

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 BT20668 KROSNO_KOLEJOWA_A2_52764

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
 Region Wschodni: 1.3
 Województwo podkarpackie: 2.3.18
 Podregion krośnieński: 3.3.18.33
 Powiat M. Krosno: 4.3.18.33.61
 Miasto Krosno: 5.3.18.33.61.01.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
38-400 Krosno, ul. Kolejowa dz. 551 (woj. podkarpackie).

6. 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.

7. 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.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
 Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji
 Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 41166W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1104W

10. 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.

11. 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).


12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz. U. Nr 130, poz. 879):

ANTENY SEKTOROWE

1	Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.	6.
2	Azymut [°]	0	0	105	105	256	256
3	Zakres tiltów [°]	0-8	2-6	0-8	2-4	0-7	2-2
4	Wysokość n.p.t. [m]	25,05	25,65	25,05	25,65	25,05	25,65
5	Częstotliwość MHz	900	1800/2600	900	1800/2600	900	1800/2600
6	EIRP [W]	4182	9540	4182	9540	4182	9540
7	Współrzędne geograficzne	49°41'46,7"N 21°45' 15,7"E	49°41'46,7"N 21°45' 15,7"E	49°41'46,2"N 21°45' 16,1"E	49°41'46,2"N 21°45' 16,1"E	49°41'46,4"N 21°45' 15,2"E	49°41'46,4"N 21°45' 15,2"E
8	<i>Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności</i>						
9	Sprawozdanie z pomiarów						

RADIOLINIE	MW 1	MW 2
Azymut [0]	165	166
Pasma [GHz]	80	23
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	24,3	25,0
Moc EIRP anteny [W]	603	501
Współrzędne geograficzne	49°41'46,2"N 21°45' 16,1"E	49°41'46,2"N 21°45' 16,1"E
Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy	

13. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2020/11/13
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
 Monika Kucharska
 Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

DATA ZAREGISTROWANIA 23.11.2020.	Numer zgłoszenia 056222.18-2020-D
-------------------------------------	--------------------------------------