

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 wielkości 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

| Nr anteny: | 1 | 2 | 3 |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
| 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

| 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

| 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 Kamil Krupiński Podpis:  | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |