

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 Dąbrowy Górniczej ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT24926 DĄBROWA 1GO MAJA
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. Kołłątaja 24, 41-300 Dąbrowa Górnicza, 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>60 535 [W]</b> (60 180 [W] anteny sektorowe + 355 [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 [°]	50	180	291	50	180	291
3	Częstotliwość MHz	1800/2100	1800/2100	1800/2100	2600	2600	2600
4	EIRP [W]	7480	7480	7480	8217	8217	8217
5	Współrzędne geograficzne	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E
1	Numer anteny	7.	8.	9.			
2	Azymut [°]	50	180	291			
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600			
4	EIRP [W]	4363	4363	4363			
5	Współrzędne geograficzne	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E			
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1.					
2	Azymut [°]	76					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	355					
5	Współrzędne geograficzne	50°19'20,3"N 19°11'42,8"E					

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/08/14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	