



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 [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylecia | 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 [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochyleń | 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
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069