

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 MYSŁOWICE
 UL. POWSTAŃCÓW 1
 41-400 MYSŁOWICE**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT24149_MYSŁOWICE FABRYCZNA

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
41-400 Mysłówice, ul. Fabryczna 7 (woj. śląskie).

5. Rodzaj instalacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z dn. 2 lipca 2010 r.
 Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

6. 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.

7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
 Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

8. Wielkość i rodzaj emisji
 Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 105905 W
 sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2109 W**

9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
 Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby w miejscach dostępnych dla ludności natężenie pola elektromagnetycznego spełniało normy dopuszczalnego poziomu tego promieniowania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

10. 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).

11. Szczegółowe dane systemu antenowego:

ANTENY SEKTOROWE

Numer anteny	1.	2.	3.	4.
Azymut [0]	60	150	240	330
Pasma [MHz]	2600	2600	2600	2600
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	6927	6927	6927	6927
Współrzędne geograficzne	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7
Numer anteny	5.	6.	7.	8.
Azymut [0]	60	150	240	330
Pasma [MHz]	2100/1800/900	2100/1800/900	2100/1800/900	2100/1800/900
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	11165	11834	11165	11165
Współrzędne geograficzne	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7

Numer anteny	9.	10.	11.	12.
Azymut [0]	60	150	240	330
Pasma [MHz]	2600	2600	2600	2600
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	8217	8217	8217	8217
Współrzędne geograficzne	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7

Radiolinie	MW 1	MW 2	MW 3
Azymut [0]	100	244	322
Pasma [GHz]	38	80	80
Moc EIRP anteny [W]	204	1905	WYŁĄCZONA
Współrzędne geograficzne	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7	E: 19-08-55.7 N: 50-11-52.7

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/09/04
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
 Monika Kucharska

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

--	--