

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 Krosna
Ul. Lwowska 28a
38-400 Krosna

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT_24284_KROSNO_ZACHÓD

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 Wschodni: 1.3
 Województwo podkarpackie: 2.3.18
 Podregion krośnieński: 3.3.18.33
 Powiat M. Krosno: 4.3.18.33.61
 Miasto Krosno: 5.3.18.33.61.01.1

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
38-404 Krosno, ul. Hutnicza, dz. nr 445 (woj. podkarpackie).

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
 Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.
 Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.

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

9. Wielkość i rodzaj emisji
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 53662 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 955 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.

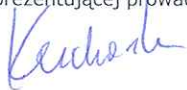
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych 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 [°] | 90 | 210 | 330 |
| Wsp. Geogr. | 49°42'22,0"N 21°44'02,4"E | 49°42'22,0"N 21°44'02,4"E | 49°42'22,0"N 21°44'02,4"E |
| Pasma [MHz] | 1800/2100/2600/900 | 1800/2100/2600/900 | 1800/2100/2600/900 |
| Wysokość zaw. anteny [m npt] | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| Zakres tiltów elektrycznych | 0-8 | 0-6 | 0-7 |
| Moc – EIRP [W] | 17819 | 17950 | 17893 |
| Miejsce dostępne dla ludności | <i>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. 2019 poz. 1839) wzdułuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności</i> | | |

| ANTENY RADIOLINII | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Numer anteny | 1. |
| Azymut [°] | 135 |
| Zakres tiltów [°] | 0 |
| Wysokość n.p.t. [m] | 41,8 |
| Maksymalna moc EIRP [W] | 316 |
| Częstotliwość pracy | 80 GHz |
| Współrzędne geograficzne | 49-42-22.0 N 21-44-02.4 E |
| Miejsca dostępne dla ludności | Nie dotyczy |

13. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/10/28
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
 Monika Kucharska
 Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

02.11.2021.
DATA

UŚL. 6222.21.2021.
Nr. zgłoszenia