

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.02.2024

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 LUB1062B z dnia 19.05.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1062B.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

20-436 Lublin, Kunickiego 143, gm. Lublin, pow. Lublin

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|

|    |        |       |     |        |      |       |          |
|----|--------|-------|-----|--------|------|-------|----------|
| 1  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W | 31°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 2  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W | 31°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 3  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W | 31°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 4  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W | 329° | 2-12° | 1800 MHz |
| 5  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W | 329° | 2-12° | 2100 MHz |
| 6  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W | 329° | 2-12° | 2600 MHz |
| 7  | 12_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W | 31°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 8  | 12_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W | 31°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 9  | 12_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W | 31°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 10 | 12_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W | 329° | 2-12° | 1800 MHz |
| 11 | 12_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W | 329° | 2-12° | 2100 MHz |
| 12 | 12_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W | 329° | 2-12° | 2600 MHz |
| 13 | 13_GTV | 26,55 | PEM | 2141 W | 0°   | 0-14° | 800 MHz  |
| 14 | 13_GTV | 26,55 | PEM | 1790 W | 0°   | 0-14° | 900 MHz  |
| 15 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W | 89°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 16 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W | 89°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 17 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W | 89°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 18 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W | 151° | 2-12° | 1800 MHz |
| 19 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W | 151° | 2-12° | 2100 MHz |
| 20 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W | 151° | 2-12° | 2600 MHz |
| 21 | 22_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W | 89°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 22 | 22_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W | 89°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 23 | 22_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W | 89°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 24 | 22_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W | 151° | 2-12° | 1800 MHz |
| 25 | 22_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W | 151° | 2-12° | 2100 MHz |
| 26 | 22_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W | 151° | 2-12° | 2600 MHz |
| 27 | 23_GTV | 26,55 | PEM | 2141 W | 120° | 0-14° | 800 MHz  |
| 28 | 23_GTV | 26,55 | PEM | 1790 W | 120° | 0-14° | 900 MHz  |
| 29 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W | 217° | 2-12° | 1800 MHz |
| 30 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W | 217° | 2-12° | 2100 MHz |
| 31 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W | 217° | 2-12° | 2600 MHz |
| 32 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W | 279° | 2-12° | 1800 MHz |
| 33 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W | 279° | 2-12° | 2100 MHz |
| 34 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W | 279° | 2-12° | 2600 MHz |
| 35 | 32_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W | 217° | 2-12° | 1800 MHz |
| 36 | 32_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W | 217° | 2-12° | 2100 MHz |
| 37 | 32_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W | 217° | 2-12° | 2600 MHz |
| 38 | 32_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W | 279° | 2-12° | 1800 MHz |
| 39 | 32_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W | 279° | 2-12° | 2100 MHz |
| 40 | 32_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W | 279° | 2-12° | 2600 MHz |
| 41 | 33_GTV | 26,55 | PEM | 2141 W | 248° | 0-14° | 800 MHz  |
| 42 | 33_GTV | 26,55 | PEM | 1790 W | 248° | 0-14° | 900 MHz  |

## Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|---------------------|---------------|---|--------|----------------|---------------|
| 1    | 11_HL        | 26,3                | PEM           | 6179 W                                  | 31°    | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 2    | 11_HL        | 26,3                | PEM           | 6869 W                                  | 31°    | 2-12°          | 2100 MHz      |



|    |        |       |     |         |      |       |          |
|----|--------|-------|-----|---------|------|-------|----------|
| 3  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 31°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 4  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 329° | 2-12° | 1800 MHz |
| 5  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 329° | 2-12° | 2100 MHz |
| 6  | 11_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 329° | 2-12° | 2600 MHz |
| 7  | 12_Y   | 26,3  | PEM | 10215 W | 0°   | 4-9°  | 3500 MHz |
| 8  | 13_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 31°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 9  | 13_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 31°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 10 | 13_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 31°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 11 | 13_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 329° | 2-12° | 1800 MHz |
| 12 | 13_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 329° | 2-12° | 2100 MHz |
| 13 | 13_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 329° | 2-12° | 2600 MHz |
| 14 | 14_GTV | 26,55 | PEM | 2141 W  | 0°   | 0-14° | 800 MHz  |
| 15 | 14_GTV | 26,55 | PEM | 1790 W  | 0°   | 0-14° | 900 MHz  |
| 16 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 89°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 17 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 89°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 18 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 89°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 19 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 151° | 2-12° | 1800 MHz |
| 20 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 151° | 2-12° | 2100 MHz |
| 21 | 21_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 151° | 2-12° | 2600 MHz |
| 22 | 22_Y   | 26,3  | PEM | 10215 W | 120° | 4-9°  | 3500 MHz |
| 23 | 23_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 89°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 24 | 23_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 89°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 25 | 23_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 89°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 26 | 23_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 151° | 2-12° | 1800 MHz |
| 27 | 23_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 151° | 2-12° | 2100 MHz |
| 28 | 23_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 151° | 2-12° | 2600 MHz |
| 29 | 24_GTV | 26,55 | PEM | 2141 W  | 120° | 0-14° | 800 MHz  |
| 30 | 24_GTV | 26,55 | PEM | 1790 W  | 120° | 0-14° | 900 MHz  |
| 31 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 217° | 2-12° | 1800 MHz |
| 32 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 217° | 2-12° | 2100 MHz |
| 33 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 217° | 2-12° | 2600 MHz |
| 34 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 279° | 2-12° | 1800 MHz |
| 35 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 279° | 2-12° | 2100 MHz |
| 36 | 31_HL  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 279° | 2-12° | 2600 MHz |
| 37 | 32_Y   | 26,3  | PEM | 10215 W | 248° | 4-9°  | 3500 MHz |
| 38 | 33_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 217° | 2-12° | 1800 MHz |
| 39 | 33_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 217° | 2-12° | 2100 MHz |
| 40 | 33_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 217° | 2-12° | 2600 MHz |
| 41 | 33_HN  | 26,3  | PEM | 6179 W  | 279° | 2-12° | 1800 MHz |
| 42 | 33_HN  | 26,3  | PEM | 6869 W  | 279° | 2-12° | 2100 MHz |
| 43 | 33_HN  | 26,3  | PEM | 6671 W  | 279° | 2-12° | 2600 MHz |
| 44 | 34_GTV | 26,55 | PEM | 2141 W  | 248° | 0-14° | 800 MHz  |
| 45 | 34_GTV | 26,55 | PEM | 1790 W  | 248° | 0-14° | 900 MHz  |

##### 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

##### 6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

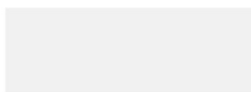
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**7) (uchylony)**

-/-

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.***Sprawozdanie nr 66/02/OŚ/2024 -P4-W z dnia 16.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany

Data: 2024.02.22  
14:24:33 CET