


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 24860 RZESZÓW POWSTAŃCÓW WARSZAWY							
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 35-326 Rzeszów, ul. Cicha 2a (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 95 791 [W] (95 436 [W] anteny sektorowe + 355 [W] antena radioliniowa)							
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczenie 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 [°]	71	180	300	71	180	300
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	2100/2600	2100/2600	2100/2600
4	EIRP [W]	4374	4374	4374	7891	7646	7646
5	Współrzędne geograficzne	50°00'58,7"N 22°00'12,2"E					
1	Numer anteny	7	8	9	10	11	12
2	Azymut [°]	71	180	300	71	180	300
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600	1800	1800	1800
4	EIRP [W]	15751	15751	15751	2810	4534	4534
5	Współrzędne geograficzne	50°00'58,7"N 22°00'12,2"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1					
2	Azymut [°]	264					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	355					

5	Współrzędne geograficzne	50°00'58,7"N 22°00'12,2"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/10/10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Nr 57	12.10.2023r.