

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-16

Adres do korespondencji:

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

## Starosta Zawierciański

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW2002A z dnia 2023-05-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2002A.

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

42-400 Zawiercie, Dmowskiego 4, gm. Zawiercie, pow. zawierciański

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_GHLNTV    | 38,8                   | PEM              | 1161 W   | 55°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_GHLNTV    | 38,8                   | PEM              | 1318 W   | 55°    | 0-10°             | 900 MHz       |

|    |           |      |     |        |      |       |               |
|----|-----------|------|-----|--------|------|-------|---------------|
| 3  | 11_GHLNTV | 38,8 | PEM | 4342 W | 55°  | 2-10° | 1800 MHz      |
| 4  | 11_GHLNTV | 38,8 | PEM | 4718 W | 55°  | 2-10° | 2100 MHz      |
| 5  | 11_GHLNTV | 38,8 | PEM | 5607 W | 55°  | 2-10° | 2600 MHz      |
| 6  | 21_GHLNTV | 38,8 | PEM | 1161 W | 180° | 0-10° | 800 MHz       |
| 7  | 21_GHLNTV | 38,8 | PEM | 1318 W | 180° | 0-10° | 900 MHz       |
| 8  | 21_GHLNTV | 38,8 | PEM | 4342 W | 180° | 2-10° | 1800 MHz      |
| 9  | 21_GHLNTV | 38,8 | PEM | 4718 W | 180° | 2-10° | 2100 MHz      |
| 10 | 21_GHLNTV | 38,8 | PEM | 5607 W | 180° | 2-10° | 2600 MHz      |
| 11 | 31_GHLNTV | 38,8 | PEM | 1161 W | 300° | 0-10° | 800 MHz       |
| 12 | 31_GHLNTV | 38,8 | PEM | 1318 W | 300° | 0-10° | 900 MHz       |
| 13 | 31_GHLNTV | 38,8 | PEM | 4342 W | 300° | 2-10° | 1800 MHz      |
| 14 | 31_GHLNTV | 38,8 | PEM | 4718 W | 300° | 2-10° | 2100 MHz      |
| 15 | 31_GHLNTV | 38,8 | PEM | 5607 W | 300° | 2-10° | 2600 MHz      |
| 16 | RL1       | 39   | PEM | 8822 W | 17°  |       | 80 GHz,23 GHz |
| 17 | RL2       | 39,3 | PEM | 8822 W | 108° |       | 80 GHz,23 GHz |
| 18 | RL3       | 38,4 | PEM | 8822 W | 114° |       | 80 GHz,23 GHz |
| 19 | RL4       | 38,4 | PEM | 1072 W | 114° |       | 23 GHz        |
| 20 | RL5       | 37,8 | PEM | 9550 W | 278° |       | 80 GHz        |
| 21 | RL6       | 38,8 | PEM | 1072 W | 278° |       | 23 GHz        |

## Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylecia | Częstotliwość |
|------|--------------|---------------------|---------------|---|--------|----------------|---------------|
| 1    | 11_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 2317 W                                  | 55°    | 0-10°          | 800 MHz       |
| 2    | 11_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 1318 W                                  | 55°    | 0-10°          | 900 MHz       |
| 3    | 11_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 4342 W                                  | 55°    | 2-10°          | 1800 MHz      |
| 4    | 11_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 4718 W                                  | 55°    | 2-10°          | 2100 MHz      |
| 5    | 11_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 5607 W                                  | 55°    | 2-10°          | 2600 MHz      |
| 6    | 12_Y         | 39,4                | PEM           | 14731 W                                 | 55°    | -2-13°         | 3500 MHz      |
| 7    | 21_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 2317 W                                  | 180°   | 0-10°          | 800 MHz       |
| 8    | 21_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 1318 W                                  | 180°   | 0-10°          | 900 MHz       |
| 9    | 21_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 4342 W                                  | 180°   | 2-10°          | 1800 MHz      |
| 10   | 21_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 4718 W                                  | 180°   | 2-10°          | 2100 MHz      |
| 11   | 21_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 5607 W                                  | 180°   | 2-10°          | 2600 MHz      |
| 12   | 22_Y         | 39,4                | PEM           | 14731 W                                 | 180°   | -2-13°         | 3500 MHz      |
| 13   | 31_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 2317 W                                  | 300°   | 0-10°          | 800 MHz       |
| 14   | 31_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 1318 W                                  | 300°   | 0-10°          | 900 MHz       |
| 15   | 31_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 4342 W                                  | 300°   | 2-10°          | 1800 MHz      |
| 16   | 31_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 4718 W                                  | 300°   | 2-10°          | 2100 MHz      |
| 17   | 31_GHLNTV    | 38,8                | PEM           | 5607 W                                  | 300°   | 2-10°          | 2600 MHz      |
| 18   | 32_Y         | 39,4                | PEM           | 14731 W                                 | 300°   | -2-13°         | 3500 MHz      |
| 19   | RL1          | 39                  | PEM           | 8822 W                                  | 17°    |                | 80 GHz,23 GHz |
| 20   | RL2          | 39,3                | PEM           | 8822 W                                  | 108°   |                | 80 GHz,23 GHz |
| 21   | RL3          | 38,4                | PEM           | 8822 W                                  | 114°   |                | 80 GHz,23 GHz |
| 22   | RL4          | 38,8                | PEM           | 1072 W                                  | 278°   |                | 23 GHz        |
| 23   | RL5          | 37,8                | PEM           | 8913 W                                  | 278°   |                | 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 NR PP-PS/24-02-11 z dnia 2024-02-09, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069