

**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

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT_20646_KROSNO_PODKARPACKA_A2_52794**

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

WOJ. PODKARPACKIE: 2.3.18

PODREGION 33 - KROŚNIEŃSKI: 3.3.18.33

Powiat M. Krosno: 4.3.18.33.61

Gmina M. 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 zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

38-400 Krosno, ul. Tysiąclecia 13, woj. podkarpackie

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 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

Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 6716 W
2. 6716 W
3. 6716 W
4. 8306 W
5. 8306 W
6. 8306 W

Anteny radioliniowe:

1. 144 W
2. 5623 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

LP. 3)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3
1	N 49°42'06" E 21°43'58"	N 49°42'06" E 21°43'58"	N 49°42'06" E 21°43'58"
2	900/1800 MHz	900/1800 MHz	900/1800 MHz
3	31 [m] n.p.t.	31 [m] n.p.t.	31 [m] n.p.t.
4	6716 W EIRP	6716 W EIRP	6716 W EIRP
5	Azymut: 80 ; Pochylenie: 2-9°	Azymut: 200 ; Pochylenie: 2- 7°	Azymut: 320 ; Pochylenie: 2 - 8°
LP. 3)	Antena sektorowa 4 120125	Antena sektorowa 5 120125	Antena sektorowa 6 120125
1	N 49°42'06" E 21°43'58"	N 49°42'06" E 21°43'58"	N 49°42'06" E 21°43'58"
2	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz
3	31 [m] n.p.t.	31 [m] n.p.t.	31 [m] n.p.t.
4	8306 W EIRP	8306 W EIRP	8306 W EIRP
5	Azymut: 80 ; Pochylenie: 1 - 6°	Azymut: 200 ; Pochylenie:1- 5°	Azymut: 320 ; Pochylenie: 1 - 5°
6	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p>Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>		
LP. 3)	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	
1	N 49°42'06.17" E 21°43'58.43"	N 49°42'06.17" E 21°43'58.43"	
2	38 [GHz]	80 [GHz]	
3	31 [m] n.p.t.	31 [m] n.p.t.	
4	144 W EIRP	5623 W EIRP	
5	Azymut: 18 ; Pochylenie: -	Azymut: 123 ; Pochylenie: -	
6	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾.</p> <p style="text-align: center;">Nie dotyczy</p>		
7	<p>wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.</p> <p>Załącznik 2: SPRAWOZDANIE NR 12020/S/2020 Z POMIARÓW NATĘŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA -BT_20646 KROSNO_PODKARPACKA_A2_52794</p>		

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 02.11.2020r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Małgorzata Jańczy-Trela**

Podpis:

Małgorzata Jańczy-Trela

Małgorzata Jańczy-Trela
Starszy Specjalista ds. Inwestycji

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

12.11.2020r.

Numer zgłoszenia

05.6222.16.2020.D

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn.zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.