

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 Opolskiego Starostwo Powiatowe w Opolu Wydział Kształtowania Środowiska ul. 1 Maja 29 45-001 Opole				
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa (instalacja radiokomunikacyjna BT21283 RZĘDZIWOJOWICE 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 <i>REGION POŁUDNIOWY 1.2 WOJ. OPOLSKIE 2.2.16 (TERYT 16) Powiat Opolski 2.2.16.09 (TERYT 16) NIEMODLIN obszar wiejski Rzędziwojowice 2.4.16.09.07.5 (TERYT 16075)</i>				
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 49-100 Rzędziwojowice, dz. nr 39/2				
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 emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 18 798 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 17 783 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°40'50,30" N 17°38'41,80" E	900 MHz	46,5 m	6576 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-8°
50°40'50,30" N 17°38'41,80" E	900 MHz	46,5 m	6111 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-8°
50°40'50,30" N 17°38'41,80" E	900 MHz	46,5 m	6111 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-8°
50°40'50,30" N 17°38'41,80" E	80 GHz	46,5 m	17783 W	Azymut 278°

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: _____

Podpis jest prawdziwy

Dokument podpisany _____

Katowice, 2024-12-04

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....