

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-04-16

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Gdańska

Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0085B z dnia 2023-03-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0085B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-824 Gdańsk, Podwale Przedmiejskie 36, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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 pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|

| | | | | | | | |
|----|---------|-------|-----|--------|------|-------|----------|
| 1 | 11_L | 27,05 | PEM | 3724 W | 0° | 0-10° | 1800 MHz |
| 2 | 11_L | 27,05 | PEM | 3945 W | 0° | 0-10° | 2100 MHz |
| 3 | 12_GHNT | 27,05 | PEM | 1242 W | 0° | 0-14° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHNT | 27,05 | PEM | 2698 W | 0° | 0-8° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHNT | 27,05 | PEM | 2924 W | 0° | 0-8° | 2100 MHz |
| 6 | 13_HV | 27,05 | PEM | 1991 W | 0° | 0-15° | 800 MHz |
| 7 | 13_HV | 27,05 | PEM | 5998 W | 0° | 2-12° | 2600 MHz |
| 8 | 21_L | 27,35 | PEM | 3724 W | 120° | 0-10° | 1800 MHz |
| 9 | 21_L | 27,35 | PEM | 3945 W | 120° | 0-10° | 2100 MHz |
| 10 | 22_GHNT | 27,35 | PEM | 1242 W | 120° | 0-14° | 900 MHz |
| 11 | 22_GHNT | 27,35 | PEM | 2698 W | 120° | 0-8° | 1800 MHz |
| 12 | 22_GHNT | 27,35 | PEM | 2924 W | 120° | 0-8° | 2100 MHz |
| 13 | 23_HV | 27,35 | PEM | 1991 W | 120° | 0-15° | 800 MHz |
| 14 | 23_HV | 27,35 | PEM | 3999 W | 120° | 2-12° | 2600 MHz |
| 15 | 31_L | 27,35 | PEM | 3724 W | 240° | 0-10° | 1800 MHz |
| 16 | 31_L | 27,35 | PEM | 3945 W | 240° | 0-10° | 2100 MHz |
| 17 | 32_GHNT | 27,35 | PEM | 1242 W | 240° | 0-14° | 900 MHz |
| 18 | 32_GHNT | 27,35 | PEM | 2698 W | 240° | 0-8° | 1800 MHz |
| 19 | 32_GHNT | 27,35 | PEM | 2924 W | 240° | 0-8° | 2100 MHz |
| 20 | 33_HV | 27,35 | PEM | 1991 W | 240° | 0-15° | 800 MHz |
| 21 | 33_HV | 27,35 | PEM | 5998 W | 240° | 2-12° | 2600 MHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11_L | 27,05 | PEM | 3724 W | 0° | 0-8° | 1800 MHz |
| 2 | 11_L | 27,05 | PEM | 3945 W | 0° | 0-8° | 2100 MHz |
| 3 | 12_GHNT | 27,05 | PEM | 1242 W | 0° | 0-14° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHNT | 27,05 | PEM | 2698 W | 0° | 0-8° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHNT | 27,05 | PEM | 2924 W | 0° | 0-8° | 2100 MHz |
| 6 | 13_HV | 27,05 | PEM | 1991 W | 0° | 0-15° | 800 MHz |
| 7 | 13_HV | 27,05 | PEM | 5998 W | 0° | 2-12° | 2600 MHz |
| 8 | 21_L | 27,35 | PEM | 3724 W | 120° | 0-8° | 1800 MHz |
| 9 | 21_L | 27,35 | PEM | 3945 W | 120° | 0-8° | 2100 MHz |
| 10 | 22_GHNT | 27,35 | PEM | 1242 W | 120° | 0-14° | 900 MHz |
| 11 | 22_GHNT | 27,35 | PEM | 2698 W | 120° | 0-8° | 1800 MHz |
| 12 | 22_GHNT | 27,35 | PEM | 2924 W | 120° | 0-8° | 2100 MHz |
| 13 | 23_HV | 27,35 | PEM | 1991 W | 120° | 0-15° | 800 MHz |
| 14 | 23_HV | 27,35 | PEM | 3999 W | 120° | 2-12° | 2600 MHz |
| 15 | 31_L | 27,35 | PEM | 3724 W | 240° | 0-8° | 1800 MHz |
| 16 | 31_L | 27,35 | PEM | 3945 W | 240° | 0-8° | 2100 MHz |
| 17 | 32_GHNT | 27,35 | PEM | 1242 W | 240° | 0-14° | 900 MHz |
| 18 | 32_GHNT | 27,35 | PEM | 2698 W | 240° | 0-8° | 1800 MHz |
| 19 | 32_GHNT | 27,35 | PEM | 2924 W | 240° | 0-8° | 2100 MHz |
| 20 | 33_HV | 27,35 | PEM | 1991 W | 240° | 0-15° | 800 MHz |
| 21 | 33_HV | 27,35 | PEM | 5998 W | 240° | 2-12° | 2600 MHz |
| 22 | RL1 | 25,8 | PEM | 1514 W | 295° | | 80 GHz |

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 11/04/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-04-15, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481