

**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 Wodzisławski  
 Ul. Pszowska 92a  
 44-300 Wodzisław Śląski**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**Stacja Transmisji Danych BT24353 WILCHWY**
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  
 ul. Jastrzębska 141, 44-304 Wodzisław Śląski (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  
**45 486 [W] ( 42 385 [W] anteny sektorowe + 3101 [W] antena radioliniowa)**
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:

2							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	30	160	280	30	160	280
3	Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	2100	2100	2100
4	EIRP [W]	7331	7610	7455	3491	3491	3763
5	Współrzędne geograficzne	49°59'24,2"N 18°30'09,7"E					
1	Numer anteny	7	8	9			
2	Azymut [°]	45	160	280			
3	Częstotliwość MHz	1800	1800	1800			
4	EIRP [W]	3010	3010	3224			
5	Współrzędne geograficzne	49°59'24,2"N 18°30'09,7"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1					
2	Azymut [°]	300					
3	Częstotliwość GHz	80	23				
4	EIRP [W]	2512	589				

5	Współrzędne geograficzne	49°59'24,2"N 18°30'09,7"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/11/09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	