

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2024-07-22

**Adres do korespondencji:**

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

**Starosta Mielecki**

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE4420A z dnia 2023-05-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE4420A.

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

39-310 Radomyśl Wielki, Kościuszki 23, dz. nr 144, gm. Radomyśl Wielki, pow. mielecki

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_H         | 49,8                   | PEM              | 18838 W  | 10°    | 0-6°              | 2600 MHz      |
| 2    | 12_LN        | 49,8                   | PEM              | 15172 W  | 10°    | 0-6°              | 1800 MHz      |

|    |         |      |     |         |      |       |          |
|----|---------|------|-----|---------|------|-------|----------|
| 3  | 12_LN   | 49,8 | PEM | 16944 W | 10°  | 0-6°  | 2100 MHz |
| 4  | 13_GTV  | 49,8 | PEM | 4581 W  | 40°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 5  | 13_GTV  | 49,8 | PEM | 3715 W  | 40°  | 0-10° | 900 MHz  |
| 6  | 13_GTV  | 49,8 | PEM | 4581 W  | 340° | 0-10° | 800 MHz  |
| 7  | 13_GTV  | 49,8 | PEM | 3715 W  | 340° | 0-10° | 900 MHz  |
| 8  | 21_HV   | 49,6 | PEM | 3396 W  | 130° | 0-10° | 800 MHz  |
| 9  | 21_HV   | 49,6 | PEM | 9485 W  | 130° | 0-10° | 2600 MHz |
| 10 | 22_GLNT | 49,6 | PEM | 2754 W  | 130° | 0-10° | 900 MHz  |
| 11 | 22_GLNT | 49,6 | PEM | 7780 W  | 130° | 0-10° | 1800 MHz |
| 12 | 22_GLNT | 49,6 | PEM | 8300 W  | 130° | 0-10° | 2100 MHz |
| 13 | 31_HV   | 49,6 | PEM | 3396 W  | 250° | 0-10° | 800 MHz  |
| 14 | 31_HV   | 49,6 | PEM | 9442 W  | 250° | 0-10° | 2600 MHz |
| 15 | 32_GLNT | 49,6 | PEM | 2754 W  | 250° | 0-10° | 900 MHz  |
| 16 | 32_GLNT | 49,6 | PEM | 7780 W  | 250° | 0-10° | 1800 MHz |
| 17 | 32_GLNT | 49,6 | PEM | 8300 W  | 250° | 0-10° | 2100 MHz |
| 18 | RL1     | 52,5 | PEM | 10471 W | 83°  |       | 18 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_H         | 49,8                | PEM           | 18838 W                                 | 10°    | 0-6°           | 2600 MHz       |
| 2    | 12_LN        | 49,8                | PEM           | 15172 W                                 | 10°    | 0-6°           | 1800 MHz       |
| 3    | 12_LN        | 49,8                | PEM           | 16944 W                                 | 10°    | 0-6°           | 2100 MHz       |
| 4    | 21_GTV       | 49,8                | PEM           | 5023 W                                  | 40°    | 0-10°          | 800 MHz        |
| 5    | 21_GTV       | 49,8                | PEM           | 4074 W                                  | 40°    | 0-10°          | 900 MHz        |
| 6    | 31_HV        | 49,6                | PEM           | 3396 W                                  | 130°   | 0-10°          | 800 MHz        |
| 7    | 31_HV        | 49,6                | PEM           | 9442 W                                  | 130°   | 0-10°          | 2600 MHz       |
| 8    | 32_GLNT      | 49,6                | PEM           | 2754 W                                  | 130°   | 0-10°          | 900 MHz        |
| 9    | 32_GLNT      | 49,6                | PEM           | 7780 W                                  | 130°   | 0-10°          | 1800 MHz       |
| 10   | 32_GLNT      | 49,6                | PEM           | 8300 W                                  | 130°   | 0-10°          | 2100 MHz       |
| 11   | 41_HV        | 49,6                | PEM           | 3396 W                                  | 250°   | 0-10°          | 800 MHz        |
| 12   | 41_HV        | 49,6                | PEM           | 9442 W                                  | 250°   | 0-10°          | 2600 MHz       |
| 13   | 42_GLNT      | 49,6                | PEM           | 2754 W                                  | 250°   | 0-10°          | 900 MHz        |
| 14   | 42_GLNT      | 49,6                | PEM           | 7780 W                                  | 250°   | 0-10°          | 1800 MHz       |
| 15   | 42_GLNT      | 49,6                | PEM           | 8300 W                                  | 250°   | 0-10°          | 2100 MHz       |
| 16   | 51_GTV       | 49,8                | PEM           | 5023 W                                  | 340°   | 0-10°          | 800 MHz        |
| 17   | 51_GTV       | 49,8                | PEM           | 4074 W                                  | 340°   | 0-10°          | 900 MHz        |
| 18   | RL1          | 52,5                | PEM           | 8822 W                                  | 72°    |                | 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 SP\_ 2024-06-007-9-S\_MIE4420A z dnia 2024-07-09, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*


\*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



\* Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o *dostępie do informacji publicznej* (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Aleksandra Parys