


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Prezydent Miasta
Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza**
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT_22589_DĄBROWA_MYDLICE
- 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
10012415000000 Sosnowiecki
10012415065000 Dąbrowa Górnicza
10012415065011 Dąbrowa Górnicza**
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
ul. Chopina 72, Dąbrowa Górnicza
- 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
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
ilość jednocześnie obsługiwanych klientów: 80**
- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
- Wielkość i rodzaj emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 50 589 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1122 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°19'15.37"N 19°10'32.11"E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	21,0 m	8646 W	Azymut 61° Pochylenie 1°-5° Pochylenie 1°-5° Pochylenie 2°-5°
50°19'15.37"N 19°10'32.11"E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	21,0 m	8646 W	Azymut 186° Pochylenie 1°-4° Pochylenie 1°-4° Pochylenie 2°-4°
50°19'15.37"N 19°10'32.11"E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	21,0 m	8646 W	Azymut 286° Pochylenie 1°-7° Pochylenie 1°-7° Pochylenie 2°-7°
50°19'15.37"N 19°10'32.11"E	2600 MHz	21,0 m	8217 W	Azymut 61° Pochylenie 2°-5°
50°19'15.37"N 19°10'32.11"E	2600 MHz	21,0 m	8217 W	Azymut 186° Pochylenie 2°-4°
50°19'15.37"N 19°10'32.11"E	2600 MHz	21,0 m	8217 W	Azymut 286° Pochylenie 2°-7°
50°19'15.37"N 19°10'32.11"E	80 MHz	17,6 m	1122 W	Azymut 291°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10. września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), 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): 29.09.2020	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Biniecka	
<p style="text-align: center;"> <small>ATETI-Polska Sp. z o.o.</small> <small>Dział Inwestycji i Wdrożeń Katowice</small> <small>Koordinator Inwestycji</small>  <small>Sylwia Biniecka</small> </p>	
Podpis	Katowice, 27.11.2020
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.