

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	Prezydent Miasta Krosno Ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT20041 KROSNO LWOWSKA
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. Wojska Polskiego 45, 38-400 Krosno (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 51 247 [W] (51 207 [W] anteny sektorowe + 40 [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	310	80	200	310
3	Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	2600	2600	2600
4	EIRP [W]	8052	8052	8052	4363	4363	4363
5	Współrzędne geograficzne	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E
1	Numer anteny	7.	8.	9.			
2	Azymut [°]	80	200	310			
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600			
4	EIRP [W]	4654	4654	4654			
5	Współrzędne geograficzne	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E			
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1.					
2	Azymut [°]	139					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	40					
5	Współrzędne geograficzne	49°41'09,4"N 21°46'30,3"E					

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/10/31 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis:
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	