

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 kwi 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 TOM3308C z dnia 6 wrz 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3308C.

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.**

*97-200 Tomaszów Mazowiecki, Peryferyjna, dz. nr 223/2, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski*

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

|    |         |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |               |
|----|---------|------|-----|-----------------------------|------|-------|---------------|
| 1  | 11_LV   | 59   | PEM | 1860 W                      | 30°  | 0-9°  | 800 MHz       |
| 2  | 11_LV   | 59   | PEM | 5022 W                      | 30°  | 2-9°  | 1800 MHz      |
| 3  | 11_LV   | 59   | PEM | 5456 W                      | 30°  | 2-9°  | 2100 MHz      |
| 4  | 12_GNTV | 59   | PEM | 1860 W                      | 30°  | 0-9°  | 800 MHz       |
| 5  | 12_GNTV | 59   | PEM | 2122 W                      | 30°  | 0-9°  | 900 MHz       |
| 6  | 12_GNTV | 59   | PEM | 5022 W                      | 30°  | 2-9°  | 1800 MHz      |
| 7  | 12_GNTV | 59   | PEM | 5456 W                      | 30°  | 2-9°  | 2100 MHz      |
| 8  | 13_H    | 59   | PEM | 19734 W                     | 30°  | 0-6°  | 2600 MHz      |
| 9  | 21_DHLN | 59   | PEM | 5546 W                      | 120° | 2-10° | 1800 MHz      |
| 10 | 21_DHLN | 59   | PEM | 6607 W                      | 120° | 2-10° | 2100 MHz      |
| 11 | 21_DHLN | 59   | PEM | 7659 W                      | 120° | 2-10° | 2600 MHz      |
| 12 | 22_TV   | 59   | PEM | 3712 W                      | 120° | 0-10° | 800 MHz       |
| 13 | 22_TV   | 59   | PEM | 4137 W                      | 120° | 0-10° | 900 MHz       |
| 14 | 31_LV   | 59   | PEM | 1860 W                      | 210° | 0-10° | 800 MHz       |
| 15 | 31_LV   | 59   | PEM | 5022 W                      | 210° | 2-10° | 1800 MHz      |
| 16 | 31_LV   | 59   | PEM | 5456 W                      | 210° | 2-10° | 2100 MHz      |
| 17 | 32_NV   | 59   | PEM | 1860 W                      | 210° | 0-10° | 800 MHz       |
| 18 | 32_NV   | 59   | PEM | 5022 W                      | 210° | 2-10° | 1800 MHz      |
| 19 | 32_NV   | 59   | PEM | 5456 W                      | 210° | 2-10° | 2100 MHz      |
| 20 | 33_GHT  | 59   | PEM | 1935 W                      | 210° | 0-10° | 900 MHz       |
| 21 | 33_GHT  | 59   | PEM | 9890 W                      | 210° | 0-10° | 2600 MHz      |
| 22 | 41_H    | 59   | PEM | 19734 W                     | 300° | 0-6°  | 2600 MHz      |
| 23 | 42_LV   | 59   | PEM | 1860 W                      | 300° | 0-10° | 800 MHz       |
| 24 | 42_LV   | 59   | PEM | 5022 W                      | 300° | 2-10° | 1800 MHz      |
| 25 | 42_LV   | 59   | PEM | 5456 W                      | 300° | 2-10° | 2100 MHz      |
| 26 | 43_GNT  | 59   | PEM | 2122 W                      | 300° | 0-10° | 900 MHz       |
| 27 | 43_GNT  | 59   | PEM | 5022 W                      | 300° | 2-10° | 1800 MHz      |
| 28 | 43_GNT  | 59   | PEM | 5456 W                      | 300° | 2-10° | 2100 MHz      |
| 29 | RL1     | 56,7 | PEM | 8822 W                      | 13°  |       | 80 GHz,23 GHz |
| 30 | RL2     | 57   | PEM | 7524 W                      | 56°  |       | 80 GHz,23 GHz |
| 31 | RL3     | 56,3 | PEM | 5888 W                      | 72°  |       | 23 GHz        |
| 32 | RL4     | 56,3 | PEM | 7524 W                      | 108° |       | 80 GHz,23 GHz |
| 33 | RL5     | 56,7 | PEM | 5248 W                      | 169° |       | 18 GHz        |
| 34 | RL6     | 56,7 | PEM | 3020 W                      | 193° |       | 13 GHz        |
| 35 | RL7     | 56,7 | PEM | 1380 W                      | 221° |       | 23 GHz        |
| 36 | RL8     | 56,7 | PEM | 7079 W                      | 286° |       | 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_LV        | 59                     | PEM              | 3720 W   | 30°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_LV        | 59                     | PEM              | 5022 W   | 30°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 3    | 11_LV        | 59                     | PEM              | 5456 W   | 30°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 4    | 12_GNTV      | 59                     | PEM              | 3720 W   | 30°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 5    | 12_GNTV      | 59                     | PEM              | 2122 W   | 30°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 6    | 12_GNTV      | 59                     | PEM              | 5022 W   | 30°    | 2-12°             | 1800 MHz      |

