

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
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT 22149 CZESTOCHOWA ZACISZE
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**10012410000000 Śląskie region
10012414600000 Częstochowski podregion
10012414664000 Częstochowa
10012414664011 Częstochowa**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Częstochowa, ul. Podkolejowa 45/47 nr dz. 5/2
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. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
ilość jednocześnie obsługiwanych klientów: 80**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 79314 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2152,5W**
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, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	1800/900 MHz	31,8 m	7601 W	Azymut 30° Pochylenie 0-6° Pochylenie 0-7°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	1800/900 MHz	31,8 m	6961 W	Azymut 150° Pochylenie 0-6° Pochylenie 0-7°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	1800/900 MHz	31,8 m	7601 W	Azymut 270° Pochylenie 0-6° Pochylenie 0-7°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	2600 MHz	31,8 m	16089 W	Azymut 30° Pochylenie 2-5°

50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	2600 MHz	31,8 m	16089 W	Azymut 150° Pochylenie 2-5°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	2600 MHz	31,8 m	16089 W	Azymut 270° Pochylenie 2-5°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	1800/2100 MHz	31,8 m	4172 W	Azymut 30° Pochylenie 0-8° Pochylenie 0-8°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	1800/2100 MHz	31,8 m	4172 W	Azymut 150° Pochylenie 0-8° Pochylenie 0-8°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	1800/2100 MHz	31,8 m	4172 W	Azymut 270° Pochylenie 0-7° Pochylenie 0-7°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	80 MHz	35,0 m	354,8 W	Azymut 154°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	23 MHz	28,0 m	275,4 W	Azymut 251°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	80 MHz	35,0 m	891,3 W	Azymut 251°
50°47'58.0"N 19°05'24.4"E	80 MHz	28,0 m	631,0 W	Azymut 264°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): 24.09.2020				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację [REDAKTOWANE]				
[REDAKTOWANE]				
Podpis				Katowice, 24.09.2020
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.).
- 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.