

**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:**

53-234 Wrocław, ul. Grabiszyńska 251 D dz. nr 2/44

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

Stacja bazowa – BT34140\_WRO\_GRABISZYŃSKA

**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 pochylecia 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      | 900                     | 17,5                       | 4326                                     | 56                                                                     | 56          | 0                     | 0,5               | 4                |
| 2      | 1800                    | 17,5                       | 2908                                     | 56                                                                     | 56          | 0                     | 0                 | 4                |
|        | 2100                    |                            | 4184                                     | 56                                                                     | 56          | 0                     | 0                 | 4                |
| 3      | 2600                    | 17,5                       | 13871                                    | 56                                                                     | 56          | 0                     | 2                 | 2                |
| 4      | 900                     | 17,5                       | 4326                                     | 180                                                                    | 180         | -1                    | 1                 | 1                |
| 5      | 1800                    | 17,5                       | 2908                                     | 180                                                                    | 180         | -1                    | 1                 | 1                |
|        | 2100                    |                            | 4184                                     | 180                                                                    | 180         | -1                    | 1                 | 1                |

|    |      |      |       |     |     |    |     |   |
|----|------|------|-------|-----|-----|----|-----|---|
| 6  | 2600 | 17,5 | 13871 | 180 | 180 | -2 | 2   | 2 |
| 7  | 900  | 17,5 | 4326  | 280 | 280 | 0  | 0,5 | 4 |
| 8  | 1800 | 17,5 | 2908  | 280 | 280 | 0  | 0   | 4 |
|    | 2100 |      | 4184  | 280 | 280 | 0  | 0   | 4 |
| 9  | 2600 | 17,5 | 13871 | 280 | 280 | 0  | 2   | 2 |
| 10 | 80   | 18,7 | 281,8 | 257 | -   | -  | -   | - |
| 11 | 80   | 18,7 | 281,8 | 346 | -   | -  | -   | - |

#### 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.

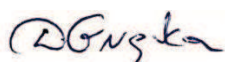
– w załączeniu do ZDE

#### Miejscowość, data:

Bydgoszcz ,18.07.2023r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

**Danuta Grącka ( STREFA)**



Podpis .....