

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 lis 2024

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 której mowa w zgłoszeniu TOM3316E z dnia 6 wrz 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM3316E.

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

*97-200 Tomaszów Mazowiecki, Zgodna 17, dz. nr 417, obr. 0007, 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<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 886 W                                            | 0°     | 2-12°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 912 W                                            | 0°     | 2-12°             | 900 MHz       |
| 3    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 5672 W                                           | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 4    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 6886 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 5    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 6562 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 6    | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 443 W                                            | 120°   | 2-12°             | 800 MHz       |
| 7    | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 456 W                                            | 120°   | 2-12°             | 900 MHz       |
| 8    | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 1702 W                                           | 120°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 9    | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 2066 W                                           | 120°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 10   | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 1640 W                                           | 120°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 11   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 443 W                                            | 240°   | 2-12°             | 800 MHz       |
| 12   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 456 W                                            | 240°   | 2-12°             | 900 MHz       |
| 13   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 1702 W                                           | 240°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 14   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 2066 W                                           | 240°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 15   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 1640 W                                           | 240°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 16   | RL1          | 22,8                   | PEM              | 5129 W                                           | 289°   |                   | 80 GHz        |
| 17   | RL2          | 22,8                   | PEM              | 5129 W                                           | 180°   |                   | 80 GHz        |
| 18   | RL3          | 22,8                   | PEM              | 5129 W                                           | 45°    |                   | 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_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 1773 W                                           | 0°     | 2-12°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 912 W                                            | 0°     | 2-12°             | 900 MHz       |
| 3    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 5672 W                                           | 0°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 4    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 6886 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 5    | 11_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 6562 W                                           | 0°     | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 6    | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 1773 W                                           | 120°   | 2-12°             | 800 MHz       |
| 7    | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 912 W                                            | 120°   | 2-12°             | 900 MHz       |
| 8    | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 5672 W                                           | 120°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 9    | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 6886 W                                           | 120°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 10   | 21_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 6562 W                                           | 120°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 11   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 1773 W                                           | 240°   | 2-12°             | 800 MHz       |
| 12   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 912 W                                            | 240°   | 2-12°             | 900 MHz       |
| 13   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 5672 W                                           | 240°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 14   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 6886 W                                           | 240°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 15   | 31_GHLNTV    | 24,9                   | PEM              | 6562 W                                           | 240°   | 2-12°             | 2600 MHz      |

##### 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 OS/0966/24 z dnia 31 paź 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096