

**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

Prezydenta Miasta Krakowa, Os. Zgody 2,31-949 Kraków

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Instalacja

radiokomunikacyjna o nazwie: **BT_22592 KRAKÓW KLEPARZ**

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 POŁUDNIOWY: 1.2 WOJ. MAŁOPOLSKIE: 2.2.12 PODREGION 21 - M. KRAKÓW: 3.2.12.21 Powiat M. Kraków:
4.2.12.21.61 Gmina Kraków - Krowdrza: 5.2.12.21.61.02.9**

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 **30-072 Kraków, ul. Prądnicka 4**, m. Kraków, pow.

krakowski, woj. małopolskie

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. 4863 W
2. 4863 W
3. 4804 W
4. 8406 W
5. 8406 W
6. 8406 W

Anteny radioliniowe:

1. 282 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:						
L P 3)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
1	N 50°04'26,89" E 19°56'07,80"	N 50°04'26,89" E 19°56'07,80"	N 50°04'26,89" E 19°56'07,80"	N 50°04'26,89" E 19°56'07,80"	N 50°04'26,89" E 19°56'07,80"	N 50°04'26,89" E 19°56'07,80"
2	900/1800/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz
3	31,10 [m] n.p.t.	31,10 [m] n.p.t.	31,10 [m] n.p.t.	31,10 [m] n.p.t.	31,10 [m] n.p.t.	31,10 [m] n.p.t.
4	4863 W EIRP	4863 W EIRP	4804 W EIRP	8406 W EIRP	8406 W EIRP	8406 W EIRP
5	Azymut: 60; Pochylenie: 6°	Azymut: 180; Pochylenie: 4°	Azymut: 280; Pochylenie: 2°	Azymut: 60; Pochylenie: 6°	Azymut: 180; Pochylenie: 4°	Azymut: 280; Pochylenie: 2°
6	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 ludności ⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania ⁸⁾					
	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 2019 r. 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.					
L P 3)	Antena radioliniowa 1	■		■		
1	N 50°04'26,89" E 19°56'07,80"	■		-		
2	80 [GHz]	-		-		
3	29,5 [m] n.p.t.	-		-		
4	282 W EIRP	-		-		
5	Azymut: 135; Pochylenie: -	■		■		
6	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 ludności ⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania ⁸⁾					
	Nie dotyczy					
7	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane					
	Załącznik 2: Sprawozdanie nr 086/2020/08/01 . Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku - BT_2259 KRAKÓW KIEPARZ					

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 29.05.2020r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *

Podpis: *

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

^{1>} Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

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 _____

**) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączyła: Anna Kula – Główny Specjalista w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi/ Wydział Kształtowania Środowiska UMK*