



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 maj 2024

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1011D z dnia 8 gru 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1011D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-105 Kielce, Wapiennikowa 45, gm. Kielce, pow. Kielce

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 [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

| | | | | promieniowana izotropowo | | | |
|----|---------|-------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1 | 11_LV | 30,75 | PEM | 2242 W | 25° | 0-15° | 800 MHz |
| 2 | 11_LV | 30,75 | PEM | 4687 W | 25° | 2-12° | 1800 MHz |
| 3 | 11_LV | 30,75 | PEM | 5092 W | 25° | 2-12° | 2100 MHz |
| 4 | 12_GHNT | 30,75 | PEM | 1790 W | 25° | 0-15° | 900 MHz |
| 5 | 12_GHNT | 30,75 | PEM | 4687 W | 25° | 2-12° | 1800 MHz |
| 6 | 12_GHNT | 30,75 | PEM | 5092 W | 25° | 2-12° | 2100 MHz |
| 7 | 13_H | 30,75 | PEM | 10122 W | 25° | 0-12° | 2600 MHz |
| 8 | 21_LV | 30,75 | PEM | 2242 W | 140° | 0-15° | 800 MHz |
| 9 | 21_LV | 30,75 | PEM | 4687 W | 140° | 2-12° | 1800 MHz |
| 10 | 21_LV | 30,75 | PEM | 5092 W | 140° | 2-12° | 2100 MHz |
| 11 | 22_GHNT | 30,75 | PEM | 1790 W | 140° | 0-15° | 900 MHz |
| 12 | 22_GHNT | 30,75 | PEM | 4687 W | 140° | 2-12° | 1800 MHz |
| 13 | 22_GHNT | 30,75 | PEM | 5092 W | 140° | 2-12° | 2100 MHz |
| 14 | 23_H | 30,75 | PEM | 10122 W | 140° | 0-12° | 2600 MHz |
| 15 | 31_LV | 34,85 | PEM | 2242 W | 240° | 0-15° | 800 MHz |
| 16 | 31_LV | 34,85 | PEM | 4687 W | 240° | 2-12° | 1800 MHz |
| 17 | 31_LV | 34,85 | PEM | 5092 W | 240° | 2-12° | 2100 MHz |
| 18 | 32_GHNT | 34,85 | PEM | 1790 W | 240° | 0-15° | 900 MHz |
| 19 | 32_GHNT | 34,85 | PEM | 4687 W | 240° | 2-12° | 1800 MHz |
| 20 | 32_GHNT | 34,85 | PEM | 5092 W | 240° | 2-12° | 2100 MHz |
| 21 | 33_H | 34,85 | PEM | 10122 W | 240° | 0-12° | 2600 MHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11_HLV | 30,8 | PEM | 2347 W | 25° | 0-7° | 800 MHz |
| 2 | 11_HLV | 30,8 | PEM | 5507 W | 25° | 0-7° | 1800 MHz |
| 3 | 11_HLV | 30,8 | PEM | 5847 W | 25° | 0-7° | 2100 MHz |
| 4 | 11_HLV | 30,8 | PEM | 5178 W | 25° | 0-7° | 2600 MHz |
| 5 | 12_GHNT | 30,8 | PEM | 1308 W | 25° | 0-7° | 900 MHz |
| 6 | 12_GHNT | 30,8 | PEM | 5507 W | 25° | 0-7° | 1800 MHz |
| 7 | 12_GHNT | 30,8 | PEM | 5847 W | 25° | 0-7° | 2100 MHz |
| 8 | 12_GHNT | 30,8 | PEM | 5178 W | 25° | 0-7° | 2600 MHz |
| 9 | 13_Y | 31,1 | PEM | 9737 W | 25° | 2-7° | 3500 MHz |
| 10 | 21_HLV | 30,8 | PEM | 2347 W | 135° | 0-14° | 800 MHz |
| 11 | 21_HLV | 30,8 | PEM | 5507 W | 135° | 0-10° | 1800 MHz |
| 12 | 21_HLV | 30,8 | PEM | 5847 W | 135° | 0-10° | 2100 MHz |
| 13 | 21_HLV | 30,8 | PEM | 5178 W | 135° | 0-10° | 2600 MHz |
| 14 | 22_GHNT | 30,8 | PEM | 1308 W | 135° | 0-14° | 900 MHz |
| 15 | 22_GHNT | 30,8 | PEM | 5507 W | 135° | 0-10° | 1800 MHz |
| 16 | 22_GHNT | 30,8 | PEM | 5847 W | 135° | 0-10° | 2100 MHz |
| 17 | 22_GHNT | 30,8 | PEM | 5178 W | 135° | 0-10° | 2600 MHz |
| 18 | 23_Y | 31,1 | PEM | 9737 W | 135° | 2-12° | 3500 MHz |
| 19 | 31_HLV | 34,8 | PEM | 2347 W | 240° | 0-14° | 800 MHz |
| 20 | 31_HLV | 34,8 | PEM | 5507 W | 240° | 0-10° | 1800 MHz |
| 21 | 31_HLV | 34,8 | PEM | 5847 W | 240° | 0-10° | 2100 MHz |

| | | | | | | | |
|----|---------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 22 | 31_HLV | 34,8 | PEM | 5178 W | 240° | 0-10° | 2600 MHz |
| 23 | 32_GHNT | 34,8 | PEM | 1308 W | 240° | 0-14° | 900 MHz |
| 24 | 32_GHNT | 34,8 | PEM | 5507 W | 240° | 0-10° | 1800 MHz |
| 25 | 32_GHNT | 34,8 | PEM | 5847 W | 240° | 0-10° | 2100 MHz |
| 26 | 32_GHNT | 34,8 | PEM | 5178 W | 240° | 0-10° | 2600 MHz |
| 27 | 33_Y | 35,1 | PEM | 9737 W | 240° | 2-12° | 3500 MHz |

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 OS/0510/24 z dnia 7 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096