|    |         |      |     |         |      |         |               |
|----|---------|------|-----|---------|------|---------|---------------|
| 7  | 12_GNTV | 59   | PEM | 5456 W  | 30°  | 2-12°   | 2100 MHz      |
| 8  | 13_H    | 59   | PEM | 19734 W | 30°  | 0-6°    | 2600 MHz      |
| 9  | 21_DHLN | 59   | PEM | 8320 W  | 120° | 2-10°   | 1800 MHz      |
| 10 | 21_DHLN | 59   | PEM | 9911 W  | 120° | 2-10°   | 2100 MHz      |
| 11 | 21_DHLN | 59   | PEM | 7659 W  | 120° | 2-10°   | 2600 MHz      |
| 12 | 22_TV   | 59   | PEM | 7423 W  | 120° | 0,5-10° | 800 MHz       |
| 13 | 22_TV   | 59   | PEM | 4137 W  | 120° | 0,5-10° | 900 MHz       |
| 14 | 31_LV   | 59   | PEM | 3720 W  | 210° | 0-10°   | 800 MHz       |
| 15 | 31_LV   | 59   | PEM | 5022 W  | 210° | 2-12°   | 1800 MHz      |
| 16 | 31_LV   | 59   | PEM | 5456 W  | 210° | 2-12°   | 2100 MHz      |
| 17 | 32_NV   | 59   | PEM | 3720 W  | 210° | 0-10°   | 800 MHz       |
| 18 | 32_NV   | 59   | PEM | 5022 W  | 210° | 2-12°   | 1800 MHz      |
| 19 | 32_NV   | 59   | PEM | 5456 W  | 210° | 2-12°   | 2100 MHz      |
| 20 | 33_GHT  | 59   | PEM | 1935 W  | 210° | 0-10°   | 900 MHz       |
| 21 | 33_GHT  | 59   | PEM | 9890 W  | 210° | 0-10°   | 2600 MHz      |
| 22 | 41_H    | 59   | PEM | 19734 W | 300° | 0-6°    | 2600 MHz      |
| 23 | 42_LV   | 59   | PEM | 3720 W  | 300° | 0-10°   | 800 MHz       |
| 24 | 42_LV   | 59   | PEM | 5022 W  | 300° | 2-12°   | 1800 MHz      |
| 25 | 42_LV   | 59   | PEM | 5456 W  | 300° | 2-12°   | 2100 MHz      |
| 26 | 43_GNT  | 59   | PEM | 2122 W  | 300° | 0-10°   | 900 MHz       |
| 27 | 43_GNT  | 59   | PEM | 5022 W  | 300° | 2-12°   | 1800 MHz      |
| 28 | 43_GNT  | 59   | PEM | 5456 W  | 300° | 2-12°   | 2100 MHz      |
| 29 | RL1     | 56,7 | PEM | 8822 W  | 13°  |         | 80 GHz,23 GHz |
| 30 | RL2     | 57   | PEM | 7524 W  | 56°  |         | 80 GHz,23 GHz |
| 31 | RL3     | 56,3 | PEM | 5888 W  | 72°  |         | 23 GHz        |
| 32 | RL4     | 56,3 | PEM | 7524 W  | 108° |         | 80 GHz,23 GHz |
| 33 | RL5     | 56,7 | PEM | 5623 W  | 169° |         | 18 GHz        |
| 34 | RL6     | 56,7 | PEM | 3162 W  | 193° |         | 13 GHz        |
| 35 | RL7     | 56,7 | PEM | 1479 W  | 221° |         | 23 GHz        |
| 36 | RL8     | 56,7 | PEM | 7586 W  | 286° |         | 80 GHz        |
| 37 | RL9     | 56,7 | PEM | 1514 W  | 324° |         | 80 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 99/03/OŚ/2023-P4-W z dnia 30 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Alicja Bogumił

kom. -