

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:

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	23	23	23
Moc – EIRP [W]	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

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie