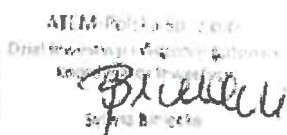



# **FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

## **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 BT22031 DĄBROWA**
- Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> 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. Podlesie 11, 41-300 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 emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 58 339 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 16735,1 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°19'36.26"N 19°13'23.55"E	900 MHz 2600 MHz	41,1 m	13874 W	Azymut 66° Pochylenie 1°-6° Pochylenie 2°-6°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	900 MHz 2600 MHz	41,1 m	13766 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-9° Pochylenie 2°-9°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	900 MHz 2600 MHz	41,1 m	13985 W	Azymut 304° Pochylenie 1°-8° Pochylenie 2°-8°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	2600 MHz	30,7 m	5767 W	Azymut 66° Pochylenie 0°-7° Pochylenie 0°-7°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	2600 MHz	30,7 m	5577 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	2600 MHz	30,7 m	5370 W	Azymut 304° Pochylenie 0°-8° Pochylenie 0°-8°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	23 MHz 80MHz	50,5 m	316,2 W 1584,9 W	Azymut 14°

50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	80 MHz	51,5 m	1122,0 W	Azymut 32°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	80 MHz	51,5 m	3548,1 W	Azymut 59°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	38 MHz	35,0 m	588,8 W	Azymut 213°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	80 MHz	36,0 m	891,3 W	Azymut 227°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	80 MHz	50,5 m	398,1 W	Azymut 256°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	80 MHz	36,5 m	3548,1 W	Azymut 260°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	80 MHz	35,0 m	631,0 W	Azymut 269°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	80 MHz	51,0 m	1122,0 W	Azymut 297°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	23 MHz 80 MHz	50,0 m	707,9 W 1584,9 W	Azymut 300°
50°19'36.26"N 19°13'23.55"E	18 MHz	50,5 m	691,8 W	Azymut 358°
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):				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Binińska				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Katowice Koordynator Inwestycji Sylwia Binińska</p> </div> <div>  <p>Sylwia Binińska</p> </div> </div>				
Podpis		Katowice, 27.11.2020		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
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.