

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 20672 RZESZÓW MIESZKA 42 52805	
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 35-310 Rzeszów, ul. Tadeusza Rejtana 10 (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 79 780 [W] (79 425 [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:

ANTENY SEKTOROWE							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	13	111	209	13	111	209
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	1800/2600	1800/2600	1800/2600
4	EIRP [W]	3902	3902	3902	18487	18487	18487
5	Współrzędne geograficzne	50°02'06,7"N 22°00'57,3"E					
1	Numer anteny	7	8	9			
2	Azymut [°]	13	111	209			
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600			
4	EIRP [W]	4086	4086	4086			
5	Współrzędne geograficzne	50°02'06,7"N 22°00'57,3"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1					
2	Azymut [°]	266					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	355					

5	Współrzędne geograficzne	50°02'06,7"N 22°00'57,3"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/05/09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Patrycja Zięba Podpis:
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	