

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 08.03.2023

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Kielce**  
**Wydział Usług Komunalnych**  
**i Zarządzania Środowiskiem**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KIE1070C z dnia 22.12.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE1070C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*25-557 Kielce, Turystyczna 1, dz. nr 616/4, obr. 0010, gm. Kielce, pow. Kielce*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_LV   | 19,85 | PEM | 1447 W                      | 119° | 0-11° | 800 MHz  |
| 2  | 12_GHNT | 19,85 | PEM | 1498 W                      | 119° | 0-11° | 900 MHz  |
| 3  | 13_H    | 20,25 | PEM | 9302 W                      | 119° | 0°    | 2600 MHz |
| 4  | 21_LV   | 19,85 | PEM | 1447 W                      | 243° | 0-12° | 800 MHz  |
| 5  | 22_GHNT | 19,85 | PEM | 1498 W                      | 243° | 0-12° | 900 MHz  |
| 6  | 23_H    | 20,25 | PEM | 9302 W                      | 243° | 0-7°  | 2600 MHz |
| 7  | 31_LV   | 19,85 | PEM | 1447 W                      | 351° | 0-12° | 800 MHz  |
| 8  | 32_GHNT | 19,85 | PEM | 1498 W                      | 351° | 0-12° | 900 MHz  |
| 9  | 33_H    | 20,25 | PEM | 9302 W                      | 351° | 0-4°  | 2600 MHz |
| 10 | RL1     | 20,75 | PEM | 1413 W                      | 225° |       | 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_LV        | 19,85                  | PEM              | 2894 W   | 119°   | 0-12°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_LV        | 19,85                  | PEM              | 4687 W   | 119°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 3    | 11_LV        | 19,85                  | PEM              | 5061 W   | 119°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 4    | 12_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 2248 W   | 119°   | 0-12°             | 900 MHz       |
| 5    | 12_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 4687 W   | 119°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 6    | 12_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 5061 W   | 119°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 7    | 13_H         | 20,25                  | PEM              | 9302 W   | 119°   | 0-12°             | 2600 MHz      |
| 8    | 21_LV        | 19,85                  | PEM              | 2894 W   | 243°   | 0-12°             | 800 MHz       |
| 9    | 21_LV        | 19,85                  | PEM              | 4687 W   | 243°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 10   | 21_LV        | 19,85                  | PEM              | 5061 W   | 243°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 11   | 22_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 2248 W   | 243°   | 0-12°             | 900 MHz       |
| 12   | 22_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 4687 W   | 243°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 13   | 22_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 5061 W   | 243°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 14   | 23_H         | 20,25                  | PEM              | 9302 W   | 243°   | 0-12°             | 2600 MHz      |
| 15   | 31_LV        | 19,85                  | PEM              | 2894 W   | 351°   | 0-12°             | 800 MHz       |
| 16   | 31_LV        | 19,85                  | PEM              | 4687 W   | 351°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 17   | 31_LV        | 19,85                  | PEM              | 5061 W   | 351°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 18   | 32_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 2248 W   | 351°   | 0-12°             | 900 MHz       |
| 19   | 32_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 4687 W   | 351°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 20   | 32_GHNT      | 19,85                  | PEM              | 5061 W   | 351°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 21   | 33_H         | 20,25                  | PEM              | 9302 W   | 351°   | 0-12°             | 2600 MHz      |
| 22   | RL1          | 20,75                  | PEM              | 1413 W   | 225°   |                   | 80 GHz        |

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

## 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 60/02/OŚ/2023-P4-W z dnia 24.02.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Kludia Ołdakowska  
kom. -