

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJCYCH 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 BT22174\_RZESZÓW EAST

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  
 35-615 Rzeszów, ul. Leszka Czarnego 1 (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  
**69 299 [W]** ( 68 944 [W] anteny sektorowe + 355 [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:

2							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	80	210	330	80	210	330
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	1800	1800	1800
4	EIRP [W]	4619	4250	4250	2278	2504	2386
5	Współrzędne geograficzne	50°02'02,2"N 22°02'24,8"E					
1	Numer anteny	7.	8.	9.	10.	11.	12.
2	Azymut [°]	80	210	330	80	210	330
3	Częstotliwość MHz	2100/2600	2100/2600	2100/2600	2600	2600	2600
4	EIRP [W]	8162	8407	8460	7876	7876	7876
5	Współrzędne geograficzne	50°02'02,2"N 22°02'24,8"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1					
2	Azymut [°]	275					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	355					
5	Współrzędne geograficzne	50°02'02,2"N					

22°02'24,8"E

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/07/18 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację Monika Kucharska  Podpis: <i>Kucharska</i>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
<i>K5-K-O.6222.1.36.2023</i>	<i>20.07.2023r.</i>