


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
Starosta Powiatowy
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT22101_TURZA
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
REGION POŁUDNIOWY 1.2
WOJ. ŚLĄSKIE 2.2.24
PODREGION 49 rybnicki 3.2.24.49
Powiat wodzisławski 4.2.24.49,15
Turza Śląska gmina Gorzyce 5.2.24.49.15.06.2
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
44-351 Turza Śląska k/Wodzisławia Śląskiego, ul. Mszańska 4a
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: 1250
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 70 225 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 5 870 W
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
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	900 MHz 1800 MHz	31,8 m	7227 W	Azymut 10° Pochylenie 0,5°-7° Pochylenie 0°-6°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	900 MHz 1800 MHz	31,8 m	7853 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-5° Pochylenie 0°-5°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	900 MHz 1800 MHz	31,8 m	8303 W	Azymut 250° Pochylenie 0,5°-7° Pochylenie 0°-6°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	1800 MHz 2600 MHz	31,8 m	7807 W	Azymut 40° Pochylenie 2°-9° Pochylenie 2°-9°

49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	1800 MHz 2600 MHz	31,8 m	7807 W	Azymut 100° Pochylenie 2 °-8° Pochylenie 2 °-8°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	1800 MHz 2600 MHz	31,8 m	7807 W	Azymut 160° Pochylenie 2 °-9° Pochylenie 2 °-9°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	1800 MHz 2600 MHz	31,8 m	7807 W	Azymut 220° Pochylenie 2 °-7° Pochylenie 2 °-7°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	1800 MHz 2600 MHz	31,8 m	7807 W	Azymut 280° Pochylenie 2 °-7° Pochylenie 2 °-7°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	1800 MHz 2600 MHz	31,8 m	7807 W	Azymut 340° Pochylenie 2 °-9° Pochylenie 2 °-9°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	80 MHz	28,0 m	1905 W	Azymut 16°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	38 MHz	29,0 m	1349 W	Azymut 20°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	80 MHz	29,0 m	2188 W	Azymut 123°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	26 MHz	28,0 m	214 W	Azymut 159°
49°-58'-41",36 N 18°-27'-09",80 E	23 MHz	29,0 m	214 W	Azymut 345°
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 prowadzącą instalację: Zbigniew Setman				
<p style="text-align: center;">IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka jawna</p> <p style="text-align: center;"> Zbigniew Setman</p>				
Podpis			Katowice, 2021-04-29	
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.

