

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
**Prezydent Gliwic
 ul. Zwycięstwa 21
 44-100 Gliwice**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT_24260 GLIWICE ZWYCIĘSTWA

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. Zwycięstwa 65, 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
51 049 [W] (49 271 [W] anteny sektorowe + 1778 [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:

ANTENY SEKTOROWE							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	0	118	244	39,3	39,3	39,3
3	Częstotliwość MHz	2100/900	2100/900	2100/900	2600	2600	2600
4	EIRP [W]	3641	3641	3902	5537	5537	5537
5	Współrzędne geograficzne	50°17'59,7"N 18°40'30,7"E					
1	Numer anteny	7	8	9			
2	Azymut [°]	37,4	37,4	37,4			
3	Częstotliwość MHz	1800	1800	1800			
4	EIRP [W]	6993	6993	7490			
5	Współrzędne geograficzne	50°17'59,7"N 18°40'30,7"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1					
2	Azymut [°]	322					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	1778					

5	Współrzędne geograficzne	50°17'59,7"N 18°40'30,7"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/04/04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zg.	