

Prowadzący instalację:  
**Towerlink Poland sp. z o. o.**  
**ul. M. Kasprzaka 4,**  
**01-211 Warszawa**

Adres do korespondencji:  
**Laboratorium Anteo sp. z o.o.**  
Adres do doręczeń : **AE:PL-30123-80800-BSRGB-17**

Starostwo Powiatowe  
w Tarnobrzegu  
ul. 1 Maja 4 , 39-400 Tarnobrzeg

**Dotyczy:** *ustawowego obowiązku, wynikającego z art.152 ust.1 w związku z ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 poz. 54).*

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o.o., zgłaszam niżej wymienioną instalację radiokomunikacyjną wytwarzającą pole elektromagnetyczne. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji – **BT28169 JAMNICA**

Jednocześnie zwracam się z prośbą o wydanie zaświadczenia przed upływem 30 dni o przyjęciu instalacji dla stacji BT28169 JAMNICA

W załączeniu przesyłam:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
2. Opłata skarbową
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.
4. Pełnomocnictwo
5. Potwierdzenie opłaty - wydanie zaświadczenia

*Pełnomocnik*

*Podpis*

**Otrzymują:**

1. aa
2. adresat

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację, dokonujący jej zgłoszenia.**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starostwo Powiatowe  
w Tarnobrzegu  
ul. 1 Maja 4 , 39-400 Tarnobrzeg

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT28169 JAMNICA**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Symbole KTS

woj. **podkarpackie1006181000000**  
Powiat tarnobrzeski **1006181362000**  
Gm. Grębów **10061813620032**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Towerlink Poland sp. z o. o. , ul. M. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**39-410 Jamnica, dz. nr 1629/2,**

6. Rodzaj instalacji

**Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

7. 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.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

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

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

**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12.**

10. 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.**

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

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

## 12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji

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.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	110	39	1800	2-12	6673	50.576186	21.938336
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	110	39	2100	2-12	5709	50.576186	21.938336
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	110	39	2600	2-12	6344	50.576186	21.938336
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	110	39	700	2-12	2853	50.576186	21.938336
1	RRV4-65B-R6H4VB-V2	110	39	900	2-12	6749	50.576186	21.938336
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	230	39	1800	2-12	6673	50.576186	21.938336
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	230	39	2100	2-12	5709	50.576186	21.938336
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	230	39	2600	2-12	6344	50.576186	21.938336
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	230	39	700	2-12	2853	50.576186	21.938336
2	RRV4-65B-R6H4VB-V2	230	39	900	2-12	6749	50.576186	21.938336
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	350	39	1800	2-12	6673	50.576186	21.938336
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	350	39	2100	2-12	5709	50.576186	21.938336
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	350	39	2600	2-12	6344	50.576186	21.938336
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	350	39	700	2-12	2853	50.576186	21.938336
3	RRV4-65B-R6H4VB-V2	350	39	900	2-12	6749	50.576186	21.938336
4	ANT3 C 0,6 80 HP	348	47,7	80000	-	44668	50.576186	21.938336

## 13. 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.**

14. Miejscowość, data (rok – miesiąc - dzień):

Ruda Śląska, 2026-06-16

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z wprowadzonym Zarządzeniem Wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Otrzymują:

1. aa

2. adresat