

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 03.08.2022

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 LUB1032D z dnia 19.04.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1032D.

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.**

*20-550 Lublin, Kraśnicka 100, 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_LN/40                           | PEM           | 9056 W                                  | 0°     | 5°             | 1800 MHz      |

|    |             |     |        |      |     |          |
|----|-------------|-----|--------|------|-----|----------|
| 2  | 11_LN/40    | PEM | 9890 W | 0°   | 5°  | 2100 MHz |
| 3  | 12_GHTV/40  | PEM | 1414 W | 0°   | 8°  | 800 MHz  |
| 4  | 12_GHTV/40  | PEM | 1094 W | 0°   | 8°  | 900 MHz  |
| 5  | 12_GHTV/40  | PEM | 4340 W | 0°   | 8°  | 2600 MHz |
| 6  | 21_GTV/40   | PEM | 2296 W | 80°  | 10° | 800 MHz  |
| 7  | 21_GTV/40   | PEM | 1857 W | 80°  | 10° | 900 MHz  |
| 8  | 21_GTV/40   | PEM | 2296 W | 140° | 10° | 800 MHz  |
| 9  | 21_GTV/40   | PEM | 1857 W | 140° | 10° | 900 MHz  |
| 10 | 22_HLN/40,3 | PEM | 6396 W | 80°  | 7°  | 1800 MHz |
| 11 | 22_HLN/40,3 | PEM | 7044 W | 80°  | 7°  | 2100 MHz |
| 12 | 22_HLN/40,3 | PEM | 6445 W | 80°  | 7°  | 2600 MHz |
| 13 | 22_HLN/40,3 | PEM | 6396 W | 140° | 6°  | 1800 MHz |
| 14 | 22_HLN/40,3 | PEM | 7044 W | 140° | 6°  | 2100 MHz |
| 15 | 22_HLN/40,3 | PEM | 6445 W | 140° | 6°  | 2600 MHz |
| 16 | 31_GTV/40   | PEM | 4592 W | 220° | 2°  | 800 MHz  |
| 17 | 31_GTV/40   | PEM | 3691 W | 220° | 2°  | 900 MHz  |
| 18 | 31_GTV/40   | PEM | 2296 W | 280° | 10° | 800 MHz  |
| 19 | 31_GTV/40   | PEM | 1857 W | 280° | 10° | 900 MHz  |
| 20 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6470 W | 220° | 0°  | 1800 MHz |
| 21 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6883 W | 220° | 0°  | 2100 MHz |
| 22 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6445 W | 220° | 0°  | 2600 MHz |
| 23 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6396 W | 280° | 7°  | 1800 MHz |
| 24 | 32_HLN/40,3 | PEM | 7044 W | 280° | 7°  | 2100 MHz |
| 25 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6445 W | 280° | 7°  | 2600 MHz |
| 26 | RL1/40      | PEM | 1413 W | 7°   |     | 80 GHz   |
| 27 | RL2/38,6    | PEM | 1413 W | 19°  |     | 80 GHz   |

## Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|------------------------------------|---------------|---|--------|----------------|---------------|
| 1    | 11_HLN/40                          | PEM           | 9056 W                                  | 0°     | 10°            | 1800 MHz      |
| 2    | 11_HLN/40                          | PEM           | 9890 W                                  | 0°     | 10°            | 2100 MHz      |
| 3    | 12_GHTV/40                         | PEM           | 2828 W                                  | 0°     | 12°            | 800 MHz       |
| 4    | 12_GHTV/40                         | PEM           | 2173 W                                  | 0°     | 12°            | 900 MHz       |
| 5    | 12_GHTV/40                         | PEM           | 4340 W                                  | 0°     | 12°            | 2600 MHz      |
| 6    | 21_GTV/40                          | PEM           | 4592 W                                  | 80°    | 10°            | 800 MHz       |
| 7    | 21_GTV/40                          | PEM           | 3691 W                                  | 80°    | 10°            | 900 MHz       |
| 8    | 21_GTV/40                          | PEM           | 4592 W                                  | 140°   | 10°            | 800 MHz       |
| 9    | 21_GTV/40                          | PEM           | 3691 W                                  | 140°   | 10°            | 900 MHz       |
| 10   | 22_HLN/40,3                        | PEM           | 6697 W                                  | 80°    | 10°            | 1800 MHz      |
| 11   | 22_HLN/40,3                        | PEM           | 7376 W                                  | 80°    | 10°            | 2100 MHz      |
| 12   | 22_HLN/40,3                        | PEM           | 6445 W                                  | 80°    | 10°            | 2600 MHz      |
| 13   | 22_HLN/40,3                        | PEM           | 6697 W                                  | 140°   | 10°            | 1800 MHz      |
| 14   | 22_HLN/40,3                        | PEM           | 7376 W                                  | 140°   | 10°            | 2100 MHz      |
| 15   | 22_HLN/40,3                        | PEM           | 6445 W                                  | 140°   | 10°            | 2600 MHz      |
| 16   | 31_GTV/40                          | PEM           | 4592 W                                  | 220°   | 10°            | 800 MHz       |
| 17   | 31_GTV/40                          | PEM           | 3691 W                                  | 220°   | 10°            | 900 MHz       |
| 18   | 31_GTV/40                          | PEM           | 4592 W                                  | 280°   | 10°            | 800 MHz       |
| 19   | 31_GTV/40                          | PEM           | 3691 W                                  | 280°   | 10°            | 900 MHz       |

|    |             |     |        |      |     |          |
|----|-------------|-----|--------|------|-----|----------|
| 20 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6933 W | 220° | 10° | 1800 MHz |
| 21 | 32_HLN/40,3 | PEM | 7376 W | 220° | 10° | 2100 MHz |
| 22 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6445 W | 220° | 10° | 2600 MHz |
| 23 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6697 W | 280° | 10° | 1800 MHz |
| 24 | 32_HLN/40,3 | PEM | 7376 W | 280° | 10° | 2100 MHz |
| 25 | 32_HLN/40,3 | PEM | 6445 W | 280° | 10° | 2600 MHz |

**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 94/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 01.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.05 10:47:50  
CEST