


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 Krosna Ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT_20358 KROSNO CENTRUM
3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	Towerlink Poland Sp. z o. o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
4. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	Ul. Staszica 6, 38 – 400 Krosno (woj. podkarpackie).
5. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)	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	Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
8. Wielkość i rodzaj emisji	sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 29452 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 355 W
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	Ograniczanie emisji nie występuje Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
10. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.

11. Szczegółowe dane:

ANTENU SEKTOROWE			
Nr anteny:	1	2	3
Azymut [0]	90	220	350
Wsp. Geogr	49°41'28,6"N 21°46'03,7"E	49°41'28,6"N 21°46'03,7"E	49°41'28,6"N 21°46'03,7"E
Pasma [MHz]	2100/900	2100/900	2100/900
Moc – EIRP [W]	6524	6524	5058
Nr anteny:	4	5	6
Azymut [0]	90	220	350
Wsp. Geogr	49°41'28,6"N 21°46'03,7"E	49°41'28,6"N 21°46'03,7"E	49°41'28,6"N 21°46'03,7"E
Pasma [MHz]	1800	1800	1800
Moc – EIRP [W]	3782	3782	3782

Radiolini a	Azymut [0]	Pasma [GHz]	Moc EIRP [W]	Wsp geogr
MW 1	275	80	355	49°41'28,6"N 21°46'03,7"E

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów
14.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/03/02 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
13.03.2023 DATA	KSL. 6222.2.2023. PK Nr. zgłoszenia