


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 BT22312 ZĄBKOWICE	
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. Chemiczna 6, 42-520 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 sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 66228 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7217 W	
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						
Numer anteny	1	2	3	4	5	6
Azymut [°]	60	180	300	60	180	300
Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	1800/2600	1800/2600	1800/2600
EIRP [W]	7835	7529	7232	14786	14540	14306
Współrzędne geograficzne	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E					

Radiolinia	Azymut [0]	Pasmo [GHz]	Moc EIRP [W]	Współrzędne geograficzne
MW 1	71	80	355	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E
MW 2	121	38	32	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E
MW 3	193	80	1259	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E
MW 4	195	80	603	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E
MW 5	196	80	501	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E
MW 6	329	80	4467	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E
Antena wyłączona:				
MW 7	237	18	-	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/08/27 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
<div></div> <div></div>	