

**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\_22247 KROSNO CENTRAL**

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  
 Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
 Ul. Łukasiewicza , 38-400 Krosno (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  
 Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 85051 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 14919 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.

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**


| 1  | Typ  | 742266                       | 742266                       | 742266                       | ATR4518R14V06                | ATR4518R14V06                | ATR4518R14V06                |
|----|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 2  | Numer anteny   | <b>1.</b>                    | <b>2.</b>                    | <b>3.</b>                    | <b>4.</b>                    | <b>5.</b>                    | <b>6.</b>                    |
| 3  | Azymut [°]   | 60                           | 180                          | 300                          | 60                           | 180                          | 300                          |
| 4  | Zakres tiltów [°]  | 0-7                          | 0-7                          | 0-7                          | 0-8                          | 0-8                          | 0-8                          |
| 5  | Wysokość n.p.t. [m]  | 41,9                         | 41,9                         | 41,9                         | 32,8                         | 32,8                         | 32,8                         |
| 6  | Częstotliwość MHz  | 900/1800                     | 900/1800                     | 900/1800                     | 2100/2600                    | 2100/2600                    | 2100/2600                    |
| 7  | EIRP [W]   | 7479                         | 7567                         | 7822                         | 7846                         | 7846                         | 7846                         |
| 8  | Współrzędne geograficzne   | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E |
| 9  | <b>Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1397 z późniejszymi zmianami), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.</b> |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| 10 | Sprawozdanie z pomiarów  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |

| Nr anteny:   | 7                            |      | 8                            |      | 9                            |      |
|--|------------------------------|------|------------------------------|------|------------------------------|------|
| Typ anteny   | AMB4520R9V06                 |      | AMB4520R9V06                 |      | AMB4520R9V06                 |      |
| Azymut [0]MECHANICZNY - ZAWIESZENIA  | 30                           |      | 150                          |      | 270                          |      |
| Azymut [0]ELEKTRYCZNY - PROMIENIOWANIA   | 0                            | 60   | 120                          | 180  | 240                          | 300  |
| Pasma [MHz]  | 1800/2600                    |      | 1800/2600                    |      | 1800/2600                    |      |
| Liczba anten na sektor   | 1                            |      | 1                            |      | 1                            |      |
| Wysokość środka elektr. anteny [m npt]   | 41,9                         |      | 41,9                         |      | 41,9                         |      |
| Zakres tiltów [°]  | 2-10                         | 2-10 | 2-8                          | 2-8  | 2-9                          | 2-10 |
| Moc - EIRP [W]   | 7616                         | 7616 | 7616                         | 7616 | 7830                         | 7830 |
| Współrzędne geograficzne   | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E |      | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E |      | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E |      |
| <b>Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1397 z późniejszymi zmianami), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.</b> |                              |      |                              |      |                              |      |
| Sprawozdanie z pomiarów  |                              |      |                              |      |                              |      |

| RADIOLINIE                         | MW 1                         | MW 2                         | MW 3                         |      |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| Typ anteny                         | HDTPA-5802DA                 | HDTPA-5802DA                 | RLA(1)DB2080-06              |      |
| Azymut [0]                         | 18                           | 21                           | 54                           |      |
| Pasma [GHz]                        | 58                           | 58                           | 23                           | 80   |
| Wys. środka elektr. anteny [m npt] | 37,0                         | 38,0                         | 36,0                         |      |
| Średnica [m]                       | 0,2                          | 0,2                          | 0,6                          |      |
| Moc EIRP anteny [W]                | 13                           | NIEPRACUJĄCA                 | 708                          | 2818 |
| Współrzędne geograficzne           | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E |      |
| Miejsca dostępne dla ludności      | Nie dotyczy                  |                              |                              |      |

| RADIOLINIE                         | MW 4                         | MW 5                         | MW 6                         | MW 7                         | MW 8                         |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Typ anteny                         | RLA(1)80-03                  | VHLPX2-18                    | VHLPX4-13                    | RLA(1)80-03                  | RLA(1)80-03                  |
| Azymut [0]                         | 126                          | 150                          | 210                          | 95                           | 315                          |
| Pasma [GHz]                        | 80                           | 18                           | 13                           | 80                           | 80                           |
| Wys. środka elektr. anteny [m npt] | 39,2                         | 38,5                         | 22,3                         | 35,0                         | 35,0                         |
| Średnica [m]                       | 0,3                          | 0,6                          | 1,2                          | 0,3                          | 0,3                          |
| Moc EIRP anteny [W]                | 1202                         | 741                          | 1995                         | 955                          | 955                          |
| Współrzędne geograficzne           | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E |
| Miejsca dostępne dla ludności      | Nie dotyczy                  |                              |                              |                              |                              |

| RADIOLINIE                         | MW 9                         | MW 10                        | MW 11                        | MW 12                        | MW 13                        |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Typ anteny                         | RLA(1)30-03                  | RLA(1)80-03                  | RLA(1)80-03                  | RLA(1)30-03                  | RLA(1)DB2080-06              |
| Azymut [0]                         | 149                          | 303                          | 345                          | 240                          | 306                          |
| Pasma [GHz]                        | 38                           | 80                           | 80                           | 38                           | 23   80                      |
| Wys. środka elektr. anteny [m npt] | 38,8                         | 39,2                         | 34,7                         | 34,9                         | 38,5                         |
| Średnica [m]                       | 0,3                          | 0,6                          | 0,3                          | 0,3                          | 0,6                          |
| Moc EIRP anteny [W]                | 10                           | 631                          | 603                          | 32                           | 708   3548                   |
| Współrzędne geograficzne           | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E | 49-41-30.43N<br>21-45-22.30E |
| Miejsca dostępne dla ludności      | Nie dotyczy                  |                              |                              |                              |                              |

|   |   |
|---|---|
| 13.   | Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego |
| 14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2020/03/31<br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację<br>Monika Kucharska<br>Podpis:  |   |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>   |   |
| Data: 03.04.2020 r.   | Nr zgłoszenia:<br>036222.3.2020.0                       |