

<b>FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE</b>	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	<b>Prezydent Miasta Tychy Al. Niepodległości 49 43-100 Tychy</b>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	<b>Stacja Transmisji Danych BT_22098_TYCHY GLINKA</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	43-100 Tychy ul. Żwakowska 8-12, dz. nr 3098/26 (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>107 163 [W] ( 98 262 [W] anteny sektorowe + 8901 [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	1	2	3	4		5		6	
2	Azymut mechaniczny [°]	35	140	282	45		160		300	
3	Azymut elektryczny	-	-	-	15	75	130	190	270	330
4	Częstotliwość GHz	2100/900	2100/900	2100/900	1800/2 600	1800/2 600	1800/2 600	1800/2 600	1800/2 600	1800/2 600
5	EIRP [W]	8227	8227	8227	8155	8155	8155	8155	8155	8155
6	Współrzędne geograficzne	50°07'00,7"N 18°58'40,9"E								
1	Numer anteny	7	8	9						
2	Azymut mechaniczny	45	160	315						
3	Częstotliwość GHz	2600	2600	2600						
4	EIRP [W]	8217	8217	8217						
5	Współrzędne geograficzne	50°07'00,7"N 18°58'40,9"E								
<b>ANTENY RADIOLINIOWE</b>										
1	Numer anteny	1		2		3		4		
2	Azymut [°]	258		279		287		360		
3	Częstotliwość	23	80	23	80	23	80	360		

	GHz									
4	EIRP [W]	1148	3388	708	1585	589	1259	224		
5	Współrzędne geograficzne	50°07'00,7"N 18°58'40,9"E								

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/08/07 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Patrycja Zięba  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	