [°]	Tilt el. min. [°]	Tilt el. max [°]
1	2100	56	1144	50	50	0	0	6
	900		7464	50	50	0	0,5	7
2	1800	56	3617	50	50	0	0	6
3	2100	56	1144	160	160	0	0	6
	900		7464	160	160	0	0,5	7
4	1800	56	3617	160	160	0	0	6

5	2100	56	1144	290	290	0	0	6
	900		7464	290	290	0	0,5	7
6	1800	56	3617	290	290	0	0	6
7	80 000	59	4466,8	268	-	-	-	-

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:**

Bydgoszcz ,30.12.2024 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:



Podpis .....