

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 1 sie 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu AUG3308A z dnia 3 kwi 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji AUG3308A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-300 Augustów, Turystyczna 18, dz. nr 1169, gm. Augustów, pow. augustowski

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 [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11_HV | 47,3 | PEM | 2560 W | 85° | 0-10° | 800 MHz |

| | | | | | | | |
|----|----------|------|-----|---------|------|-------|----------|
| 2 | 11_HV | 47,3 | PEM | 11592 W | 85° | 0-10° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GHLNT | 47,3 | PEM | 1829 W | 85° | 0-10° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHLNT | 47,3 | PEM | 11508 W | 85° | 0-10° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHLNT | 47,3 | PEM | 12332 W | 85° | 0-10° | 2100 MHz |
| 6 | 21_HV | 47,3 | PEM | 2560 W | 190° | 0-10° | 800 MHz |
| 7 | 21_HV | 47,3 | PEM | 11592 W | 190° | 0-10° | 2600 MHz |
| 8 | 22_GHLNT | 47,3 | PEM | 1829 W | 190° | 0-10° | 900 MHz |
| 9 | 22_GHLNT | 47,3 | PEM | 11508 W | 190° | 0-10° | 1800 MHz |
| 10 | 22_GHLNT | 47,3 | PEM | 12332 W | 190° | 0-10° | 2100 MHz |
| 11 | 31_HV | 47,3 | PEM | 2560 W | 305° | 0-10° | 800 MHz |
| 12 | 31_HV | 47,3 | PEM | 11592 W | 305° | 0-10° | 2600 MHz |
| 13 | 32_GHLNT | 47,3 | PEM | 1829 W | 305° | 0-10° | 900 MHz |
| 14 | 32_GHLNT | 47,3 | PEM | 11508 W | 305° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 32_GHLNT | 47,3 | PEM | 12332 W | 305° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | RL1 | 44,2 | PEM | 7586 W | 242° | | 80 GHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11_HV | 47,3 | PEM | 2560 W | 85° | 0-10° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 47,3 | PEM | 11592 W | 85° | 0-10° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GHLNT | 47,3 | PEM | 1829 W | 85° | 0-10° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHLNT | 47,3 | PEM | 11508 W | 85° | 0-10° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHLNT | 47,3 | PEM | 12332 W | 85° | 0-10° | 2100 MHz |
| 6 | 21_HV | 47,3 | PEM | 2560 W | 190° | 0-10° | 800 MHz |
| 7 | 21_HV | 47,3 | PEM | 11592 W | 190° | 0-10° | 2600 MHz |
| 8 | 22_GHLNT | 47,3 | PEM | 1829 W | 190° | 0-10° | 900 MHz |
| 9 | 22_GHLNT | 47,3 | PEM | 11508 W | 190° | 0-10° | 1800 MHz |
| 10 | 22_GHLNT | 47,3 | PEM | 12332 W | 190° | 0-10° | 2100 MHz |
| 11 | 31_HV | 47,3 | PEM | 2560 W | 305° | 0-10° | 800 MHz |
| 12 | 31_HV | 47,3 | PEM | 11592 W | 305° | 0-10° | 2600 MHz |
| 13 | 32_GHLNT | 47,3 | PEM | 1829 W | 305° | 0-10° | 900 MHz |
| 14 | 32_GHLNT | 47,3 | PEM | 11508 W | 305° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 32_GHLNT | 47,3 | PEM | 12332 W | 305° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | RL1 | 44,2 | PEM | 5623 W | 119° | | 18 GHz |
| 17 | RL2 | 44,2 | PEM | 12589 W | 136° | | 13 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 95/07/OŚ/2024 – P4-W z dnia 29 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

