

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.09.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie  
Mazowieckim**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TOM3311A z dnia 16.08.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3311A.

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

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Zawadzka 152, dz. nr 202/2, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

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_GTV | 59    | PEM | 4905 W                      | 45°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 2  | 11_GTV | 59    | PEM | 2610 W                      | 45°  | 0-10° | 900 MHz  |
| 3  | 11_GTV | 59    | PEM | 4905 W                      | 105° | 0-10° | 800 MHz  |
| 4  | 11_GTV | 59    | PEM | 2610 W                      | 105° | 0-10° | 900 MHz  |
| 5  | 12_DHL | 59,65 | PEM | 5943 W                      | 45°  | 0-10° | 1800 MHz |
| 6  | 12_DHL | 59,65 | PEM | 6607 W                      | 45°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 7  | 12_DHL | 59,65 | PEM | 7315 W                      | 45°  | 0-10° | 2600 MHz |
| 8  | 12_DHL | 59,65 | PEM | 5943 W                      | 105° | 0-10° | 1800 MHz |
| 9  | 12_DHL | 59,65 | PEM | 6607 W                      | 105° | 0-10° | 2100 MHz |
| 10 | 12_DHL | 59,65 | PEM | 7315 W                      | 105° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 5943 W                      | 45°  | 0-10° | 1800 MHz |
| 12 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 6607 W                      | 45°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 13 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 7315 W                      | 45°  | 0-10° | 2600 MHz |
| 14 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 5943 W                      | 105° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 6607 W                      | 105° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 7315 W                      | 105° | 0-10° | 2600 MHz |
| 17 | 21_LV  | 59    | PEM | 3720 W                      | 230° | 0-9°  | 800 MHz  |
| 18 | 21_LV  | 59    | PEM | 4018 W                      | 230° | 2-9°  | 1800 MHz |
| 19 | 21_LV  | 59    | PEM | 4365 W                      | 230° | 2-9°  | 2100 MHz |
| 20 | 22_NV  | 59    | PEM | 3720 W                      | 230° | 0-9°  | 800 MHz  |
| 21 | 22_NV  | 59    | PEM | 4018 W                      | 230° | 2-9°  | 1800 MHz |
| 22 | 22_NV  | 59    | PEM | 4365 W                      | 230° | 2-9°  | 2100 MHz |
| 23 | 23_GHT | 59    | PEM | 1935 W                      | 230° | 0-9°  | 900 MHz  |
| 24 | 23_GHT | 59    | PEM | 9890 W                      | 230° | 0-9°  | 2600 MHz |
| 25 | 31_LV  | 59    | PEM | 3720 W                      | 330° | 0-9°  | 800 MHz  |
| 26 | 31_LV  | 59    | PEM | 4018 W                      | 330° | 2-9°  | 1800 MHz |
| 27 | 31_LV  | 59    | PEM | 4365 W                      | 330° | 2-9°  | 2100 MHz |
| 28 | 32_NV  | 59    | PEM | 3720 W                      | 330° | 0-9°  | 800 MHz  |
| 29 | 32_NV  | 59    | PEM | 4018 W                      | 330° | 2-9°  | 1800 MHz |
| 30 | 32_NV  | 59    | PEM | 4365 W                      | 330° | 2-9°  | 2100 MHz |
| 31 | 33_GHT | 59    | PEM | 1935 W                      | 330° | 0-9°  | 900 MHz  |
| 32 | 33_GHT | 59    | PEM | 9890 W                      | 330° | 0-9°  | 2600 MHz |
| 33 | RL1    | 56    | PEM | 3090 W                      | 161° |       | 32 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_GTV       | 59                     | PEM              | 4905 W                                           | 45°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_GTV       | 59                     | PEM              | 2610 W                                           | 45°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 3    | 11_GTV       | 59                     | PEM              | 4905 W                                           | 105°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 4    | 11_GTV       | 59                     | PEM              | 2610 W                                           | 105°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 5    | 12_DHL       | 59,65                  | PEM              | 5943 W                                           | 45°    | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 6    | 12_DHL       | 59,65                  | PEM              | 6607 W                                           | 45°    | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 7    | 12_DHL       | 59,65                  | PEM              | 7315 W                                           | 45°    | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 8    | 12_DHL       | 59,65                  | PEM              | 5943 W                                           | 105°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 9    | 12_DHL       | 59,65                  | PEM              | 6607 W                                           | 105°   | 0-10°             | 2100 MHz      |

|    |        |       |     |        |      |       |                |
|----|--------|-------|-----|--------|------|-------|----------------|
| 10 | 12_DHL | 59,65 | PEM | 7315 W | 105° | 0-10° | 2600 MHz       |
| 11 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 5943 W | 45°  | 0-10° | 1800 MHz       |
| 12 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 6607 W | 45°  | 0-10° | 2100 MHz       |
| 13 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 7315 W | 45°  | 0-10° | 2600 MHz       |
| 14 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 5943 W | 105° | 0-10° | 1800 MHz       |
| 15 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 6607 W | 105° | 0-10° | 2100 MHz       |
| 16 | 13_HN  | 59,65 | PEM | 7315 W | 105° | 0-10° | 2600 MHz       |
| 17 | 21_LV  | 59    | PEM | 3720 W | 230° | 0-9°  | 800 MHz        |
| 18 | 21_LV  | 59    | PEM | 4018 W | 230° | 2-9°  | 1800 MHz       |
| 19 | 21_LV  | 59    | PEM | 4365 W | 230° | 2-9°  | 2100 MHz       |
| 20 | 22_NV  | 59    | PEM | 3720 W | 230° | 0-9°  | 800 MHz        |
| 21 | 22_NV  | 59    | PEM | 4018 W | 230° | 2-9°  | 1800 MHz       |
| 22 | 22_NV  | 59    | PEM | 4365 W | 230° | 2-9°  | 2100 MHz       |
| 23 | 23_GHT | 59    | PEM | 1935 W | 230° | 0-9°  | 900 MHz        |
| 24 | 23_GHT | 59    | PEM | 9890 W | 230° | 0-9°  | 2600 MHz       |
| 25 | 31_LV  | 59    | PEM | 3720 W | 330° | 0-9°  | 800 MHz        |
| 26 | 31_LV  | 59    | PEM | 4018 W | 330° | 2-9°  | 1800 MHz       |
| 27 | 31_LV  | 59    | PEM | 4365 W | 330° | 2-9°  | 2100 MHz       |
| 28 | 32_NV  | 59    | PEM | 3720 W | 330° | 0-9°  | 800 MHz        |
| 29 | 32_NV  | 59    | PEM | 4018 W | 330° | 2-9°  | 1800 MHz       |
| 30 | 32_NV  | 59    | PEM | 4365 W | 330° | 2-9°  | 2100 MHz       |
| 31 | 33_GHT | 59    | PEM | 1935 W | 330° | 0-9°  | 900 MHz        |
| 32 | 33_GHT | 59    | PEM | 9890 W | 330° | 0-9°  | 2600 MHz       |
| 33 | RL1    | 56,5  | PEM | 1413 W | 82°  |       | 80 GHz         |
| 34 | RL2    | 56,5  | PEM | 8822 W | 88°  |       | 80 GHz, 23 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 49/09/OŚ/2023 - P4-W z dnia 18.09.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790004874