

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 kwi 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Radomiu

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i
Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD3313B z dnia 10 maj 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD3313B.

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.

26-640 Skaryszew, dz. nr 1454/1, gm. Skaryszew, pow. radomski

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

| | | | | promieniowana izotropowo | | | |
|----|--------|------|-----|-----------------------------|------|--------|---------------|
| 1 | 11_GLT | 50,1 | PEM | 1685 W | 110° | 0,5-7° | 900 MHz |
| 2 | 11_GLT | 50,1 | PEM | 5381 W | 110° | 0-6° | 1800 MHz |
| 3 | 11_GLT | 50,1 | PEM | 5456 W | 110° | 0-6° | 2100 MHz |
| 4 | 12_HNV | 50,1 | PEM | 1547 W | 110° | 0,5-7° | 800 MHz |
| 5 | 12_HNV | 50,1 | PEM | 5381 W | 110° | 0-6° | 1800 MHz |
| 6 | 12_HNV | 50,1 | PEM | 5456 W | 110° | 0-6° | 2100 MHz |
| 7 | 13_H | 50,4 | PEM | 19734 W | 110° | 0-6° | 2600 MHz |
| 8 | 21_GTV | 50,1 | PEM | 1736 W | 240° | 0-10° | 800 MHz |
| 9 | 21_GTV | 50,1 | PEM | 2026 W | 240° | 0-10° | 900 MHz |
| 10 | 22_HLN | 50,1 | PEM | 9460 W | 240° | 0-6° | 1800 MHz |
| 11 | 22_HLN | 50,1 | PEM | 10518 W | 240° | 0-6° | 2100 MHz |
| 12 | 23_H | 50,4 | PEM | 19734 W | 240° | 0-6° | 2600 MHz |
| 13 | 31_GTV | 50,1 | PEM | 1736 W | 340° | 0-10° | 800 MHz |
| 14 | 31_GTV | 50,1 | PEM | 2026 W | 340° | 0-10° | 900 MHz |
| 15 | 32_HLN | 50,1 | PEM | 9460 W | 340° | 0-6° | 1800 MHz |
| 16 | 32_HLN | 50,1 | PEM | 10518 W | 340° | 0-6° | 2100 MHz |
| 17 | 33_H | 50,4 | PEM | 19734 W | 340° | 0-6° | 2600 MHz |
| 18 | RL1 | 52 | PEM | 5623 W | 100° | | 18 GHz |
| 19 | RL2 | 53 | PEM | 1479 W | 183° | | 23 GHz |
| 20 | RL3 | 53 | PEM | 7524 W | 299° | | 80 GHz,23 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_GLT | 50,1 | PEM | 2527 W | 110° | 0,5-7° | 900 MHz |
| 2 | 11_GLT | 50,1 | PEM | 5381 W | 110° | 0-6° | 1800 MHz |
| 3 | 11_GLT | 50,1 | PEM | 5456 W | 110° | 0-6° | 2100 MHz |
| 4 | 12_HNV | 50,1 | PEM | 3095 W | 110° | 0,5-7° | 800 MHz |
| 5 | 12_HNV | 50,1 | PEM | 5381 W | 110° | 0-6° | 1800 MHz |
| 6 | 12_HNV | 50,1 | PEM | 5456 W | 110° | 0-6° | 2100 MHz |
| 7 | 13_H | 50,4 | PEM | 19734 W | 110° | 0-6° | 2600 MHz |
| 8 | 21_GTV | 50,1 | PEM | 3472 W | 240° | 0-10° | 800 MHz |
| 9 | 21_GTV | 50,1 | PEM | 3038 W | 240° | 0-10° | 900 MHz |
| 10 | 22_HLN | 50,1 | PEM | 20042 W | 240° | 0-6° | 1800 MHz |
| 11 | 22_HLN | 50,1 | PEM | 22280 W | 240° | 0-6° | 2100 MHz |
| 12 | 23_H | 50,4 | PEM | 19734 W | 240° | 0-6° | 2600 MHz |
| 13 | 31_GTV | 50,1 | PEM | 3472 W | 340° | 0-10° | 800 MHz |
| 14 | 31_GTV | 50,1 | PEM | 3038 W | 340° | 0-10° | 900 MHz |
| 15 | 32_HLN | 50,1 | PEM | 20042 W | 340° | 0-6° | 1800 MHz |
| 16 | 32_HLN | 50,1 | PEM | 22280 W | 340° | 0-6° | 2100 MHz |
| 17 | 33_H | 50,4 | PEM | 19734 W | 340° | 0-6° | 2600 MHz |
| 18 | RL1 | 52 | PEM | 5623 W | 100° | | 18 GHz |
| 19 | RL2 | 52 | PEM | 1230 W | 141° | | 23 GHz |
| 20 | RL3 | 53 | PEM | 1479 W | 183° | | 23 GHz |
| 21 | RL4 | 53 | PEM | 7524 W | 299° | | 80 GHz,23 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 86/03/OŚ/2023 – P4-W z dnia 29 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -