

**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\_BIERZANY**

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 Ligota Turawska, 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 23779 W**

**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2224 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>				
<b>Nr anteny:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>Azymut [0]</b>	20	150	260	
<b>WSP. GEOGR</b>	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	
<b>Pasmo [MHz]</b>	900	900	900	
<b>Moc – EIRP [W]</b>	7431	6991	6906	
<b>Nr anteny:</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
<b>Azymut [0]</b>	20	150	260	
<b>WSP. GEOGR</b>	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	
<b>Pasmo [MHz]</b>	420	420	420	
<b>Moc – EIRP [W]</b>	817	817	817	
<b>RADIOLINIE</b>				
<b>Nr anteny:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Azymut [0]</b>	13	53	226	305
<b>WSP. GEOGR</b>	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
<b>Pasmo [MHz]</b>	23	23	23	23
<b>Moc – EIRP [W]</b>	1023	275	234	692

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/11/08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Monika Kucharska

Podpis:



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

--	--