

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-07-05

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS0301C z dnia 2022-06-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0301C.

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

76-037 Będzino, dz. nr 109/11, gm. Będzino, 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  | 11_DLV | 53,3 | PEM | 3715 W                      | 100° | 0-10° | 800 MHz       |
| 2  | 11_DLV | 53,3 | PEM | 6152 W                      | 100° | 2-12° | 1800 MHz      |
| 3  | 12_NUV | 53,3 | PEM | 3715 W                      | 100° | 0-10° | 800 MHz       |
| 4  | 12_NUV | 53,3 | PEM | 6730 W                      | 100° | 2-12° | 2100 MHz      |
| 5  | 13_GHT | 53,3 | PEM | 2535 W                      | 100° | 0-10° | 900 MHz       |
| 6  | 13_GHT | 53,3 | PEM | 10472 W                     | 100° | 0-10° | 2600 MHz      |
| 7  | 21_GT  | 53,3 | PEM | 3048 W                      | 225° | 0-10° | 900 MHz       |
| 8  | 22_DLV | 53,3 | PEM | 3715 W                      | 225° | 0-10° | 800 MHz       |
| 9  | 22_DLV | 53,3 | PEM | 6152 W                      | 225° | 2-12° | 1800 MHz      |
| 10 | 23_NUV | 53,3 | PEM | 3715 W                      | 225° | 0-10° | 800 MHz       |
| 11 | 23_NUV | 53,3 | PEM | 6730 W                      | 225° | 2-12° | 2100 MHz      |
| 12 | 31_GT  | 53,3 | PEM | 3048 W                      | 335° | 0-10° | 900 MHz       |
| 13 | 32_DLV | 53,3 | PEM | 3715 W                      | 335° | 0-10° | 800 MHz       |
| 14 | 32_DLV | 53,3 | PEM | 6152 W                      | 335° | 2-12° | 1800 MHz      |
| 15 | 33_NUV | 53,3 | PEM | 3715 W                      | 335° | 0-10° | 800 MHz       |
| 16 | 33_NUV | 53,3 | PEM | 6730 W                      | 335° | 2-12° | 2100 MHz      |
| 17 | RL1    | 49,3 | PEM | 8822 W                      | 313° |       | 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_LV        | 53,3                   | PEM              | 3715 W   | 100°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_LV        | 53,3                   | PEM              | 6152 W   | 100°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 3    | 12_NV        | 53,3                   | PEM              | 3715 W   | 100°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 4    | 12_NV        | 53,3                   | PEM              | 6730 W   | 100°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 5    | 13_GHT       | 53,3                   | PEM              | 2535 W   | 100°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 6    | 13_GHT       | 53,3                   | PEM              | 10472 W  | 100°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 7    | 21_GT        | 53,3                   | PEM              | 3048 W   | 225°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 8    | 22_LV        | 53,3                   | PEM              | 3715 W   | 225°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 9    | 22_LV        | 53,3                   | PEM              | 6152 W   | 225°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 10   | 23_NV        | 53,3                   | PEM              | 3715 W   | 225°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 11   | 23_NV        | 53,3                   | PEM              | 6730 W   | 225°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 12   | 31_GT        | 53,3                   | PEM              | 3048 W   | 335°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 13   | 32_LV        | 53,3                   | PEM              | 3715 W   | 335°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 14   | 32_LV        | 53,3                   | PEM              | 6152 W   | 335°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 15   | 33_NV        | 53,3                   | PEM              | 3715 W   | 335°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 16   | 33_NV        | 53,3                   | PEM              | 6730 W   | 335°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 17   | RL1          | 51                     | PEM              | 8822 W   | 29°    |                   | 80 GHz,23 GHz |
| 18   | RL2          | 49,3                   | PEM              | 8822 W   | 313°   |                   | 80 GHz,23 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 z dnia, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481