

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.03.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju**  
**Obszarów Wiejskich i Promocji**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu BIA4421C z dnia 29.11.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BIA4421C.

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.**

*16-040 Gródek, Rzemieślnicza 4, dz. nr 1083/1, 1083/2, gm. Gródek, pow. białostocki*

**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_V | 59   | PEM | 469 W                       | 0°   | 0-10° | 800 MHz       |
| 2  | 12_V | 59   | PEM | 469 W                       | 0°   | 0-10° | 800 MHz       |
| 3  | 13_T | 59   | PEM | 511 W                       | 0°   | 0-10° | 900 MHz       |
| 4  | 21_V | 59   | PEM | 469 W                       | 140° | 0-10° | 800 MHz       |
| 5  | 22_V | 59   | PEM | 469 W                       | 140° | 0-10° | 800 MHz       |
| 6  | 23_T | 59   | PEM | 511 W                       | 140° | 0-10° | 900 MHz       |
| 7  | 31_V | 59   | PEM | 469 W                       | 255° | 0-10° | 800 MHz       |
| 8  | 32_V | 59   | PEM | 469 W                       | 255° | 0-10° | 800 MHz       |
| 9  | 33_T | 59   | PEM | 511 W                       | 255° | 0-10° | 900 MHz       |
| 10 | RL1  | 56,5 | PEM | 8822 W                      | 198° |       | 80 GHz,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_DLV       | 59                     | PEM              | 2791 W   | 0°     | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_DLV       | 59                     | PEM              | 5022 W   | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 3    | 11_DLV       | 59                     | PEM              | 5456 W   | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 4    | 12_NV        | 59                     | PEM              | 2791 W   | 0°     | 0-10°             | 800 MHz       |
| 5    | 12_NV        | 59                     | PEM              | 5022 W   | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 6    | 12_NV        | 59                     | PEM              | 5456 W   | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 7    | 13_T         | 59                     | PEM              | 1519 W   | 0°     | 0-10°             | 900 MHz       |
| 8    | 21_DLV       | 59                     | PEM              | 2791 W   | 140°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 9    | 21_DLV       | 59                     | PEM              | 5022 W   | 140°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 10   | 21_DLV       | 59                     | PEM              | 5456 W   | 140°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 11   | 22_NV        | 59                     | PEM              | 2791 W   | 140°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 12   | 22_NV        | 59                     | PEM              | 5022 W   | 140°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 13   | 22_NV        | 59                     | PEM              | 5456 W   | 140°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 14   | 23_T         | 59                     | PEM              | 1519 W   | 140°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 15   | 31_LV        | 59                     | PEM              | 2791 W   | 255°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 16   | 31_LV        | 59                     | PEM              | 5022 W   | 255°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 17   | 31_LV        | 59                     | PEM              | 5456 W   | 255°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 18   | 32_NV        | 59                     | PEM              | 2791 W   | 255°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 19   | 32_NV        | 59                     | PEM              | 5022 W   | 255°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 20   | 32_NV        | 59                     | PEM              | 5456 W   | 255°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 21   | 33_GT        | 59                     | PEM              | 1519 W   | 255°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 22   | RL1          | 56,5                   | PEM              | 8822 W   | 198°   |                   | 80 GHz,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 18/03/OŚ/2023-P4-W z dnia 07.03.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Kludia Ołdakowska  
kom. -