

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21 sie 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 RAD4440C z dnia 4 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD4440C.

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

26-680 Wierzbica, Górna 47, dz. nr 1209/14, gm. Wierzbica, 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 | Gęstość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------|



|    |       |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |               |
|----|-------|------|-----|-----------------------------|------|-------|---------------|
| 1  | 11_L  | 59   | PEM | 6998 W                      | 110° | 0-6°  | 1800 MHz      |
| 2  | 11_L  | 59   | PEM | 8185 W                      | 110° | 0-6°  | 2100 MHz      |
| 3  | 12_HN | 59   | PEM | 6998 W                      | 110° | 0-6°  | 1800 MHz      |
| 4  | 12_HN | 59   | PEM | 8185 W                      | 110° | 0-6°  | 2100 MHz      |
| 5  | 13_GT | 59   | PEM | 1833 W                      | 110° | 0-10° | 900 MHz       |
| 6  | 14_HV | 59   | PEM | 1598 W                      | 110° | 0-10° | 800 MHz       |
| 7  | 14_HV | 59   | PEM | 10214 W                     | 110° | 0-10° | 2600 MHz      |
| 8  | 21_L  | 59   | PEM | 6998 W                      | 230° | 0-6°  | 1800 MHz      |
| 9  | 21_L  | 59   | PEM | 8185 W                      | 230° | 0-6°  | 2100 MHz      |
| 10 | 22_HN | 59   | PEM | 6998 W                      | 230° | 0-6°  | 1800 MHz      |
| 11 | 22_HN | 59   | PEM | 8185 W                      | 230° | 0-6°  | 2100 MHz      |
| 12 | 23_GT | 59   | PEM | 1833 W                      | 230° | 0-10° | 900 MHz       |
| 13 | 24_HV | 59   | PEM | 1598 W                      | 230° | 0-9°  | 800 MHz       |
| 14 | 24_HV | 59   | PEM | 10214 W                     | 230° | 0-9°  | 2600 MHz      |
| 15 | 31_GT | 59   | PEM | 1596 W                      | 350° | 0-7°  | 900 MHz       |
| 16 | 32_L  | 59   | PEM | 7499 W                      | 350° | 0-6°  | 1800 MHz      |
| 17 | 32_L  | 59   | PEM | 8375 W                      | 350° | 0-6°  | 2100 MHz      |
| 18 | 33_HN | 59   | PEM | 7499 W                      | 350° | 0-6°  | 1800 MHz      |
| 19 | 33_HN | 59   | PEM | 8375 W                      | 350° | 0-6°  | 2100 MHz      |
| 20 | 34_HV | 59   | PEM | 1598 W                      | 350° | 0-10° | 800 MHz       |
| 21 | 34_HV | 59   | PEM | 10214 W                     | 350° | 0-10° | 2600 MHz      |
| 22 | RL1   | 56,3 | PEM | 8822 W                      | 24°  |       | 80 GHz,23 GHz |
| 23 | RL2   | 56,3 | PEM | 5248 W                      | 128° |       | 18 GHz        |
| 24 | RL3   | 56,3 | PEM | 8822 W                      | 232° |       | 80 GHz,23 GHz |
| 25 | RL4   | 56,3 | PEM | 5129 W                      | 274° |       | 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_L         | 59                     | PEM              | 6998 W                                           | 110°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 2    | 11_L         | 59                     | PEM              | 8185 W                                           | 110°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 3    | 12_HN        | 59                     | PEM              | 6998 W                                           | 110°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 4    | 12_HN        | 59                     | PEM              | 8185 W                                           | 110°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 5    | 13_GT        | 59                     | PEM              | 2748 W                                           | 110°   | 0-12°             | 900 MHz       |
| 6    | 14_HV        | 59                     | PEM              | 3196 W                                           | 110°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 7    | 14_HV        | 59                     | PEM              | 10214 W                                          | 110°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 8    | 21_L         | 59                     | PEM              | 6998 W                                           | 230°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 9    | 21_L         | 59                     | PEM              | 8185 W                                           | 230°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 10   | 22_HN        | 59                     | PEM              | 6998 W                                           | 230°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 11   | 22_HN        | 59                     | PEM              | 8185 W                                           | 230°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 12   | 23_GT        | 59                     | PEM              | 2748 W                                           | 230°   | 0-12°             | 900 MHz       |
| 13   | 24_HV        | 59                     | PEM              | 3196 W                                           | 230°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 14   | 24_HV        | 59                     | PEM              | 10214 W                                          | 230°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 15   | 31_GT        | 59                     | PEM              | 2393 W                                           | 350°   | 0-7°              | 900 MHz       |
| 16   | 32_L         | 59                     | PEM              | 7499 W                                           | 350°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 17   | 32_L         | 59                     | PEM              | 8375 W                                           | 350°   | 0-6°              | 2100 MHz      |



|    |       |      |     |         |      |       |                |
|----|-------|------|-----|---------|------|-------|----------------|
| 18 | 33_HN | 59   | PEM | 7499 W  | 350° | 0-6°  | 1800 MHz       |
| 19 | 33_HN | 59   | PEM | 8375 W  | 350° | 0-6°  | 2100 MHz       |
| 20 | 34_HV | 59   | PEM | 3196 W  | 350° | 0-10° | 800 MHz        |
| 21 | 34_HV | 59   | PEM | 10214 W | 350° | 0-10° | 2600 MHz       |
| 22 | RL1   | 56,3 | PEM | 8822 W  | 24°  |       | 80 GHz, 23 GHz |
| 23 | RL2   | 56,3 | PEM | 5623 W  | 128° |       | 18 GHz         |
| 24 | RL3   | 56,3 | PEM | 8822 W  | 232° |       | 80 GHz, 23 GHz |
| 25 | RL4   | 56,3 | PEM | 5129 W  | 274° |       | 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 45/08/OŚ/2023 – P4-W z dnia 14 sie 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

kom. 790004096

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2023.08.21 14:49:00 CEST