

| 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 Gliwice<br>ul. Zwycięstwa 21<br>44-100 Gliwice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację                                                                                                                              | Stacja Transmisji Danych <b>BT22649 GLIWICE SOŚNICA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby                                                                                                                                     | <b>Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji                                                                                                                                    | <b>44-113 GLIWICE UL. STABIKA 9 (WOJ. ŚLĄSKIE)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 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                                                                                                          | 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>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 59889 W</b><br><b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 355 W</b>                                                                                                                                                                                                                                       |
| 9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji                                                                                                                                                                   | Opis stosowanych metod ograniczania emisji<br>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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 11. Szczegółowe dane systemu antenowego                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| ANTENY SEKTOROWE |                                |                                |                                |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Nr anteny:       | 1                              | 2                              | 3                              |
| Azymut [0]       | 60                             | 180                            | 300                            |
| Wsp. Geogr.      | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" |
| Pasma [MHz]      | 900                            | 900                            | 900                            |
| Moc – EIRP [W]   | 2099                           | 1951                           | 2099                           |
| Nr anteny:       | 4                              | 5                              | 6                              |
| Azymut [0]       | 60                             | 180                            | 300                            |
| Wsp. Geogr.      | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" |
| Pasma [MHz]      | 1800/2100/2600                 | 1800/2100/2600                 | 1800/2100/2600                 |
| Moc – EIRP [W]   | 13202                          | 12429                          | 13202                          |
| Nr anteny:       | 7                              | 8                              | 9                              |
| Azymut [0]       | 60                             | 180                            | 300                            |
| Wsp. Geogr.      | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" |
| Pasma [MHz]      | 2600                           | 2600                           | 2600                           |
| Moc – EIRP [W]   | 4969                           | 4969                           | 4969                           |

| ANTENA RADIOLINII        |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Azymut [0]               | 203                            |
| Pasma [GHz]              | 80                             |
| Moc EIRP W               | 355                            |
| Współrzędne geograficzne | N 50°17'32,6"<br>E 18°43'44,9" |

|                                                 |                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.                                             | Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego                                                              |
| 13.                                             | Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/08/14<br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska pr</b> |                                                                                                                      |
|                                                 |                                                                                                                      |