

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 lip 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Łomży**  
**Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i**  
**Budownictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOM4445A z dnia 11 wrz 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOM4445A.

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

18-411 Uśnik - Dwór, dz. nr 196, gm. Śniadowo, pow. łomżyński

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_DLV | 59 | PEM | 1860 W                      | 0°   | 0-10° | 800 MHz  |
| 2  | 11_DLV | 59 | PEM | 6027 W                      | 0°   | 2-12° | 1800 MHz |
| 3  | 12_NUV | 59 | PEM | 1860 W                      | 0°   | 0-10° | 800 MHz  |
| 4  | 12_NUV | 59 | PEM | 4365 W                      | 0°   | 2-12° | 2100 MHz |
| 5  | 13_T   | 59 | PEM | 2026 W                      | 0°   | 0-10° | 900 MHz  |
| 6  | 21_DLV | 59 | PEM | 1860 W                      | 120° | 0-10° | 800 MHz  |
| 7  | 21_DLV | 59 | PEM | 6027 W                      | 120° | 2-12° | 1800 MHz |
| 8  | 22_NUV | 59 | PEM | 1860 W                      | 120° | 0-10° | 800 MHz  |
| 9  | 22_NUV | 59 | PEM | 4365 W                      | 120° | 2-12° | 2100 MHz |
| 10 | 23_T   | 59 | PEM | 2026 W                      | 120° | 0-10° | 900 MHz  |
| 11 | 31_DLV | 59 | PEM | 1860 W                      | 240° | 0-10° | 800 MHz  |
| 12 | 31_DLV | 59 | PEM | 6027 W                      | 240° | 2-12° | 1800 MHz |
| 13 | 32_NUV | 59 | PEM | 1860 W                      | 240° | 0-10° | 800 MHz  |
| 14 | 32_NUV | 59 | PEM | 4365 W                      | 240° | 2-12° | 2100 MHz |
| 15 | 33_T   | 59 | PEM | 2026 W                      | 240° | 0-10° | 900 MHz  |
| 16 | RL1    | 56 | PEM | 20893 W                     | 60°  |       | 18 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       | 59                     | PEM              | 2791 W   | 0°     | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_HNV       | 59                     | PEM              | 5022 W   | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 3    | 11_HNV       | 59                     | PEM              | 6166 W   | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 4    | 12_LV        | 59                     | PEM              | 2791 W   | 0°     | 0-10°             | 800 MHz       |
| 5    | 12_LV        | 59                     | PEM              | 5623 W   | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 6    | 12_LV        | 59                     | PEM              | 5456 W   | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 7    | 13_GHT       | 59                     | PEM              | 2099 W   | 0°     | 0-10°             | 900 MHz       |
| 8    | 13_GHT       | 59                     | PEM              | 11328 W  | 0°     | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 9    | 21_HNV       | 59                     | PEM              | 2791 W   | 120°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 10   | 21_HNV       | 59                     | PEM              | 5022 W   | 120°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 11   | 21_HNV       | 59                     | PEM              | 6166 W   | 120°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 12   | 22_LV        | 59                     | PEM              | 2791 W   | 120°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 13   | 22_LV        | 59                     | PEM              | 5623 W   | 120°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 14   | 22_LV        | 59                     | PEM              | 5456 W   | 120°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 15   | 23_GHT       | 59                     | PEM              | 2099 W   | 120°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 16   | 23_GHT       | 59                     | PEM              | 11328 W  | 120°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 17   | 31_HNV       | 59                     | PEM              | 2791 W   | 240°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 18   | 31_HNV       | 59                     | PEM              | 5022 W   | 240°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 19   | 31_HNV       | 59                     | PEM              | 6166 W   | 240°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 20   | 32_LV        | 59                     | PEM              | 2791 W   | 240°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 21   | 32_LV        | 59                     | PEM              | 5623 W   | 240°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 22   | 32_LV        | 59                     | PEM              | 5456 W   | 240°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 23   | 33_GHT       | 59                     | PEM              | 2099 W   | 240°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 24   | 33_GHT       | 59                     | PEM              | 11328 W  | 240°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 25   | RL1          | 56                     | PEM              | 20893 W  | 60°    |                   | 18 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 06/07/OŚ/2023 – P4-W z dnia 6 lip 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096