

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 Krosna

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT_22247 KROSNO CENTRAL

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. Łukasiewicza, 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
111 539 [W] (103 224 [W] anteny sektorowe + 8315 [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 [°]	60	180	300	60	180	300
3	Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	2100/2600	2100/2600	2100/2600
4	EIRP [W]	6958	7035	7288	11727	11727	11727
5	Współrzędne geograficzne	49°41'30,4"N 21°45'22,3"E					
1	Numer anteny	7	8	9			
2	Azymut mechaniczny[°]	30	150	270			
3	Azymut elektryczny	0	60	120	180	240	300
4	Częstotliwość MHz	1800/2600	1800/2600	1800/2600	1800/2600	1800/2600	1800/2600
5	EIRP [W]	7720	7720	7720	7720	7941	7941
6	Współrzędne geograficzne	49°41'30,4"N 21°45'22,3"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	18	54	95	126	240	289
3	Częstotliwość GHz	58	23	80	80	38	5,4
4	EIRP [W]	0	708	2512	355	1905	32
5	Współrzędne geograficzne	49°41'30,4"N 21°45'22,3"E					
1	Numer anteny	7	8	9	10		
2	Azymut [°]	303	306	315	345		
3	Częstotliwość GHz	80	23	80	80		
4	EIRP [W]	562	708	1000	355	178	
5	Współrzędne geograficzne	49°41'30,4"N 21°45'22,3"E					

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