

**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, gm. Turawa (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 23779 W

**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 19732 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:

**ANTENY SEKTOROWE**

Nr anteny:	1	2	3
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]	7431	6991	6906
Nr anteny:	14	5	6
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]	817	817	817

**RADIOLINIE**

Nr anteny:	1	2	3	4
Azymut [0]	13	53	226	305
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	50°48'46,9"N 18°10'22,0"E
Pasma [MHz]	23	80	23	23
Moc – EIRP [W]	1023	17783	234	692

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/05/07

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację



PODPIS ZAUFANY

Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

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

Blank space for the environmental protection authority's response.