


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 BT20234 JAROSŁAW 3-GO MAJA
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. 3-go Maja 44, 37-500 Jarosław (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 69 624 [W] (69 498 [W] anteny sektorowe + 126 [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 [°]	80	200	313	80	200	313
3	Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	2600	2600	2600
4	EIRP [W]	7833	7833	7833	4182	4182	4182
5	Współrzędne geograficzne	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E
1	Numer anteny	7.	8.	9.			
2	Azymut [°]	80	200	313			
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600			
4	EIRP [W]	11151	11151	11151			
5	Współrzędne geograficzne	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E			
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1.					
2	Azymut [°]	259					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	126					
5	Współrzędne geograficzne	50°00'51,3"N 22°41'29,4"E					

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/10/06 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	