

**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 <b>Prezydent Miasta Gliwice ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice</b>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>Stacja Transmisji Danych BT 24109 GLIWICE KOPERNIKA</b>
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 44-100 Gliwice, ul. Centaura 13-19 (woj. Śląskie).
5. Rodzaj instalacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z dn. 2 lipca 2010 r. 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 <b>71 634 [W] ( 65 879 [W] anteny sektorowe + 5755 [W] antena radioliniowa)</b>
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby w miejscach dostępnych dla ludności natężenie pola elektromagnetycznego spełniało normy dopuszczalnego poziomu tego promieniowania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).
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 systemu antenowego:

<b>ANTENY SEKTOROWE</b>							
1	Numer anteny	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2	Azymut [°]	90	181	300	90	181	300
3	Częstotliwość MHz	2100/900	2100/900	2100/900	1800/2600	1800/2600	1800/2600
4	EIRP [W]	8364	8364	9184	9464	9464	10044
5	Współrzędne geograficzne	50°19'24,1"N 18°39'27,5"E					
1	Numer anteny	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>			
2	Azymut [°]	90	181	300			
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600			
4	EIRP [W]	3665	3665	3665			
5	Współrzędne geograficzne	50°19'24,1"N 18°39'27,5"E					
<b>ANTENY RADIOLINIOWE</b>							
1	Numer anteny	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		
2	Azymut [°]	185	264	268	320		
3	Częstotliwość GHz	80	38	38	80		
4	EIRP [W]	1778	513	646	2818		

5	Współrzędne geograficzne	50°19'24,1"N 18°39'27,5"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/09/19 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	

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

--	--