


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Urząd Miasta
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza**
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT 24071 DĄBROWA GÓRNICZA LIPSKIEGO
- 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
**REGION POŁUDNIOWY 1.2
WOJ. ŚLĄSKIE 2.2.24
PODREGION 50 sosnowiecki 3.2.24.50
Powiat m. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65
M. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1**
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15
- 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
- Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
ilość jednocześnie obsługiwanych klientów: 1800
- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
- Wielkość i rodzaj emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 106555 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2418 W**
- 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.**
- Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
- 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
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	900 MHz 1800 MHz	41,3 m	8219 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 0°-6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	900 MHz 1800 MHz	41,3 m	8123 W	Azymut 185° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 0°-6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	900 MHz 1800 MHz	41,3 m	7946 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 0°-6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	2100 MHz 2600 MHz	30,7 m	10684 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-4,4° Pochylenie 2°-4,4°

50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	2100 MHz 2600 MHz	30,7 m	10684 W	Azymut 185° Pochylenie 2°-5,6° Pochylenie 2°-5,6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	2100 MHz 2600 MHz	30,7 m	10684 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-6,3° Pochylenie 2°-6,3°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	41,3 m	8369 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-11,8° Pochylenie 2°-11,8°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	41,3 m	8369 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-10,6° Pochylenie 2°-10,6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	41,3 m	8369 W	Azymut 185° Pochylenie 2°-8,7° Pochylenie 2°-8,7°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	41,3 m	8369 W	Azymut 185° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	41,3 m	8369 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	41,3 m	8369 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-11,6° Pochylenie 2°-11,6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	38 MHz	38,0 m	513 W	Azymut 67°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	80 MHz	38,0 m	1905 W	Azymut 256°
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):				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Podpis </div> <div>Katowice, 30-03-2021</div> </div>				
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.