

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 Gliwic
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT_24493 GLIWICE BUMAR

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
Ul. Mechaników 9, Gliwice (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
63 481 [W] (60 663 [W] anteny sektorowe + 2818 [W] antena radioliniowa)

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

| 1 | Numer anteny | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------|------------------------------|----------|----------|------|------|------|
| 2 | Azymut [°] | 60 | 180 | 300 | 60 | 180 | 300 |
| 3 | Częstotliwość MHz | 1800/900 | 1800/900 | 1800/900 | 2600 | 2600 | 2600 |
| 4 | EIRP [W] | 14566 | 14566 | 14566 | 5655 | 5655 | 5655 |
| 5 | Współrzędne geograficzne | 50°21'23,6"N 18°36'51,8"E | | | | | |

ANTENY RADIOLINIOWE

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | Numer anteny | 1 | | | | | |
| 2 | Azymut [°] | 140 | | | | | |
| 3 | Częstotliwość GHz | 80 | | | | | |
| 4 | EIRP [W] | 2818 | | | | | |
| 5 | Współrzędne geograficzne | 50°21'23,6"N 18°36'51,8"E | | | | | |

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/01/31

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Kamil Krupiński

Podpis:

