

**DANE zgodne z Art. 152. ust.2 POŚ:  
do ZGŁOSZENIA NIEISTOTNEJ ZMIANY INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH  
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
– STAN PO ZMIANACH**

**Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:**

Urząd Miejski Wrocławia  
Wydział Ochrony Środowiska 50-141 Wrocław,  
pl. Nowy Targ 1-8

**1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:**

Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]  
01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4

**2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

ul. Krakowska 64, 50-425 Wrocław

**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Stacja bazowa – BT33487 WRO\_KRAKOWSKA

**3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:**

Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji. Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 2100 użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.

**4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)**

7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

**5. Wielkość i rodzaj emisji**

| Antena | Zakres pracy instalacji | Wysokość środków el. anten | Równoważna moc promieniowania izotropowo | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania |             |                       |                   |                  |
|--------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------|
|        |                         |                            |                                          | Azymut                                                                 |             | Tilt zakres regulacji |                   |                  |
| Lp     | [MHz]                   | [m n.p.t.]                 | [W]                                      | mechaniczny                                                            | elektryczny | Tilt mech [°]         | Tilt el. min. [°] | Tilt el. max [°] |
| 1      | 1800                    | 30,5                       | 3538                                     | 60                                                                     | 60          | 0                     | 2                 | 8                |
|        | 2100                    |                            | 2978                                     | 60                                                                     | 60          | 0                     | 2                 | 10               |
|        | 900                     |                            | 4551                                     | 60                                                                     | 60          | 0                     | 2                 | 8                |
| 2      | 2600                    | 30,5                       | 11814                                    | 60                                                                     | 60          | 0                     | 2                 | 5                |
| 3      | 1800                    | 30,5                       | 3538                                     | 180                                                                    | 180         | 0                     | 2                 | 5                |
|        | 2100                    |                            | 2978                                     | 180                                                                    | 180         | 0                     | 2                 | 10               |
|        | 900                     |                            | 4551                                     | 180                                                                    | 180         | 0                     | 2                 | 5                |

|   |       |      |       |     |     |   |   |    |
|---|-------|------|-------|-----|-----|---|---|----|
| 4 | 2600  | 30,5 | 11814 | 180 | 180 | 0 | 2 | 3  |
| 5 | 1800  | 30,5 | 3538  | 330 | 330 | 0 | 2 | 5  |
|   | 2100  |      | 2978  | 330 | 330 | 0 | 2 | 10 |
|   | 900   |      | 4551  | 330 | 330 | 0 | 2 | 5  |
| 6 | 2600  | 30,5 | 11814 | 330 | 330 | 0 | 2 | 4  |
| 7 | 80000 | 27,8 | 363,1 | 201 | -   | - | - | -  |

**6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji;**

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.

- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;
- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

**7. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;**

TAK

**8. (Uchylony)**

**9. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

– w załączeniu do ZDE

**Miejscowość, data:**

Bydgoszcz ,1.09.2023 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

**Danuta Grącka ( STREFA)**



Podpis .....