


| 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 Rzeszowa<br>Rynek 1<br>35-064 Rzeszów  |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację   | Stacja Transmisji Danych <b>BT_20420 RZESZÓW RZE</b>  |
| 3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  | Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa  |
| 4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji   | 35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 6 (woj. podkarpackie).   |
| 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.<br>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<br><b>76 953 [W]</b> (76 598 [W] anteny sektorowe + 355 [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 [°]               | 100                          | 200   | 320   | 30        | 160       | 280       |
| 3                   | Częstotliwość MHz        | 900                          | 900   | 900   | 1800/2100 | 1800/2100 | 1800/2100 |
| 4                   | EIRP [W]                 | 4767                         | 4767  | 4539  | 4982      | 5265      | 5025      |
| 5                   | Współrzędne geograficzne | 50°02'16,0"N<br>22°00'48,8"E |       |       |           |           |           |
| 1.                  | Numer anteny             | 7.                           | 8.    | 9.    |           |           |           |
| 2.                  | Azymut [°]               | 30                           | 160   | 280   |           |           |           |
| 3.                  | Częstotliwość MHz        | 2600                         | 2600  | 2600  |           |           |           |
| 4.                  | EIRP [W]                 | 15751                        | 15751 | 15751 |           |           |           |
| 5.                  | Współrzędne geograficzne | 50°02'16,0"N<br>22°00'48,8"E |       |       |           |           |           |
| ANTENY RADIOLINIOWE |                          |                              |       |       |           |           |           |
| 1                   | Numer anteny             | 1.                           | -     | -     | -         | -         | -         |
| 2                   | Azymut [°]               | 166                          | -     | -     | -         | -         | -         |
| 3                   | Częstotliwość GHz        | 80                           | -     | -     | -         | -         | -         |
| 4                   | EIRP [W]                 | 355                          | -     | -     | -         | -         | -         |
| 5                   | Współrzędne geograficzne | 50°02'16,0"N<br>22°00'48,8"E | -     | -     | -         | -         | -         |

|  |   |
|--|---|
| 12.  | Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego |
| 13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/04/4<br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację<br>Monika Kucharska<br>Podpis:  |   |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie   |   |
| 6.04.2023 r.   | Nr 13   |