

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 kwi 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Wołominie**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2225A z dnia 21 lis 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2225A.

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

05-270 Marki, Piłsudskiego 115E, gm. Marki, pow. wołomiński

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  | 48,2 | PEM | 7730 W | 10°  | 2-9°  | 2600 MHz |
| 2  | 12_H  | 48,2 | PEM | 7730 W | 10°  | 2-9°  | 2600 MHz |
| 3  | 13_DL | 48,2 | PEM | 7047 W | 10°  | 2-7°  | 1800 MHz |
| 4  | 13_DL | 48,2 | PEM | 7311 W | 10°  | 2-7°  | 2100 MHz |
| 5  | 14_HN | 48,2 | PEM | 7047 W | 10°  | 2-7°  | 1800 MHz |
| 6  | 14_HN | 48,2 | PEM | 7311 W | 10°  | 2-7°  | 2100 MHz |
| 7  | 21_H  | 48,2 | PEM | 7730 W | 75°  | 2-10° | 2600 MHz |
| 8  | 22_H  | 48,2 | PEM | 7730 W | 75°  | 2-10° | 2600 MHz |
| 9  | 23_DL | 48,2 | PEM | 7047 W | 75°  | 2-7°  | 1800 MHz |
| 10 | 23_DL | 48,2 | PEM | 7311 W | 75°  | 2-7°  | 2100 MHz |
| 11 | 24_HN | 48,2 | PEM | 7047 W | 75°  | 2-7°  | 1800 MHz |
| 12 | 24_HN | 48,2 | PEM | 7311 W | 75°  | 2-7°  | 2100 MHz |
| 13 | 31_H  | 48,2 | PEM | 7730 W | 170° | 2-11° | 2600 MHz |
| 14 | 32_H  | 48,2 | PEM | 7730 W | 170° | 2-11° | 2600 MHz |
| 15 | 33_DL | 48,2 | PEM | 7047 W | 170° | 2-8°  | 1800 MHz |
| 16 | 33_DL | 48,2 | PEM | 7311 W | 170° | 2-8°  | 2100 MHz |
| 17 | 34_HN | 48,2 | PEM | 7047 W | 170° | 2-8°  | 1800 MHz |
| 18 | 34_HN | 48,2 | PEM | 7311 W | 170° | 2-8°  | 2100 MHz |
| 19 | RL1   | 47,7 | PEM | 1413 W | 360° |       | 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_H         | 48,2                   | PEM              | 7730 W                                           | 10°    | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 2    | 12_H         | 48,2                   | PEM              | 7730 W                                           | 10°    | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 3    | 13_DL        | 48,2                   | PEM              | 7047 W                                           | 10°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 4    | 13_DL        | 48,2                   | PEM              | 7311 W                                           | 10°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 5    | 14_HN        | 48,2                   | PEM              | 7047 W                                           | 10°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 6    | 14_HN        | 48,2                   | PEM              | 7311 W                                           | 10°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 7    | 21_Y         | 48,2                   | PEM              | 5108 W                                           | 25°    | -2-13°            | 3500 MHz      |
| 8    | 31_H         | 48,2                   | PEM              | 7730 W                                           | 75°    | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 9    | 32_H         | 48,2                   | PEM              | 7730 W                                           | 75°    | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 10   | 33_DL        | 48,2                   | PEM              | 7047 W                                           | 75°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 11   | 33_DL        | 48,2                   | PEM              | 7311 W                                           | 75°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 12   | 34_HN        | 48,2                   | PEM              | 7047 W                                           | 75°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 13   | 34_HN        | 48,2                   | PEM              | 7311 W                                           | 75°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 14   | 41_H         | 48,2                   | PEM              | 7730 W                                           | 170°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 15   | 42_H         | 48,2                   | PEM              | 7730 W                                           | 170°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 16   | 43_DL        | 48,2                   | PEM              | 7047 W                                           | 170°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 17   | 43_DL        | 48,2                   | PEM              | 7311 W                                           | 170°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 18   | 44_HN        | 48,2                   | PEM              | 7047 W                                           | 170°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 19   | 44_HN        | 48,2                   | PEM              | 7311 W                                           | 170°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 20   | 45_Y         | 48,2                   | PEM              | 14731 W                                          | 170°   | -2-13°            | 3500 MHz      |
| 21   | RL1          | 47,7                   | PEM              | 1413 W                                           | 360°   |                   | 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 OS/0415/24 z dnia 4 kwi 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096