

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-02-24

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Gryficki**

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF1601B z dnia 2021-10-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF1601B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*72-332 Gołańcz Pomorska, dz. nr 165/2, gm. Trzebiatów, pow. gryficki*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

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

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

|    |     |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |          |
|----|-----|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1  | 11_ | 53,5 | PEM | 1556 W                      | 90°  | 0-12° | 900 MHz  |
| 2  | 11_ | 53,5 | PEM | 6012 W                      | 90°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 3  | 12_ | 53,5 | PEM | 2979 W                      | 90°  | 0-12° | 800 MHz  |
| 4  | 13_ | 53,5 | PEM | 2979 W                      | 90°  | 0-12° | 800 MHz  |
| 5  | 21_ | 53,5 | PEM | 1556 W                      | 210° | 0-12° | 900 MHz  |
| 6  | 21_ | 53,5 | PEM | 6012 W                      | 210° | 2-12° | 1800 MHz |
| 7  | 22_ | 53,5 | PEM | 2979 W                      | 210° | 0-12° | 800 MHz  |
| 8  | 23_ | 53,5 | PEM | 2979 W                      | 210° | 0-12° | 800 MHz  |
| 9  | 31_ | 53,5 | PEM | 1556 W                      | 330° | 0-12° | 900 MHz  |
| 10 | 31_ | 53,5 | PEM | 6012 W                      | 330° | 2-12° | 1800 MHz |
| 11 | 32_ | 53,5 | PEM | 2979 W                      | 330° | 0-12° | 800 MHz  |
| 12 | 33_ | 53,5 | PEM | 2979 W                      | 330° | 0-12° | 800 MHz  |
| 13 | RL1 | 50,5 | PEM | 5248 W                      | 12°  |       | 18 GHz   |
| 14 | RL2 | 50,8 | PEM | 1230 W                      | 263° |       | 23 GHz   |

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_          | 53,5                   | PEM              | 1556 W   | 90°    | 0-12°             | 900 MHz        |
| 2    | 11_          | 53,5                   | PEM              | 6012 W   | 90°    | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 3    | 12_          | 53,5                   | PEM              | 2979 W   | 90°    | 0-12°             | 800 MHz        |
| 4    | 13_          | 53,5                   | PEM              | 2979 W   | 90°    | 0-12°             | 800 MHz        |
| 5    | 21_          | 53,5                   | PEM              | 1556 W   | 210°   | 0-12°             | 900 MHz        |
| 6    | 21_          | 53,5                   | PEM              | 6012 W   | 210°   | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 7    | 22_          | 53,5                   | PEM              | 2979 W   | 210°   | 0-12°             | 800 MHz        |
| 8    | 23_          | 53,5                   | PEM              | 2979 W   | 210°   | 0-12°             | 800 MHz        |
| 9    | 31_          | 53,5                   | PEM              | 1556 W   | 330°   | 0-12°             | 900 MHz        |
| 10   | 31_          | 53,5                   | PEM              | 6012 W   | 330°   | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 11   | 32_          | 53,5                   | PEM              | 2979 W   | 330°   | 0-12°             | 800 MHz        |
| 12   | 33_          | 53,5                   | PEM              | 2979 W   | 330°   | 0-12°             | 800 MHz        |
| 13   | RL1          | 50,5                   | PEM              | 5623 W   | 12°    |                   | 18 GHz         |
| 14   | RL2          | 50,5                   | PEM              | 8822 W   | 41°    |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 15   | RL3          | 50,5                   | PEM              | 1230 W   | 152°   |                   | 23 GHz         |
| 16   | RL4          | 50,8                   | PEM              | 1230 W   | 263°   |                   | 23 GHz         |

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

## 8) (uchylony)

-/-

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

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481