

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-20

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## STAROSTA KLUCZBORSKI

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KLU7102A z dnia 2023-04-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KLU7102A.

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

46-250 Wołczyn, Poznańska 54, dz. nr 3/33, gm. Wołczyn, pow. kluczborski

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<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_LV        | 53,3                   | PEM              | 361 W  | 10°    | 0-12°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_LV        | 53,3                   | PEM              | 490 W  | 10°    | 2-12°             | 1800 MHz      |

|    |          |      |     |        |      |       |          |
|----|----------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 3  | 11_LV    | 53,3 | PEM | 536 W  | 10°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 4  | 12_HNV   | 53,3 | PEM | 361 W  | 10°  | 0-12° | 800 MHz  |
| 5  | 12_HNV   | 53,3 | PEM | 490 W  | 10°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 6  | 12_HNV   | 53,3 | PEM | 536 W  | 10°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 7  | 13_GT    | 53,3 | PEM | 1014 W | 10°  | 0-12° | 900 MHz  |
| 8  | 21_GHLNT | 53,3 | PEM | 202 W  | 140° | 0-10° | 900 MHz  |
| 9  | 21_GHLNT | 53,3 | PEM | 502 W  | 140° | 0-10° | 1800 MHz |
| 10 | 21_GHLNT | 53,3 | PEM | 538 W  | 140° | 0-10° | 2100 MHz |
| 11 | 22_HV    | 53,3 | PEM | 378 W  | 140° | 0-10° | 800 MHz  |
| 12 | 22_HV    | 53,3 | PEM | 1250 W | 140° | 0-10° | 2600 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 53,3 | PEM | 202 W  | 250° | 0-10° | 900 MHz  |
| 14 | 31_GHLNT | 53,3 | PEM | 502 W  | 250° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 31_GHLNT | 53,3 | PEM | 538 W  | 250° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | 32_HV    | 53,3 | PEM | 378 W  | 250° | 0-10° | 800 MHz  |
| 17 | 32_HV    | 53,3 | PEM | 1250 W | 250° | 0-10° | 2600 MHz |
| 18 | RL1      | 50,3 | PEM | 2630 W | 50°  |       | 18 GHz   |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|---------------------|---------------|---|--------|----------------|---------------|
| 1    | 11_LV        | 53,3                | PEM           | 1435 W                                  | 10°    | 0-12°          | 800 MHz       |
| 2    | 11_LV        | 53,3                | PEM           | 3890 W                                  | 10°    | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 3    | 11_LV        | 53,3                | PEM           | 4256 W                                  | 10°    | 2-12°          | 2100 MHz      |
| 4    | 12_HNV       | 53,3                | PEM           | 1435 W                                  | 10°    | 0-12°          | 800 MHz       |
| 5    | 12_HNV       | 53,3                | PEM           | 3890 W                                  | 10°    | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 6    | 12_HNV       | 53,3                | PEM           | 4256 W                                  | 10°    | 2-12°          | 2100 MHz      |
| 7    | 13_GT        | 53,3                | PEM           | 1219 W                                  | 10°    | 0-12°          | 900 MHz       |
| 8    | 21_GHLNT     | 53,3                | PEM           | 1219 W                                  | 140°   | 0-10°          | 900 MHz       |
| 9    | 21_GHLNT     | 53,3                | PEM           | 7962 W                                  | 140°   | 0-10°          | 1800 MHz      |
| 10   | 21_GHLNT     | 53,3                | PEM           | 8512 W                                  | 140°   | 0-10°          | 2100 MHz      |
| 11   | 22_HV        | 53,3                | PEM           | 1503 W                                  | 140°   | 0-10°          | 800 MHz       |
| 12   | 22_HV        | 53,3                | PEM           | 9932 W                                  | 140°   | 0-10°          | 2600 MHz      |
| 13   | 31_GHLNT     | 53,3                | PEM           | 1219 W                                  | 250°   | 0-10°          | 900 MHz       |
| 14   | 31_GHLNT     | 53,3                | PEM           | 7962 W                                  | 250°   | 0-10°          | 1800 MHz      |
| 15   | 31_GHLNT     | 53,3                | PEM           | 8512 W                                  | 250°   | 0-10°          | 2100 MHz      |
| 16   | 32_HV        | 53,3                | PEM           | 1503 W                                  | 250°   | 0-10°          | 800 MHz       |
| 17   | 32_HV        | 53,3                | PEM           | 9932 W                                  | 250°   | 0-10°          | 2600 MHz      |
| 18   | RL1          | 50,3                | PEM           | 2512 W                                  | 49°    |                | 18 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 NR PP-PS/23-09-53 z dnia 2023-10-08, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069