

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.08.2022

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 LUB1054B z dnia 15.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1054B.

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.**

*20-234 Lublin, Mełgiewska 16A, 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_LV/20,3                         | PEM           | 1288 W                                  | 0°     | 5°             | 800 MHz       |

|    |             |     |        |      |    |          |
|----|-------------|-----|--------|------|----|----------|
| 2  | 11_LV/20,3  | PEM | 4168 W | 0°   | 5° | 1800 MHz |
| 3  | 11_LV/20,3  | PEM | 4528 W | 0°   | 5° | 2100 MHz |
| 4  | 12_GNT/20,3 | PEM | 1187 W | 0°   | 5° | 900 MHz  |
| 5  | 12_GNT/20,3 | PEM | 4168 W | 0°   | 5° | 1800 MHz |
| 6  | 12_GNT/20,3 | PEM | 4528 W | 0°   | 5° | 2100 MHz |
| 7  | 13_H/20,65  | PEM | 9994 W | 0°   | 5° | 2600 MHz |
| 8  | 21_GLT/20,3 | PEM | 1187 W | 120° | 4° | 900 MHz  |
| 9  | 21_GLT/20,3 | PEM | 4168 W | 120° | 4° | 1800 MHz |
| 10 | 21_GLT/20,3 | PEM | 4528 W | 120° | 4° | 2100 MHz |
| 11 | 22_NV/20,3  | PEM | 1288 W | 120° | 4° | 800 MHz  |
| 12 | 22_NV/20,3  | PEM | 4168 W | 120° | 4° | 1800 MHz |
| 13 | 22_NV/20,3  | PEM | 4528 W | 120° | 4° | 2100 MHz |
| 14 | 23_H/20,65  | PEM | 9994 W | 120° | 4° | 2600 MHz |
| 15 | 31_LV/20,3  | PEM | 1288 W | 240° | 4° | 800 MHz  |
| 16 | 31_LV/20,3  | PEM | 4168 W | 240° | 4° | 1800 MHz |
| 17 | 31_LV/20,3  | PEM | 4528 W | 240° | 4° | 2100 MHz |
| 18 | 32_GNT/20,3 | PEM | 1187 W | 240° | 4° | 900 MHz  |
| 19 | 32_GNT/20,3 | PEM | 4168 W | 240° | 4° | 1800 MHz |
| 20 | 32_GNT/20,3 | PEM | 4528 W | 240° | 4° | 2100 MHz |
| 21 | 33_H/20,65  | PEM | 9994 W | 240° | 4° | 2600 MHz |
| 22 | RL1/19,3    | PEM | 1514 W | 77°  |    | 80 GHz   |
| 23 | RL2/19      | PEM | 1514 W | 227° |    | 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_LV/20,3                            | PEM              | 2103 W  | 0°     | 12°               | 800 MHz       |
| 2    | 11_LV/20,3                            | PEM              | 5022 W  | 0°     | 12°               | 1800 MHz      |
| 3    | 11_LV/20,3                            | PEM              | 5456 W  | 0°     | 12°               | 2100 MHz      |
| 4    | 12_GNT/20,3                           | PEM              | 2359 W  | 0°     | 12°               | 900 MHz       |
| 5    | 12_GNT/20,3                           | PEM              | 5022 W  | 0°     | 12°               | 1800 MHz      |
| 6    | 12_GNT/20,3                           | PEM              | 5456 W  | 0°     | 12°               | 2100 MHz      |
| 7    | 13_H/20,65                            | PEM              | 10122 W                                       | 0°     | 12°               | 2600 MHz      |
| 8    | 21_GLT/20,3                           | PEM              | 2359 W  | 120°   | 12°               | 900 MHz       |
| 9    | 21_GLT/20,3                           | PEM              | 5022 W  | 120°   | 12°               | 1800 MHz      |
| 10   | 21_GLT/20,3                           | PEM              | 5456 W  | 120°   | 12°               | 2100 MHz      |
| 11   | 22_NV/20,3                            | PEM              | 2103 W  | 120°   | 12°               | 800 MHz       |
| 12   | 22_NV/20,3                            | PEM              | 5022 W  | 120°   | 12°               | 1800 MHz      |
| 13   | 22_NV/20,3                            | PEM              | 5456 W  | 120°   | 12°               | 2100 MHz      |
| 14   | 23_H/20,65                            | PEM              | 10122 W                                       | 120°   | 12°               | 2600 MHz      |
| 15   | 31_LV/20,3                            | PEM              | 2103 W  | 240°   | 12°               | 800 MHz       |
| 16   | 31_LV/20,3                            | PEM              | 5022 W  | 240°   | 12°               | 1800 MHz      |
| 17   | 31_LV/20,3                            | PEM              | 5456 W  | 240°   | 12°               | 2100 MHz      |
| 18   | 32_GNT/20,3                           | PEM              | 2359 W  | 240°   | 12°               | 900 MHz       |
| 19   | 32_GNT/20,3                           | PEM              | 5022 W  | 240°   | 12°               | 1800 MHz      |
| 20   | 32_GNT/20,3                           | PEM              | 5456 W  | 240°   | 12°               | 2100 MHz      |
| 21   | 33_H/20,65                            | PEM              | 10122 W                                       | 240°   | 12°               | 2600 MHz      |
| 22   | RL1/19,3                              | PEM              | 1514 W  | 77°    |                   | 80 GHz        |
| 23   | RL2/19                                | PEM              | 1514 W  | 227°   |                   | 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 96/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 29.07.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.02 09:29:12 CEST