

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Katowice, 2023-07-11

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

## Prezydent Miasta Tychy

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TYC0037D z dnia 2021-01-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0037D.

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

43-100 Tychy, Edukacji 2-4, gm. Tychy, pow. Tychy

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

### 1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

*Brak zmian.*

### 2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

### 3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

*Brak zmian.*

### 4) Wielkość i rodzaj emisji.

*Dane przed zmianą:*

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_H         | 34,9                   | PEM              | 9662 W                                           | 0°     | 0-9°              | 2600 MHz      |
| 2    | 12_GNTU      | 34,6                   | PEM              | 1479 W                                           | 0°     | 0-9°              | 900 MHz       |

|    |         |      |     |        |      |      |          |
|----|---------|------|-----|--------|------|------|----------|
| 3  | 12_GNTU | 34,6 | PEM | 6281 W | 0°   | 2-9° | 2100 MHz |
| 4  | 13_LV   | 34,6 | PEM | 2825 W | 0°   | 0-9° | 800 MHz  |
| 5  | 13_LV   | 34,6 | PEM | 4786 W | 0°   | 2-9° | 1800 MHz |
| 6  | 21_H    | 34,9 | PEM | 9662 W | 120° | 0-9° | 2600 MHz |
| 7  | 22_GNTU | 34,6 | PEM | 1479 W | 120° | 0-9° | 900 MHz  |
| 8  | 22_GNTU | 34,6 | PEM | 6281 W | 120° | 2-9° | 2100 MHz |
| 9  | 23_LV   | 34,6 | PEM | 2825 W | 120° | 0-9° | 800 MHz  |
| 10 | 23_LV   | 34,6 | PEM | 4786 W | 120° | 2-9° | 1800 MHz |
| 11 | 31_H    | 34,9 | PEM | 9662 W | 230° | 0-8° | 2600 MHz |
| 12 | 32_GNTU | 34,6 | PEM | 1479 W | 230° | 0-8° | 900 MHz  |
| 13 | 32_GNTU | 34,6 | PEM | 6281 W | 230° | 2-8° | 2100 MHz |
| 14 | 33_LV   | 34,6 | PEM | 2825 W | 230° | 0-8° | 800 MHz  |
| 15 | 33_LV   | 34,6 | PEM | 4786 W | 230° | 2-8° | 1800 MHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_H         | 34,9                   | PEM              | 9662 W                                           | 0°     | 0-12°             | 2600 MHz      |
| 2    | 12_GNT       | 34,6                   | PEM              | 2239 W                                           | 0°     | 0-12°             | 900 MHz       |
| 3    | 12_GNT       | 34,6                   | PEM              | 3404 W                                           | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 4    | 12_GNT       | 34,6                   | PEM              | 3673 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 5    | 13_LV        | 34,6                   | PEM              | 2825 W                                           | 0°     | 0-12°             | 800 MHz       |
| 6    | 13_LV        | 34,6                   | PEM              | 3404 W                                           | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 7    | 13_LV        | 34,6                   | PEM              | 3673 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 8    | 21_H         | 34,9                   | PEM              | 9662 W                                           | 120°   | 0-12°             | 2600 MHz      |
| 9    | 22_GLT       | 34,6                   | PEM              | 2239 W                                           | 120°   | 0-12°             | 900 MHz       |
| 10   | 22_GLT       | 34,6                   | PEM              | 3404 W                                           | 120°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 11   | 22_GLT       | 34,6                   | PEM              | 3673 W                                           | 120°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 12   | 23_NV        | 34,6                   | PEM              | 2825 W                                           | 120°   | 0-12°             | 800 MHz       |
| 13   | 23_NV        | 34,6                   | PEM              | 3404 W                                           | 120°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 14   | 23_NV        | 34,6                   | PEM              | 3673 W                                           | 120°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 15   | 31_H         | 34,9                   | PEM              | 9662 W                                           | 221°   | 0-12°             | 2600 MHz      |
| 16   | 32_GNT       | 34,6                   | PEM              | 2239 W                                           | 221°   | 0-12°             | 900 MHz       |
| 17   | 32_GNT       | 34,6                   | PEM              | 3404 W                                           | 221°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 18   | 32_GNT       | 34,6                   | PEM              | 3673 W                                           | 221°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 19   | 33_LV        | 34,6                   | PEM              | 2825 W                                           | 221°   | 0-12°             | 800 MHz       |
| 20   | 33_LV        | 34,6                   | PEM              | 3404 W                                           | 221°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 21   | 33_LV        | 34,6                   | PEM              | 3673 W                                           | 221°   | 2-12°             | 2100 MHz      |

##### 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

##### 6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**7) (uchylony)**

-/-

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 278/2023/OS/16 z dnia 2023-07-03, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

