

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 08.07.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Promocji**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu BIA1130A z dnia 30.11.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BIA1130A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

15-635 Klepacze, Długa 1A, dz. nr 255/84, obr. 0010, gm. Choroszcz, pow. białostocki

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 | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

| | | | | promieniowana izotropowo | | | |
|----|----------|-------|-----|-----------------------------|------|------|----------|
| 1 | 11_HV | 12,8 | PEM | 379 W | 70° | 0-4° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 12,8 | PEM | 4350 W | 70° | 0-4° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GHLNT | 12,8 | PEM | 403 W | 70° | 0-4° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHLNT | 12,8 | PEM | 1440 W | 70° | 0-4° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHLNT | 12,8 | PEM | 1518 W | 70° | 0-4° | 2100 MHz |
| 6 | 21_HV | 12,8 | PEM | 379 W | 155° | 0-4° | 800 MHz |
| 7 | 21_HV | 12,8 | PEM | 4350 W | 155° | 0-4° | 2600 MHz |
| 8 | 22_GHLNT | 12,8 | PEM | 403 W | 155° | 0-4° | 900 MHz |
| 9 | 22_GHLNT | 12,8 | PEM | 1440 W | 155° | 0-4° | 1800 MHz |
| 10 | 22_GHLNT | 12,8 | PEM | 1518 W | 155° | 0-4° | 2100 MHz |
| 11 | 31_HV | 11,85 | PEM | 379 W | 246° | 0-5° | 800 MHz |
| 12 | 31_HV | 11,85 | PEM | 4350 W | 246° | 0-5° | 2600 MHz |
| 13 | 32_GHLNT | 11,85 | PEM | 403 W | 246° | 0-5° | 900 MHz |
| 14 | 32_GHLNT | 11,85 | PEM | 1440 W | 246° | 0-5° | 1800 MHz |
| 15 | 32_GHLNT | 11,85 | PEM | 1518 W | 246° | 0-5° | 2100 MHz |
| 16 | 41_GHLNT | 12,8 | PEM | 403 W | 330° | 0-2° | 900 MHz |
| 17 | 41_GHLNT | 12,8 | PEM | 1440 W | 330° | 0-2° | 1800 MHz |
| 18 | 41_GHLNT | 12,8 | PEM | 1518 W | 330° | 0-2° | 2100 MHz |
| 19 | 42_HV | 12,8 | PEM | 379 W | 330° | 0-2° | 800 MHz |
| 20 | 42_HV | 12,8 | PEM | 4350 W | 330° | 0-2° | 2600 MHz |
| 21 | RL1 | 13,5 | PEM | 1514 W | 27° | | 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 | 12,8 | PEM | 3035 W | 70° | 0-10° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 12,8 | PEM | 9282 W | 70° | 0-10° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GHLNT | 12,8 | PEM | 1614 W | 70° | 0-10° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHLNT | 12,8 | PEM | 9600 W | 70° | 0-10° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHLNT | 12,8 | PEM | 10122 W | 70° | 0-10° | 2100 MHz |
| 6 | 21_HV | 12,8 | PEM | 3035 W | 155° | 0-10° | 800 MHz |
| 7 | 21_HV | 12,8 | PEM | 9282 W | 155° | 0-10° | 2600 MHz |
| 8 | 22_GHLNT | 12,8 | PEM | 1614 W | 155° | 0-10° | 900 MHz |
| 9 | 22_GHLNT | 12,8 | PEM | 9600 W | 155° | 0-10° | 1800 MHz |
| 10 | 22_GHLNT | 12,8 | PEM | 10122 W | 155° | 0-10° | 2100 MHz |
| 11 | 31_HV | 11,85 | PEM | 3035 W | 246° | 0-10° | 800 MHz |
| 12 | 31_HV | 11,85 | PEM | 9282 W | 246° | 0-10° | 2600 MHz |
| 13 | 32_GHLNT | 11,85 | PEM | 1614 W | 246° | 0-10° | 900 MHz |
| 14 | 32_GHLNT | 11,85 | PEM | 9600 W | 246° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 32_GHLNT | 11,85 | PEM | 10122 W | 246° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | 41_GHLNT | 12,8 | PEM | 1614 W | 330° | 0-10° | 900 MHz |
| 17 | 41_GHLNT | 12,8 | PEM | 9600 W | 330° | 0-10° | 1800 MHz |
| 18 | 41_GHLNT | 12,8 | PEM | 10122 W | 330° | 0-10° | 2100 MHz |
| 19 | 42_HV | 12,8 | PEM | 3035 W | 330° | 0-10° | 800 MHz |
| 20 | 42_HV | 12,8 | PEM | 9282 W | 330° | 0-10° | 2600 MHz |
| 21 | RL1 | 13,5 | PEM | 1514 W | 27° | | 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 88/06/OŚ/2024 – P4-W z dnia 01.07.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790007699