

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.06.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Radomiu**  
**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i**  
**Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD3319B z dnia 10.05.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD3319B.

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

26-624 Huta Mazowskańska, dz. nr 201, gm. Kowala, pow. radomski

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 | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

|    |          |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |                |
|----|----------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------------|
| 1  | 11_HV    | 59   | PEM | 1583 W                      | 0°   | 0-10° | 800 MHz        |
| 2  | 11_HV    | 59   | PEM | 10122 W                     | 0°   | 0-10° | 2600 MHz       |
| 3  | 12_GHLNT | 59   | PEM | 1685 W                      | 0°   | 0-10° | 900 MHz        |
| 4  | 12_GHLNT | 59   | PEM | 5139 W                      | 0°   | 0-10° | 1800 MHz       |
| 5  | 12_GHLNT | 59   | PEM | 5456 W                      | 0°   | 0-10° | 2100 MHz       |
| 6  | 21_HV    | 59   | PEM | 1583 W                      | 180° | 0-10° | 800 MHz        |
| 7  | 21_HV    | 59   | PEM | 10122 W                     | 180° | 0-10° | 2600 MHz       |
| 8  | 22_GHLNT | 59   | PEM | 1685 W                      | 180° | 0-10° | 900 MHz        |
| 9  | 22_GHLNT | 59   | PEM | 5139 W                      | 180° | 0-10° | 1800 MHz       |
| 10 | 22_GHLNT | 59   | PEM | 5456 W                      | 180° | 0-10° | 2100 MHz       |
| 11 | 31_HV    | 59   | PEM | 1583 W                      | 270° | 0-10° | 800 MHz        |
| 12 | 31_HV    | 59   | PEM | 10122 W                     | 270° | 0-10° | 2600 MHz       |
| 13 | 32_GHLNT | 59   | PEM | 1685 W                      | 270° | 0-10° | 900 MHz        |
| 14 | 32_GHLNT | 59   | PEM | 5139 W                      | 270° | 0-10° | 1800 MHz       |
| 15 | 32_GHLNT | 59   | PEM | 5456 W                      | 270° | 0-10° | 2100 MHz       |
| 16 | RL1      | 57,2 | PEM | 7524 W                      | 119° |       | 80 GHz, 23 GHz |
| 17 | RL2      | 57,2 | PEM | 8822 W                      | 295° |       | 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_HV        | 59                     | PEM              | 3167 W                                           | 0°     | 0-10°             | 800 MHz        |
| 2    | 11_HV        | 59                     | PEM              | 10122 W                                          | 0°     | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 3    | 12_GHLNT     | 59                     | PEM              | 2527 W                                           | 0°     | 0-10°             | 900 MHz        |
| 4    | 12_GHLNT     | 59                     | PEM              | 10278 W                                          | 0°     | 0-10°             | 1800 MHz       |
| 5    | 12_GHLNT     | 59                     | PEM              | 10912 W                                          | 0°     | 0-10°             | 2100 MHz       |
| 6    | 21_HV        | 59                     | PEM              | 3167 W                                           | 180°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 7    | 21_HV        | 59                     | PEM              | 10122 W                                          | 180°   | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 8    | 22_GHLNT     | 59                     | PEM              | 2527 W                                           | 180°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 9    | 22_GHLNT     | 59                     | PEM              | 10278 W                                          | 180°   | 0-10°             | 1800 MHz       |
| 10   | 22_GHLNT     | 59                     | PEM              | 10912 W                                          | 180°   | 0-10°             | 2100 MHz       |
| 11   | 31_HV        | 59                     | PEM              | 3167 W                                           | 270°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 12   | 31_HV        | 59                     | PEM              | 10122 W                                          | 270°   | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 13   | 32_GHLNT     | 59                     | PEM              | 2527 W                                           | 270°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 14   | 32_GHLNT     | 59                     | PEM              | 10278 W                                          | 270°   | 0-10°             | 1800 MHz       |
| 15   | 32_GHLNT     | 59                     | PEM              | 10912 W                                          | 270°   | 0-10°             | 2100 MHz       |
| 16   | RL1          | 57,2                   | PEM              | 7524 W                                           | 119°   |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 17   | RL2          | 57,2                   | PEM              | 8822 W                                           | 295°   |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 18   | RL3          | 56,3                   | PEM              | 1820 W                                           | 312°   |                   | 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 111/06/OŚ/2023-P4-W z dnia 22.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2023.06.27 12.27.48  
CEST

