

**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 Gliwice ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice</b>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>Stacja Transmisji Danych BT26366 GLIWICE POLITECHNIKA</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 Ul. Łużycka 2, 44-100 Gliwice (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>48 540 [W] ( 48 163 [W] anteny sektorowe + 377 [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:

ANTENY SEKTOROWE							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	60	165	300	60	165	300
3	Częstotliwość MHz	2100/900	2100/900	2100/900	1800	1800	1800
4	EIRP [W]	6198	6198	6198	3010	3010	3010
5	Współrzędne geograficzne	50°17'28,2"N 18°40'19,3"E					
1	Numer anteny	7	8	9	10	11	12
2	Azymut [°]	60	165	300	60	165	300
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600	420	420	420
4	EIRP [W]	6060	6060	6060	797	797	765
5	Współrzędne geograficzne	50°17'28,2"N 18°40'19,3"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1	2				
2	Azymut [°]	173	352				
3	Częstotliwość GHz	80	80				
4	EIRP [W]	22	355				

5	Współrzędne geograficzne	50°17'28,2"N 18°40'19,3"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego	
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/05/08 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		