

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-09

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 LUB1011D z dnia 2021-04-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1011D.

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.**

*20-090 Lublin, Jaczewskiego 2, 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_L/32,2                          | PEM           | 4488 W                                  | 10°    | 6°             | 1800 MHz      |

|    |              |     |        |      |    |          |
|----|--------------|-----|--------|------|----|----------|
| 2  | 11_L/32,2    | PEM | 4785 W | 10°  | 6° | 2100 MHz |
| 3  | 12_GHNT/31,8 | PEM | 1012 W | 10°  | 6° | 900 MHz  |
| 4  | 12_GHNT/31,8 | PEM | 3733 W | 10°  | 6° | 1800 MHz |
| 5  | 12_GHNT/31,8 | PEM | 3980 W | 10°  | 6° | 2100 MHz |
| 6  | 13_HV/31,8   | PEM | 1390 W | 10°  | 6° | 800 MHz  |
| 7  | 13_HV/31,8   | PEM | 7858 W | 10°  | 6° | 2600 MHz |
| 8  | 21_L/32,2    | PEM | 4488 W | 120° | 6° | 1800 MHz |
| 9  | 21_L/32,2    | PEM | 4785 W | 120° | 6° | 2100 MHz |
| 10 | 22_GHNT/31,8 | PEM | 1012 W | 120° | 6° | 900 MHz  |
| 11 | 22_GHNT/31,8 | PEM | 3733 W | 120° | 6° | 1800 MHz |
| 12 | 22_GHNT/31,8 | PEM | 3980 W | 120° | 6° | 2100 MHz |
| 13 | 23_HV/31,8   | PEM | 1390 W | 120° | 6° | 800 MHz  |
| 14 | 23_HV/31,8   | PEM | 7858 W | 120° | 6° | 2600 MHz |
| 15 | 31_L/32,2    | PEM | 4488 W | 240° | 8° | 1800 MHz |
| 16 | 31_L/32,2    | PEM | 4785 W | 240° | 8° | 2100 MHz |
| 17 | 32_GHNT/31,8 | PEM | 1012 W | 240° | 8° | 900 MHz  |
| 18 | 32_GHNT/31,8 | PEM | 3733 W | 240° | 8° | 1800 MHz |
| 19 | 32_GHNT/31,8 | PEM | 3980 W | 240° | 8° | 2100 MHz |
| 20 | 33_HV/31,8   | PEM | 1370 W | 240° | 8° | 800 MHz  |
| 21 | 33_HV/31,8   | PEM | 7642 W | 240° | 8° | 2600 MHz |
| 22 | RL1/30       | PEM | 1413 W | 103° |    | 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_L/32,2                             | PEM              | 4488 W  | 10°    | 10°               | 1800 MHz      |
| 2    | 11_L/32,2                             | PEM              | 4785 W  | 10°    | 10°               | 2100 MHz      |
| 3    | 12_GHNT/31,8                          | PEM              | 2011 W  | 10°    | 12°               | 900 MHz       |
| 4    | 12_GHNT/31,8                          | PEM              | 3733 W  | 10°    | 12°               | 1800 MHz      |
| 5    | 12_GHNT/31,8                          | PEM              | 3980 W  | 10°    | 12°               | 2100 MHz      |
| 6    | 13_HV/31,8                            | PEM              | 2780 W  | 10°    | 10°               | 800 MHz       |
| 7    | 13_HV/31,8                            | PEM              | 7858 W  | 10°    | 10°               | 2600 MHz      |
| 8    | 21_L/32,2                             | PEM              | 4488 W  | 120°   | 10°               | 1800 MHz      |
| 9    | 21_L/32,2                             | PEM              | 4785 W  | 120°   | 10°               | 2100 MHz      |
| 10   | 22_GHNT/31,8                          | PEM              | 2011 W  | 120°   | 12°               | 900 MHz       |
| 11   | 22_GHNT/31,8                          | PEM              | 3733 W  | 120°   | 12°               | 1800 MHz      |
| 12   | 22_GHNT/31,8                          | PEM              | 3980 W  | 120°   | 12°               | 2100 MHz      |
| 13   | 23_HV/31,8                            | PEM              | 2780 W  | 120°   | 10°               | 800 MHz       |
| 14   | 23_HV/31,8                            | PEM              | 7858 W  | 120°   | 10°               | 2600 MHz      |
| 15   | 31_L/32,2                             | PEM              | 4488 W  | 240°   | 10°               | 1800 MHz      |
| 16   | 31_L/32,2                             | PEM              | 4785 W  | 240°   | 10°               | 2100 MHz      |
| 17   | 32_GHNT/31,8                          | PEM              | 2011 W  | 240°   | 12°               | 900 MHz       |
| 18   | 32_GHNT/31,8                          | PEM              | 3733 W  | 240°   | 12°               | 1800 MHz      |
| 19   | 32_GHNT/31,8                          | PEM              | 3980 W  | 240°   | 12°               | 2100 MHz      |
| 20   | 33_HV/31,8                            | PEM              | 2740 W  | 240°   | 10°               | 800 MHz       |
| 21   | 33_HV/31,8                            | PEM              | 7642 W  | 240°   | 10°               | 2600 MHz      |
| 22   | RL1/30                                | PEM              | 1413 W  | 61°    |                   | 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 92/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-07-29, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez



Data: 2022.08.09 10:05:33  
CEST