

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 BT23362 KOSOROWICE 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. OPOLSKIE 2.2.16 (TERYT 16) Powiat OPOLSKI 4.2.16.07 (TERYT 1607) TARNÓW OPOLSKI 5.2.16.07.07.4 (TERYT 1607074)				
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 46-050 Tarnów Opolski, Zakładowa Oczyszczalnia Ścieków, dz. nr 2143/16				
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 23937 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4844 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°34'17,7"N 18°04'00,0"E	1800 MHz 900 MHz	52,75 m	8052 W	Azymut 45° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 0°-10°
50°34'17,7"N 18°04'00,0"E	1800 MHz 900 MHz	52,75 m	8052 W	Azymut 135° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 0°-10°
50°34'17,7"N 18°04'00,0"E	1800 MHz 900 MHz	52,75 m	7833 W	Azymut 270° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 0°-10°
50°34'17,7"N 18°04'00,0"E	80 GHz	50,5 m	2399 W	Azymut 33°
50°34'17,7"N 18°04'00,0"E	80 GHz	49,7 m	2399 W	Azymut 69°

50°34'17,7"N 18°04'00,0"E	80 GHz	50,3 m	46 W	Azymut 99°
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 prowadzącą instalację: _____				
<p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Dokument podpisany przez: _____</p> <p style="text-align: right;">Katowice, 2024-10-29</p>				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....			