

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 Oświęcimski
 ul. Wyspiańskiego 10
 32-602 Oświęcim**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT22693 OŚWIĘCIM ZACHÓD

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

4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
32-600 Oświęcim, ul. Leszczyńskiej 9 (woj. małopolskie).

5. 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.

6. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług
Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej

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

8. Wielkość i rodzaj emisji
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 68610 W
 sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 759 W**

9. 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.**

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, 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]	60	168	280
Wsp. Geogr	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E
Pasma [MHz]	1800/2100/900	1800/2100/900	1800/2100/900
Moc – EIRP [W]	10547	10547	10547
Nr anteny:	4	5	6
Azymut [0]	60	168	280
Wsp. Geogr	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Moc – EIRP [W]	8217	8217	8217
Nr anteny:	7	8	9
Azymut [0]	60	168	280
Wsp. Geogr	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Moc – EIRP [W]	4068	4068	4182

Radiolinia	Azymut [0]	Pasma [GHz]	Moc EIRP [W]	Wsp geogr
MW 1	71	80	759	50°01'58,2"N 19°11'52,0"E

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/04/10
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie