

wpl.
dnia 12. 04. 2021

Licz. zał.

**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_22248_KROSNO SOUTH**

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 - KROŚNIĘSKI: 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. Sikorskiego 19, 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. 4737 W

2. 4809 W

3. 5097 W

4*. 8095 W / 8095 W

5*. 8028 W / 16010 W

6*. 16845 W / 16845 W

*Antena dual beam

7. 19467 W

8. 19467 W


9. 19467 W

Anteny radioliniowe:

1. 1413 W

1380 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°40'43" E 21°47'03"			N 49°40'43" E 21°47'03"			N 49°40'43" E 21°47'03"		
2	900 MHz			900 MHz			900 MHz		
3	41,3 [m] n.p.t.			41,3 [m] n.p.t.			41,3 [m] n.p.t.		
4	4737 W EIRP			4809 W EIRP			5097 W EIRP		
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 0-8°			Azymut: 180 ; Pochylenie: 0- 8°			Azymut: 300 ; Pochylenie: 0-8°		
LP. 3)	Antena sektorowa 4*			Antena sektorowa 5*			Antena sektorowa 6*		
1	N 49°40'43" E 21°47'03"			N 49°40'43" E 21°47'03"			N 49°40'43" E 21°47'03"		
2	1800/2600MHz / 1800/2600MHz			1800/2600 MHz/ 1800/2100/2600 MHz			1800/2100/2600MHz/ 1800/2100/2600MHz		
3	41,3 [m] n.p.t.			41,3 [m] n.p.t.			41,3 [m] n.p.t.		
4	8095 W / 8095 W EIRP			8028 W / 16010 W EIRP			16845 W / 16845 W EIRP		
5	Azymut montażu 60 ;	Az. głównej wiązki: 30 ;	Pochylenie: 2-11°/2-11°	Azymut montażu: 180 ;	Az. głównej wiązki: 150 ;	Pochylenie: 2-12°/2-12°	Azymut montażu 300 ;	Az. głównej wiązki: 270 ;	Pochylenie: 2-7°/2-7°/2-7°
		Az. głównej wiązki: 90 ;	Pochylenie: 2-12°/2-12°		Az. głównej wiązki: 210 ;	Pochylenie: 2-8°/2-8°/2-8°		Az. głównej wiązki: 330 ;	Pochylenie: 2-6°/2-6°/2-6°
*	Antena * - antena dwuwiązkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny.								
LP. 3)	Antena sektorowa 7			Antena sektorowa 8			Antena sektorowa 9		
1	N 49°40'43" E 21°47'03"			N 49°40'43" E 21°47'03"			N 49°40'43" E 21°47'03"		
2	2600 MHz			2600 MHz			2600 MHz		
3	44,3 [m] n.p.t.			44,3 [m] n.p.t.			44,3 [m] n.p.t.		
4	19467 W EIRP			19467 W EIRP			19467 W EIRP		
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 1-10°			Azymut: 180 ; Pochylenie: 1- 9°			Azymut: 300 ; Pochylenie: 1-6°		
6	<p>kwalifikację 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, wzduż 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°40'43" E 21°47'03"	N 49°40'43" E 21°47'03"
2	80 [GHz]	23 [GHz]
3	41,9 [m] n.p.t.	41,7 [m] n.p.t.
4	1413 W EIRP	1380 W EIRP
5	Azymut: 306; Pochylenie: -	Azymut: 321; 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 Z POMIARÓW NATĘŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA- BT_22248 Krosno South</p>	
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice,06.04.2021r.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Małgorzata Jańczy-Trela</p> <p>Podpis:  Starszy Specjalista ds. Inwestycji</p>		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
19.04.2021 r.		KSL. 6222. 6. 2021. PK
<p>Objaśnienia:</p> <p>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.).</p> <p>2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.</p> <p>3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.</p>		