

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.01.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Otwocku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WAR2160B z dnia 20.01.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WAR2160B.

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

05-410 Józefów, Brucknera 26a, gm. Józefów, pow. otwocki

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 | 26,1 | PEM | 732 W  | 30°  | 0-4° | 800 MHz  |
| 2  | 11_GHLNTV | 26,1 | PEM | 772 W  | 30°  | 0-4° | 900 MHz  |
| 3  | 11_GHLNTV | 26,1 | PEM | 5188 W | 30°  | 0-4° | 1800 MHz |
| 4  | 11_GHLNTV | 26,1 | PEM | 5507 W | 30°  | 0-4° | 2100 MHz |
| 5  | 11_GHLNTV | 26,1 | PEM | 7662 W | 30°  | 0-4° | 2600 MHz |
| 6  | 21_GHLNTV | 26,1 | PEM | 732 W  | 165° | 0-4° | 800 MHz  |
| 7  | 21_GHLNTV | 26,1 | PEM | 772 W  | 165° | 0-4° | 900 MHz  |
| 8  | 21_GHLNTV | 26,1 | PEM | 5188 W | 165° | 0-4° | 1800 MHz |
| 9  | 21_GHLNTV | 26,1 | PEM | 5507 W | 165° | 0-4° | 2100 MHz |
| 10 | 21_GHLNTV | 26,1 | PEM | 7662 W | 165° | 0-4° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNTV | 26,1 | PEM | 732 W  | 285° | 0-5° | 800 MHz  |
| 12 | 31_GHLNTV | 26,1 | PEM | 772 W  | 285° | 0-5° | 900 MHz  |
| 13 | 31_GHLNTV | 26,1 | PEM | 5188 W | 285° | 0-5° | 1800 MHz |
| 14 | 31_GHLNTV | 26,1 | PEM | 5507 W | 285° | 0-5° | 2100 MHz |
| 15 | 31_GHLNTV | 26,1 | PEM | 7662 W | 285° | 0-5° | 2600 MHz |
| 16 | RL1       | 35   | PEM | 1413 W | 259° |      | 80 GHz   |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochyleń | Częstotliwość |
|------|--------------|---------------------|---------------|---|--------|--------------|---------------|
| 1    | 11_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 732 W                                   | 30°    | 0-4°         | 800 MHz       |
| 2    | 11_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 772 W                                   | 30°    | 0-4°         | 900 MHz       |
| 3    | 11_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 5188 W                                  | 30°    | 0-4°         | 1800 MHz      |
| 4    | 11_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 5507 W                                  | 30°    | 0-4°         | 2100 MHz      |
| 5    | 11_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 7662 W                                  | 30°    | 0-4°         | 2600 MHz      |
| 6    | 21_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 732 W                                   | 165°   | 0-4°         | 800 MHz       |
| 7    | 21_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 772 W                                   | 165°   | 0-4°         | 900 MHz       |
| 8    | 21_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 5188 W                                  | 165°   | 0-4°         | 1800 MHz      |
| 9    | 21_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 5507 W                                  | 165°   | 0-4°         | 2100 MHz      |
| 10   | 21_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 7662 W                                  | 165°   | 0-4°         | 2600 MHz      |
| 11   | 31_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 732 W                                   | 285°   | 0-5°         | 800 MHz       |
| 12   | 31_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 772 W                                   | 285°   | 0-5°         | 900 MHz       |
| 13   | 31_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 5188 W                                  | 285°   | 0-5°         | 1800 MHz      |
| 14   | 31_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 5507 W                                  | 285°   | 0-5°         | 2100 MHz      |
| 15   | 31_GHLNTV    | 26,1                | PEM           | 7662 W                                  | 285°   | 0-5°         | 2600 MHz      |
| 16   | RL1          | 39                  | PEM           | 1413 W                                  | 259°   |              | 80 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 22/01/OŚ/2024 – P4-W z dnia 17.01.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

kom. [REDACTED]