

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 Warszawa, 4 kwi 2023

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. | l n          | Nozwa antony | Wysokość | Rodzaj | Równoważna          | Azumut        | Kąt | Czactotliwaćá |
|------|--------------|--------------|----------|--------|---------------------|---------------|-----|---------------|
|      | Nazwa anteny | [m n.p.t.]   | emisji   | тос    | Azymut   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<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
|      |              |                        |                  | izotropowo                         |        |                   |               |
| 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 86/03/0Ś/2023 – P4-W z dnia 29 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ Alicja Bogumił kom. -