

**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\_22175 RZESZÓW SOUTH**

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

**ul. Matuszczaka, dz. nr 80 w Rzeszowie (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

**111 626 [W] ( 98 088 [W] anteny sektorowe + 13 538 [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 [°]	30	110	210	210	310	60
3	Częstotliwość MHz	1800/2100/900	1800/2100/900	900	1800/2100/900	1800/2100/900	1800/2600/900
4	EIRP [W]	9342	9600	1671	7302	10206	13274
5	Współrzędne geograficzne	50°00'53,2"N 21°58'58,2"E					
1	Numer anteny	7	8	9	10	11	
2	Azymut [°]	180	300	0	120	240	
3	Częstotliwość MHz	1800/2600/900	1800/2600/900	2600	2600	2600	
4	EIRP [W]	13274	13310	6703	6703	6703	
5	Współrzędne geograficzne	50°00'53,2"N 21°58'58,2"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	4	57	69	84	94	97
3	Częstotliwość GHz	80	38	38	80	80	38
4	EIRP [W]	1905	162	2	355	355	2

5	Współrzędne geograficzne	50°00'53,2"N 21°58'58,2"E							
1	Numer anteny	7	8	9	10	11	12		
2	Azymut [°]	149	224	228	229	241	296		
3	Częstotliwość GHz	23	80	23	80	80	80	38	38
4	EIRP [W]	708	3162	708	2512	1905	708	65	10
5	Współrzędne geograficzne	50°00'53,2"N 21°58'58,2"E							
1	Numer anteny	13	14	15					
2	Azymut [°]	308	338	150					
3	Częstotliwość GHz	38	38	80					
4	EIRP [W]	324	646	9					
5	Współrzędne geograficzne	50°00'53,2"N 21°58'58,2"E							

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/10/17 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Nv 58	19.10.2023.