

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 BT20646 KROSNO_PODKARPACKA_A2

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. Tysiąclecia, dz. nr 3/42 (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 18498 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2920 W

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.

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	2	3
Typ anteny	80010647V01	80010647V01	80010647V01
Azymut [0]	80	200	320
Pasma [MHz]	900	900	900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	31	31	31
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	8	5	8
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	3014	3014	3014
Współrzędne geograficzne	49-42-02.00 N 21-44-02.00 E	49-42-02.00 N 21-44-02.00 E	49-42-02.00 N 21-44-02.00 E
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019 poz. 1778), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		

ANTENY SEKTOROWE	4	5	6
Typ anteny	80010544	80010544	80010544
Azymut [0]	80	200	320
Pasma [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	31	31	31
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	8	5	8
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	3152	3152	3152
Współrzędne geograficzne	49-42-02.00 N 21-44-02.00 E	49-42-02.00 N 21-44-02.00 E	49-42-02.00 N 21-44-02.00 E
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019 poz. 1778), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		

RADIOLINIE	MW 1	MW 2
Typ anteny	VHLP1-38	VHLP2-80
Azymut [0]	18	123
Pasma [GHz]	38	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	31	31
Średnica [m]	0,3	0,6
Moc EIRP anteny [W]	102	2818
Współrzędne geograficzne	49-42-02.00 N 21-44-02.00 E	49-42-02.00 N 21-44-02.00 E
Miejsca dostępne dla ludności	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2020/01/24 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
<i>data:</i> 29.01.2020a	<i>Nr.</i> 09.622.1.2020. D