

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.06.2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Grajewie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GRA3302A z dnia 23.07.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRA3302A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

19-200 Grajewo, Mickiewicza 1, gm. Grajewo, pow. grajewski

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_GT | 21,35 | PEM | 1879 W | 115° | 0,5-9,5° | 900 MHz |
| 2 | 13_DLNU | 21,35 | PEM | 5431 W | 115° | 0-4° | 1800 MHz |
| 3 | 13_DLNU | 21,35 | PEM | 4512 W | 115° | 0-4° | 2100 MHz |
| 4 | 14_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 1537 W | 115° | 0-4° | 800 MHz |
| 5 | 14_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 8454 W | 115° | 0-4° | 2600 MHz |
| 6 | 21_GT | 21,35 | PEM | 1879 W | 220° | 0,5-9° | 900 MHz |
| 7 | 22_DLNU | 21,35 | PEM | 5431 W | 220° | 0-3° | 1800 MHz |
| 8 | 22_DLNU | 21,35 | PEM | 4512 W | 220° | 0-3° | 2100 MHz |
| 9 | 24_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 1537 W | 220° | 0-3° | 800 MHz |
| 10 | 24_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 8454 W | 220° | 0-3° | 2600 MHz |
| 11 | 32_DLNU | 21,35 | PEM | 5431 W | 350° | 0-4° | 1800 MHz |
| 12 | 32_DLNU | 21,35 | PEM | 4512 W | 350° | 0-4° | 2100 MHz |
| 13 | 33_GT | 21,35 | PEM | 1879 W | 350° | 0,5-5° | 900 MHz |
| 14 | 34_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 1537 W | 350° | 0-4° | 800 MHz |
| 15 | 34_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 8454 W | 350° | 0-4° | 2600 MHz |
| 16 | RL1 | 19,5 | PEM | 7079 W | 152° | | 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_GT | 21,35 | PEM | 1879 W | 115° | 0,5-9,5° | 900 MHz |
| 2 | 13_DLNU | 21,35 | PEM | 10862 W | 115° | 0-6° | 1800 MHz |
| 3 | 13_DLNU | 21,35 | PEM | 9024 W | 115° | 0-6° | 2100 MHz |
| 4 | 14_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 2306 W | 115° | 0-10° | 800 MHz |
| 5 | 14_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 9730 W | 115° | 0-10° | 2600 MHz |
| 6 | 21_GT | 21,35 | PEM | 1879 W | 220° | 0,5-9,5° | 900 MHz |
| 7 | 22_DLNU | 21,35 | PEM | 10862 W | 220° | 0-6° | 1800 MHz |
| 8 | 22_DLNU | 21,35 | PEM | 9024 W | 220° | 0-6° | 2100 MHz |
| 9 | 24_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 2306 W | 220° | 0-10° | 800 MHz |
| 10 | 24_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 9730 W | 220° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 32_DLNU | 21,35 | PEM | 10862 W | 350° | 0-6° | 1800 MHz |
| 12 | 32_DLNU | 21,35 | PEM | 9024 W | 350° | 0-6° | 2100 MHz |
| 13 | 33_GT | 21,35 | PEM | 1879 W | 350° | 0,5-9,5° | 900 MHz |
| 14 | 34_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 2306 W | 350° | 0-10° | 800 MHz |
| 15 | 34_DGHLNTUV | 21,35 | PEM | 9730 W | 350° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1 | 19,5 | PEM | 7586 W | 152° | | 80 GHz |
| 17 | RL2 | 19 | PEM | 1820 W | 208° | | 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 10/06/OŚ/2023 – P4-W z dnia 06.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Klaudia Ołdakowska
Data: 2023.06.07 09:18:41 CEST