

Warszawa, 2022-07-27

Prowadzący instalację:P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 WarszawaAdres do korespondencji:P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa**Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
Wydział Rolnictwa i Środowiska****Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji**

o których mowa w przedłożeniu informacji dla CIE3303A z dnia 2021-12-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3303A.

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.***06-413 Ciechanów, Powstańców Wielkopolskich 2, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski***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 | 13_DGHLNTUV/34,45 | PEM | 1529 W | 60° | 4° | 800 MHz |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-----|--------|------|----|----------|
| 2 | 13_DGHLNTUV/34,45 | PEM | 7040 W | 60° | 4° | 2600 MHz |
| 3 | 13_DGHLNTUV/34,45 | PEM | 1621 W | 60° | 4° | 900 MHz |
| 4 | 13_DGHLNTUV/34,45 | PEM | 2905 W | 60° | 4° | 1800 MHz |
| 5 | 13_DGHLNTUV/34,45 | PEM | 3065 W | 60° | 4° | 2100 MHz |
| 6 | 22_TV/34,45 | PEM | 1406 W | 180° | 8° | 800 MHz |
| 7 | 22_TV/34,45 | PEM | 1657 W | 180° | 8° | 900 MHz |
| 8 | 23_DHLNU/34,55 | PEM | 3964 W | 148° | 3° | 1800 MHz |
| 9 | 23_DHLNU/34,55 | PEM | 4169 W | 148° | 3° | 2100 MHz |
| 10 | 23_DHLNU/34,55 | PEM | 9877 W | 148° | 3° | 2600 MHz |
| 11 | 23_DHLNU/34,55 | PEM | 3964 W | 212° | 6° | 1800 MHz |
| 12 | 23_DHLNU/34,55 | PEM | 4169 W | 212° | 6° | 2100 MHz |
| 13 | 23_DHLNU/34,55 | PEM | 9877 W | 212° | 6° | 2600 MHz |
| 14 | 32_TV/34,45 | PEM | 1406 W | 300° | 8° | 800 MHz |
| 15 | 32_TV/34,45 | PEM | 1657 W | 300° | 8° | 900 MHz |
| 16 | 33_DHLNU/34,55 | PEM | 3964 W | 268° | 3° | 1800 MHz |
| 17 | 33_DHLNU/34,55 | PEM | 4169 W | 268° | 3° | 2100 MHz |
| 18 | 33_DHLNU/34,55 | PEM | 9877 W | 268° | 3° | 2600 MHz |
| 19 | 33_DHLNU/34,55 | PEM | 3964 W | 332° | 4° | 1800 MHz |
| 20 | 33_DHLNU/34,55 | PEM | 4169 W | 332° | 4° | 2100 MHz |
| 21 | 33_DHLNU/34,55 | PEM | 9877 W | 332° | 4° | 2600 MHz |
| 22 | RL1/33 | PEM | 1413 W | 101° | | 80 GHz |
| 23 | RL2/33 | PEM | 5248 W | 127° | | 18 GHz |
| 24 | RL3/33 | PEM | 7079 W | 215° | | 80 GHz |
| 25 | RL4/33 | PEM | 1413 W | 222° | | 80 GHz |
| 26 | RL5/33 | PEM | 1413 W | 257° | | 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/34,45 | PEM | 1529 W | 60° | 10° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV/34,45 | PEM | 9000 W | 60° | 10° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GHLNT/34,45 | PEM | 1621 W | 60° | 10° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHLNT/34,45 | PEM | 9352 W | 60° | 10° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHLNT/34,45 | PEM | 9836 W | 60° | 10° | 2100 MHz |
| 6 | 21_GTV/34,45 | PEM | 1406 W | 180° | 10° | 800 MHz |
| 7 | 21_GTV/34,45 | PEM | 1657 W | 180° | 10° | 900 MHz |
| 8 | 22_HN/34,55 | PEM | 6605 W | 148° | 10° | 1800 MHz |
| 9 | 22_HN/34,55 | PEM | 7444 W | 148° | 10° | 2100 MHz |
| 10 | 22_HN/34,55 | PEM | 6356 W | 148° | 10° | 2600 MHz |
| 11 | 22_HN/34,55 | PEM | 6605 W | 212° | 10° | 1800 MHz |
| 12 | 22_HN/34,55 | PEM | 7444 W | 212° | 10° | 2100 MHz |
| 13 | 22_HN/34,55 | PEM | 6356 W | 212° | 10° | 2600 MHz |
| 14 | 23_HL/34,55 | PEM | 6605 W | 148° | 10° | 1800 MHz |
| 15 | 23_HL/34,55 | PEM | 7444 W | 148° | 10° | 2100 MHz |
| 16 | 23_HL/34,55 | PEM | 6356 W | 148° | 10° | 2600 MHz |
| 17 | 23_HL/34,55 | PEM | 6605 W | 212° | 10° | 1800 MHz |
| 18 | 23_HL/34,55 | PEM | 7444 W | 212° | 10° | 2100 MHz |
| 19 | 23_HL/34,55 | PEM | 6356 W | 212° | 10° | 2600 MHz |
| 20 | 31_GTV/34,45 | PEM | 1406 W | 300° | 10° | 800 MHz |

| | | | | | | |
|----|--------------|-----|--------|------|-----|----------|
| 21 | 31_GTV/34,45 | PEM | 1657 W | 300° | 10° | 900 MHz |
| 22 | 32_HL/34,55 | PEM | 6165 W | 268° | 10° | 1800 MHz |
| 23 | 32_HL/34,55 | PEM | 6947 W | 268° | 10° | 2100 MHz |
| 24 | 32_HL/34,55 | PEM | 6811 W | 268° | 10° | 2600 MHz |
| 25 | 32_HL/34,55 | PEM | 6605 W | 332° | 10° | 1800 MHz |
| 26 | 32_HL/34,55 | PEM | 7444 W | 332° | 10° | 2100 MHz |
| 27 | 32_HL/34,55 | PEM | 6356 W | 332° | 10° | 2600 MHz |
| 28 | 33_HN/34,55 | PEM | 6165 W | 268° | 10° | 1800 MHz |
| 29 | 33_HN/34,55 | PEM | 6947 W | 268° | 10° | 2100 MHz |
| 30 | 33_HN/34,55 | PEM | 6811 W | 268° | 10° | 2600 MHz |
| 31 | 33_HN/34,55 | PEM | 6605 W | 332° | 10° | 1800 MHz |
| 32 | 33_HN/34,55 | PEM | 7444 W | 332° | 10° | 2100 MHz |
| 33 | 33_HN/34,55 | PEM | 6356 W | 332° | 10° | 2600 MHz |
| 34 | RL1/33 | PEM | 1413 W | 101° | | 80 GHz |
| 35 | RL2/33 | PEM | 5623 W | 127° | | 18 GHz |
| 36 | RL3/33 | PEM | 7586 W | 215° | | 80 GHz |
| 37 | RL4/33 | PEM | 1413 W | 222° | | 80 GHz |
| 38 | RL5/33 | PEM | 1413 W | 257° | | 80 GHz |

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 22/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-07-15, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.27 15:03:43
CEST

