

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
**Starosta Wodzisławski
ul. Pszowska 92 a
44-300 Wodzisław Śląski**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT24323 SKRZYSZÓW
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 wodzisławski 4.2.24.49.15
Gdów 5.2.24.49.15.05.2
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
Ul. 1 Maja 188, 44-348 Skrzyszów (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 52 648 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 6457 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]	4	80	180
Pasma [MHz]	900/1800	900/1800/2100	900/1800/2100
Wysokość zaw. anteny [m npt]	40,5	40,5	40,5
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	0-10	0-7,5	0-7,5
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	4740	9627	8634
Współrzędne geograficzne	49°57'32,8"N 18°29'55,1"E	49°57'32,8"N 18°29'55,1"E	49°57'32,8"N 18°29'55,1"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]	260	4	80
Pasma [MHz]	900/1800/2100	900	900
Wysokość zaw. anteny [m npt]	40,5	32,2	32,2
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	0-8,5	0-8	0-8
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	10207	2062	2219
Współrzędne geograficzne	49°57'32,8"N 18°29'55,1"E	49°57'32,8"N 18°29'55,1"E	49°57'32,8"N 18°29'55,1"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:	7	8	9
Azymut [0]	180	260	4
Pasma [MHz]	900	900	1800/2100
Wysokość zaw. anteny [m npt]	32,2	32,2	40,8
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	0-8	0-8	0-6
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	4124	2219	8816
Współrzędne geograficzne	49°57'32,8"N 18°29'55,1"E	49°57'32,8"N 18°29'55,1"E	49°57'32,8"N 18°29'55,1"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 [°]	Pasma [GHz]	Wys. [m npt]	Moc nadajnika [W]	Współrzędne geograficzne	Miejsca dostępne dla ludności
MW 1	A80S06HAC	303	80	42	6457	49°57'32,8"N 18°29'55,1"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 Monika Kucharska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	