


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 BT22518 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	Ul. Ciepłownicza 8, 35-959 Rzeszów (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 55 929 [W] (48 334 [W] anteny sektorowe + 7 595 [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	2505	1586	10487	10597	10827		
5	Współrzędne geograficzne	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E		
1	Numer anteny	7.	8.	9.					
2	Azymut [°]	0	120	240					
3	Częstotliwość MHz	2100/900	2100/900	2100/900					
4	EIRP [W]	3300	3300	3593					
5	Współrzędne geograficzne	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E					
ANTENY RADIOLINIOWE									
1	Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2	Azymut [°]	58	85	176	185	214	224	258	350
3	Częstotliwość GHz	13	80	80	80	38	80	80	80
4	EIRP [W]	3631	1122	562	9	1660	288	72	251
5	Współrzędne geograficzne	50°03'54,0"N 22°01'50,6"E							

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/11/02 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis: 
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Nr 59	6.11.2023 r.