

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

### I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację, dokonujący jej zgłoszenia.

Starostwo Powiatowe  
w Lubaczowie  
ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Towerlink Poland sp. z o. o., ul. M. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa**

2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Obręb 0012 Lisie Jamy, dz. nr 749/1, gm. Lubaczów**  
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:  
**Stacja bazowa BT21216 LISIE JAMY**

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkości świadczonych usług

**Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Towerlink Poland sp. z o. o. - usługi telekomunikacyjne w zakresie bezprzewodowej transmisji głosu, danych i usług multimedialnych. Wielkość świadczonych usług: zapewnienie pokrycia radiowego oraz obsługa ruchu telekomunikacyjnego generowanego przez użytkowników sieci na obszarze działania stacji bazowej; wielkość ruchu jest zmienna i zależna od liczby aktywnych użytkowników oraz ich zapotrzebowania na usługi telekomunikacyjne. Instalacja nie prowadzi działalności produkcyjnej.**

4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.**

5. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			Całodobowa 24h					
Warunki pracy			Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	10	41,4	1800	2-12	6673	50.140653	23.164372
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	10	41,4	2100	2-12	5709	50.140653	23.164372
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	10	41,4	2600	2-12	6344	50.140653	23.164372
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	10	41,4	700	2-12	2853	50.140653	23.164372
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	10	41,4	900	2-12	6352	50.140653	23.164372
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	130	41,4	1800	2-12	6673	50.140653	23.164372
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	130	41,4	2100	2-12	5709	50.140653	23.164372
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	130	41,4	2600	2-12	6344	50.140653	23.164372
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	130	41,4	900	2-12	6352	50.140653	23.164372
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	250	41,4	1800	2-12	6673	50.140653	23.164372
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	250	41,4	2100	2-12	5709	50.140653	23.164372
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	250	41,4	2600	2-12	6344	50.140653	23.164372
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	250	41,4	700	2-12	2853	50.140653	23.164372

3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	250	41,4	900	2-12	6352	50.140653	23.164372
4	ANT2 C 0.6 80 HP	302	39,5	80000	-	141	50.140653	23.164372

6. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

7. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

**Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

8. uchylony


9. WYNIKI POMIARÓW POZIOMÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

**Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.  
Sprawozdanie nr SP\_2026-05-005-5-S\_BT21216**

Miejscowość, data (rok – miesiąc - dzień):  
Ruda Śląska, 2026-06-16

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

 Dokument  
podpisany przez  
Daniel Kukielka  
Data: 2026.06.16  
12:59:34 CEST

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Otrzymują:

1. aa
2. adresat