

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 22518 RZESZÓW ZAŁĘŻE	
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 35-959 Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8 (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 57 600 [W] (51 858 [W] anteny sektorowe + 5742 [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 [°]	0	100	220	0	120	240
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	1800/2600	1800/2600	1800/2600
4	EIRP [W]	2139	2088	1586	10276	10462	10852
5	Współrzędne geograficzne	50°03'54,0"N 22°01'50,4"E					
1	Numer anteny	7	8	9			
2	Azymut [°]	0	120	240			
3	Częstotliwość MHz	2100/900	2100/900	2100/900			
4	EIRP [W]	4675	4675	5105			
5	Współrzędne geograficzne	50°03'54,0"N 22°01'50,4"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	85	176	185	214	224	258
3	Częstotliwość GHz	80	80	80	38	80	80
4	EIRP [W]	1122	562	9	1660	288	72

5	Współrzędne geograficzne						
1	Numer anteny	7	8	9	10	11	12
2	Azymut [°]	271	350	15	58	58	83
3	Częstotliwość GHz	80	80	13	13	13	23
4	EIRP [W]	1778	251	WYŁĄCZONA	WYŁĄCZONA	WYŁĄCZONA	WYŁĄCZONA
5	Współrzędne geograficzne	50°03'54,0"N 22°01'50,4"E					
1	Numer anteny	13	14	15			
2	Azymut [°]	274	274	323			
3	Częstotliwość GHz	13	13	23			
4	EIRP [W]	WYŁĄCZONA	WYŁĄCZONA	WYŁĄCZONA			
5	Współrzędne geograficzne	50°03'54,0"N 22°01'50,4"E					

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/06/10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Patrycja Zięba Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	