

**DANE zgodne z Art. 152. ust.2 POŚ:
do ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

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

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. Tramwajowa 2b, 51-621 Wrocław

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT34116_WRO_OLSZEWSKIEGO

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. 1400 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 | 900 | 18,5 | 2096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 1800 | 18,5 | 3115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | 2100 | | 2416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 900 | 18,5 | 2096 | 181 | 181 | 0 | 0 | 4 |
| 4 | 1800 | 18,5 | 3115 | 181 | 181 | 0 | 0 | 10 |
| | 2100 | | 2416 | 181 | 181 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 900 | 18,5 | 2096 | 275 | 275 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|-----|-----|---|---|----|
| 6 | 1800 | 18,5 | 3115 | 275 | 275 | 0 | 0 | 10 |
| | 2100 | | 2416 | 275 | 275 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 80000 | 22 | 354,8 | 310 | - | - | - | - |

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 ,8.10.2022 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Danuta Grącka (STREFA)



Podpis