

**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 Opolski  
45-068 Opole  
ul. 1 Maja 29**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Stacja Transmisji Danych **BT22262 BIERDZANY**

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Towerlink Poland Sp. z o. o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa**

4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**46-046 Bierdzany, dz. nr 1018/55 (woj. opolskie)**

5. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)  
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

6. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług  
Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.  
Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.

7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

8. Wielkość i rodzaj emisji  
Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 22774 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1893 W**

9. 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.

10. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).**

11. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji:

<b>ANTENY SEKTOROWE</b>			
Nr anteny:	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Azymut [0]	20	150	260
Wsp. Geogr	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E
Pasma [MHz]	900	900	900
Moc – EIRP [W]	6934	6525	6444
Nr anteny:	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Azymut [0]	20	150	260
Wsp. Geogr	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E
Pasma [MHz]	420	420	420
Moc – EIRP [W]	957	957	957

RADIOLINIE	Azymut [0]	Pasma [GHz]	Moc EIRP [W]	Wsp geogr
<b>MW 1</b>	13	23	692	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E
<b>MW 2</b>	53	23	275	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E
<b>MW 3</b>	226	23	234	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E
<b>MW 4</b>	305	23	692	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E

13. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/03/03  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**