

**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

**Prezydent Miasta Rzeszowa**

**Rynek 1**

**35-064 Rzeszów**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**Stacja Transmisji Danych BT 24865 RZESZÓW PIŁSUDSKIEGO**

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

32-005 Rzeszów, ul. Fredry 4 (woj. Podkarpackie).

5. Rodzaj instalacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z dn. 2 lipca 2010 r.

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.

Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.

7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

8. Wielkość i rodzaj emisji

Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej

**41 948 [W]** ( 41 313 [W] anteny sektorowe + 635 [W] antena radioliniowa)

9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby w miejscach dostępnych dla ludności natężenie pola elektromagnetycznego spełniało normy dopuszczalnego poziomu tego promieniowania określone

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).


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

W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

11. Szczegółowe dane systemu antenowego:

<b>2</b>							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	55	190	320	55	190	320
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	1800/2100	1800/2100	1800/2100
4	EIRP [W]	2362	2362	2362	3533	3533	3533
5	Współrzędne geograficzne	50°02'27,6"N 22°00'31,6"E					
1	Numer anteny	7	8	9			
2	Azymut [°]	55	190	320			
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600			
4	EIRP [W]	7876	7876	7876			
5	Współrzędne geograficzne	50°02'27,6"N 22°00'31,6"E					
<b>ANTENY RADIOLINIOWE</b>							
1	Numer anteny	1	2				
2	Azymut [°]	24	349				
3	Częstotliwość GHz	80	38				
4	EIRP [W]	603	32				

5	Współrzędne geograficzne	50°02'27,6"N 22°00'31,6"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/10/10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Nr 56	12.10.2023 r.