

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26.11.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe  
w Ożarowie Mazowieckim  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OZA3303D z dnia 13.05.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OZA3303D.

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

*05-850 Ołtarzew, Umiastowska 31, dz. nr 231/8, 233/4, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni*

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_HNV       | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 0°     | 0-12°             | 800 MHz        |
| 2    | 11_HNV       | 53                     | PEM              | 4018 W                                           | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 3    | 11_HNV       | 53                     | PEM              | 4365 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 4    | 12_GHT       | 53                     | PEM              | 2528 W                                           | 0°     | 0-10°             | 900 MHz        |
| 5    | 12_GHT       | 53                     | PEM              | 10122 W                                          | 0°     | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 6    | 13_LV        | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 0°     | 0-12°             | 800 MHz        |
| 7    | 13_LV        | 53                     | PEM              | 4018 W                                           | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 8    | 13_LV        | 53                     | PEM              | 4365 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 9    | 14_Y         | 53,65                  | PEM              | 14738 W                                          | 0°     | -2-13°            | 3500 MHz       |
| 10   | 21_LV        | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 120°   | 0-12°             | 800 MHz        |
| 11   | 21_LV        | 53                     | PEM              | 4018 W                                           | 120°   | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 12   | 21_LV        | 53                     | PEM              | 4365 W                                           | 120°   | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 13   | 22_GHT       | 53                     | PEM              | 2528 W                                           | 120°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 14   | 22_GHT       | 53                     | PEM              | 10122 W                                          | 120°   | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 15   | 23_HNV       | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 120°   | 0-12°             | 800 MHz        |
| 16   | 23_HNV       | 53                     | PEM              | 4018 W                                           | 120°   | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 17   | 23_HNV       | 53                     | PEM              | 4365 W                                           | 120°   | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 18   | 24_Y         | 53,65                  | PEM              | 14738 W                                          | 120°   | -2-13°            | 3500 MHz       |
| 19   | 31_LV        | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 240°   | 0-12°             | 800 MHz        |
| 20   | 31_LV        | 53                     | PEM              | 4018 W                                           | 240°   | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 21   | 31_LV        | 53                     | PEM              | 4365 W                                           | 240°   | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 22   | 32_GHT       | 53                     | PEM              | 2528 W                                           | 240°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 23   | 32_GHT       | 53                     | PEM              | 10122 W                                          | 240°   | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 24   | 33_HNV       | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 240°   | 0-12°             | 800 MHz        |
| 25   | 33_HNV       | 53                     | PEM              | 4018 W                                           | 240°   | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 26   | 33_HNV       | 53                     | PEM              | 4365 W                                           | 240°   | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 27   | 34_Y         | 53,65                  | PEM              | 14738 W                                          | 240°   | -2-13°            | 3500 MHz       |
| 28   | RL1          | 50,5                   | PEM              | 1413 W                                           | 120°   |                   | 80 GHz         |
| 29   | RL2          | 50,5                   | PEM              | 7586 W                                           | 122°   |                   | 80 GHz         |
| 30   | RL3          | 50                     | PEM              | 8822 W                                           | 305°   |                   | 80 GHz, 23 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_HNV       | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 0°     | 0-12°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_HNV       | 53                     | PEM              | 4018 W                                           | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 3    | 11_HNV       | 53                     | PEM              | 4365 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 4    | 12_GHT       | 53                     | PEM              | 2528 W                                           | 0°     | 0-10°             | 900 MHz       |
| 5    | 12_GHT       | 53                     | PEM              | 10122 W                                          | 0°     | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 6    | 13_LV        | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 0°     | 0-12°             | 800 MHz       |
| 7    | 13_LV        | 53                     | PEM              | 4018 W                                           | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 8    | 13_LV        | 53                     | PEM              | 4365 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 9    | 14_Y         | 53,65                  | PEM              | 14738 W                                          | 0°     | -2-13°            | 3500 MHz      |
| 10   | 21_LV        | 53                     | PEM              | 3024 W                                           | 120°   | 0-12°             | 800 MHz       |

|    |        |       |     |         |      |        |                |
|----|--------|-------|-----|---------|------|--------|----------------|
| 11 | 21_LV  | 53    | PEM | 4018 W  | 120° | 2-12°  | 1800 MHz       |
| 12 | 21_LV  | 53    | PEM | 4365 W  | 120° | 2-12°  | 2100 MHz       |
| 13 | 22_GHT | 53    | PEM | 2528 W  | 120° | 0-10°  | 900 MHz        |
| 14 | 22_GHT | 53    | PEM | 10122 W | 120° | 0-10°  | 2600 MHz       |
| 15 | 23_HNV | 53    | PEM | 3024 W  | 120° | 0-12°  | 800 MHz        |
| 16 | 23_HNV | 53    | PEM | 4018 W  | 120° | 2-12°  | 1800 MHz       |
| 17 | 23_HNV | 53    | PEM | 4365 W  | 120° | 2-12°  | 2100 MHz       |
| 18 | 24_Y   | 53,65 | PEM | 14738 W | 120° | -2-13° | 3500 MHz       |
| 19 | 31_LV  | 53    | PEM | 3024 W  | 240° | 0-12°  | 800 MHz        |
| 20 | 31_LV  | 53    | PEM | 4018 W  | 240° | 2-12°  | 1800 MHz       |
| 21 | 31_LV  | 53    | PEM | 4365 W  | 240° | 2-12°  | 2100 MHz       |
| 22 | 32_GHT | 53    | PEM | 2528 W  | 240° | 0-10°  | 900 MHz        |
| 23 | 32_GHT | 53    | PEM | 10122 W | 240° | 0-10°  | 2600 MHz       |
| 24 | 33_HNV | 53    | PEM | 3024 W  | 240° | 0-12°  | 800 MHz        |
| 25 | 33_HNV | 53    | PEM | 4018 W  | 240° | 2-12°  | 1800 MHz       |
| 26 | 33_HNV | 53    | PEM | 4365 W  | 240° | 2-12°  | 2100 MHz       |
| 27 | 34_Y   | 53,65 | PEM | 14738 W | 240° | -2-13° | 3500 MHz       |
| 28 | RL1    | 50,5  | PEM | 7586 W  | 122° |        | 80 GHz         |
| 29 | RL2    | 50    | PEM | 8822 W  | 305° |        | 80 GHz, 23 GHz |
| 30 | RL3    | 50,3  | PEM | 9550 W  | 316° |        | 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 42 /11/OŚ/2024-P4-W z dnia 22.11.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

██████████  
██████████