

Prowadzący instalację:

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

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla AUG3302D z dnia 3 paź 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG3302D.

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.

16-300 Augustów, Nowomiejska 41, gm. Augustów, pow. augustowski

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 [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11 H | 28,4 | PEM | 7032 W | 90° | 0-6° | 2600 MHz |

| | | | | | | | |
|----|----------|------|-----|--------|------|------|----------|
| 2 | 12 DLNTU | 28,1 | PEM | 1036 W | 90° | 0-6° | 900 MHz |
| 3 | 12 DLNTU | 28,1 | PEM | 4592 W | 90° | 0-6° | 1800 MHz |
| 4 | 12 DLNTU | 28,1 | PEM | 4744 W | 90° | 0-6° | 2100 MHz |
| 5 | 21 H | 28,4 | PEM | 7032 W | 220° | 0-4° | 2600 MHz |
| 6 | 22 DLNTU | 28,1 | PEM | 1036 W | 220° | 0-4° | 900 MHz |
| 7 | 22 DLNTU | 28,1 | PEM | 4592 W | 220° | 0-4° | 1800 MHz |
| 8 | 22 DLNTU | 28,1 | PEM | 4744 W | 220° | 0-4° | 2100 MHz |
| 9 | 31 H | 28,4 | PEM | 7032 W | 330° | 0-7° | 2600 MHz |
| 10 | 32 DLNTU | 28,1 | PEM | 1036 W | 330° | 0-7° | 900 MHz |
| 11 | 32 DLNTU | 28,1 | PEM | 4592 W | 330° | 0-7° | 1800 MHz |
| 12 | 32 DLNTU | 28,1 | PEM | 4744 W | 330° | 0-7° | 2100 MHz |
| 13 | RL1 | 27,3 | PEM | 1413 W | 144° | | 80 GHz |
| 14 | RL2 | 27,3 | PEM | 1413 W | 155° | | 80 GHz |
| 15 | RL3 | 27,3 | PEM | 3090 W | 236° | | 32 GHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 12_GHLNT | 28,1 | PEM | 1381 W | 90° | 0-10° | 900 MHz |
| 2 | 12_GHLNT | 28,1 | PEM | 7652 W | 90° | 0-10° | 1800 MHz |
| 3 | 12_GHLNT | 28,1 | PEM | 7908 W | 90° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 12_GHLNT | 28,1 | PEM | 11592 W | 90° | 0-10° | 2600 MHz |
| 5 | 22_GHLNT | 28,1 | PEM | 1381 W | 220° | 0-10° | 900 MHz |
| 6 | 22_GHLNT | 28,1 | PEM | 7652 W | 220° | 0-10° | 1800 MHz |
| 7 | 22_GHLNT | 28,1 | PEM | 7908 W | 220° | 0-10° | 2100 MHz |
| 8 | 22_GHLNT | 28,1 | PEM | 11592 W | 220° | 0-10° | 2600 MHz |
| 9 | 32_GHLNT | 28,1 | PEM | 1381 W | 330° | 0-10° | 900 MHz |
| 10 | 32_GHLNT | 28,1 | PEM | 7652 W | 330° | 0-10° | 1800 MHz |
| 11 | 32_GHLNT | 28,1 | PEM | 7908 W | 330° | 0-10° | 2100 MHz |
| 12 | 32_GHLNT | 28,1 | PEM | 11592 W | 330° | 0-10° | 2600 MHz |
| 13 | RL1 | 27,3 | PEM | 1413 W | 144° | | 80 GHz |
| 14 | RL2 | 27,3 | PEM | 1413 W | 155° | | 80 GHz |
| 15 | RL3 | 27,3 | PEM | 3090 W | 236° | | 32 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 OS/102/22 z dnia 28 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.