

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27.03.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Sieradzu**  
**Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SIR3312A z dnia 24.11.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR3312A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*98-290 Jakubice-Baszków, dz. nr 468, obr. 0016, gm. Warta, pow. sieradzki*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_LV | 59   | PEM | 3720 W | 5°   | 0-10° | 800 MHz        |
| 2  | 11_LV | 59   | PEM | 6027 W | 5°   | 2-12° | 1800 MHz       |
| 3  | 12_NV | 59   | PEM | 3720 W | 5°   | 0-10° | 800 MHz        |
| 4  | 12_NV | 59   | PEM | 6548 W | 5°   | 2-11° | 2100 MHz       |
| 5  | 13_GT | 59   | PEM | 2026 W | 5°   | 0-10° | 900 MHz        |
| 6  | 21_LV | 59   | PEM | 3720 W | 105° | 0-10° | 800 MHz        |
| 7  | 21_LV | 59   | PEM | 6027 W | 105° | 2-12° | 1800 MHz       |
| 8  | 22_NV | 59   | PEM | 3720 W | 105° | 0-10° | 800 MHz        |
| 9  | 22_NV | 59   | PEM | 6548 W | 105° | 2-11° | 2100 MHz       |
| 10 | 23_GT | 59   | PEM | 2026 W | 105° | 0-10° | 900 MHz        |
| 11 | 31_LV | 59   | PEM | 3720 W | 275° | 0-10° | 800 MHz        |
| 12 | 31_LV | 59   | PEM | 6027 W | 275° | 2-12° | 1800 MHz       |
| 13 | 32_NV | 59   | PEM | 3720 W | 275° | 0-10° | 800 MHz        |
| 14 | 32_NV | 59   | PEM | 6548 W | 275° | 2-10° | 2100 MHz       |
| 15 | 33_GT | 59   | PEM | 2026 W | 275° | 0-10° | 900 MHz        |
| 16 | RL1   | 56,7 | PEM | 7524 W | 199° |       | 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_LV        | 59                     | PEM              | 3720 W                                           | 5°     | 0-10°             | 800 MHz        |
| 2    | 11_LV        | 59                     | PEM              | 6027 W                                           | 5°     | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 3    | 12_NV        | 59                     | PEM              | 3720 W                                           | 5°     | 0-10°             | 800 MHz        |
| 4    | 12_NV        | 59                     | PEM              | 6548 W                                           | 5°     | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 5    | 13_GT        | 59                     | PEM              | 2026 W                                           | 5°     | 0-10°             | 900 MHz        |
| 6    | 21_LV        | 59                     | PEM              | 3720 W                                           | 105°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 7    | 21_LV        | 59                     | PEM              | 6027 W                                           | 105°   | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 8    | 22_NV        | 59                     | PEM              | 3720 W                                           | 105°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 9    | 22_NV        | 59                     | PEM              | 6548 W                                           | 105°   | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 10   | 23_GT        | 59                     | PEM              | 2026 W                                           | 105°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 11   | 31_LV        | 59                     | PEM              | 3720 W                                           | 275°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 12   | 31_LV        | 59                     | PEM              | 6027 W                                           | 275°   | 2-12°             | 1800 MHz       |
| 13   | 32_NV        | 59                     | PEM              | 3720 W                                           | 275°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 14   | 32_NV        | 59                     | PEM              | 6548 W                                           | 275°   | 2-12°             | 2100 MHz       |
| 15   | 33_GT        | 59                     | PEM              | 2026 W                                           | 275°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 16   | RL1          | 56,7                   | PEM              | 7524 W                                           | 199°   |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 17   | RL2          | 56,5                   | PEM              | 4786 W                                           | 346°   |                   | 18 GHz         |

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

## 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

## 8) (uchylony)

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 60/03/OŚ/2023 – P4-W z dnia 20.03.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2023.03.27 10:59:30 CEST