


<p align="center">FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE</p> <p align="center">I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</p>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	<p align="center">Prezydent Miasta Rybnika Ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 RYBNIK</p>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT_26301 RYBNIK KOLONIA DASZYŃSKIEGO
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja	<p>Region Południowy: 1.2</p> <p>Województwo Śląskie: 2.2.24</p> <p>Podregion Rybniki: 3.2.24.49</p> <p>Powiat m. Rybnik: 4.2.24.49.73</p> <p>Gmina Miasto Rybnik: 5.2.24.49.73.01.1</p>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	Ul. Wodzisławska 243, Rybnik (woj. śląskie).
6. 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.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług	Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
9. Wielkość i rodzaj emisji	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej 34 519 [W] (30 717 [W] anteny sektorowe + 3 802 [W] antena radioliniowa)
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	<p>Ograniczanie emisji nie występuje.</p> <p>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</p>
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	<p>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).</p>
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz. U. Nr 130, poz. 879):	

ANTENY RADIOLINII							
1	Typ anteny	HAE1-80					
2	Numer anteny	1.					
3	Azymut [°]	222					
4	Zakres tiltów [°]	0					
5	Wysokość n.p.t. [m]	25,4					
6	Maksymalna moc EIRP [W]	3802					
7	Częstotliwość pracy	80 GHz					
8	Współrzędne geograficzne	50°04'04,5"N 18°31'06,5"E					
9	Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy					
10	Sprawozdanie z pomiarów						

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/12/03 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
<div></div> <div></div>	