

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 lip 2022

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Lublina**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1031A z dnia 6 sie 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1031A.

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.**

*20-554 Lublin, Dragonów 8, gm. Lublin, pow. Lublin*

**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    | 11_GHTV/33,1                       | PEM           | 723 W                                   | 0°     | 11°            | 800 MHz       |

|    |              |     |        |      |     |          |
|----|--------------|-----|--------|------|-----|----------|
| 2  | 11_GHTV/33,1 | PEM | 1122 W | 0°   | 11° | 900 MHz  |
| 3  | 11_GHTV/33,1 | PEM | 3113 W | 0°   | 11° | 2600 MHz |
| 4  | 12_HLN/33,1  | PEM | 4920 W | 0°   | 4°  | 1800 MHz |
| 5  | 12_HLN/33,1  | PEM | 4998 W | 0°   | 4°  | 2100 MHz |
| 6  | 21_GHTV/33,1 | PEM | 723 W  | 120° | 11° | 800 MHz  |
| 7  | 21_GHTV/33,1 | PEM | 1122 W | 120° | 11° | 900 MHz  |
| 8  | 21_GHTV/33,1 | PEM | 3113 W | 120° | 11° | 2600 MHz |
| 9  | 22_HLN/33,1  | PEM | 4920 W | 120° | 6°  | 1800 MHz |
| 10 | 22_HLN/33,1  | PEM | 4998 W | 120° | 6°  | 2100 MHz |
| 11 | 31_GHTV/33,1 | PEM | 723 W  | 215° | 11° | 800 MHz  |
| 12 | 31_GHTV/33,1 | PEM | 1122 W | 215° | 11° | 900 MHz  |
| 13 | 31_GHTV/33,1 | PEM | 3113 W | 215° | 11° | 2600 MHz |
| 14 | 32_HLN/33,1  | PEM | 4920 W | 215° | 8°  | 1800 MHz |
| 15 | 32_HLN/33,1  | PEM | 4998 W | 215° | 8°  | 2100 MHz |
| 16 | RL1/32,4     | PEM | 7079 W | 57°  |     | 80 GHz   |
| 17 | RL2/32       | PEM | 1413 W | 133° |     | 80 GHz   |
| 18 | RL3/32       | PEM | 1413 W | 149° |     | 80 GHz   |
| 19 | RL4/32       | PEM | 7079 W | 252° |     | 80 GHz   |
| 20 | RL5/32       | PEM | 1549 W | 252° |     | 32 GHz   |
| 21 | RL6/34       | PEM | 1413 W | 265° |     | 80 GHz   |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny /<br>wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------------------|------------------|---|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_HV/33,1                            | PEM              | 2828 W  | 0°     | 12°               | 800 MHz       |
| 2    | 11_HV/33,1                            | PEM              | 4340 W  | 0°     | 12°               | 2600 MHz      |
| 3    | 12_GHT/33,1                           | PEM              | 2929 W  | 0°     | 12°               | 900 MHz       |
| 4    | 12_GHT/33,1                           | PEM              | 4340 W  | 0°     | 12°               | 2600 MHz      |
| 5    | 13_HLN/33,4                           | PEM              | 9266 W  | 0°     | 12°               | 1800 MHz      |
| 6    | 13_HLN/33,4                           | PEM              | 10206 W                                       | 0°     | 12°               | 2100 MHz      |
| 7    | 21_HV/33,1                            | PEM              | 2828 W  | 120°   | 12°               | 800 MHz       |
| 8    | 21_HV/33,1                            | PEM              | 4340 W  | 120°   | 12°               | 2600 MHz      |
| 9    | 22_GHT/33,1                           | PEM              | 2929 W  | 120°   | 12°               | 900 MHz       |
| 10   | 22_GHT/33,1                           | PEM              | 4340 W  | 120°   | 12°               | 2600 MHz      |
| 11   | 23_HLN/33,4                           | PEM              | 9266 W  | 120°   | 12°               | 1800 MHz      |
| 12   | 23_HLN/33,4                           | PEM              | 10206 W                                       | 120°   | 12°               | 2100 MHz      |
| 13   | 31_HV/33,1                            | PEM              | 2828 W  | 215°   | 12°               | 800 MHz       |
| 14   | 31_HV/33,1                            | PEM              | 4340 W  | 215°   | 12°               | 2600 MHz      |
| 15   | 32_GHT/33,1                           | PEM              | 2929 W  | 215°   | 12°               | 900 MHz       |
| 16   | 32_GHT/33,1                           | PEM              | 4340 W  | 215°   | 12°               | 2600 MHz      |
| 17   | 33_HLN/33,4                           | PEM              | 9266 W  | 215°   | 12°               | 1800 MHz      |
| 18   | 33_HLN/33,4                           | PEM              | 10206 W                                       | 215°   | 12°               | 2100 MHz      |
| 19   | RL1/32                                | PEM              | 1549 W  | 252°   |                   | 32 GHz        |
| 20   | RL2/32                                | PEM              | 7586 W  | 252°   |                   | 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 Opracowanie z dnia 1 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.07 13:38:39 CEST