


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	Starosta Jarosławski ul. Jana Pawła II 17 37-500 Jarosław
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT 22995 MOŁODYCZ
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	37-522 Mołodycz, dz. nr 907 (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 49 631 [W] (48 985 [W] anteny sektorowe + 646 [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 [°]	80	220	330	70	230	80
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	2100	2100	1800
4	EIRP [W]	6656	6656	6759	4604	4604	5738
5	Współrzędne geograficzne	50°09'09,9"N 22°47'56,1"E					
1	Numer anteny	7	8	9	10	11	
2	Azymut [°]	230	240	70	230	330	
3	Częstotliwość MHz	1800	1800	420	420	420	
4	EIRP [W]	5857	5738	791	791	791	
5	Współrzędne geograficzne	50°09'09,9"N 22°47'56,1"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1					
2	Azymut [°]	353					
3	Częstotliwość GHz	23					
4	EIRP [W]	646					

5	Współrzędne geograficzne	50°09'09,9"N 22°47'56,1"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/12/14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	