

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.08.2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1079B z dnia 19.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1079B.

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.

20-262 Lublin, Dobrzańskiego 35, 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 | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

| | | | | promieniowana izotropowo | | | |
|----|---------|-------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1 | 11_LN | 40,15 | PEM | 9376 W | 10° | 0-6° | 1800 MHz |
| 2 | 11_LN | 40,15 | PEM | 9910 W | 10° | 0-6° | 2100 MHz |
| 3 | 12_GHTV | 40,15 | PEM | 735 W | 10° | 0-8° | 800 MHz |
| 4 | 12_GHTV | 40,15 | PEM | 1161 W | 10° | 0-8° | 900 MHz |
| 5 | 12_GHTV | 40,15 | PEM | 8066 W | 10° | 0-8° | 2600 MHz |
| 6 | 21_LN | 40,5 | PEM | 9376 W | 110° | 0-7° | 1800 MHz |
| 7 | 21_LN | 40,5 | PEM | 9910 W | 110° | 0-7° | 2100 MHz |
| 8 | 22_GHTV | 40,5 | PEM | 735 W | 110° | 0-10° | 800 MHz |
| 9 | 22_GHTV | 40,5 | PEM | 1161 W | 110° | 0-10° | 900 MHz |
| 10 | 22_GHTV | 40,5 | PEM | 8066 W | 110° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_LN | 40,65 | PEM | 9376 W | 270° | 0-8° | 1800 MHz |
| 12 | 31_LN | 40,65 | PEM | 9910 W | 270° | 0-8° | 2100 MHz |
| 13 | 32_GHTV | 40,65 | PEM | 735 W | 270° | 0-10° | 800 MHz |
| 14 | 32_GHTV | 40,65 | PEM | 1161 W | 270° | 0-10° | 900 MHz |
| 15 | 32_GHTV | 40,65 | PEM | 8066 W | 270° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1 | 38,2 | PEM | 7079 W | 47° | | 80 GHz |
| 17 | RL2 | 38,15 | PEM | 1413 W | 154° | | 80 GHz |
| 18 | RL3 | 37,5 | PEM | 1380 W | 185° | | 23 GHz |
| 19 | RL4 | 38,8 | PEM | 1413 W | 312° | | 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_GHLNT | 40,15 | PEM | 2349 W | 10° | 0-6° | 900 MHz |
| 2 | 11_GHLNT | 40,15 | PEM | 9376 W | 10° | 0-6° | 1800 MHz |
| 3 | 11_GHLNT | 40,15 | PEM | 9910 W | 10° | 0-6° | 2100 MHz |
| 4 | 12_HV | 40,15 | PEM | 2942 W | 10° | 0-8° | 800 MHz |
| 5 | 12_HV | 40,15 | PEM | 9114 W | 10° | 0-8° | 2600 MHz |
| 6 | 21_GHLNT | 40,5 | PEM | 2349 W | 110° | 0-7° | 900 MHz |
| 7 | 21_GHLNT | 40,5 | PEM | 9376 W | 110° | 0-7° | 1800 MHz |
| 8 | 21_GHLNT | 40,5 | PEM | 9910 W | 110° | 0-7° | 2100 MHz |
| 9 | 22_HV | 40,5 | PEM | 2942 W | 110° | 0-10° | 800 MHz |
| 10 | 22_HV | 40,5 | PEM | 9114 W | 110° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNT | 40,65 | PEM | 2349 W | 270° | 0-8° | 900 MHz |
| 12 | 31_GHLNT | 40,65 | PEM | 9376 W | 270° | 0-8° | 1800 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 40,65 | PEM | 9910 W | 270° | 0-8° | 2100 MHz |
| 14 | 32_HV | 40,65 | PEM | 2942 W | 270° | 0-10° | 800 MHz |
| 15 | 32_HV | 40,65 | PEM | 9114 W | 270° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1 | 38,2 | PEM | 7586 W | 47° | | 80 GHz |
| 17 | RL2 | 38,15 | PEM | 1413 W | 154° | | 80 GHz |
| 18 | RL3 | 37,5 | PEM | 1479 W | 185° | | 23 GHz |

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

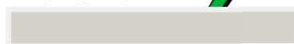
9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 96/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 17.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.23 09:26:44 CEST