


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>Prezydent Dąbrowy Górniczej ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza</b>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>Stacja Transmisji Danych BT24956 DĄBROWA REDEN</b>	
3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa</b>	
4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Ul. Przemysłowa 1, 41-300 Dąbrowa Górnicza (woj. śląskie).</b>	
5. Rodzaj instalacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z dn. 2 lipca 2010 r. <b>Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</b>	
6. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych. Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.</b>	
7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)</b>	
8. Wielkość i rodzaj emisji <b>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej 74 874 [W] (74 373 [W] anteny sektorowe + 501 [W] antena radioliniowa)</b>	
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>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).</b>	
10. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>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).</b>	

11. Szczegółowe dane systemu antenowego:

ANTENY SEKTOROWE							
1	Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.	6.
2	Azymut [°]	61	177	300	61	177	300
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	2600	2600	2600
4	EIRP [W]	5463	5463	5463	9963	9963	9963
5	Współrzędne geograficzne	50°19'08,1"N 19°12'37,9"E					
1	Numer anteny	7.		8.		9.	
2	Azymut [°]	61		177		300	
3	Częstotliwość MHz	1800/2600		1800/2600		1800/2600	
4	EIRP [W]	9365		9365		9365	
5	Współrzędne geograficzne	50°19'08,1"N 19°12'37,9"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1.					
2	Azymut [°]	46					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	501					
5	Współrzędne geograficzne	50°19'08,1"N 19°12'37,9"E					

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/05/15 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	