

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 Powiatu Zawierciańskiego
Starostwo Powiatowe w Zawierciu
Wydział Kształtowania Środowiska
ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa (instalacja radiokomunikacyjna **BT21891 TUCZNAWA CMK DWA**)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

*REGION POŁUDNIOWY 1.2
WOJ. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT 24)
Powiat ZAWIERCIAŃSKI 2.2.16 (TERYT 16)
CHRUSZCZOBROD Łazy obszar wiejski 2.4.16.05.5 (TERYT 16055)*
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
**Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]
ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
42-456 Chruszczobród, ul. Łazowska 45; Chruszczobród.
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 59 956 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 5 726 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
50°23'38,90" N 19°19'24,03" E	900 MHz	41,2 m	5704 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-10°
50°23'38,90" N 19°19'24,03" E	900 MHz	41,2 m	5704 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-10°
50°23'38,90" N 19°19'24,03" E	900 MHz	41,2 m	6138 W	Azymut 255° Pochylenie 0°-10°
50°23'38,90" N 19°19'24,03" E	1800 MHz 2600 MHz	41,5 m	13974 W	Azymut 50° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 1°-10°
50°23'38,90" N 19°19'24,03" E	1800 MHz 2600 MHz	41,5 m	14462 W	Azymut 170° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 1°-10°

50°23'38,90" N 19°19'24,03" E	1800 MHz 2600 MHz	41,5 m	13974 W	Azymut 255° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 1°-10°
50°23'38,90" N 19°19'24,03" E	80 GHz	40,9 m	1259 W	Azymut 202°
50°23'38,90" N 19°19'24,03" E	80 GHz	41,5 m	4467 W	Azymut 246°
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, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
Podpis: [REDACTED] Katowice, 2024-11-15				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....			