

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 Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja Transmisji Danych BT24253 RYBNIK NIEDOBICZYCE	
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 REGION POŁUDNIOWY 1.2 WOJ. ŚLĄSKIE 2.2.24 PODREGION RYBNICKI 3.2.24.49 Powiat m. Rybnik 4.2.24.49.73 M. Gliwice 5.2.24.49.73.01.1	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4	
5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 44-270 Rybnik, ul. Górnośląska 21 (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. Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.	
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 sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 43 308 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 102 W	
10. 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.	
11. 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).	
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 SEKTOROWE			
anteny:	1	2	3
Azymut [0]	57	180	315
Pasmo [MHz]	900/1800	900/1800	900/1800
Wysokość zaw. anteny [m npt]	19	19	19
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	0-3	0-5	0-2
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	6217	6038	6402
Współrzędne geograficzne	50°04'03,24"N 18°29'52,71"E	50°04'03,24"N 18°29'52,71"E	50°04'03,24"N 18°29'52,71"E
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		
Sprawozdanie z pomiarów			
ANTENY SEKTOROWE			
anteny:	4	5	6
Azymut [0]	57	180	315
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny [m npt]	19,5	19,5	19,5
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	2-3	2-5	2-2
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	8217	8217	8217
Współrzędne geograficzne	50°04'03,24"N 18°29'52,71"E	50°04'03,24"N 18°29'52,71"E	50°04'03,24"N 18°29'52,71"E
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		
Sprawozdanie z pomiarów			

RADIOLINIA	Typ anteny	Azymut [0]	Pasma [GHz]	Wys. [m npt]	Moc nadajnika [W]	Współrzędne geograficzne	Miejsca dostępne dla ludności
MW 1	VHLP1-38	85	38	17,8	102	50°04'03,24"N 18°29'52,71"E	Nie dotyczy

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
-----	---

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2022/01/25
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
Kamil Krupiński
Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

--	--