

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 Opolski
45-068 Opole
ul. 1 Maja 29

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Transmisji Danych **BT_22895_TUŁOWICE**

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 Południowo – Zachodni : 1.5
 Województwo opolskie: 2.5.16
 PODREGION 32 - OPOLSKI 3.5.16.32
 Powiat opolski 4.5.16.32.09
 Tułowice 5.5.16.32.09.12.2

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

49-130 Tułowice, ul. Przemysłowa 27, wieża PTK (woj. opolskie)

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

Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 85 708 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1 514 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

	1	2	3
Nr anteny:	75	185	305
Azymut [0]	75	185	305
Pasma [MHz]	900/1800	900/1800	900/1800
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	39,1	39,1	39,1
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	0-5,5	0-7/0-6	0-5
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	9260	8863	9259
Współrzędne geograficzne	50°35'53,8"N 17°38'48,3"E	50°35'53,8"N 17°38'48,3"E	50°35'53,8"N 17°38'48,3"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

	4	5	6
Nr anteny:	4	5	6
Azymut [0]	75	185	305
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	40,2	40,2	40,2
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	2-6	2-7	2-5,5
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	7876	7876	7876
Współrzędne geograficzne	50°35'53,8"N 17°38'48,3"E	50°35'53,8"N 17°38'48,3"E	50°35'53,8"N 17°38'48,3"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

	7	8	9
Nr anteny:	7	8	9

Azymut mechaniczny [0]	75		185		305	
Azymut elektryczny [0]	45	105	155	215	275	335
Pasma [MHz]	2600		2600		2600	
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	38,1		38,1		38,1	
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	2-8	2-10	2-6	2-10	2-10,5	2-7,5
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	5783	5783	5783	5783	5783	5783
Współrzędne geograficzne	50°35'53,8"N 17°38'48,3"E		50°35'53,8"N 17°38'48,3"E		50°35'53,8"N 17°38'48,3"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 Radiolinii	MW 1
Typ anteny	HAE2-80
Azymut [0]	339
Pasma [GHz]	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	37,3
średnica [m]	0,6
Moc EIRP anteny [W]	1514
Współrzędne geograficzne	50°35'53,8"N 17°38'48,3"E
Miejsca dostępne dla ludności	NIE DOTYCZY
Sprawozdanie z pomiarów	

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/12/30 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	