

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 17.05.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Koszaliński**

**Wydział Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KOS0502B z dnia 13.02.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOS0502B.

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

76-020 Bobolice, dz. nr 290, obr. 0002, gm. Bobolice, pow. koszaliński

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 | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

|   |        |      |     |                             |      |      |          |
|---|--------|------|-----|-----------------------------|------|------|----------|
|   |        |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |      |          |
| 1 | 13_HNV | 44,5 | PEM | 1982 W                      | 70°  | 2-6° | 2100 MHz |
| 2 | 23_HNV | 44,5 | PEM | 1982 W                      | 190° | 2-6° | 2100 MHz |
| 3 | 33_HNV | 44,5 | PEM | 1982 W                      | 305° | 2-6° | 2100 MHz |
| 4 | RL1    | 42,2 | PEM | 1514 W                      | 307° |      | 80 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_GHT       | 44,5                   | PEM              | 1795 W   | 70°    | 0-14°             | 900 MHz       |
| 2    | 11_GHT       | 44,5                   | PEM              | 9078 W   | 70°    | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 3    | 12_LV        | 44,5                   | PEM              | 2051 W   | 70°    | 0-15°             | 800 MHz       |
| 4    | 12_LV        | 44,5                   | PEM              | 4178 W   | 70°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 5    | 12_LV        | 44,5                   | PEM              | 4508 W   | 70°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 6    | 13_HNV       | 44,5                   | PEM              | 2051 W   | 70°    | 0-15°             | 800 MHz       |
| 7    | 13_HNV       | 44,5                   | PEM              | 4178 W   | 70°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 8    | 13_HNV       | 44,5                   | PEM              | 4508 W   | 70°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 9    | 21_GHT       | 44,5                   | PEM              | 1795 W   | 190°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 10   | 21_GHT       | 44,5                   | PEM              | 9078 W   | 190°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 11   | 22_LV        | 44,5                   | PEM              | 2051 W   | 190°   | 0-15°             | 800 MHz       |
| 12   | 22_LV        | 44,5                   | PEM              | 4178 W   | 190°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 13   | 22_LV        | 44,5                   | PEM              | 4508 W   | 190°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 14   | 23_HNV       | 44,5                   | PEM              | 2051 W   | 190°   | 0-15°             | 800 MHz       |
| 15   | 23_HNV       | 44,5                   | PEM              | 4178 W   | 190°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 16   | 23_HNV       | 44,5                   | PEM              | 4508 W   | 190°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 17   | 31_GHT       | 44,5                   | PEM              | 1795 W   | 305°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 18   | 31_GHT       | 44,5                   | PEM              | 9078 W   | 305°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 19   | 32_LV        | 44,5                   | PEM              | 2051 W   | 305°   | 0-15°             | 800 MHz       |
| 20   | 32_LV        | 44,5                   | PEM              | 4178 W   | 305°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 21   | 32_LV        | 44,5                   | PEM              | 4508 W   | 305°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 22   | 33_HNV       | 44,5                   | PEM              | 2051 W   | 305°   | 0-15°             | 800 MHz       |
| 23   | 33_HNV       | 44,5                   | PEM              | 4178 W   | 305°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 24   | 33_HNV       | 44,5                   | PEM              | 4508 W   | 305°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 25   | RL1          | 42,2                   | PEM              | 1514 W   | 307°   |                   | 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 U-012/22/G.SB.411.2.1. z dnia 07.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Aleksandra Kozłowska  
kom. 790006388