

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 Gliwice ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT_24493 GLIWICE BUMAR
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. Mechaników 9, 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 65 872 [W] (63 054 [W] anteny sektorowe + 2818 [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 [°]	60	180	300	60	180	300
3	Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	2600	2600	2600
4	EIRP [W]	14566	14566	14566	5655	5655	5655
5	Współrzędne geograficzne	50°21'23,6"N 18°36'51,8"E					
1	Numer anteny	7	8	9			
2	Azymut [°]	0	110	250			
3	Częstotliwość MHz	420	420	420			
4	EIRP [W]	797	797	797			
5	Współrzędne geograficzne	50°21'23,6"N 18°36'51,8"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1					
2	Azymut [°]	140					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	2818					

5	Współrzędne geograficzne	50°21'23,6"N 18°36'51,8"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego	
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/06/25 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		