

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA 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_22090_PRĄDY**

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
Dąbrowa 5.5.16.32.09.02.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o. o., ul Konstruktorska 4, 04-028 Warszawa;

5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

49-120 Dąbrowa, Prądy 2, działka 8/6 (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 34203 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 971 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
Typ anteny	80010647V01	80010647V01	80010647V01
Azymut [0]	60	190	310
Wsp. Geogr.	50°39'41,0"N 17°41'01,5"E	50°39'41,0"N 17°41'01,5"E	50°39'41,0"N 17°41'01,5"E
Pasma [MHz]	900	900	900
Wysokość zaw. anteny [m npt]	42,1	42,1	42,1
Zakres tiltów elektrycznych	900 0-8	900 0-8	900 0-8
Moc – EIRP [W]	6111	6111	6111
Nr anteny:	4	5	6
Azymut [0]	60	190	310
Wsp. Geogr.	50°39'41,0"N 17°41'01,5"E	50°39'41,0"N 17°41'01,5"E	50°39'41,0"N 17°41'01,5"E
Pasma [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość zaw. anteny [m npt]	42,1	42,1	42,1
Zakres tiltów elektrycznych	1800 0-6	1800 0-6	1800 0-6
Moc – EIRP [W]	5290	5290	5290

RADIOLINIE	Azymut [0]	Pasma [GHz]	Wys.. anteny [m npt]	Moc EIRP [W]	Wsp. Geogr.	Miejsca dostępne dla ludności
MW 1	126	38	38	525	50°39'41,0"N ; 17°41'01,5"E	NIE DOTYCZY
MW 2	243	23	38	66	50°39'41,0"N ; 17°41'01,5"E	NIE DOTYCZY
MW 3	338	23	38	380	50°39'41,0"N ; 17°41'01,5"E	NIE DOTYCZY

13. Załącznik 1 – wyniki pomiarów

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/11/03

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie