

17 MAJ 2024

151-5.6221.1.10.2024

20.05.2024

PLAY

iliad  
GROUP

Prowadzący instalację:

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



Katowice, 2024-05-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**Starosta Lubaczowski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LBC6002A z dnia 2024-01-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LBC6002A.

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

37-630 Oleszyce, dz. nr 885/53, gm. Oleszyce, pow. lubaczowski

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_DL        | 53,3                   | PEM              | 8147 W                                           | 70°    | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 2    | 12_N         | 53,3                   | PEM              | 9078 W                                           | 70°    | 0-6°              | 2100 MHz      |

|    |       |      |     |         |      |          |                |
|----|-------|------|-----|---------|------|----------|----------------|
| 3  | 13_T  | 53   | PEM | 2188 W  | 70°  | 0-7°     | 900 MHz        |
| 4  | 14_HV | 53   | PEM | 3396 W  | 70°  | 0-10°    | 800 MHz        |
| 5  | 14_HV | 53   | PEM | 9442 W  | 70°  | 0-10°    | 2600 MHz       |
| 6  | 21_N  | 53,3 | PEM | 9078 W  | 190° | 0-6°     | 2100 MHz       |
| 7  | 22_L  | 53,3 | PEM | 8147 W  | 190° | 0-6°     | 1800 MHz       |
| 8  | 23_GT | 53   | PEM | 2884 W  | 190° | 0,5-9,5° | 900 MHz        |
| 9  | 24_HV | 53   | PEM | 3396 W  | 190° | 0-10°    | 800 MHz        |
| 10 | 24_HV | 53   | PEM | 9442 W  | 190° | 0-10°    | 2600 MHz       |
| 11 | 31_L  | 53,3 | PEM | 8147 W  | 310° | 0-6°     | 1800 MHz       |
| 12 | 32_N  | 53,3 | PEM | 9078 W  | 310° | 0-6°     | 2100 MHz       |
| 13 | 33_GT | 53   | PEM | 2884 W  | 310° | 0,5-9,5° | 900 MHz        |
| 14 | 34_HV | 53   | PEM | 3396 W  | 310° | 0-10°    | 800 MHz        |
| 15 | 34_HV | 53   | PEM | 9442 W  | 310° | 0-10°    | 2600 MHz       |
| 16 | RL1   | 50,6 | PEM | 4677 W  | 95°  |          | 32 GHz         |
| 17 | RL2   | 50,6 | PEM | 10455 W | 95°  |          | 80 GHz, 23 GHz |
| 18 | RL3   | 49,9 | PEM | 7079 W  | 107° |          | 32 GHz         |
| 19 | RL4   | 50,4 | PEM | 4786 W  | 126° |          | 18 GHz         |
| 20 | RL5   | 50,6 | PEM | 4571 W  | 282° |          | 32 GHz         |

Dane po zmianie:

| 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_DL        | 53,3                   | PEM              | 8147 W                                           | 70°    | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 2    | 12_N         | 53,3                   | PEM              | 9078 W                                           | 70°    | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 3    | 13_T         | 53                     | PEM              | 2188 W                                           | 70°    | 0-7°              | 900 MHz        |
| 4    | 14_HV        | 53                     | PEM              | 3396 W                                           | 70°    | 0-10°             | 800 MHz        |
| 5    | 14_HV        | 53                     | PEM              | 9442 W                                           | 70°    | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 6    | 21_N         | 53,3                   | PEM              | 9078 W                                           | 190°   | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 7    | 22_L         | 53,3                   | PEM              | 8147 W                                           | 190°   | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 8    | 23_GT        | 53                     | PEM              | 2884 W                                           | 190°   | 0,5-9,5°          | 900 MHz        |
| 9    | 24_HV        | 53                     | PEM              | 3396 W                                           | 190°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 10   | 24_HV        | 53                     | PEM              | 9442 W                                           | 190°   | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 11   | 31_L         | 53,3                   | PEM              | 8147 W                                           | 310°   | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 12   | 32_N         | 53,3                   | PEM              | 9078 W                                           | 310°   | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 13   | 33_GT        | 53                     | PEM              | 2884 W                                           | 310°   | 0,5-9,5°          | 900 MHz        |
| 14   | 34_HV        | 53                     | PEM              | 3396 W                                           | 310°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 15   | 34_HV        | 53                     | PEM              | 9442 W                                           | 310°   | 0-10°             | 2600 MHz       |
| 16   | RL1          | 50,6                   | PEM              | 10455 W                                          | 95°    |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 17   | RL2          | 49,9                   | PEM              | 7079 W                                           | 104°   |                   | 32 GHz         |
| 18   | RL3          | 49,9                   | PEM              | 7079 W                                           | 107°   |                   | 32 GHz         |
| 19   | RL4          | 50,4                   | PEM              | 4786 W                                           | 126°   |                   | 18 GHz         |
| 20   | RL5          | 50,6                   | PEM              | 4571 W                                           | 282°   |                   | 32 GHz         |

## 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 Sprawozdanie nr 201/2024/OS/03 z dnia 2024-05-01, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

kom. -

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Wnio  
Data: 2024.05.17 11:49:32 CEST

