


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 MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja Transmisji Danych BT20760 DĄBROWA G ROŻDZIENSKIEGO	
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 41-303 DĄBROWA GÓRNICZA, UL. ROŻDZIENSKIEGO 9, DZ. NR 190,203 OBR. 0021 DĄBROWA GÓRNICZA III (WOJ. ŚLĄSKIE).	
5. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) 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 30108 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1259 W	
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.	
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, odpowiednio do rodzaju instalacji:				
ANTENY SEKTOROWE				
Nr anteny:	1	2	3	
Azymut [0]	50	169	300	
Pasmo [MHz]	900	900	900	
Moc – EIRP [W]	6417	6417	6417	
Nr anteny:	4	5	6	
Azymut [0]	50	169	300	
Pasmo [MHz]	1800	1800	1800	
Moc – EIRP [W]	3619	3619	3619	
Współrzędne geograficzne	50°21'17,1"N 19°15'49,1"E	50°21'17,1"N 19°15'49,1"E	50°21'17,1"N 19°15'49,1"E	
Radiolinia	Azymut [0]	Pasmo [GHz]	Moc EIRP [W]	Współrzędne geograficzne
MW 1	13	80	1259	50°21'17,1"N 19°15'49,1"E

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/07/26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	